

THANK YOU FOR BUYING A WHIRLPOOL PRODUCT.

In order to receive a more complete assistance, please register your product on www.whirlpool.eu/register

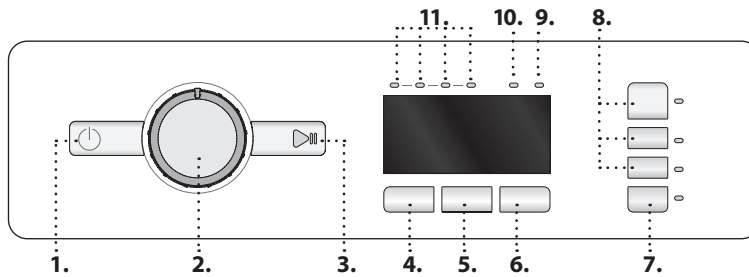


Before using the appliance carefully read the Safety Instruction.

Before using the machine, it is imperative that the transport bolts are removed. For more detailed instructions on how to remove them, see the Installation Guide.

CONTROL PANEL

1. "ON/OFF" button
2. Programme selector
3. "Start/Pause" button
4. "Temperature" button
5. "Spin" button
6. "Start delay" button
7. "Key lock" button
8. Option buttons



LED INDICATORS

9. **Door locked** The doors are locked
10. **Cycle end** The programme has ended
11. **Washing phase** Indicates washing phase of the cycle

PROGRAMME CHART

Max load 7 Kg Power consumption in off-mode 0.5 W / in left-on mode 8.0 W						Detergents and additives			Recommended detergent		Residual dampness % (*)	Energy consumption kWh	Total water lt	Laundry temperature °C
Programme	Temperatures		Max. spin speed (rpm)	Max load (kg)	Duration (h : m)	Prewash	Main wash	Softener	Powder	Liquid				
	Setting	Range												
Mixed	40°C	☼ - 40°C	1000	7.0	1:00	—	●	○	—	✓	—	—	—	—
White	60°C	☼ - 90°C	1200	7.0	2:30	●(90°)	●	○	✓	✓	52	1,360	75	55
Cotton	40°C	☼ - 60°C	1200	7.0	3:40	—	●	○	✓	✓	50	0,980	75	45
Eco 40-60	40 °C	40°C	1151	7.0	3:15	—	●	○	✓	✓	53	0,625	54	34
			1151	3.5	2:40	—	●	○	✓	✓	53	0,425	44	31
			1151	2.0	2:40	—	●	○	✓	✓	53	0,223	35	24
Sport	40°C	☼ - 40°C	600	3.5	1:30	—	●	○	—	✓	—	—	—	—
Duvet	30°C	☼ - 30°C	1000	3.0	1:30	—	●	○	—	✓	—	—	—	—
Jeans	40°C	☼ - 40°C	800	3.5	1:10	—	●	○	—	✓	—	—	—	—
Spin & Drain	—	—	1200	7.0	0:10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rinse & Spin	—	—	1200	7.0	0:55	—	—	○	—	—	—	—	—	—
Rapid 30'	30°C	☼ - 30°C	800	3.5	0:30	—	●	○	—	✓	73	0,194	31	27
20°C	20 °C	☼ - 20 °C	1200	7.0	1:50	—	●	○	—	✓	52	0,160	64	22
Wool	40°C	☼ - 40°C	800	1.5	1:15	—	●	○	—	✓	—	—	—	—
Delicates	30°C	☼ - 30°C	—	1.0	1:20	—	●	○	—	✓	—	—	—	—
Synthetics	40°C	☼ - 60°C	1200	4.0	2:55	—	●	○	✓	✓	35	0,860	60	43

● Dosing required ○ Dosing optional

This data may differ in your home due to changing conditions in inlet water temperature, water pressure etc. Approximate programme duration values refer to the default setting of the programmes, without options. The values given for programmes other than the Eco 40-60 programme are indicative only.

Eco 40-60 - Test wash cycle in compliance with EU Ecodesign regulation 2019/2014. The most efficient programme in terms of energy and water consumption for washing normally soiled cotton laundry.

For all Test Institutes

Long wash cycle for cottons: set wash cycle **Cotton** with a temperature of 40°C.
Synthetic program along: set wash cycle **Synthetics** with a temperature of 40°C.

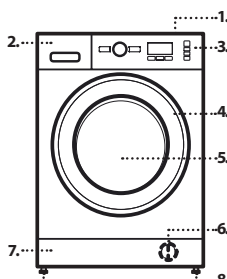
* After programme end and spinning with maximum selectable spin speed, in default programme setting.

6th Sense - the sensor technology adapts water, energy and programme duration to your wash load.

Note: for the **Eco 40-60** program in the WASH CYCLE TABLE the value of the maximum effective spin is shown.

PRODUCT DESCRIPTION

1. Worktop
2. Detergent dispenser
3. Control panel
4. Door handle
5. Door
6. Water filter - behind plinth
7. Plinth (removable)
8. Adjustable feet (4)



DETERGENT DISPENSER

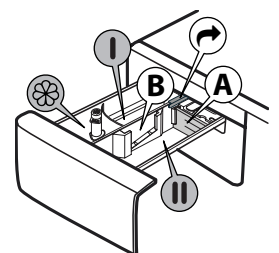
Main wash compartment Detergent for the main wash, stain remover or water softener. For a liquid detergent it is recommended to use removable plastic partition **A** (supplied) for a proper dosage. If powder detergent is used, place the partition into slot **B**.

Prewash compartment Detergent for the prewash.

Softener compartment Fabric softener. Liquid starch.

Pour in softener or starch solution only up to the "max" mark.

Release button Press to remove tray for cleaning.



PROGRAMMES

For choosing the appropriate programme for your kind of laundry, always respect the instructions on the care labels of the laundry. The value given in the tub symbol is the maximum temperature possible for washing the garment.



Mixed

For washing lightly to normally soiled resilient garments in cotton, linen, synthetic fibres and mixed fibres.

White

For washing normally to heavily soiled towels, underwear, table and bed linen, etc in resilient cotton and linen. Only when the temperature is selected at 90°C the cycle is provided with a prewash phase before main washing phase. In this case it is recommended to add detergent both, in the prewash and main wash section.

Cotton

Normally to heavily soiled and robust cottons .

Eco 40-60

For washing normally soiled cotton garments declared to be washable at 40 °C or 60 °C, together in the same cycle. This is the standard cotton programme and the most efficient in terms of water and energy consumption.

Sport

For washing lightly soiled sports clothing (tracksuits, shorts, etc.). For best results, we recommend not exceeding the maximum load indicated in the "PROGRAMME CHART". We recommend using liquid detergent , and adding the amount suitable for half-load.

Duvet

Designed for washing eiderdown padded items such as double or single duvets, cushions and anoraks. It is recommended to load such padded items in the drum with the edges folded inwards and not to exceed ¾ of the drum's volume. For optimal washing, we recommend using a liquid detergent.

Jeans

Turn garments inside-out before washing and use a liquid detergent.

Spin & Drain

Spins the load then empties the water. For resilient garments. If you exclude the spin cycle, the machine will drain only

Rinse & Spin

Rinses and then spins. For resilient garments.

Rapid 30'

For washing lightly soiled garments quickly. This cycle lasts only 30 minutes, saving time and energy.

20°C

For washing lightly soiled cotton garments, at a temperature of 20 °C.

Wool

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


Delicates


For washing particularly delicate garments. Preferably turn garments inside out before washing.

Synthetics



For washing soiled garments made from synthetic fibres (such as polyester, polyacrylic, viscose, etc.) or cotton/synthetic blends.

FIRST TIME USE

To remove any manufacturing debris select the "Cotton 




" programme at a temperature of 60°C. Pour a small quantity of detergent powder into the main wash  compartment of the detergent dispenser (maximum 1/3 of the quantity the detergent manufacturer recommends for lightly soiled laundry). Start the programme **without adding any laundry.**

DAILY USE


Prepare your laundry according to the recommendations in the "HINTS AND TIPS" section. Load the laundry, close the door, open the water tap and press the "ON/OFF"  button to switch the washing machine on, the "Start/Pause"  button flashes. Turn the programme selector to the desired programme and select any option if needed. The temperature and spin speed displayed via the corresponding LED light can be altered by pressing the "°C" button or the "⊙" button. Pull out the detergent dispenser and add the detergent (and additives/softener) now. Observe the dosing recommendations on the detergent pack. Then close the detergent dispenser.

STARTING A PROGRAMME





Press the Start/Pause  button.

The machine will lock the door ( symbol ON) and the drum will start to rotate; the door will be unlocked ( symbol OFF) and then locked again ( symbol ON) as preparation phase of each washing cycle. The "Clicking" noise is part of the door locking mechanism. Water will enter the drum and start the washing phase once the door is locked.





PAUSE A RUNNING PROGRAMME

To pause the wash cycle, press the "Start/Pause" ; the indicator light will flash. To start the wash cycle from the point at which it was interrupted press the button again.

OPEN THE DOOR, IF REQUIRED

After starting a programme, the "Door locked"  indicator lights up to show that the door can not be opened. As long as a wash programme is running, the door remains locked. To open the door while a programme is in progress, press the "Start/Pause"  to pause the programme. Provided the water level and/or temperature is/are not too high, the "Door locked"  indicator light goes off and you can open the door. For example to add or remove laundry. Press the "Start/Pause"  button again to continue the programme.

PROGRAMME END

The "Door locked"  indicator light goes off and "Cycle end"  indicator lights up. To switch off the washing machine after programme end press the "ON/OFF"  button, the lights goes off. If you do not press "ON/OFF"  button, the washing machine will switch off automatically after about a 10 minutes. Close the water tap, open the door and unload the washing machine. Leave the door ajar to allow the drum to dry.

OPTIONS

! If the selected option is incompatible with the programme set, the incompatibility will be signalled by a buzzer (3 beeps) and the corresponding indicator light will flash.

! If the selected option is incompatible with another previously set option, only the most recent selection will remain active.

FreshCare+

This option enhances washing performance by generating steam to inhibit the proliferation of the main bad odour sources inside the machine. After steam phase, the washing machine will perform gentle tumbling through slow rotations of the drum. FreshCare+ option starts after the cycle ends for a maximum duration of 6h and you can interrupt it at any time by pressing any button on control panel or turning the knob. Wait around 5 minutes before open the door.

Intensive 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.

Easy ironing

By selecting this option, the wash and the spin cycles will be modified in order to reduce the formation of creases.

Start delay

To set the selected programme to start at a later time, press the button until the LED for the desired delay is illuminated (9h - 6h - 3h). After the wash cycle has been started the indicator light corresponding to the

selected delay period will begin to flash. As time passes, the remaining delay will be displayed and the corresponding indicator light will flash. The set programme will start once the selected time delay has expired. To cancel the delayed start, press the button until all LED lights are switched off.

Temperature

Every programme has a predefined temperature. If you want to change the temperature, press the “°C” button. The corresponding LED indicator lights up.

Spin

Every programme has a predefined spin speed. If you want to change the spin speed, press the “@” button. The corresponding LED indicator lights up.

KEY LOCK

To lock the control panel, press and hold the “Key lock” button for approximately 3 seconds. The corresponding LED indicator lights up to indicate that the control panel has been locked (with the exception of the “ON/OFF” (⏻) button). This prevents unintentional changes to programmes, especially with children near the machine. To unlock the control panel, press and hold the “Key lock” button for approximately 3 seconds.

BLEACHING

If you wish to bleach the laundry, load the washing machine and set the “Rinse & Spin” (🌀) programme.

Start the machine and wait for it to complete the first water filling cycle (roughly 2 minutes). Put the machine in pause mode by pressing the “Start/Pause” (▶||) button, open the detergent drawer and pour the bleach (observe the recommended doses indicated on the package) into the main wash compartment where the partition was previously mounted. Restart the cycle by pressing the “Start/Pause” (▶||) button. If desired, it is possible to add fabric softener into the appropriate compartment of the detergent drawer.

HINTS AND TIPS

Sort your laundry according to

Type of fabric/care label (cotton, mixed fibres, synthetics, wool, handwash items). Colour (separate coloured and white items, wash new coloured items separately). Delicates (wash small items – like nylon stockings – and items with hooks – like bras – in a cloth bag or pillow case with zip).

Empty all pockets

Objects like coins or lighters can damage your laundry as well as the drum.

Follow the dosage recommendation / additives

It optimizes the cleaning result, it avoids irritating residues of surplus detergent in your laundry and it saves money by avoiding waste of surplus detergent

Use low temperature and longer duration

The most efficient programmes in terms of energy consumption are generally those that perform at lower temperatures and longer duration.

Observe the load sizes

Load your washing machine up to the capacity indicated in the “PROGRAMME CHART” table to save water and energy.

Noise and remaining moisture content

They are influenced by the spinning speed: the higher the spinning speed in the spinning phase, the higher the noise and the lower the remaining moisture content.

CLEANING & MAINTENANCE

For any cleaning and maintenance, switch off and unplug the washing machine. Do not use flammable fluids to clean the washing machine. Clean and maintain your washing machine periodically (at least 4 times per year).

Cleaning the outside of the washing machine

Use a soft damp cloth to clean the outer parts of the washing machine. Do not use glass or general purpose cleaners, scouring powder or similar to clean the control panel – these substances might damage the printing.

Checking the water supply hose

Check the inlet hose regularly for brittleness and cracks. If damaged, replace it by a new hose available through our After-Sales Service or your specialist dealer. Depending on the hose type: If the inlet hose has a transparent coating, periodically check if the colour intensifies locally. If yes, the hose may have a leak and should be replaced.

Cleaning the water filter / draining residual water

If you used a hot wash programme, wait until the water has cooled down before draining any water. Clean the water filter regularly, to avoid that the water cannot drain after the wash due to obstruction of the filter. If the water cannot drain, the display indicates that the water filter may be clogged.

Remove the plinth by using the screwdriver: push downwards one side of the plinth with your hand, then push the screwdriver into the gap between plinth and front panel and pry open the plinth. Place a broad, flat container beneath the water filter, to collect the drain water. Slowly turn the filter counterclockwise until water flows out. Let the water flow out, without removing the filter. When the container is full, close the water filter by turning it in clockwise. Empty the container. Repeat this procedure until all the water has drained. Lay a cotton cloth beneath the water filter, which can absorb a small amount of rest water. Then remove the water filter by turning it out anti clockwise. Clean the water filter: remove residues in the filter and clean it under running water. Insert the water filter and reinstall the plinth: Reinsert the water filter again by turning it in clockwise direction. Make sure to turn it in as far as it goes; the filter handle must be in vertical position. To test water tightness of the water filter, you can pour about 1 liter of water into the detergent dispenser. Then reinstall the plinth.

Cleaning the detergent dispenser

Remove the detergent dispenser by pressing on the release button and at the same time pulling out the detergent dispenser. Remove the insert from the detergent dispenser, as well as the insert of the softener compartment. Clean all parts under running water, removing all detergent or softener residues. Wipe the parts dry with a soft cloth. Reinstall the detergent dispenser and push it back into the detergent compartment.

ACCESSORIES

Contact our After-Sales Service to check if the following accessories are available for your washing machine model.

Stacking kit shelf

By which your dryer can be fixed on top of your washing machine to save space and to facilitate loading and unloading your dryer in the higher position.






TRANSPORT AND HANDLING

Never lift the washing machine by holding it at the worktop.

Pull out the mains plug, and close the water tap. Make sure that door and detergent dispenser are properly closed. Disconnect the inlet hose from the water tap, and remove the drain hose from your draining point. Remove all rest water from the hoses, and fix them so that they cannot get damaged during transport. Refit the transport bolts. Follow the instructions for removing the transport bolts in the INSTALLATION GUIDE in reverse order.

TROUBLESHOOTING

The washing machine may sometimes not work properly for certain reasons. Before calling the After-sales service, it is recommended to check to see if the problem can be easily resolved using the following list.

Anomalies:	Possible causes / Solution:
The washing machine does not turn on.	<ul style="list-style-type: none"> The plug is not inserted into the electrical outlet, or not enough to make contact. There has been a power failure.
The wash cycle does not start.	<ul style="list-style-type: none"> The door is not fully closed. The "ON/OFF"  button has not been pressed. The "Start/Pause"  button has not been pressed. The water tap is not open. A "Start delay" has been set.
The washing machine does not fill with water (the indicator for the first wash cycle  stage flashes rapidly).	<ul style="list-style-type: none"> The water intake hose is not connected to the tap. The hose is bent. The water tap is not open. The mains water supply has been shut off. There is not enough pressure. The "Start/Pause"  button has not been pressed.
The washing machine loads and drains water continuously.	<ul style="list-style-type: none"> The drain hose has not been installed at 65 to 100 cm from the ground. The end of the drain hose is immersed in water. The drain connector on the wall does not have an air vent. If the problem persists after having performed these checks, close the water tap, shut off the washing machine, and call the After-sales service. If the dwelling is located on one of the uppermost floors of a building, a siphon effect can sometimes occur, thus causing the washing machine to load and drain water continuously. Special anti-siphon valves are available on the market to prevent these types of problems.
The washing machine does not drain or does not spin.	<ul style="list-style-type: none"> The programme does not include the draining function: with certain programmes it must be activated manually. The drain hose is bent. The drain line is obstructed.
The washing machine vibrates excessively during the spin cycle.	<ul style="list-style-type: none"> At the time of installation, the drum was not properly unblocked. The washing machine is not level. The washing machine is squeezed between furniture and the wall.
The washing machine leaks water.	<ul style="list-style-type: none"> The water intake hose has not been tightened properly. The detergent dispenser is clogged. The drain hose has not been properly fastened.
The "Start/Pause"  indicator lights up and the option indicator light flash.	<ul style="list-style-type: none"> Shut off the machine, disconnect the plug from the outlet, and wait about 1 minute before turning it back on. If the problem persists, call the After-sales service.
Too much foam is formed.	<ul style="list-style-type: none"> The detergent is not compatible with the washing machine (it must bear the wording "for washing machines", "for hand washing and washing machines", or something similar). The dosage was excessive.
Door is locked, with or without failure indication, and the programme does not run.	<ul style="list-style-type: none"> Door is locked in case of power breakdown. Programme will continue automatically as soon as the mains is available again. Washing machine is in a standstill. Programme will continue automatically after the origin of the standstill does not persist anymore.

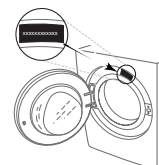
Regulatory documentation, standard documentation, ordering spare parts and other product information can be found:

- Using the QR code in your appliance
- By visiting our website docs.whirlpool.eu/docs and parts-selfservice.europeanappliances.com
- Alternatively, **contact our After-sales Service** (See phone number in the warranty booklet). When contacting our After-sales Service, please state the codes provided on your product's identification plate.

For User's Repair & Maintenance Information visit www.whirlpool.eu

You can find more information about your model online at <https://eprel.ec.europa.eu/> which is the official EU EPREL product database. After selecting the Product Category, enter the Model Identifier of the product. The Model Identifier is made up of letters and numbers and can be found on the identification plate, as Mod. (see image on the right).

®/TM/© 2025 Whirlpool. Produced under license



CLEANING & MAINTENANCE

**For any cleaning and maintenance, switch off and unplug the washing machine.
Do not use flammable fluids to clean the washing machine.**

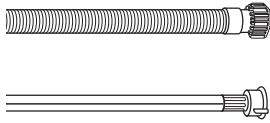
CLEANING THE OUTSIDE OF THE WASHING MACHINE

Use a soft damp cloth to clean the outer parts of the washing machine.

Do not use glass or general purpose cleaners, scouring powder or similar to clean the control panel – these substances might damage the printing.

CHECKING THE WATER SUPPLY HOSE

Check the inlet hose regularly for brittleness and cracks. If damaged, replace it by a new hose available through our After-Sales Service or your specialist dealer. Depending on the hose type:



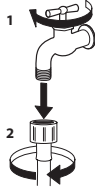
If the inlet hose has a transparent coating, periodically check if the colour intensifies locally. If yes, the hose may have a leak and should be replaced.



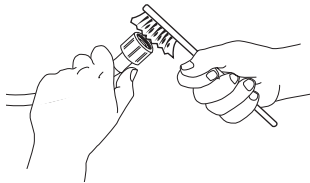
For water stop hoses: check the small safety valve inspection window (see arrow). If it is red, the water stop function was triggered, and the hose must be replaced by a new one. For unscrewing this hose, press the release button (if available) while unscrewing the hose.

CLEANING THE MESH FILTERS IN THE WATER SUPPLY HOSE

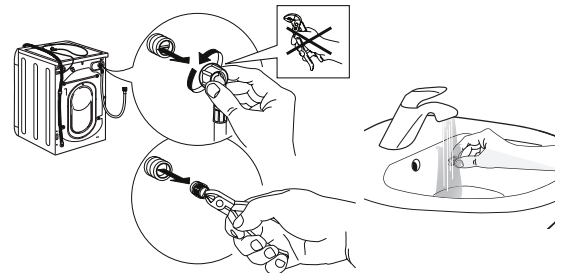
1. Close water tap and unscrew the inlet hose.



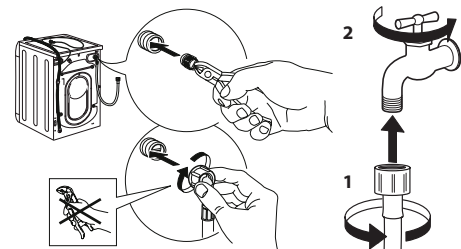
2. Clean the mesh filter at the hose's end carefully with a fine brush.



3. Now unscrew the inlet hose on the back of the washing machine by hand. Pull out the mesh filter from the valve on the back of the washing machine with pliers and carefully clean it.



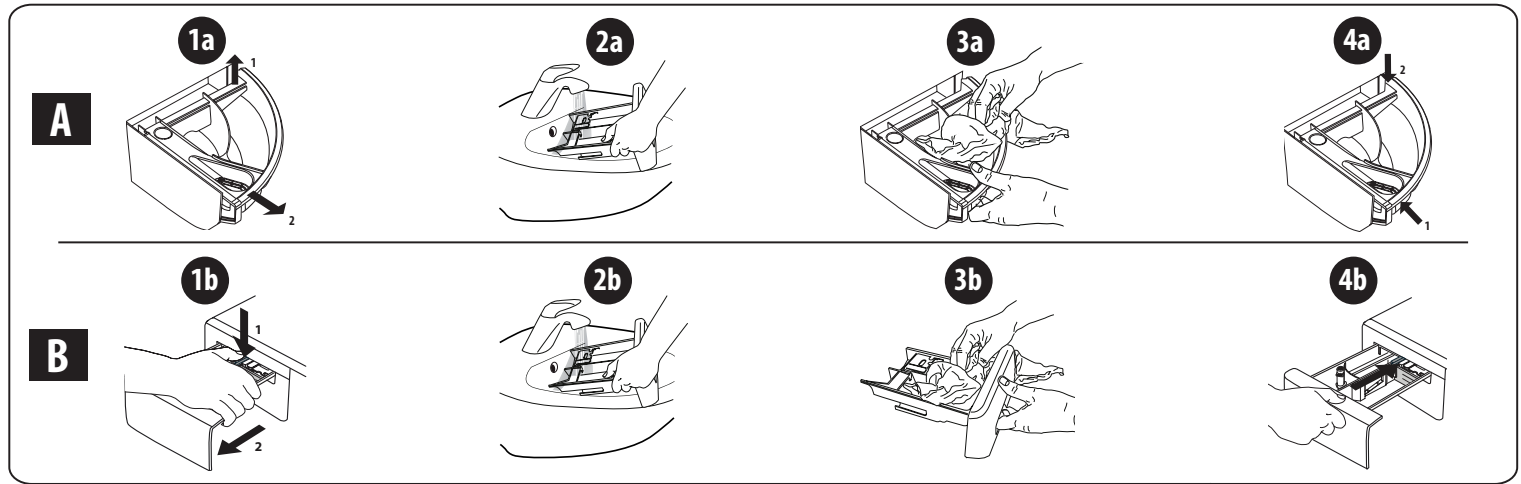
4. Insert the mesh filter again. Connect the inlet hose to water tap and washing machine again. Do not use a tool to connect the inlet hose. Open the water tap and check that all connections are tight.



CLEANING THE DETERGENT DISPENSER

Remove the dispenser by raising it and pulling it out (see figure).

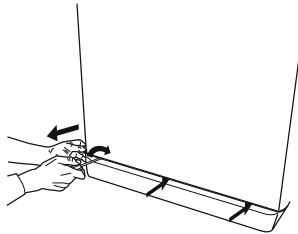
Wash it under running water; this operation should be repeated frequently.



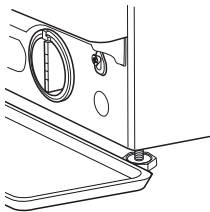
CLEANING THE WATER FILTER / DRAINING RESIDUAL WATER

Switch off and unplug the washing machine before cleaning the water filter or draining residual water. If you used a hot wash programme, wait until the water has cooled down before draining any water. Clean the water filter regularly every three months to prevent it from clogging and prevent the water from draining properly. If the water cannot drain, the display indicates that the water filter may be clogged.

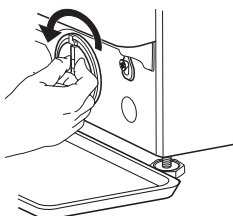
1. Remove the kick panel: Using a screwdriver, do that which is shown in the following figure.



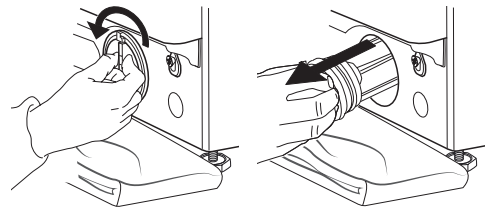
2. Container for the drained water: Place a low and wide container under the water filter in order to collect the residual water.



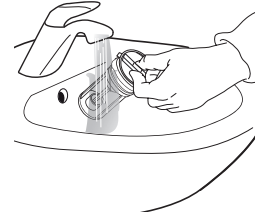
3. Drain the water: Slowly turn the filter counter-clockwise until all the water has come out. Allow the water to flow out without removing the filter. Once the container is full, close the water filter by turning it clockwise. Empty the container. Repeat the procedure until all the water has been drained.



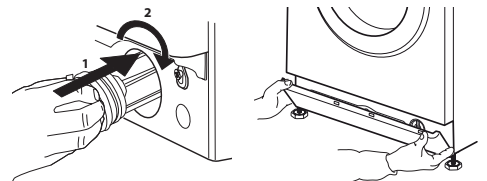
4. Remove filter: Lay a cotton cloth beneath the water filter, which can absorb a small amount of rest water. Then remove the water filter by turning it out anticlockwise.



5. Clean the water filter: remove residues in the filter and clean it under running water.



6. Insert the water filter and reinstall the plinth: Reinsert the water filter again by turning it in clockwise direction. Make sure to turn it in as far as it goes; the filter handle must be in vertical position. To test water tightness of the water filter, you can pour about 1 liter of water into the detergent dispenser. Then reinstall the plinth.



TRANSPORT AND HANDLING

Never lift the washing machine by holding it at the worktop.

1. Pull out the mains plug, and close the water tap.
2. Make sure that door and detergent dispenser are properly closed.
3. Disconnect the inlet hose from the water tap, and remove the drain hose from your draining point. Remove all rest water from the hoses, and fix them so that they cannot get damaged during transport.
4. Refit the transport bolts. Follow the instructions for removing the transport bolts in the "Installation Guide" in reverse order.

Important: Do not transport the washing machine without having fixed the transport bolts.

AFTER-SALES SERVICE

BEFORE CALLING THE AFTER-SALES SERVICE

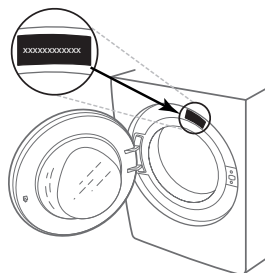
1. See if you can solve the problem by yourself with the help of the suggestions given in the **TROUBLESHOOTING**

IF AFTER THE ABOVE CHECKS THE FAULT STILL OCCURS, GET IN TOUCH WITH THE NEAREST AFTER-SALES SERVICE

To receive assistance, call the number shown on the warranty booklet.

When contacting our Client After sales service, always specify:

- a brief description of the fault;
- the type and exact model of the appliance;



2. Switch the appliance off and back on again to see if the fault persists.

- the service number (number after the word Service on the rating plate).

SERVICE 0000 000 00000



- your full address;
- your telephone number.

If any repairs are required, please contact an authorised after-sales service (to guarantee that original spare parts will be used and repairs carried out correctly).



БЛАГОДАРИМ ВИ ЗА ЗАКУПУВАНЕТО НА ПРОДУКТ НА WHIRLPOOL

За да получавате по-пълно съдействие, регистрирайте Вашия уред на www.whirlpool.com/register

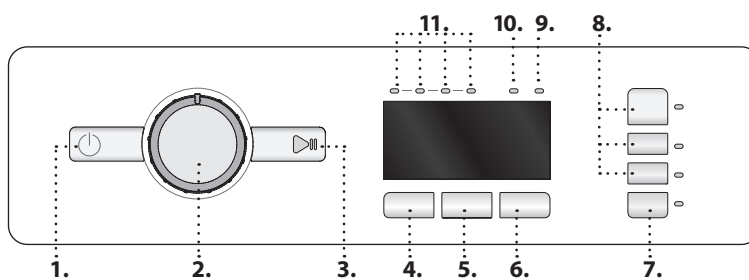
Преди да използвате уреда, прочетете внимателно инструкциите за безопасност.



Преди да използвате пералната машина, е задължително да се свалят транспортните болтове. За по-подробни инструкции за премахването им вижте ръководството за монтаж.

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

1. Бутон „ВКЛ./ИЗКЛ.“
2. Селектор на програми
3. Бутон „Старт/Пауза“
4. Бутон „Температура“
5. Бутон „Центрофуга“
6. Бутон „Отложен старт“
7. Бутон „Блокиране бутони“
8. Бутони за опции



СВЕТОДИОДНИ ИНДИКАТОРИ

- 9. Вратичката е заключена Вратичките са заключени
- 10. Край цикъл Край на програмата
- 11. Фаза на пране Указва фаза на пране на цикъла

ДИАГРАМА НА ПРОГРАМИТЕ

Програма		Температура		Макс. скорост на центрофугиране (об./мин.)	Макс. тегло (kg)	Продължителност (ч:м)	Перилни препарати и добавки			Препоръчителен перилен препарат		Остатъчна влажност % (*)	Разход на енергия kWh	Общ разход на вода lt	Температура на пране °C
		Настройване	Диапазон				Предпране	Основно пране	Омекотител	Прах	Течен				
	Смесени	40°C	☼ - 40°C	1000	7.0	1:00	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Бели	60°C	☼ - 90°C	1200	7.0	2:30	● (90°)	●	○	✓	✓	52	1,360	75	55
	Памук	40°C	☼ - 60°C	1200	7.0	3:40	-	●	○	✓	✓	50	0,980	75	45
	Есо 40-60	40 °C	40°C	1151	7.0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,625	54	34
				1151	3.5	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,425	44	31
				1151	2.0	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,223	35	24
	Спортни	40°C	☼ - 40°C	600	3.5	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Пухени завивки	30°C	☼ - 30°C	1000	3.0	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Дънки	40°C	☼ - 40°C	800	3.5	1:10	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Центрофуга + Източване	-	-	1200	7.0	0:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Изплакване + Центрофуга	-	-	1200	7.0	0:55	-	-	○	-	-	-	-	-	-
	Бързо пране 30'	30°C	☼ - 30°C	800	3.5	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,194	31	27
		20°C	☼ - 20°C	1200	7.0	1:50	-	●	○	-	✓	52	0,160	64	22
	Вълна	40°C	☼ - 40°C	800	1.5	1:15	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Деликатни	30°C	☼ - 30°C	-	1.0	1:20	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Синтетични	40°C	☼ - 60°C	1200	4.0	2:55	-	●	○	✓	✓	35	0,860	60	43

● Нужно е дозиране ○ Дозирането е опционално

Тези данни могат да се различават в дома ви поради променящите се условия на температурата на входната вода, налягането и др. Приблизителните стойности на времетраене на програмата се отнасят до подразбиращата се настройка на програмите, без опции. Стойностите, дадени за програми, различни от програмата Есо 40-60, са само ориентировъчни.

Есо 40-60 - Тестов цикъл на пране в съответствие с регламента на ЕС за екодизайн 2019/2014. Най-ефективната програма от гледна точка на разход на вода и електроенергия за пране на нормално замърсени памучни дрехи.

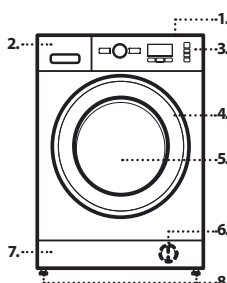
За всички тестови институти

Дълъг цикъл на пране за памучни дрехи: задайте цикъл на пране „Памук“ с температура 40°C. Продължителна програма за синтетика: задайте цикъл на пране „Синтетични“ с температура 40°C.

* След края на програмата и центрофугирането с максималната избрана скорост на центрофугиране, в настройката с програма по подразбиране.

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

1. Работна повърхност
2. Дозатор за перилен препарат
3. Контролен панел
4. Дръжка на вратичката
5. Вратичка
6. Воден филтър - зад долната преграда
7. Долна преграда (подвижна)
8. Регулируеми крачета (4)



6th sense - сензорната технология адаптира водата, енергията и времетраенето на програмата към вашето количество пране.

Бележка: за програмата Есо 40-60 в ТАБЛИЦАТА НА ПРОГРАМИТЕ е показана стойността на максимално ефективното центрофугиране.

ДОЗАТОР ЗА ПЕРИЛЕН ПРЕПАРАТ

Отделение за основно пране

Перилен препарат за основното пране, препарат за премахване на петна или омекотител за вода. За течен перилен препарат се препоръчва да използвате свалящата се пластмасова преграда **A** (доставена) за правилно дозиране. Ако се използва перилен препарат на прах, поставете преградата в отвора **B**.

Отделение за предпране

Перилен препарат за предпране.

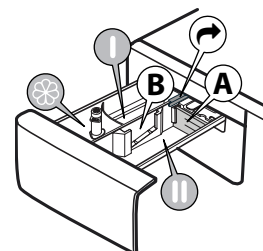
Отделение за омекотител

Омекотител за тъкани. Течен препарат за колосване.

Наливайте омекотителя или препарата за колосване само до маркера „max“.

Бутон за освобождаване

Натиснете, за да свалите дозатора за почистване.



ПРОГРАМИ

За да изберете подходящата програма за Вашия вид пране, винаги спазвайте инструкциите на етикета за грижи. Стойността, посочена в символа на леген, е максималната възможна температура за пране на дрехата.



Смесени

за пране на леко до нормално замърсени издръжливи изделия от памук, лен, синтетични тъкани и смесени нишки.

Бели

За пране на нормално до силно замърсени хавлиени кърпи, бельо, покривки за маса и спално бельо и т.н. от издръжлив памук и лен. Само когато е избрана температура от 90°C цикълът има фаза на предпране преди фазата на основното пране. В този случай се препоръчва да се добави перилен препарат както в отделението за предпране, така и в отделението за основно пране.

Памук

Нормално до силно замърсени издръжливи памучни изделия.

Есо 40-60

За пране на нормално замърсени памучни дрехи, подлежащи на пране при 40° С или 60° С, заедно в един и същи цикъл. Това е стандартната програма за памук и най-ефективната от гледна точка на разход на вода и електроенергия.

Спортни

За пране на леко замърсени спортни дрехи (анцузи, шорти и др.). За най-добри резултати препоръчваме да не превишавате максималното зареждане, указано в „ДИАГРАМА НА ПРОГРАМИТЕ“. Ние препоръчваме да се използва течен перилен препарат и да се добави количеството, подходящо за половин зареждане.

Пухени завивки

За пране на пълнени с пух дрехи и завивки, като напр. двойни или единични завивки, възглавници и анораци. Препоръчително е такова пране да се зарежда в барабана със сгнати навътре ръбове и да не се превишават ¾ от обема на барабана. За оптимално пране ние препоръчваме да се използва течен перилен препарат.

Дънки

Обърнете дрехите с вътрешността навън преди пране и използвайте течен перилен препарат.

Центрофуга + Източване

Центрофугира прането, след което изпразва водата. За издръжливи артикули. Ако изключите цикъла на центрофугиране, машината само ще източи водата

Изплакване + Центрофуга

Изплакване и след това центрофугира. За издръжливи артикули.

Бързо пране 30'

За бързо пране на леко замърсени дрехи. Този цикъл е с продължителност само 30 минути и пести време и пари.

20°C

За пране на слабо замърсени памучни дрехи при температура 20° С.

Вълна

Всички вълнени дрехи могат да се перат с програмата „Вълна“, дори и тези, които имат етикет „само за ръчно пране“. За най-добри резултати използвайте специални почистващи препарати и **не превишавайте посоченото макс. количество килограми пране.**

Деликатни

За пране на особено деликатни артикули. Препоръчително е да обърнете дрехите отвътре навън преди пране.

Синтетични

За пране на замърсени дрехи от синтетични тъкани (като полиестер, полиакрил, вискоза и др.) или смеси памук/синтетични.

УПОТРЕБА ЗА ПРЪВ ПЪТ

За отстраняване на замърсявания при производството, изберете програма „Памук“ при температура от 60°C. Добавете малко количество прах за пране в отделението за основно пране на дозатора за перилен препарат (максимално 1/3 от количеството перилен препарат, препоръчано от производителя за леко замърсено пране). Стартирайте програмата, **без да поставяте пране.**

ЕЖЕДНЕВНА УПОТРЕБА

Подгответе прането си съгласно препоръките в раздела „СЪВЕТИ И ПРЕПОРЪКИ“. Заредете прането, затворете вратичката, отворете крана за вода и натиснете бутона „ВКЛ./ИЗКЛ.“ за включване на пералнята, бутонът „Старт/Пауза“ започва да мига. Завъртете селектора на програми на желаната програма и изберете някоя от опциите, ако е нужно. Температурата и скоростта на центрофугиране, показани на дисплея чрез съответния светодиод, може да се променят при натискане на бутона „Температура“ или бутона „Центрофуга“ . Сега изтеглете дозатора за перилен препарат и добавете перилен препарат (и добавки/омекотител). Спазвайте препоръките за дозиране на опаковката на перилния препарат. След това затворете дозатора.

СТАРТИРАНЕ НА ПРОГРАМА.

Натиснете бутона „Старт/Пауза“ .

Вратата на машината ще се заключи (символът свети) и барабанът ще започне да се върти; вратата ще се отключи (символът загасва) и след което ще се заключи отново (символът свети) като фаза от подготовка за всеки цикъл на пране. Шумът „Щракане“ е част от механизма за заключване на вратата. След като вратата се заключи, водата ще влезе в барабана и ще започне фазата на изпиране.

ПОСТАВЯНЕ НА ПАУЗА НА РАБОТЕЩА ПРОГРАМА

За поставяне на пауза на цикъла на пране, натиснете „Старт/Пауза“ ; сигналната лампа ще премигва. За да стартирате цикъла на пране от момента, в който е бил прекъснат, натиснете бутона отново.

ОТВОРЕТЕ ВРАТИЧКАТА, АКО Е НУЖНО

След стартиране на програма индикаторът „Вратичката е заключена“ светва, за да покаже, че вратичката не може да се отвори. Докато програмата работи, вратичката остава заключена. За да отворите вратичката докато програмата е в ход, натиснете „Старт/Пауза“ за спиране на пауза на програмата. При условие че нивото на водата и/или температурата не са твърде високи, индикаторът „Вратичката е заключена“ угасва и вие можете да отворите вратичката. Например за добавяне или изваждане на пране. Натиснете бутона „Старт/Пауза“ отново, за да възобновите програмата.

КРАЙ НА ПРОГРАМАТА

Сигналната лампа „Вратичката е заключена“ изгасва и светва „Край цикъл“ . За да изключите пералнята след края на програмата, натиснете бутона „ВКЛ./ИЗКЛ.“ и лампичките угасват. Ако не натиснете бутона „ВКЛ./ИЗКЛ.“ , пералнята ще се изключи автоматично след около 10 минути. Затворете крана на водата, отворете вратичката и извадете прането от пералнята. Оставете вратичката откритата, за да оставите барабана да изсъхне.

ОПЦИИ

! Ако избраната опция е несъвместима със зададената програма, несъвместимостта ще се сигнализира със звуков сигнал (3 бипкания) и съответната индикаторна лампичка ще започне да мига.

! Ако избраната опция е несъвместима с друга зададена преди това опция, само последният избор ще остане активен.

FreshCare+

Тази опция подобрява резултатите от прането чрез генериране на пара, за да се потисне разпространяването на главните източници на лоши миризми в пералнята. След фазата на генериране на пара пералнята ще извърши деликатно центрофугиране чрез бавно въртене на барабана. Опцията FreshCare+ стартира след края на цикъла и продължава най-много 6 часа, като Вие можете да я спрете по всяко време чрез натискане на някой бутон на контролния панел или чрез завъртане на ключа. Преди вратичката да може да се отвори трябва да се изчака около 5 минути.

Интенз. изпл.

Чрез избиране на тази опция ефикасността на изплакването се увеличават и се гарантира оптимално отстраняване на перилния препарат. Тя е по-специално полезна за чувствителна кожа.

Лесно гладене

Когато изберете тази опция, циклите центрофуга и основно пране се променят, за да се намали образуването на гънки.

Отложен старт


За да зададете избраната програма да започне по-късно, натиснете бутона, докато светодиодът за желаното забавяне светне (9h - 6h - 3h). След започването на перилния цикъл сигналната лампа, която съответства на избрания период на забавяне, ще започне да

премигва. С течение на времето оставящото забавяне ще се покаже и съответната сигнална лампа ще премигва. Зададената програма ще започне, когато избраното време на забавяне е приключило. За да се отмени забавеното начало, натиснете бутона, докато всички светодиодни светлини са изключени.




Температура

Всяка програма има предварително зададена температура. Ако искате да промените „температурата“ °C, натиснете бутона за температура. Съответният светодиоден индикатор се включва.

Центрофуга



Всяка програма има предварително зададена скорост на центрофугиране. Ако искате да промените скоростта на центрофугиране, натиснете бутона „Центрофуга“ . Съответният светодиоден индикатор се включва.

БЛОКИРАНЕ БУТОНИ

За заключване на контролното табло натиснете и задръжте бутона „Блокиране бутони“  за приблизително 3 секунди. Съответният светодиоден индикатор светва, за да покаже, че контролният панел е заключен (с изключение на бутона „ВКЛ./ИЗКЛ.“ ). Това предотвратява ненадейни промени по програмите, особено когато в близост до машината има деца. За отключване на контролното табло натиснете и задръжте бутона „Блокиране бутони“  за приблизително 3 секунди.

ИЗБЕЛВАНЕ

Ако желаете да избегнете прането, заредете пералнята и настройте програма „Изплакване + Центрофуга“ .

Стартирайте машината и я изчакайте да завърши първият цикъл на пълнене с вода (около 2 минути). Поставете машината в режим на пауза чрез натискане на бутона „Старт/Пауза“ , отворете чекмеджето за перилен препарат и налейте белина (спазвайте препоръчителните дози, указани върху опаковката) в отделението за основно пране, където преградата преди това е била поставена. Рестартирайте цикъла чрез натискане на бутона „Старт/Пауза“ . Ако желаете, възможно е да се добави омекотител за тъкани в съответното отделение на чекмеджето за перилен препарат.

СЪВЕТИ И ПРЕПОРЪКИ

Сортирайте прането си според

Етикетата за тип на тъканите/съвети за грижи (памук, смесени влакна, синтетични, вълна, за пране на ръка). Цвят (разделяйте цветните и белите дрехи, перете новите цветни изделия отделно). Деликатни (перете дребните изделия – като найлонови чорапогащи – и изделията с телени копчета – като сutiени – в торбичка от плат или калъфка за възглавница с цип).

Изпразвайте всички джобове

Предмети като монети или запалки е възможно да повредят прането Ви, както и барабана.

Следвайте препоръките за дозировка/добавки за пране

Оптимизира резултата от прането, премахва дразнещите кожата остатъци от излишен перилен препарат в прането и спестява пари, като намалява излишния разход на перилен препарат.

Използвайте ниска температура и по-голяма продължителност

Най-ефективните програми от гледна точка на разход на електроенергия основно са тези, които работят на по ниска температура за по-дълго време.

Съобразете се с капацитета на зареждане

Зареждайте пералната машина според капацитета ѝ, посочен в „ТАБЛИЦАТА НА ПРОГРАМИТЕ“, за да спестите вода и електроенергия.

Шум и остатъчна влажност

Те зависят от оборотите на центрофугата: колкото по-високи са оборотите по време на центрофуга, толкова по-силен е шумът и по-малка остатъчната влажност.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

При всяко почистване и поддръжка изключвайте пералната машина от бутона и от контакта. Не използвайте възпламеними течности за почистване на пералната машина. Почиствайте и поддръжвайте периодично пералната си машина (поне 4 пъти годишно).

Почистване на външната страна на пералната машина

Използвайте влажна мека кърпа за почистване на външните части на пералната машина. Не използвайте препарати за стъкло или универсални такива, прах за обезмасляване или подобни върху контролния панел – тези вещества е възможно да повредят печата

Проверка на маркуча за подаване на вода

Проверявайте редовно входящия маркуч за напуквания и пукнатини. Ако е повреден, заменете го с нов маркуч, предлаган от

услугата ни за следпродажбено обслужване или от специализиран магазин. В зависимост от вида маркуч:

Ако входният маркуч има прозрачно покритие, проверявайте периодично за локално оцветяване. Ако откриете такова, възможно е маркучът да протича и трябва да се смени

Почистване на водния филтър / източване на остатъчната вода
Ако сте използвали програма за горещо пране, преди да източите водата, изчакайте я да се охлади. Почиствайте водния филтър редовно, за да избегнете трудности при източването на водата след пране поради запушването му. Ако водата не се източва, на дисплея се изписва, че е възможно водният филтър да е запушен.

Свалете долната преграда с помощта на отвертка: избутайте надолу едната страна на долната преграда с ръка, след това пхнете отвертката в отвора между долната преграда и предния панел и разтворете долната преграда. Поставете широк и плосък съд под водния филтър, за да съберете източената вода. Бавно завъртете филтъра обратно на часовниковата стрелка, докато водата потече. Оставете водата да тече, без да премахвате филтъра. Когато съдът за вода се напълни, затворете водния филтър, като го завъртите по часовниковата стрелка. Изпразнете съда. Повтаряйте тази процедура, докато източите всичката вода. Поставете памучна кърпа под водния филтър, която да попие малко количество остатъчна вода. След това отстранете водния филтър, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка. Почистете водния филтър: отстранете остатъците във филтъра и го почистете с течаща вода. Поставете водния филтър и монтирайте обратно долната преграда: Поставете водния филтър отново, като го завъртите по часовниковата стрелка. Завийте го възможно най-много; дръжката на филтъра трябва да е във вертикално положение. За да проверите водонепропускливостта на водния филтър, можете да налеете около 1 литър вода в дозатора за перилен препарат. След това монтирайте обратно долната преграда.

Почистване на дозатора за перилен препарат

Извадете дозатора за перилен препарат, като натиснете бутона за освобождаване и едновременно с това издърпате дозатора. Извадете вложката от дозатора за перилен препарат, както и вложката от отделението за омекотител. Почистете всички части с течаща вода, отстранявайки всички остатъци от перилен препарат или омекотител. Забършете частите с мека кърпа. Поставете обратно дозатора за перилен препарат и го натиснете в отделението за перилен препарат.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Свържете се с нашия отдел за следпродажбено обслужване, за да проверите дали следните принадлежности са на разположение за модела на Вашата перална машина.

Полица за комплект за надстройка

С нея Вашата сушилня може да се постави върху пералната машина, за да се спести място и да се улесни зареждането и изпразването на сушилнята в това високо положение.





ТРАНСПОРТИРАНЕ И БОРАВЕНЕ

Никога не повдигайте пералната машина от работната ѝ повърхност.

Извадете кабела от контакта и затворете крана на водата. Проверете дали вратичката на машината и отделението за перилен препарат са добре затворени. Отделете маркуча за подаване от крана за вода и отстранете маркуча за източване от точката за източване. Отстранете всичката остатъчна вода от маркучите и ги закрепете така, че да не могат да се повредят при транспортиране. Поставете отново транспортните болтове. Следвайте инструкциите за отстраняване на транспортните болтове в УПЪТВАНЕТО ЗА МОНТАЖ в обратен ред.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Пералнята понякога може да не работи правилно поради определени причини. Преди да се обадите на отдела за следпродажбено обслужване, препоръчително е да проверите дали проблемът не може да се отстрани лесно с помощта на следния списък.

Аномалии:	Възможни причини / Решение:
Пералнята не се включва.	<ul style="list-style-type: none"> Щепселът не е вкаран в електрическия контакт или не е пъхнат достатъчно, за да направи добър контакт. Има неизправност на захранването.
Цикълът на пране не стартира.	<ul style="list-style-type: none"> Вратичката не е затворена докрай. Бутонът „ВКЛ./ИЗКЛ.“  не е натиснат. Бутонът „Старт/Пауза“  не е натиснат. Кранът за вода не е отворен. „Отложен старт“  е зададен.
Пералнята не се пълни с вода (индикаторът за първия перилен цикъл  просветва бързо).	<ul style="list-style-type: none"> Маркучът за подаване на вода не е свързан към крана. Маркучът е огънат. Кранът за вода не е отворен. Подаването на вода е спряно. Няма достатъчно налягане. Бутонът „Старт/Пауза“  не е натиснат.
Пералнята зарежда и източва вода постоянно.	<ul style="list-style-type: none"> Маркучът за източване не е монтиран на 65 до 100 cm от земята. Краят на маркуча за източване е потопен във вода. Конекторът за източване върху стената няма отвор за въздух. Ако проблемът продължи след като сте извършили тези проверки, затворете крана за вода, изключете пералнята и се обадете на отдела за следпродажбено обслужване. Ако жилището е на някой от последните етажи на сградата, понякога може да се получи сифонен ефект и пералнята да започне да зарежда и източва вода постоянно. Специални антисифонни клапани са на разположение в пазарната мрежа, за да се предотвратят тези типове проблеми.
Пералнята не се източва или не центрофугира.	<ul style="list-style-type: none"> Програмата не включва функция за източване: при някои програми тя трябва да се активира ръчно. Маркучът за източване е огънат. Тръбата за източване е запушена.
Пералнята вибрира прекалено силно по време на цикъла на центрофугиране.	<ul style="list-style-type: none"> При монтирането барабанът не е бил правилно балансиран. Пералнята не е нивелирана. Пералнята е притисната между мебел и стена.
Пералнята изпуска вода.	<ul style="list-style-type: none"> Маркучът за подаване на вода не е затегнат правилно. Дозаторът за перилен препарат е запушен. Маркучът за източване не е затегнат добре.
Индикаторът „Старт/Пауза“  светва и индикаторът за избор започва да мига.	<ul style="list-style-type: none"> Изключете пералнята, откачете щепсела от контакта и изчакайте около 1 минута, преди да го включите обратно. Ако проблемът не бъде отстранен, обадете се в отдела за следпродажбено обслужване.
Образува се твърде много пяна.	<ul style="list-style-type: none"> Перилният препарат не е съвместим с пералнята (върху него трябва да е изписано „за перални“, „за ръчно пране и перални“ или нещо подобно). Дозата е била твърде голяма.
Вратичката е заключена, със или без индикация за неизправност и програмата не тръгва.	<ul style="list-style-type: none"> Вратичката се заключва в случай на прекъсване на тока. Програмата продължава автоматично веднага след като подаването на електричество се възобнови. Пералнята е спряла. Програмата ще продължи автоматично, след като причината за престоя бъде отстранена.

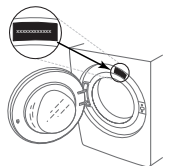
Фирмени политики, стандартна документация, поръчка на резервни части и допълнителна информация за продукти можете да намерите на:

- Използване на QR кода на вашето устройство
- Посетите нашия уебсайт docs.whirlpool.eu/docs и parts-selfservice.europeanappliances.com
- Алтернативно като **се свържете с нашия отдел за следпродажбено обслужване** (Телефонният номер можете да откриете в гаранционната брошура). При контакт с отдела за следпродажбено обслужване на клиенти съобщавайте кодовете, посочени на заводската табелка на Вашия уред.

За информация за потребителя относно ремонт и поддръжка посетете www.whirlpool.eu

Можете да намерите повече информация за вашия модел онлайн на адрес <https://eprel.ec.europa.eu/>, който е официалната продуктова база данни на EPREL на ЕС. След като изберете категорията на продукта, въведете идентификатора на модела на продукта. Идентификаторът на модела се състои от букви и цифри и може да бъде открит на идентификационната белка като Mod. (вж. изображението вдясно).

®/TM/© 2025 Whirlpool. Произведено по лиценз



ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

При всяко почистване и поддръжка изключвайте пералната машина и извадете захранващия щепсел от контакта. Не използвайте запалими течности за почистване на пералната машина.

ПОЧИСТВАНЕ НА ВЪНШНАТА СТРАНА НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

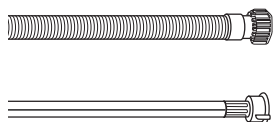
За почистване на външните части на пералната машина използвайте мека влажна кърпа.

За почистване на панела за управление не използвайте почистващи препарати за стъкло или с общо предназначение, абразивни препарати или подобни – тези вещества могат да повредят отпечатаните обозначения.

ПРОВЕРКА НА МАРКУЧА ЗА ЗАХРАНВАНЕ С ВОДА

Редовно проверявайте входящия маркуч за чупливост и пукнатини. Ако е повреден, го заменете с нов маркуч, предоставян от нашия отдел за следпродажбено обслужване или от вашия специализиран търговски представител.

В зависимост от типа маркуч:



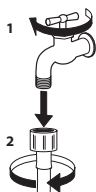
Ако входящият маркуч е с прозрачно покритие, периодично проверявайте дали няма локални участъци с повишена интензивност на цвета. Ако това е така, е възможно да има теч от маркуча и той трябва да бъде заменен.



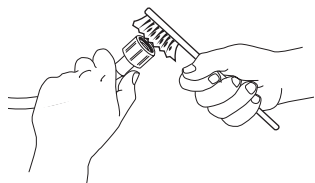
За маркучи със стопер за вода: проверете малкото прозорче за проверка на предпазния клапан (вижте стрелката). Ако е червено, е задействана функцията за спиране на водата и маркучът трябва да се замени с нов. За да развиете такъв маркуч, натиснете бутона за освобождаване (ако има такъв), докато развие маркуча.

ПОЧИСТВАНЕ НА МРЕЖЕСТИТЕ ФИЛТРИ В МАРКУЧА ЗА ЗАХРАНВАНЕ С ВОДА

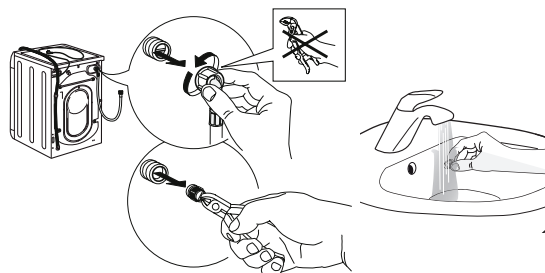
1. Затворете крана за вода и развийте входящия маркуч.



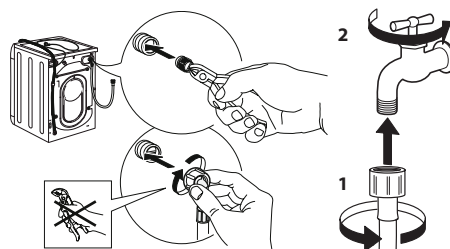
2. Внимателно почистете с фина четка мрежестия филтър в края на маркуча.



3. След това ръчно развийте входящия маркуч на гърба на пералнята. Издърпайте с клещи мрежестия филтър от клапана на гърба на пералнята и внимателно го почистете.



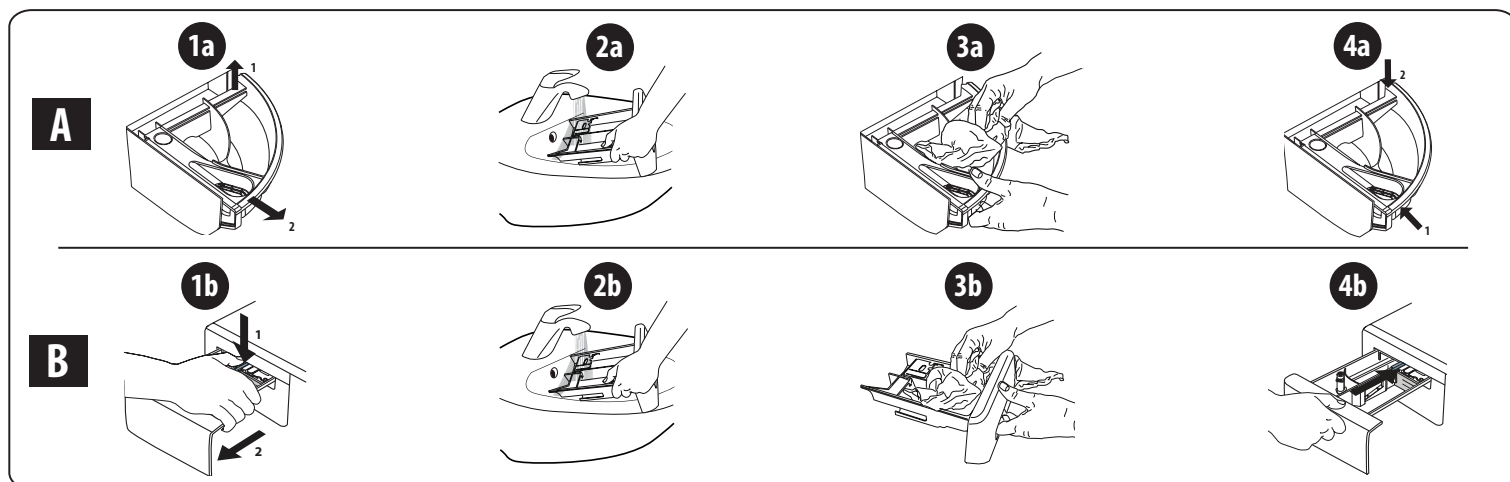
4. Поставете отново мрежестия филтър на мястото му. Отново свържете входящия маркуч към крана за вода и пералната машина. Не използвайте инструмент за свързване на входящия маркуч. Отворете крана за вода и проверете дали всички връзки са плътни.



ПОЧИСТВАНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА ПРЕПАРАТ

Извадете дозатора, като го повдигнете и издърпате (вижте фигурата).

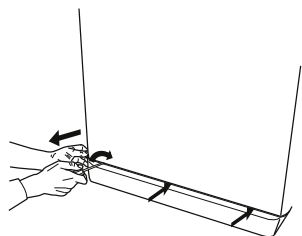
Измийте го под течаща вода; добре е това да се извършва редовно.



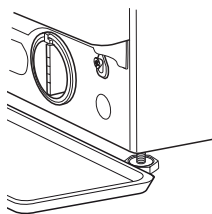
ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРА ЗА ВОДА/ИЗТОЧВАНЕ НА ОСТАТЪЧНАТА ВОДА

Изключете пералнята и извадете щепсела, преди да се заемете с почистване на филтъра за вода или с източване на остатъчната вода. Ако сте използвали програма за пране с гореща вода, изчакайте водата да се охлади, преди да я източите. Почиствайте филтъра за вода редовно на всеки 3 месеца, за да предотвратите проблеми с източването на водата след пране поради задръстване на филтъра. Ако водата не може да се източи, дисплеят ще покаже, че филтърът за източване на вода е запушен.

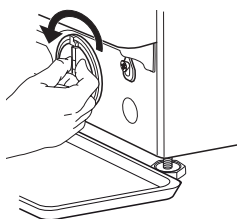
1. Свалете декоративния панел: направете това с помощта на отвертка, както е показано на следващата фигура.



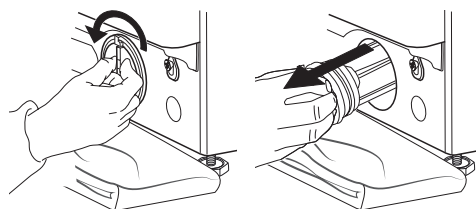
2. Съд за източената вода: поставете плитък и широк съд под филтъра за вода, за да се оттече събралата се вода.



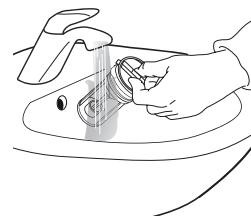
3. Източете водата: бавно завъртете филтъра обратно на часовниковата стрелка, докато водата изтече напълно. Оставете водата да изтече, без да сваляте филтъра. След като съдът се напълни, затворете филтъра за вода, като го завъртите по посока на часовниковата стрелка. Изпразнете съда. Повторете процедурата, докато водата бъде източена напълно.



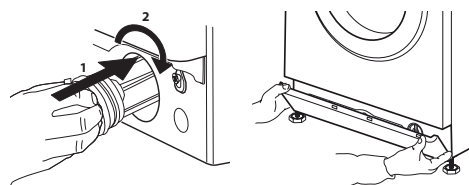
4. Отстраняване на филтъра: под филтъра за вода поставете памучна кърпа, която да може да поеме количеството остатъчна вода. След това отстранете филтъра за вода, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка.



5. Почистете филтъра за вода: отстранете отлаганията от филтъра и го измийте под течаща вода.



6. Вмъкнете филтъра за вода и отново поставете цокъла: върнете филтъра за вода на място, като го завъртите по посока на часовниковата стрелка. Въртете, докато застане плътно на място; дръжката на филтъра трябва да е във вертикална посока. За да проверите дали филтърът е достатъчно стегнат, може да налееете около 1 литър вода в дозатора за препарат. След това върнете цокъла на място.



ТРАНСПОРТИРАНЕ И МАНИПУЛАЦИИ

Никога не повдигайте пералната машина, като я държите за горната работна повърхност.

1. Извадете електрическия щепсел от захранващия контакт и затворете кранчето за вода.
2. Проверете дали вратата и дозаторът за препарат са добре затворени.
3. Разединете захранващия маркуч от крана за вода и извадете маркуча за източване от точката за източване. Източете изцяло водата в маркучите и ги прикрепете така, че да могат да бъдат повредени по време на транспортиране.
4. Поставете отново транспортните болтове. Следвайте в обратен ред процедурата за отстраняване на транспортните болтове, описана в Инструкциите за монтаж.

Важно: не транспортирайте пералната машина, без да сте поставили транспортните болтове.

СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ

ПРЕДИ ДА СЕ ОБАДИТЕ НА ОТДЕЛА ЗА СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ

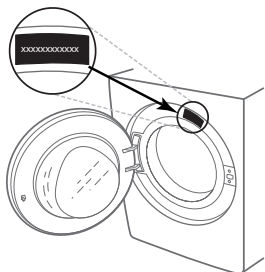
1. Вижте дали можете сами да разрешите проблема с помощта на предложенията, посочени в раздела **ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ**

АКО СЛЕД ГОРНИТЕ ПРОВЕРКИ НЕИЗПРАВНОСТТА ВСЕ ОЩЕ НЕ Е ОТСТРАНЕНА, СЕ ОБЪРНЕТЕ КЪМ НАЙ-БЛИЗКИЯ ОТДЕЛ ЗА СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ

За да получите помощ, се обадете на номера, посочен в листа с гаранцията.

Когато се свързвате с нашия отдел за следпродажбено обслужване на клиенти, винаги посочвайте:

- кратко описание на неизправността;
- вида и точния модел на уреда;



2. Изключете уреда и отново го включете, за да видите дали неизправността продължава.

- сервизния номер (номерът след думата Service върху табелката с данни);



- вашия пълен адрес;
- вашия телефонен номер.

При необходимост от ремонт, се свържете с оторизиран сервиз за следпродажбено обслужване (като гаранция, че ремонтът ще бъде извършен правилно и ще бъдат използвани оригинални резервни части).

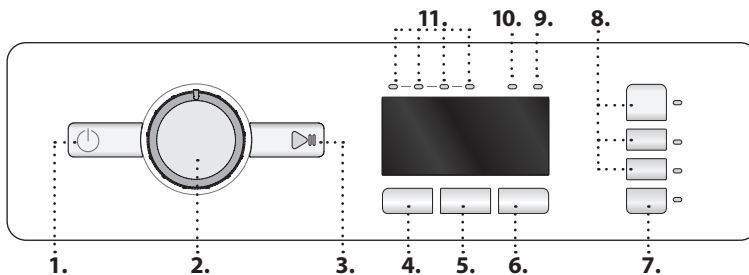


DĚKUJEME, ŽE JSTE SI ZAKOUPILI VÝROBEK WHIRLPOOL
Přejete-li si získat plnou podporu, zaregistrujte svůj výrobek na www.whirlpool.eu/register

Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte Bezpečnostní pokyny.
Před použitím pračky musí být přepravní šrouby bezpodmínečně odstraněny. Podrobnější pokyny k jejich odstranění najdete v Pokynech k instalaci.

OVLÁDACÍ PANEL

1. Tlačítko „ZAP/VYP“
2. Volič programů
3. Tlačítko „Spustit/Pozastavit“
4. Tlačítko „Teplota“
5. Tlačítko „Odstředování“
6. Tlačítko „Odložený start“
7. Tlačítko „Zámek tlačítek“
8. Tlačítka voleb



- LED KONTROLKY**
- 9. **Uzamknutá dvířka**
Dvířka jsou uzamknutá
 - 10. **Konec cyklu**
Program byl ukončen
 - 11. **Prací cyklus**
Ukazuje fázi pracího cyklu

TABULKA PROGRAMŮ

Max. naplnění 7 kg
Spotřeba energie ve vypnutém stavu je 0.5 W / v zapnutém stavu 8.0 W

Program	Teploty		Max. rychlost odstředování (ot/min)	Max. náplň (kg)	Trvání (h : m)	Prací prostředky a přísady			Doporučený prací prostředek		Zbytková vlhkost % (*)	Spotřeba energie kWh	Celkové množství vody v l	Teplota prádla °C
	Nastavení	Rozeptí				Předpírka	Hlavní praní	Změkčovač	Prášek	Tekutý prací prostředek				
Mix	40°C	☼ - 40°C	1000	7.0	1:00	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Bílé prádlo	60°C	☼ - 90°C	1200	7.0	2:30	● (90°)	●	○	✓	✓	52	1,360	75	55
Bavlna	40°C	☼ - 60°C	1200	7.0	3:40	-	●	○	✓	✓	50	0,980	75	45
Eco 40-60	40 °C	40°C	1151	7.0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,625	54	34
			1151	3.5	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,425	44	31
			1151	2.0	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,223	35	24
Sport	40°C	☼ - 40°C	600	3.5	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Prošívané přikrývky	30°C	☼ - 30°C	1000	3.0	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Džíny	40°C	☼ - 40°C	800	3.5	1:10	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Odstředování + Vyp. Vody	-	-	1200	7.0	0:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Máčení + Odstředování	-	-	1200	7.0	0:55	-	-	○	-	-	-	-	-	-
Rychlé 30'	30°C	☼ - 30°C	800	3.5	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,194	31	27
20°C	20 °C	☼ - 20 °C	1200	7.0	1:50	-	●	○	-	✓	52	0,160	64	22
Vlna	40°C	☼ - 40°C	800	1.5	1:15	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Jemné prádlo	30°C	☼ - 30°C	-	1.0	1:20	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Syntetika	40°C	☼ - 60°C	1200	4.0	2:55	-	●	○	✓	✓	35	0,860	60	43

● Dávkování vyžadováno ○ Dávkování není nutné

Tyto údaje se mohou ve vaší domácnosti lišit vzhledem k proměnlivým podmínkám, pokud jde o teplotu přírodní vody, její tlak apod. Údaje o přibližné délce programu se vztahují k základnímu nastavení programů bez voleb. Hodnoty uvedené pro jiné programy než Eco 40-60 jsou pouze orientační.

Eco 40-60 - zkušební prací cyklus v souladu s nařízením EU Ecodesign2019/2014. Nejučinnější program ve smyslu spotřeby energie a vody pro praní běžně zašpiněného bavlněného prádla.

Pro všechny zkušební ústavy

Dlouhý prací cyklus pro bavlněné prádlo: nastavte prací program **Bavlna** a teplotu 40 °C.
Dlouhý program pro syntetiku: nastavte prací program „**Syntetika**“ a teplotu 40 °C.

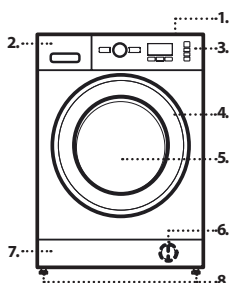
* Po ukončení programu a odstředování na maximální volitelné otáčky, v základním nastavení programu.

6th Sense – pomocí snímací technologie se množství vody, spotřeba energie a délka programu přizpůsobují stavu naplnění pračky.

Poznámka: v TABULKA PROGRAMŮ je uvedena hodnota maximálních efektivních otáček pro program Eco 40-60.

POPIS PRODUKTU

1. Horní plocha
2. Dávkovač pracího prostředku
3. Ovládací panel
4. Držadlo dvířek
5. Dvířka
6. Vodní filtr – za soklem
7. Sokl (odnímatelný)
8. Seřiditelné nožičky (4)



DÁVKOVAČ PRACÍHO PROSTŘEDKU

Příhrádka pro hlavní praní
Prací prostředek pro hlavní praní, odstraňovač skvrn nebo aviváž. Pro správné dávkování tekutého pracího prostředku se doporučuje používat odnímatelnou plastovou příhrádku A (součást výbavy). Pokud používáte prášek, umístěte příhrádku do drážky B.

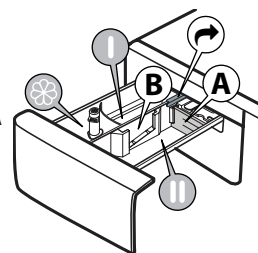
Příhrádka pro předpírku
Prací prostředek pro předpírku.

Příhrádka pro aviváž
Aviváž. Tekutý škrob.

Nalijte aviváž nebo škrobový roztok jen po značku označující maximum.

Tlačítko pro uvolnění

Stiskněte pro uvolnění zásobníku za účelem čištění.



PROGRAMY

Při výběru vhodného programu pro daný typ prádla vždy **dozvězte pokyny uvedené na etiketách oblečení. Hodnota uvedená v symbolu vaničky je maximální možná teplota pro praní daného kusu oděvu.**



Mix

Pro praní lehce až běžně zašpiněných odolných oděvů z bavlny, lnu, syntetických a směsových vláken.

Bílé prádlo

Pro praní běžně až velmi zašpiněných ručníků, spodního prádla, ubrusů, povlečení atd. z odolné bavlny a lnu. Pouze v případě, kdy je teplota nastavená na 90 °C, je součástí pracího cyklu předpírka před hlavní fází praní. V takovém případě doporučujeme přidat prací prostředek jak do oddílu předpírky, tak hlavního praní.

Bavlna

Normálně až silně zašpiněné hrubší prádlo vyrobené z bavlny.

Eco 40-60

Pro praní běžně zašpiněného bavlněného prádla s možností praní při 40 °C nebo 60 °C společně ve stejném cyklu. Toto je standardní program na bavlnu a nejušnější ve smyslu spotřeby vody a energie.

Sport

Pro praní lehce ušpiněného sportovního oblečení (tepláky, kraťasy apod.). Pro dosažení těch nejlepších výsledků doporučujeme nepřekračovat limit maximálního naplnění uvedený v „TABULCE PROGRAMŮ“. Doporučujeme používat tekutý prací prostředek a přidat množství odpovídající polovičnímu naplnění.

Prošívání příkrývky

Určeno pro praní prádla s výplní, jako jsou například jednoduché či dvojitě prošívané příkrývky, polštáře a bundy. Prádlo s výplní doporučujeme vkládat do bubny s lemy složenými dovnitř a nepřekračovat ¾ objemu bubny. Pro optimální výsledky praní doporučujeme používat tekutý prací prostředek.

Džíny

Před praním převratte oděvy naruby a použijte tekutý prací prostředek.

Odstředování + Vyp. Vody

Vyždímá prádlo a poté vypustí vodu. Pro oděvy z odolných materiálů. Pokud cyklus odstředování vyřadíte, pračka pouze vypustí vodu

Máchání + Odstředování

Máchá a poté ždímá. Pro oděvy z odolných materiálů.

Rychlé 30'

Pro rychlé praní lehce zašpiněných oděvů. Tento cyklus trvá pouze 30 minut a šetří tak čas i energii.

20 °C

Pro praní mírně zašpiněného bavlněného prádla při teplotě 20 °C.

Vlna

Veškeré oděvy z vlny lze prát na program „Vlna“, a to i takové, na jejichž štítku se uvádí „pouze ruční praní“. Pro dosažení co nejlepších výsledků používejte speciální prací prostředky a **nepřekračujte maximální uvedenou hmotnost prádla.**

Jemné prádlo

Pro praní zvláště jemných oděvů. Před praním převratte oděvy naruby.

Syntetika

Pro praní špinavého prádla ze syntetických vláken (jako například polyester, polyakryl, viskóza) nebo směsí bavlny a syntetiky.

PRVNÍ POUŽITÍ

Pro odstranění veškerých zbytků po výrobě zvolte program „**Bavlna**“ a teplotu 60 °C. Přidejte malé množství sypkého pracího prostředku (maximálně 1/3 množství doporučeného výrobcem pro lehce zašpiněné prádlo) do přihrádky pro hlavní praní a dávkovače pracího prostředku. Program spusťte **bez prádla.**

BĚŽNÉ POUŽÍVÁNÍ

Prádlo připravte podle doporučení v části „RADY A TIPY“. Vložte prádlo do pračky, zavřete dvířka, otevřete vodovodní kohoutek a pro zapnutí pračky stiskněte tlačítko „ZAP./VYP.“; tlačítko „Spustit/Pozastavit“ bude blikat. Otočte voličem programů na požadovaný program a zvolte možnost, kterou potřebujete. Teplotu a rychlost odstředování zobrazené prostřednictvím odpovídající LED kontrolky. Ize změnit stiskem tlačítka „Teplota“ °C nebo tlačítka „Odstředování“. Nyní vytáhněte zásobník pracího prostředku a přidejte prací prostředek (a přísady/aviváž). Dodržujte dávky doporučené na obalu pracích prostředků. Poté zásobník na prací prostředek zavřete.

SPUŠTĚNÍ PROGRAMU.

Stiskněte tlačítko „Spustit/Pozastavit“.

Stroj zamkne dveře (symbol je ZAP) a válec se začne otáčet; dveře se odemknou (symbol je VYP) a poté se znovu zamknou (symbol je ZAP) jako přípravná fáze každého pracího cyklu. Zvuk „zacvaknutí“ je součástí mechanismu zamykání dveří. Voda vstupuje do bubny a zahájí fázi praní, jakmile jsou dveře uzamčeny.

PŘERUŠENÍ BĚŽÍCÍHO PROGRAMU

Stiskem tlačítka „Spustit/Pozastavit“ pozastavíte spuštěný prací program; kontrolka začne blikat. Pro spuštění pracího programu od chvíle, kdy došlo k jeho přerušování, stiskněte toto tlačítko ještě jednou.

JE-LI TO POŽADOVÁNO, OTEVŘETE DVÍŘKA

Po spuštění programu se rozsvítí kontrolka „Uzamknutá dvířka“, čímž je signalizováno, že dvířka nelze otevřít. Po celou dobu trvání pracího programu zůstávají dvířka uzamčena. Po otevření dvířek v průběhu trvání programu stiskněte tlačítko „Spustit/Pozastavit“, čímž se daný program přerušuje. Za předpokladu, že hladina vody a/nebo teplota nejsou příliš vysoké, kontrolka „Uzamknutá dvířka“ zhasne a dvířka je možné otevřít. Například za účelem přidání/odebrání prádla. Pro pokračování v programu znovu stiskněte tlačítko „Spustit/Pozastavit“.

UKONČENÍ PROGRAMU

Kontrolka „Uzamknutá dvířka“ zhasne a rozsvítí se kontrolka „Konec cyklu“. Pro vypnutí pračky po skončení programu stiskněte tlačítko „ZAP./VYP.“ a všechny kontrolky zhasnou. Jestliže nestisknete tlačítko „ZAP./VYP.“, pračka se automaticky vypne asi po 10 minutách. Uzavřete vodovodní kohoutek, otevřete dvířka a vyprázdněte obsah pračky. Dvířka nechejte pootevřená, aby mohl vyschnout buben.

MOŽNOSTI

! Pokud není vybraná možnost s nastavením programu kompatibilní, nekompatibilita bude signalizována pomocí bzučáku (3 pípnutí) a začne blikat odpovídající kontrolka.

! Pokud není vybraná možnost kompatibilní s jinou předtím nastavenou volbou, aktivní zůstane pouze nejnovější výběr.

FreshCare+

Tato volba zvyšuje účinnost praní tvorbou páry, která brání šíření nepříjemných pachů uvnitř pračky. Po skončení parní fáze se začne buben pračky zlehka převahovat na nízké otáčky. Volba „FreshCare+“ se spustí po skončení cyklu a trvá maximálně 6 hodin. Lze ji kdykoli přerušit stiskem kteréhokoli tlačítka na ovládacím panelu či otočením knoflíku. Vyčkejte přibližně 5 minut, po jejichž uplynutí lze dvířka otevřít.

Intenz. máchání

Výběrem této možnosti se zvýší účinnost máchání, přičemž je zaručeno i dokonalé odstranění zbytků pracího prostředku. Program je zvláště vhodný pro citlivou pokožku.


Snadné žehlení

Výběrem této funkce dojde k modifikaci pracího a odstředovacího cyklu tak, aby se minimalizovala míra pomačkání prádla.


Odložený start

Pro odložení spuštění vybraného programu stiskněte toto tlačítko, dokud se nerozsvítí kontrolka pro požadovanou dobu odložení (9h – 6h – 3h). Po spuštění pracího programu začne blikat kontrolka odpovídající vybrané době odložení. Postupně bude na displeji zobrazován zbývající čas a bude blikat odpovídající kontrolka. Nastavený program se spustí ihned poté, co uplyne zvolený čas odložení. Pro zrušení odloženého startu držte toto tlačítko až do té doby, než zhasnou všechny LED kontrolky.




Teplota

Každý program má přednastavenou teplotu. Přejete-li si tuto teplotu změnit, stisknete tlačítko „Teplota“ . Rozsvítí se příslušná LED kontrolka.

Odstředování



Každý program má přednastavenou rychlost odstředování. Přejete-li si tuto rychlost odstředování změnit, stisknete tlačítko „Odstředování“ . Rozsvítí se příslušná LED kontrolka.

ZÁMEK TLAČÍTEK 

K uzamknutí ovládacího panelu stisknete a na přibližně 3 sekundy podržte tlačítko „Zámek tlačítek“ . Rozsvítí se příslušná LED kontrolka, což značí, že ovládací panel byl uzamknut (s výjimkou tlačítka „ZAP/VYP“ ). Tím se zamezí nechtěnému provedení změn v nastavení programů, zvláště pokud se v blízkosti pračky pohybují děti. K odemknutí ovládacího panelu stisknete a na přibližně 3 sekundy podržte tlačítko „Zámek tlačítek“ .

BĚLENÍ

Pokud si přejete prádlo bělit, naplňte pračku a nastavte program „Máchání + Odstředování“ .

Spusťte pračku a vyčkejte, než dokončí první cyklus plnění vodou (zhruba 2 minuty). Stiskem tlačítka „SPUSTIT/POZASTAVIT“  uvedte pračku do režimu pozastavení, otevřete zásobník na prací prostředek a nalejte bělidlo (držte se doporučeného dávkování uvedeného na obalu) do oddílu pro hlavní praní, tj. do místa, kde byla původně instalovaná přihrádka. Obnovte prací cyklus stisknutím tlačítka „SPUSTIT/POZASTAVIT“ .

V případě potřeby je možné do příslušného oddílu zásobníku na prací prostředek přidat aviváž.

RADY A TIPY**Prádlo roztrídte podle**

Druhu látky / symbolu údržby na visáčce (bavlna, smíšená vlákna, syntetické materiály, vlna, ruční praní). Barvy (oddělte barevné a bílé kusy prádla, nové barevné prádlo zvláště). Jemnosti prádla (perle malé kousky – např. nylonové punčochy – a prádlo s háčky – jako podprsenky – v látkovém sáčku nebo povlaku na polštář se zipem).

Vyprázdněte všechny kapsy

Předměty, jako mince nebo zapalovače, mohou poškodit prádlo i buben.

Dodržujte doporučení pro dávkování / aditiva

Optimalizuje výsledek vyčištění, zamezuje dráždění z důvodu zbytků přebytečného pracího prostředku v prádle a šetří peníze díky zamezení nadbytečného pracího prostředku.

Používejte nízkou teplotu a delší trvání

Nejúčinnější programy ve smyslu spotřeby energie jsou obecně ty, které probíhají při nižších teplotách a trvají déle.

Dodržujte míru naplnění

Plňte svou pračku do kapacity uvedené v „TABULCE PROGRAMŮ“, abyste šetřili vodu a energii.

Hluk a obsah zbylé vlhkosti

Jsou ovlivněny otáčkami odstředování: čím vyšší jsou otáčky ve fázi odstředování, tím větší je hluk a tím nižší je obsah zbylé vlhkosti.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před prováděním jakéhokoli čištění a údržby pračku vypněte a odpojte z elektrické sítě. K čištění pračky nepoužívejte hořlavé kapaliny. Pračku pravidelně čistěte a zajistěte její údržbu (nejméně čtyřikrát ročně).

Čištění pračky zvenčí

K čištění vnější strany pračky používejte měkkou vlhkou látku. K čištění ovládacího panelu nepoužívejte čističe na sklo nebo univerzální čističe ani tekuté čisticí prášky apod. – tyto přípravky by mohly poškodit nápisy.

Kontrola hadice pro přívod vody

Pravidelně kontrolujte, zda přívodní hadice nepuchří nebo nepraská. Je-li poškozená, vyměňte ji za novou, kterou získáte v našem servisním středisku nebo u specializovaného prodejce. Podle typu hadice: Má-li přívodní hadice průhledný potah, kontrolujte pravidelně, zda barva na některých místech netmavne. Pokud ano, může to znamenat, že z hadice uniká voda a je třeba ji vyměnit.

Čištění vodního filtru / vypouštění zbylé vody

Pokud jste použili program pro praní na vysokou teplotu, před vypouštěním vody vyčkejte, dokud voda nevychladne. Vodní filtr čistěte pravidelně, předejdete tak situaci, kdy v důsledku jeho ucpání nemůže voda po praní odtékat. Nemůže-li voda odtékat, displej poukazuje na možné ucpání filtru.

Pomocí šroubováku odstraňte sokl: jednu stranu soklu zatlačte rukou směrem dolů, poté zatlačte šroubovákem do mezery mezi soklem a předním panelem, čímž sokl otevřete. Umístěte pod vodní filtr širokou nízkou nádobu na odtékající vodu. Opatrně otáčejte filtrem

proti směru hodinových ručiček, dokud nezačne vytékat voda. Nechte vodu odtékat a nevyndávejte filtr. Když se nádoba naplní, uzavřete filtr otáčením ve směru hodinových ručiček. Vyprázdněte nádobu. Tento postup opakujte, dokud nebude pračka prázdná. Pod vodní filtr rozložte dobře savou bavlněnou látku. Následně otáčením proti směru chodu hodinových ručiček vodní filtr vyjměte. Vodní filtr vyčistěte: odstraňte usazeniny z vodního filtru pod tekoucí vodou. Vraťte filtr na své místo a osadte sokl: Vložte filtr na své místo pomocí otáčení ve směru hodinových ručiček. Utáhněte jej co nejvíce; držadlo filtru musí být ve svislé poloze. Chcete-li ověřit těsnost filtru, nalijte do zásobníku pracího prostředku jeden litr vody. Následně osadte sokl.

Čištění zásobníku pracího prostředku

Stlačením uvolňovacího tlačítka při souběžném tahu směrem ven vyjměte zásobník pracího prostředků. Vyjměte vložku ze zásobníku pracího prostředku i ze zásobníku aviváže. Všechny části umyjte pod tekoucí vodou a odstraňte z nich veškeré usazené zbytky. Všechny části osušte měkkým hadříkem. Vložte zásobník pracího prostředku na své místo a zatlačte jej dovnitř.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Abyste zjistili, zda je pro váš typ pračky následující příslušenství dostupné, kontaktujte naše poprodejové servisní středisko.

Spojovací sada

S její pomocí můžete na pračku připevnit sušičku, ušetřit tím místo a usnadnit si vkládání a vytahování prádla z vysoko umístěné sušičky.







PŘEPRAVA A MANIPULACE

Nikdy pračku nezvedejte tak, že ji budete držet za její horní desku.

Vytáhněte kabel hlavního vedení elektrické energie a uzavřete kohoutek přívodu vody. Zkontrolujte, zda jsou dvířka a zásobník pracího prostředku úplně zavřené. Odpojte přívodní hadici a sejměte odpadní hadici z odpadu. Vypusťte ze všech hadic zbývající vodu a upevněte je, aby se během přepravy nepoškodily. Zašroubujte přepravní šrouby. Postupujte podle pokynů pro odstranění přepravních šroubů uvedených v NÁVODU K INSTALACI, a to v opačném pořadí.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Z určitých důvodů nemusí pračka někdy správně pracovat. Předtím, než zavoláte do poprodejového servisního střediska, doporučujeme prověřit, zda není možné problém vyřešit snadno pomocí následujícího seznamu.

Anomálie:	Možné příčiny / řešení:
Pračka se nezapne.	<ul style="list-style-type: none"> Zástrčka není zapojená do elektrické zásuvky nebo je zasunutá nedostatečně a nemá správný kontakt. Došlo k výpadku proudu.
Prací program se nespustí.	<ul style="list-style-type: none"> Dvířka nejsou zcela dovřená. Nebylo stisknuto tlačítko „ZAP./VYP.“ . Nebylo stisknuto tlačítko „Spustit/pozastavit“ . Přívod vody není otevřený. Byla nastavena funkce „Odložený start“ .
Pračka nenapouští vodu (kontrolka pro první fázi pracího cyklu  rychle bliká).	<ul style="list-style-type: none"> Hadice pro přívod vody není připojená k vodovodnímu kohoutku. Hadice je ohnutá. Přívod vody není otevřený. Hlavní přívod vody byl uzavřen. Není dostatečný tlak. Nebylo stisknuto tlačítko „Spustit/pozastavit“ .
Pračka neustále napouští a vypouští vodu.	<ul style="list-style-type: none"> Vypouštěcí hadice nebyla nainstalovaná ve vzdálenosti 65 až 100 cm od země. Konec vypouštěcí hadice je ponořen ve vodě. Konektor pro odtok umístěný na stěně nemůže odvětrávat. Pokud problém přetrvává i po provedení těchto kontrol, uzavřete vodovodní kohoutek, vypněte pračku a zavolejte do poprodejového servisního střediska. Nachází-li se vaše bytová jednotka na jednom z nejvyšších poschodí budovy, může se někdy projevit sifonový efekt, což způsobí, že pračka začne nepřetržitě napouštět a vypouštět vodu. Aby se těmto typům problémů předešlo, na trhu jsou k dostání speciální ventily proti sifonovému efektu.
Pračka nevypouští vodu nebo neodstřeďuje.	<ul style="list-style-type: none"> Program nezahrnuje funkci vypouštění: u určitých programů je třeba ji aktivovat manuálně. Vypouštěcí hadice je ohnutá. Vypouštěcí hadice je ucpaná.
Pračka během fáze odstředování nadměrně vibruje.	<ul style="list-style-type: none"> Při instalaci nebyl řádně odblokován buben. Pračka nestojí na rovném povrchu. Pračka je vmáčknutá mezi nábytkem a stěnou.
Z pračky uniká voda.	<ul style="list-style-type: none"> Hadice pro přívod vody nebyla řádně dotažená. Zásobník pracího prostředku je zanesený. Vypouštěcí hadice nebyla řádně dotažená.
Kontrolka pro „Spustit/Pozastavit“  se rozsvítí a kontrolka volby bliká.	<ul style="list-style-type: none"> Pračku vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a před jejím opětovným zapnutím vyčkejte přibližně 1 minutu. Pokud problém přetrvává, zavolejte do poprodejového servisního střediska.
Tvoří se příliš velké množství pěny.	<ul style="list-style-type: none"> Prací prostředek není vhodný pro automatické pračky (musí na něm být uvedeno „pro automatické pračky“, „pro ruční praní a praní v automatických pračkách“, popřípadě něco obdobného). Byla použita příliš velká dávka.
Dvířka jsou uzamčená s chybovým hlášením či bez něj a program neběží.	<ul style="list-style-type: none"> V případě poruchy napájení zůstanou dvířka zamčená. Program bude automaticky pokračovat, jakmile bude opět k dispozici napětí v síti. Pračka je v klidovém režimu. Program bude automaticky pokračovat, jakmile důvod zastavení pomine.

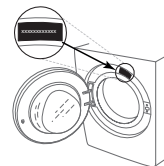
Firemní zásady, standardní dokumentaci, objednávky náhradních dílů a další informace o výrobku získáte:

- Pomocí QR kódu ve vašem spotřebiči
- návštěvou našeho webu docs.whirlpool.eu/docs a parts-selfservice.europeanappliances.com
- případně se obraťte na **naše poprodejové servisní středisko** (viz telefonní číslo v záruční knize). Při kontaktování našeho poprodejného servisu prosím uveďte kódy na identifikačním štítku produktu.

Informace týkající se oprav a údržby prováděných uživatelem získáte na stránkách www.whirlpool.eu

Další informace o svém modelu najdete na adrese <https://eprel.ec.europa.eu/>, což je oficiální databáze výrobků EU EPREL. Po výběru kategorie výrobku zadejte identifikátor modelu výrobku. Identifikátor modelu se skládá z písmen a číslic a naleznete jej na výrobním štítku, jako Mod. (Viz obrázek vpravo.)

®/TM/© 2025 Whirlpool. Vyrobeno v licenci



ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Při jakémkoliv čištění a údržbě pračku vypněte a vytáhněte ze zásuvky.
K čištění pračky nepoužívejte hořlavé kapaliny.

ČIŠTĚNÍ VNĚJŠKU PRAČKY

K čištění vnějších částí pračky použijte měkký vlhký hadřík.

K čištění ovládacího panelu nepoužívejte čisticí prostředky na sklo ani na běžné použití, čisticí prášek nebo podobné prostředky - tyto látky by mohly poškodit potisk.

KONTROLA PŘÍVODNÍ HADICE

Pravidelně kontrolujte, zda hadice není křehká a nevyskytly se na ní praskliny. Jestliže je hadice poškozená, vyměňte ji za novou, dostupnou v našem poprodejním servisu nebo u vašeho specializovaného prodejce.

V závislosti na typu hadice:



Pokud je přívodní hadice transparentní, pravidelně kontrolujte, zda se barva hadice na některých místech nezesiluje. Pokud ano, z hadice by mohla unikat tekutina a je třeba ji vyměnit.

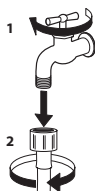


Pro hadice s funkcí zastavení vody: zkontrolujte malé kontrolní okénko bezpečnostního ventilu (viz šipku). Pokud je červené, byla spuštěna funkce zastavení vody a hadici je nutné vyměnit za novou.

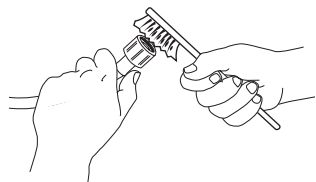
Chcete-li tuto hadici odšroubovat, stiskněte uvolňovací tlačítko (pokud je k dispozici) a zároveň hadici odšroubujte.

ČIŠTĚNÍ SÍTOVÝCH FILTRŮ V PŘÍVODNÍ HADICI

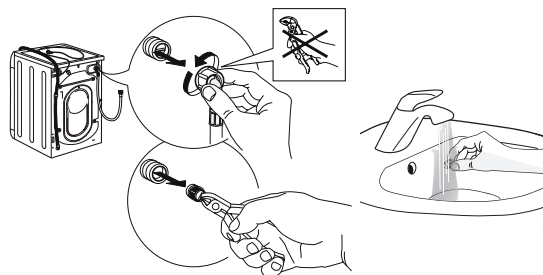
1. Zavřete vodovodní kohoutek a odšroubujte přívodní hadici.



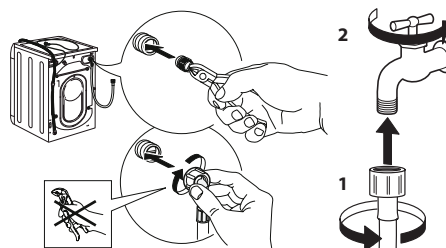
2. Síťový filtr na konci hadice důkladně vyčistěte jemným kartáčkem.



3. Nyní rukou odšroubujte přívodní hadici na zadní straně pračky. Pomocí kleští vytáhněte síťový filtr z ventilu na zadní straně pračky a důkladně ho očistěte.



4. Vložte zpět síťový filtr. Opět připojte přívodní hadici k vodovodnímu kohoutku a pračce. K připojení přívodní hadice nepoužívejte žádný nástroj. Otevřete vodovodní kohoutek a zkontrolujte, zda jsou všechny spoje dotaženy.



ČIŠTĚNÍ DÁVKOVAČE PRACÍCH PROSTŘEDKŮ

Zvedněte a vytáhněte dávkovač (viz obrázek).

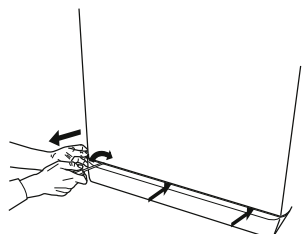
Umyjte jej pod tekoucí vodou; tento úkon je třeba provádět často.



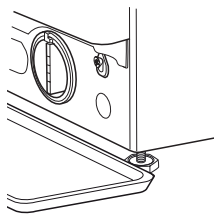
ČIŠTĚNÍ VODNÍHO FILTRU/VYPUŠTĚNÍ ZBYTKOVÉ VODY

Před čištěním vodního filtru nebo vypuštěním zbytkové vody automatickou pračku vypněte a odpojte. Pokud jste použili program mytí horkou vodou, počkejte před vypouštěním vody, dokud nevychladne. Vodní filtr čistěte pravidelně každé 3 měsíce, abyste zabránili stavu, kdy vodu po praní nelze odčerpát v důsledku ucpání filtru. Jestliže není možné vypustit vodu, displej indikuje, že může být ucpaný vodní filtr.

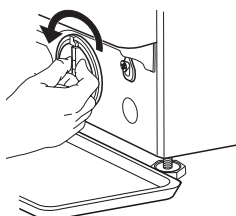
1. Odstraňte ochranný panel: pomocí šroubováku provedte úkony znázorněné na následujícím obrázku.



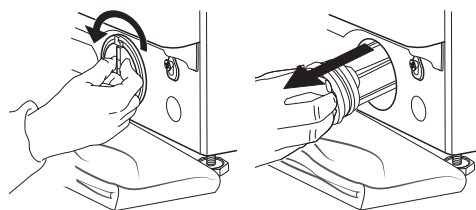
2. Nádoba na vypuštěnou vodu: pod vodní filtr umístěte nízkou a širokou nádobu, abyste do ní zachytili zbytkovou vodu.



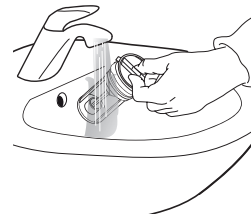
3. Vypustěte vodu: pomalu otáčejte filtrem proti směru hodinových ručiček, dokud nevyteče všechna voda. Nechte vodu vytéct, aniž jste odstranili filtr. Když je nádoba plná, zavřete vodní filtr jeho otočením ve směru hodinových ručiček. Vyprázdněte nádobu. Postup opakujte, dokud nevyteče všechna voda.



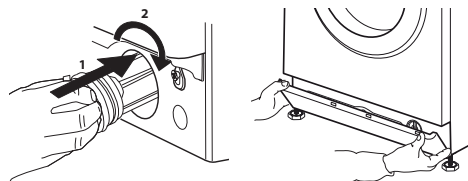
4. Vyjmutí filtru: položte pod vodní filtr bavlněný hadr, do kterého se může nasáknout malé množství vody. Pak vyjměte vodní filtr otáčením proti směru hodinových ručiček.



5. Čištění vodního filtru: odstraňte zbytky z filtru a opláchněte ho pod tekoucí vodou.



6. Vložte vodní filtr a znovu namontujte podstavec: vodní filtr nasadte zpět otáčením ve směru hodinových ručiček. Filtr zašroubujte co nejdál, rukojeť filtru musí být ve svislé poloze. Pokud chcete vyzkoušet vodotěsnost vodního filtru, můžete nalít přibližně 1 litr vody do dávkovače pracích prostředků. Znovu namontujte podstavec.



PŘEPRAVA A MANIPULACE

Pračku nikdy nezvedejte držením za vrchní plochu.

1. Vytáhněte síťovou zástrčku a zavřete vodovodní kohoutek.
2. Zkontrolujte, zda jsou dvířka a dávkovač pracího prostředku řádně zavřené.
3. Odpojte přívodní hadici od vodovodního kohoutku a odtokovou hadici vyjměte z odtokového bodu. Z hadic odstraňte všechnu zbytkovou vodu a upevněte je tak, aby se během přepravy nepoškodily.
4. Namontujte zpět přepravní šrouby. Postupujte podle pokynů k demontáži přepravních šroubů v „Průvodci instalací“ v opačném pořadí.

Důležité: pračku nikdy nepřeppravujte, aniž byly namontovány přepravní šrouby.

POPRAVNÍ SERVIS

PŘED ZAVOLÁNÍM POPRAVNÍHO SERVISU

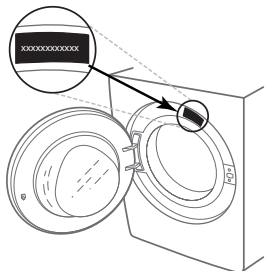
1. Zjistěte, zda můžete problém vyřešit sami podle doporučení uvedených v části **ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ**

POKUD PO VÝŠE UVEDENÝCH KONTROLÁCH PORUCHA PŘETRVÁVÁ, KONTAKTUJTE NEJBLIŽŠÍ POPRAVNÍ SERVIS

Pokud potřebujete pomoc, zavolejte na číslo uvedené v záruční brožuře.

Při kontaktování našeho zákaznického servisu vždy uveďte:

- stručný popis poruchy;
- typ a přesný model spotřebiče;



2. Vypněte a znovu zapněte spotřebič, abyste zjistili, zda porucha přetrvává.

- servisní číslo (číslo za slovem Service na typovém štítku);

SERVICE 0000 000 00000



- vaši úplnou adresu;
- vaše telefonní číslo.

Pokud je nutná oprava, obraťte se na autorizovaný poprodejní servis (aby bylo zaručeno, že budou použity originální náhradní díly a opravy budou provedeny správně).

TÄNAME, ET OSTSITE WHIRLPOOL TOOTE.

Parema tugiteenuse saamiseks registreerige oma seade aadressil www.whirlpool.eu/register

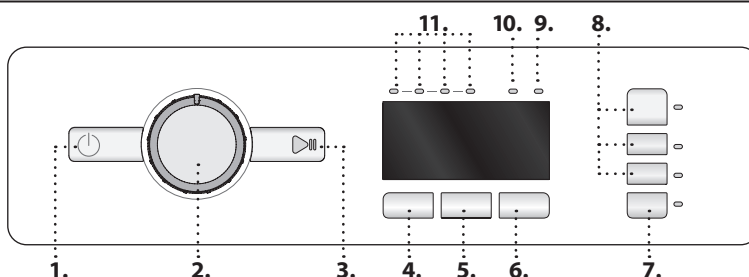


Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi ohutusjuhend.

Enne masina kasutamist tuleb eemaldada transpordipoldid! Täpsema teabe, kuidas neid eemaldada, leiate paigaldusjuhendist.

JUHTPANEEL

1. Sisse- ja väljalülitusnupp
2. Programminupp
3. Käivituse- ja pausinupp
4. Temperatuurinupp
5. Tsentrifuuginupp
6. Viitkäivituse nupp
7. Nupuluku nupp
8. Funktsiooninupud



LED MÄRGUTULED

- 9. Uks lukus (Uksed on lukus)
- 10. Tsükli lõpp (Programm on lõpule jõudnud)
- 11. Pesemisfaas (Näitab pesutsükli faasi)

PROGRAMMITABEL

Max kogus 7 Kg Energiakulu väljalülitatud režiimis 0,5 W / sisselülitatud režiimis 8 W							Pesuained ja lisandid			Soovitav pe-suaine		Jääkniiskus % (*)	Energiakulu kWh	Vee kogus l	Pesu temperatuur °C
Programm	Temperatuurid		Max tsentrifuugimis-kiirus (p/min)	Max kogus (kg)	Kestus (h : m)	Eelpesu	Põhipesu	Pehmendi	Pulber	Vedel					
	Seadistus	Vahemik				I	II	III							
Kirju pesu	40°C	☼ - 40°C	1000	7.0	1:00	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
Valge	60°C	☼ - 90°C	1200	7.0	2:30	●(90°)	●	○	✓	✓	52	1,360	75	55	
Puuvillane	40°C	☼ - 60°C	1200	7.0	3:40	-	●	○	✓	✓	50	0,980	75	45	
Eco 40-60	40 °C	40°C	1151	7.0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,625	54	34	
			1151	3.5	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,425	44	31	
			1151	2.0	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,223	35	24	
Spordirõivad	40°C	☼ - 40°C	600	3.5	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
Tekk	30°C	☼ - 30°C	1000	3.0	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
Teksad	40°C	☼ - 40°C	800	3.5	1:10	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
Tsentrifuugiga tühjendus	-	-	1200	7.0	0:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Loputus ja tsentrifuugimine	-	-	1200	7.0	0:55	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
Kiire 30	30°C	☼ - 30°C	800	3.5	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,194	31	27	
	20°C	☼ - 20°C	1200	7.0	1:50	-	●	○	-	✓	52	0,160	64	22	
Villane	40°C	☼ - 40°C	800	1.5	1:15	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
Õrn pesu	30°C	☼ - 30°C	-	1.0	1:20	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
Sünteetiline	40°C	☼ - 60°C	1200	4.0	2:55	-	●	○	✓	✓	35	0,860	60	43	

● Doseerimine vajalik ○ Doseerimine valikuline

Näidikule kuvatud või kasutusjuhendisse märgitud pesemisprogrammi kestus on standardtingimustel põhinev arvutuslik väärtus. Tegelik väärtus sõltub mitmest tegurist, nagu sissetuleva vee temperatuur ja surve, ümbritsev temperatuur, pesuvahendi kogus, pesukogus ja -tüüp, pesu tasakaalustamine ja valitud lisafunktsioonid. Programmide (v.a Eco 40-60) jaoks antud väärtused on ainult suunavad.

Eco 40-60 - ELI ökodisaini direktiivi 2019/2014 kohane testpesemisprogramm. Kõige tõhusam programm energia- ja veekulu seisukohast keskmiselt määratud puuvillase pesu pesemiseks.

Katselaboritele

Puuvillaste esemete pikk pesutsükkel: valige pesutsükkel **Puuvillane** temperatuuriga 40 °C.
Pikk sünteetilise pesu programm: valige pesutsükkel **Sünteetiline** temperatuuriga 40 °C.

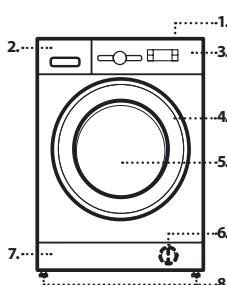
* Kui programm lõppeb ja toimub tsentrifuugimine maksimaalsel kiirusel vastavalt programmi vaikesättele.

6th Sense - see andur kohandab vee- ja energiakulu ning programmi kestuse vastavalt pesukogusele.

Märkus: programmi Eco 40-60 puhul on PESEMISPROGRAMMIDE TABEL toodud maksimaalsed tegelikud pöörded.

TOOTE KIRJELDUS

1. Tööpind
2. Pesuvahendisahtel
3. Juhtpaneel
4. Ukse käepide
5. Uks
6. Veefilterter – alusplaadi taga
7. Alusplaat (eemaldatav)
8. Reguleeritavad jalad (4)



PESUVAHENDISAHTEL

Üldpesu lahter

Üldpesu pesuvahend, plekieemaldi või veepehmendi. Vedela pesuvahendi puhul soovitatakse doseerimiseks kasutada eemaldatavat plastikust eraldajat **A** (kaasas). Pesupulbri korral paigutage eraldaja vahesse **B**.

Eelpesu lahter

Eelpesu pesuvahend.

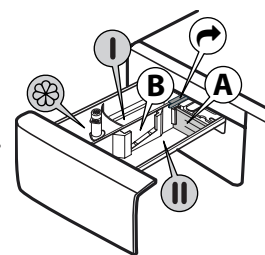
Pehmendi lahter

Riidepehmendi. Vedel tärgeldusaine.

Valage pehmentit või tärgeliselahust ainult märgini "max".

Vabastusnupp

Vajutage sahtli vabastamiseks, et seda puhastada.



PROGRAMMID

Õige pesuprogrammi valimiseks tutvuge alati riideeseme hooldussiidil olevate andmetega. Vanni sümbolil antud väärtus on eseme suurim lubatud pesutemperatuur.



Kirju pesu

Kergelt või keskmiselt määratud puuvillaste, linaste, sünteetiliste või kombineeritud materjalidest vormi säilitavate esemete pesemiseks.

Valge

Keskmiselt määratud või väga määratud puuvillaste või linaste rätikute, aluspesu, laua- ja voodilinate pesemiseks. Põhilisele pesutsüklile eelneb eelpesu vaid siis, kui temperatuuriks on valitud 90 °C. Sel juhul on soovitatav lisada pesuainet nii eelpesu kui põhipesu sektsiooni.

Puuvillane

Keskmiselt määratud või väga määratud tugevad puuvillaesemed.

Eco 40-60

Möödukalt määratud puuvillaste rõivaste pesemiseks, mida on lubatud pesta temperatuuril 40 °C või 60 °C koos sama programmi kasutades. See on standardpesuprogramm puuvillaste rõivaste pesemiseks ning ühtlasi kõige tõhusam, kui arvestada vee- ja elektrikulu.

Spordirõivad

Kergelt määratud spordirõivaste pesemiseks (soojendusdress, šortsid jne). Parimate tulemuste saamiseks soovime mitte ületada „PROGRAMMITABELIS“ toodud maksimaalset kogust. Soovime kasutada vedelat pesuainet ning lisada kogus, mis sobib poole pesukoguse jaoks.

Tekid

Suurte ja väikeste tekkide, patjade ja parkade pesemiseks. Soovime sellised esemed asetada trumliisse nurkadest sissepoole kokkuvoldituna ning need ei tohiks võtta üle ¾ trumli olevast ruumist. Parima tulemuse saamiseks soovime kasutada vedelat pesuainet.

Teksad

Pöörake esemed enne pesemist pahupidi ja kasutage vedelat pesuvahendit.

Tsentrifuugiga tühjendus

Tsentrifuugib pesu ja siis laseb vee välja. Vormi säilitavate esemete jaoks. Kui tsentrifuugitsüklil välja jätta, lastakse vaid vesi välja

Loputus ja tsentrifuugimine

Loputab ja siis tsentrifuugib. Vormi säilitavate esemete jaoks.

Kiire 30

Kergelt määratud pesu kiireks pesemiseks. See tsükkel vältab vaid 30 minutit, säästes aega ja elektrit.

20°C

Kergelt määratud puuvillaste rõivaste pesemiseks temperatuuril 20 °C.

Villane

Villasest materjalist esemeid, ka siis kui neil on vaid käsipesu lubav silt, saab pesta programmiga „Villane“. Parima tulemuse saamiseks kasutage spetsiaalset pesuvahendit ja **ärge ületage maksimaalset pesukogust kilogrammides**.

Õrn pesu

Eriti õrna pesu pesemiseks. Soovitatav on esemed enne pesemist pahupidi keerata.

Sünteetiline

Sünteetiliste esemete pesemiseks (nt polüester, polüakrüül, viskoos jne) või puuvilla j sünteetika segakiust esemete pesuks.

ESMAKASUTUS

Tootmisjäakide eemaldamiseks valige programm „Puuvillane“ temperatuuriga 60 °C. Lisage väike kogus pesupulbrit (max 1/3 pesuvahendi tootja soovitatud kogusest kergelt määratud pesule) pesuvahendisatli põhilahtrisse. Käivitage programm **masinasse pesu lisamata**.

IGAPÄEVANE KASUTAMINE

Valmistage oma pesu ette, arvestades jaotises NÄPUNÄITED JA SOOVITUSED antud soovitusi. Pange pesu masinasse, sulgege uks, avage veekraan ja vajutage SISSE-/VÄLJALÜLITUSE nuppu, et pesumasin sisse lülitada, nupp Start/paus vilgub, Pöörake programmivalits sobivale programmile ja vajadusel tehke lisavalikud. Vastava LED märgutulega näidatud temperatuuri ja tsentrifuugikiirust saab muuta, kui vajutate temperatuurinuppu või tsentrifuuginuppu. Tõmmake pesuvahendi sahtel lahti ja lisage pesuvahend (ja lisavahendid/ pesupehmeni). Kasutage pesuvahendi pakendil soovitatud koguseid. Seejärel sulgege pesuvahendi sahtel.

KÄIVITAGE PROGRAMM.

Vajutage nupule „Start/paus“.

Masin lukustab ukse (sümbol) ja trummel hakkab pöörlema; lukk avaneb (sümbol) ja seejärel lukustub uuesti (sümbol), kui iga pesemisprogrammi ettevalmistusetapp. Klõpsatav heli kuulub ukse lukustamise mehhanismi juurde. Kui usk on lukustatud, hakkab trumliisse vesi voolama ja pesuetapp käivitub.

KÄIMASOLEVA PROGRAMMI PEATAMINE

Pesemistsükli peatamiseks vajutage nuppu „Start/paus“; indikaatorituli hakkab vilkuma. Tsükli jätkamiseks katkestatud kohast vajutage uuesti nuppu.

KUI VAJA, AVAGE UKS

Programmi käivitamisel hakkab „Lukus ukse“ indikaator põlema, mis näitab, et ust ei saa avada. Uks jääb lukku kogu pesutsükli ajaks. Ukse avamiseks programmi ajal vajutage nuppu „Start/paus“, et programmi peatada. Kui veetase ja veetemperatuur ei ole liiga kõrged, kustub „Lukus ukse“ indikaator ja te saate ukse avada. Näiteks pesu lisamiseks või välja võtmiseks. Vajutage uuesti nuppu Start/paus, et programmi jätkata.

PROGRAMMI LÕPP

Lukus ukse indikaator kustub ning tsükli lõppemise indikaator süttib. Pesumasina väljalülitamiseks pärast programmi lõppu vajutage SISSE-/VÄLJALÜLITUSE nuppu, tuled kustuvad. Kui te ei vajuta nupule „SISSE-/VÄLJALÜLITUSE“, lülitub pesumasin umbes 10 minuti pärast automaatselt välja. Sulgege veekraan, avage uks ja võtke pesu välja. Jätke uks paokile, et trummel saaks kuivada.

LISAVALIKUD

! Kui valitud lisavalik ei ühildu määratud programmiga, antakse sellest signaaliga märku (kolm piiksi) ning vastav indikaatorituli hakkab vilkuma. ! Kui valitud lisavalik ei ühildu mõne eelnevalt valitud lisavalikuga, jääb kehtima viimati tehtud valik.

FreshCare+

See valik tekitab aurukoti, mis väldib halva lõhna eraldumist masinast väljapoole. Pärast aurufaasi pöörleb trummel veidi aega vaiksete pööretega. FreshCare+ suvand käivitub pärast tsükli lõppu maksimaalselt 6 tunniks, aga te võite selle igal ajal katkestada, vajutades juhtpaneelil mis tahes nuppu või keerates ketast. Oodake enne ukse avamist umbes 5 minutit.

Intensiivne loputus

Selle valikuga toimub intensiivne loputamine ning pesuvahend saab korralikult välja uhitud. See on vajalik tundliku naha puhul.

Lihtne triikimine


Kui valite selle funktsiooni, kasutab masin selliseid pesemis- ja tsentrifuugimisvõtteid, mis vähendavad pesu kortsumist.

Viitkäivitus


Kui soovite, et valitud programm hiljem käivituks, vajutage nuppu seni, kuni soovitud valiku ees olev indikaator süttib (9h - 6h - 3h). Kui

pesutsüklil käivitada, hakkab valitud viivitusperioodi indikaatorituli vilkuma. Aja möödudes näidatakse allesjäänud viivitusaega ning vastav indikaatorituli vilgub. Kui viivitusaeg läbi saab, hakkab programm tööle. Viitkäivituse tühistamiseks vajutage nuppu, kuni kõik LED tuled kustuvad.




Temperatuur

Igal programmil on eelseadistatud temperatuur. Kui soovite temperatuuri muuta, vajutage temperatuurinuppu . Vastav LED märgutuli süttib.


Tsentrifuug



Igal programmil on eelseadistatud tsentrifuugikiirus. Kui tahate seda kiirust muuta vajutage tsentrifuuginuppu . Vastav LED märgutuli süttib.

NUPULUKK

Juhtpaneeli lukustamiseks hoidke umbes 3 sekundit all "nupuluku"  nuppu. Vastav LED märgutuli süttib, mis näitab, et juhtpaneel on lukus (v.a. SISSE-/VÄLJALÜLITUSE nupp ). See hoiab ära programmide soovimatu muutmise, eriti kui lapsed on masina läheduses. Juhtpaneeli avamiseks vajutage umbes 3 sekundit "nupuluku"  nuppu.

VALGENDAMINE

Kui soovite pesu valgendada, asetage pesu masinasse ja valige programm "Loputa ja tsentrifuugi" .

Käivitage masin ja oodake, kuni esimene veega täitmine on lõppenud (umbes 2 minutit). Pange masin pausile, vajutades nuppu "Start/paus" , avage pesuvahendi sahtel ja kallake valgendi pesuaine peasahtlisse, kuhu eelnevalt oli paigutatud eraldaja (järgige tootel soovitatud kogust). Vajutage tsükli taaskäivitamiseks nuppu "Start/paus" .

Soovi korral võib vastavasse sahtli osasse lisada pesupehmentid.

NÄPUNÄITED JA SOOVITUSED

Sortige pesu vastavalt

Kanga tüübile/hooldussildile (puuvill, segakangas, sünteetika, villane, käsipesu). Värviline (eraldage värviline ja valge pesu, peske värskest värvitud esemed eraldi). Õrnad esemed (peske väikesi esemeid, nt nailonsukad, ja haakidega esemeid, nt rinnahoidjad, riidekotis või lukuga suletava padjapüüri sees).

Tühjendage taskud

Sellised esemed nagu mündid ja välgumihklid võivad rikkuda nii teie pesu kui ka trumlit.

Järgige doseerimissoovitusi / lisaained

See optimeerib pesemistulemust, aidates vältida pesuaine ärritavate jääkide jäämist pesusse ja säästab raha, hoides ära liigse koguse pesuvahendi kasutamist.

Kasutage madalamat temperatuuri ja pikemat tööaega

Kõige tõhusamad programmid energiakulu seisukohast on üldjuhul need, milles kasutatakse madalamaid temperatuure ja mille tööaeg on pikem.

Jälgige koguseid

Vee- ja energiakulu vähendamiseks järgige tabelis PESEMISPROGRAMMIDE TABEL soovitatud pesukoguseid.

Müra ja järelejäänud niiskusesisaldus

Neid mõjutab tsentrifuugimise kiirus: mida suurem on tsentrifuugimise kiirus tsentrifuugimise etapis, seda suurem on müra ja väiksem järelejäänud niiskusesisaldus.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Enne puhastus- ja hooldustöid tuleb pesumasin välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada. Ärge kasutage pesumasina puhastamiseks tuleohtlikke vedelikke! Puhastage ja hooldage oma pesumasinat regulaarselt (vähemalt neli korda aastas).

Masina välispinna puhastamine

Kasutage pesumasina korpuse puhastamiseks pehmet niisket lappi. Ärge kasutage juhtpaneeli puhastamiseks klaasi- või üldpuhastusvahendeid, küürimispastat vms – sellised vahendid võivad ekraani loetamatuks muuta

Vee sissevõtuvooliku kontrollimine

Kontrollige vee sissevõtuvoolikut regulaarselt rabadaks muutumise ja pragude suhtes. Asendage kahjustunud voolik uuega, mille võite saada teenindusest. Sõltuvalt vooliku tüübist

Kui sissevõtuvoolik on läbipaistvast materjalist, kontrollige regulaarselt, kas mõnes kohas on näha värvi muutumist. Kui see nii on, võib see lekkida ning tuleks välja vahetada.

Veefiltri puhastamine / jääkvee väljalaskmine

Kui masin töötab kuuma vee režiimis, laske vesi enne väljalaskmist jahtuda. Puhastage veefiltrit regulaarselt, et vältida vee väljavoolu takistamist. Kui vesi ei saa välja voolata, näidatakse ekraanil, et veefilter võib ummistunud olla.

Eemaldage kruvikeerajaga alusplaat: tõmmake plaati ühe käega allapoole, siis suruge kruvikeeraja plaadi ja esipaneeli vahelisse süvendisse ja kangutage plaat lahti. Asetage vee väljalaskmiseks veefiltrit alla lai madal kaus. Keerake filtrit aeglaselt vastupäeva, kuni vesi hakkab välja valguma. Laske veel filtrit eemaldamata välja valguda. Kui kaus saab täis, sulgege filter, keerates seda päripäeva. Tühjendage kaus. Korra te toimingut, kuni kogu vesi on välja valgunud. Asetage veefiltrit alla jääkvee tarvis puuvillane lapp. Seejärel eemaldage veefilter, keerates seda vastupäeva. Veefiltrit puhastamine: eemaldage filtrit võimalikud jäägid ja puhastage see jooksva vee all. Veefiltrit sisestamine ja alusplaadi tagasi paigaldamine Kinnitage veefilter tagasi pessa, keerates seda päripäeva. Veenduge, et keerate filtri lõpuni; filtri käepide peab olema vertikaalasendis. Veefiltrit tiheduse proovimiseks võite valada pesuvahendisahtlisse umbes 1 liitri vett. Seejärel paigaldage tagasi alusplaat.

Pesuvahendi sahtli puhastamine

Eemaldage pesuvahendisahtel, selleks tõmmake sahtlit, vajutades samal ajal vabastusnuppu. Eemaldage pesuvahendisahtli sisetükk ja pehmenti lahtri sisetükk. Puhastage osad jooksva vee all, eemaldades kõik pesuvahendi- ja pehmentijäägid. Kuivatage osad pehme lapiga. Pange pesuvahendisahtel tagasi kokku ja lükake oma pessa.

TARVIKUD

Võtke ühendust teenindusega ja tehke kindlaks, kas need lisatarvikud on teie masina mudeli jaoks saadaval.

Paigalduskomplekti riul

Selle abil saab pesumasina peale paigaldada kuivati, et ruumi kokku hoida, ning kõrgemal olevasse kuivatisse pesu sissepanekut väljavõtmist hõlbustada.







TRANSPORTIMINE JA KÄSITSEMINE

Ärge tõstke pesumasinat pealmisest osast.

Eraldage voolujuhe ja sulgege veekraan. Veenduge, et uks ja pesuvahendisahtel on korralikult suletud. Ühendage sissevõtuvoolik kraani küljest lahti ja eemaldage väljavoolutoru väljavoolukohast. Valage välja torudesse jäänud vesi ja kinnitage torud nii, et need transpordil viga ei saaks. Kruvige tagasi transpordipoldid. Vaadake peatükis PAIGALDUSJUHE transpordipoldide eemaldamise juhust ja toimige vastupidises järjekorras.

RIKKEOTSING

Mõnikord ei tööta masin teatud põhjustel õigesti. Enne teenindusse helistamist soovitame proovida kas alloleva loendi abil saab tõrget lihtsalt kõrvaldada.

Anomaaliad:	Võimalikud põhjused / Lahendus:
Pesumasin ei lülitu sisse.	<ul style="list-style-type: none">Toitepistik ei ole seinakontakti ühendatud või on see halvasti ühendatud.On toimunud voolukatkestus.
Pesutsükkel ei alga.	<ul style="list-style-type: none">Uks pole korralikult kinni."Sisse- ja väljalülitusnupp"  pole vajutatud.Nuppu "Start/paus"  pole vajutatud.Veekraan pole avatud.Valitud on "Viitega käivitus" .
Pesumasin ei täitu veega (esimese pesutsükli indikaator  vilgub kiirelt).	<ul style="list-style-type: none">Vee sissevõtuvoolik pole kraaniga ühendatud.Voolik on paindes.Veekraan pole avatud.Veevarustus on katkestatud.Surve on liiga madal.Nuppu "Start/paus"  pole vajutatud.
Pesumasin täidab ennast pidevalt veega ja laseb siis vee välja.	<ul style="list-style-type: none">Vee väljalaskevoolik pole paigaldatud 65 kuni 100 cm maast kõrgemale.Väljalaskevooliku ots on vee sees.Seinal oleval väljalaskeühendusel pole õhuava.Kui pärast nende punktide kontrollimist probleem ei lahene, sulgege veekraan, lülitage pesumasin välja ja helistage teenindusse. Kui ruum asub maja kõige ülemisel korrusel võib mõnikord tekkida sifooniefekt, mis väljendub selles, et masin võtab korduvalt vee sisse ja laseb välja. Selle probleemi lahendamiseks on müügil spetsiaalsed sifoonivastased klapid.
Pesumasin ei lase vett välja või ei tsentrifuugi.	<ul style="list-style-type: none">Programm ei sisalda tsentrifuugimist: Mõne programmi puhul tuleb see käsitsi aktiveerida.Väljalaskevoolik on paindes.Väljavool on umbes.
Masin vibreerib liigselt tsentrifuugimisel.	<ul style="list-style-type: none">Paigaldamise ajal ei eemaldatud trumli blokeeringuid.Pesumasin pole loodis.Masin on paigaldatud mööblieseme ja seina vahele.
Pesumasin lekib.	<ul style="list-style-type: none">Vee sissevõtuvoolik pole korralikult ühendatud.Pesuvahendi sahtel on ummistunud.Väljavooluvoolik pole korralikult ühendatud.
Indikaatortuli "Start/paus"  süttib ning funktsiooni indikaatortuli vilgub.	<ul style="list-style-type: none">Lülitage masin välja, eraldage voolujuhe ja oodake umbes 1 minut enne, kui masina taas ühendate.Kui probleem püsib, helistage hooldusesse.
Tekib liiga palju vahtu.	<ul style="list-style-type: none">Pesuvahend ei ole mõeldud pesumasinas kasutamiseks (sellel peab olema näidatud, et vahend sobib masinpesuks või siis käsipesuks ja masinpesuks).Vahendit pandi liiga palju.
Uks on lukus, Veateade võib olla kuvatud või mitte Ning programm ei tööta.	<ul style="list-style-type: none">Uks on lukus voolukatkestuse ajal. Programm jätkab automaatselt kohe, kui vooluvarustus taastub.Pesumasin on puhkerežiimis. Programm jätkab automaatselt, kui seiskumise põhjustanud tingimust enam ei ole.

Poliitika, standardite dokumentatsioon ja toote lisateave on saadaval järgmiselt.

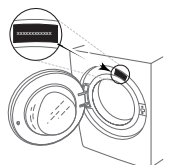
- QR-koodi kasutamine teie seadmes
- Külastades meie veebisaiti docs.whirlpool.eu/docs ja parts-selfservice.europeanappliances.com
- Teine võimalus on **võtta ühendust teenindusega** (telefoninumbri leiate garantiivõldikust). Kui võtate ühendust müügi järgse teenindusega, siis teatage neile oma toote andmeplaadil olevad koodid.

Teavet parandamise ja hoolduse kohta vt www.whirlpool.eu

Lisateavet oma mudeli kohta leiate internetist aadressil <https://eprel.ec.europa.eu/>, mis on ELi ametlik EPRELi tooteandmebaas.

Pärast tootekategooria valimist sisestage toote mudelitunnus. Mudelitunnus koosneb tähtedest ja numbritest ning on leitav identifitseerimissildilt, nagu Mod. (vt pilti paremal).

®/TM/© 2025 Whirlpool. Toodetud litsentsi alusel



PUHASTAMINE JA HOOLDUS

**Puhastamise ja hoolduse tarbeks lülitage pesumasin välja ja ühendage vooluvõrgust lahti.
Ärge kasutage pesumasina puhastamiseks tuleohtlikke vedelikke.**

PESUMASINA PUHASTAMINE VÄLJAST

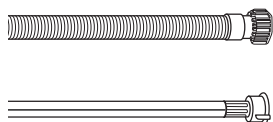
Pesumasina välimiste osade puhastamiseks kasutage pehmet niisket lappi.

Ärge kasutage juhtpaneeli puhastamiseks klaasi- ega üldpuhastusvahendeid, küürimispulbrit vms – need ained võivad märgistust kahjustada.

VEEVARUSTUSVOOLIKU KONTROLLIMINE

Kontrollige regulaarselt, ega sisselaskevoolik pole muutunud rabadaks ja et selles poleks pragusid. Kui voolik on kahjustatud, asendage see uue voolikuga, mille saate hankida meie müügijärgse hoolduse või spetsialiseerunud edasimüüja kaudu.

Sõltuvalt vooliku tüübist:



Kui sisselaskevoolik on läbipaistva pealispinnaga, kontrollige regulaarselt, kas mõnes kohas on värv intensiivistunud. Kui jah, võib voolikus olla leke ja voolik tuleks välja vahetada.

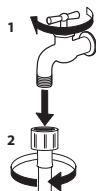


Üleujutuskaitsega veevoolikud: kontrollige väikest kaitseklapi kontrollakent (vt noolt). Kui see on punane, on käivitunud veevoolu sulgemise funktsioon ja voolik tuleb asendada uuega.

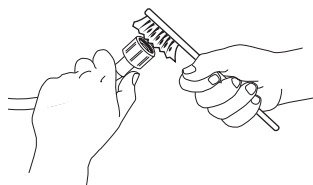
Vooliku lahtikeeramiseks vajutage vooliku lahtikeeramise ajal vabastusnuppu (kui see on olemas).

VEEVARUSTUSVOOLIKU VÕRKFILTRITE PUHASTAMINE

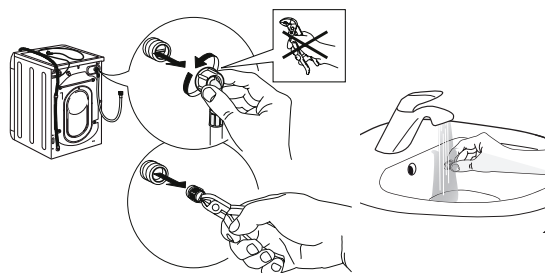
1. Sulgege veekraan ja keerake sisselaskevoolik lahti.



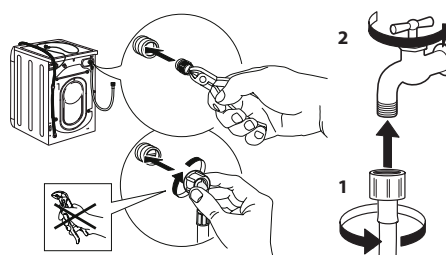
2. Puhastage vooliku otsas olevat võrkfiltrit hoolikalt peente harjastega harjaga.



3. Nüüd keerake käsitsi lahti pesumasina tagaküljel olev sisselaskevoolik. Tõmmake tangide abil pesumasina tagaküljel olevast klapist välja võrkfilter ja puhastage see ettevaatlikult.



4. Asetage võrkfilter tagasi oma kohale. Ühendage sisselaskevoolik uuesti veekraani ja pesumasinaga. Ärge kasutage sisselaskevooliku ühendamiseks tööriistu. Avage veekraan ja kontrollige, kas kõik ühendused on tihedad.



PESUVAHENDI DOSAATORI SAHTLI PUHASTAMINE

Eemaldage sahtel, seda tõstes ja välja tõmmates (vt joonis).

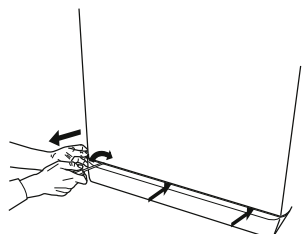
Peske pesuvahendi dosaatori sahtlit sooja veega. Seda toimingut tuleb teha regulaarselt.



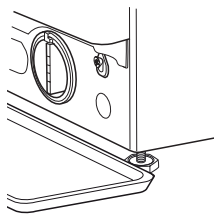
VEEFILTRI PUHASTAMINE / JÄÄKVEE VÄLJALASKMINE

Enne veefiltri puhastamist või jääkvee väljalaskmist lülitage pesumasin välja ja tõmmake pistik vooluvõrgust välja. Kui kasutate kuuma veega programmi, oodake enne vee väljalaskmist, et see maha jahtuks. Puhastage veefiltrit regulaarselt iga 3 kuu tagant, vältimaks olukorda, kus vesi ei saa pärast pesemist filtri ummistumise tõttu ära voolata. Kui vesi ei voola välja, kuvatakse ekraanile märguanne, et veefilter võib olla ummistunud.

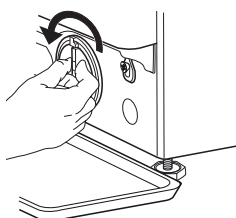
1. Eemaldage kaitsepaneel. Kruvikeeraja abil tehke nii, nagu näidatud järgmisel joonisel.



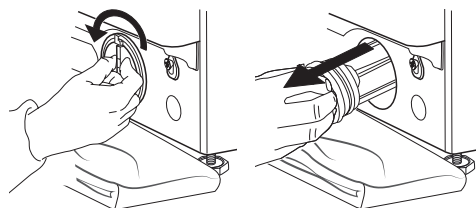
2. Jääkvee kogumisanum. Jääkvee kogumiseks asetage veefiltri alla madal ja lai anum.



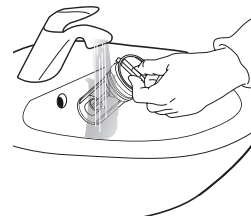
3. Vee väljalaskmine. Keerake filtrit aeglaselt vastupäeva, kuni kogu vesi on välja voolanud. Laske veel filtrit eemaldamata välja voolata. Kui anum on täis, sulgege veefilter, keerates seda päripäeva. Tühjendage anum. Korrake protseduuri, kuni kogu vesi on välja voolanud.



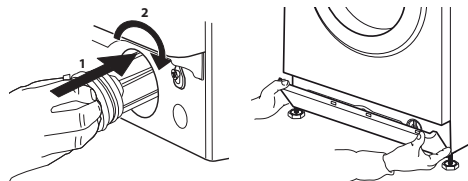
4. Eemaldage filter. Pange filtri alla puuvillane riidetükk, mis suudab imada väikese koguse jääkvett. Seejärel eemaldage veefilter, keerates seda vastupäeva.



5. Puhastage veefilter: eemaldage jägid filtrist ja puhastage seda jooksva vee all.



6. Sisestage veefilter ja paigaldage kaitsepaneel tagasi oma kohale: sisestage veefilter uuesti, pöörates seda päripäeva. Veenduge, et keerate selle lõpuni kinni; filtri käepide peab olema vertikaalses asendis. Veefiltri tiheduse katsetamiseks võite valada umbes 1 liitrit vett pesuvahendi dosaatori sahtlisse. Seejärel paigaldage uuesti kaitsepaneel.



TRANSPORT JA TEISALDAMINE

Ärge kunagi tõstke masinat tööpinnast hoides.

1. Tõmmake toitepistik välja ja sulgege veekraan.
2. Veenduge, et uks ja pesuvahendi dosaatori sahtel oleksid korralikult suletud.
3. Eemaldage sisselaskevoolik veekraani küljest ja tühjendusvoolik tühjenduskohast. Tühjendage voolikud allesjäänud veest ja kinnitage need nii, et need ei saaks transportimise ajal kahjustada.

4. Paigaldage transpordipoldid tagasi. Järgige „paigaldusjuhendis“ toodud transpordipoltide eemaldamise juhiseid vastupidises järjekorras.

Tähtis! Pesumasina transportimiseks tuleb kindlasti paigaldada transpordipoldid.

MÜÜGIJÄRGNE TEENINDUS

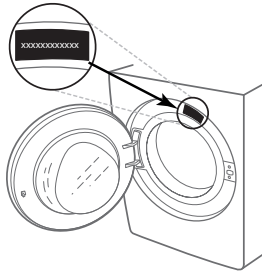
ENNE MÜÜGIJÄRGESSE TEENINDUSSE HELISTAMIST

1. Vaadake, kas saate probleemi **VEAOTSINGUS** antud soovitude abil ise lahendada.

KUI PÄRAST SELLIST KONTROLLIMIST RIKE PÜSIB, VÕTKE ÜHENDUST LÄHIMA MÜÜGIJÄRGSE TEENINDUSEGA.

Abi saamiseks helistage garantiiraamatus näidatud numbril. Meie klientide müügijärgse teenindusega ühenduse võtmisel andke alati teada järgmist:

- rikke lühikirjeldus;
- seadme tüüp ja täpne mudel;



2. Lülitage seade välja ja uuesti sisse, et näha, kas rike püsib.

- hooldusnumber (tüübisildil pärast sõna „Service“ olev number);

SERVICE 0000 000 00000



- oma täielik aadress;
- oma telefoninumber.

Kui vajalik on remont, pöörduge volitatud müügijärgse teeninduse poole (et tagada originaalvaruosade kasutamine ja korrektne remont).


ZAHVALJUJEMO VAM NA KUPOVINI PROIZVODA
WHIRLPOOL

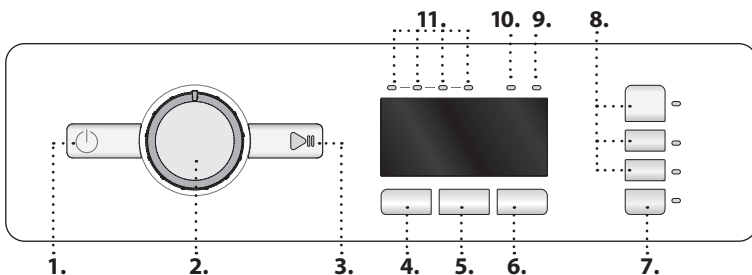
Kako bismo vam mogli pružiti potpuniju pomoć, registrirajte svoj uređaj na adresi www.whirlpool.com/register

Pažljivo pročitajte sigurnosne upute prije upotrebe uređaja.


Prije upotrebe stroja morate izvaditi transportne vijke. Detaljnije upute o načinu uklanjanja pogledajte u Vodiču za postavljanje.

UPRAVLJAČKA PLOČA

- Gumb za uključivanje/isključivanje
- Birač programa
- Gumb „Start/Pauza”
- Gumb „Temperatura”
- Gumb „Centrifugiranje”
- Gumb "Odgoda početka"
- Gumb za zaključavanje tipki
- Gumbi opcija


LED INDIKATORI

- Zaključana vrata** Vrata su zaključana
- Kraj ciklusa** Program je završio
- Faza pranja** označava fazu pranja ciklusa

TABLICA PROGRAMA

Maksimalna količina 7 kg Potrošnja kada je perilica isključena 0,5 W / u stanju pripravnosti 8 W						Deterdženti i aditivi			Preporučeni deterdžent		Preostala vlažnost u % (*)	Potrošnja energije u kWh	Ukupno vode u l	Temperatura pranja °C	
Ciklus pranja		Temperatura		Maks. brzina centrifugiranja (o/min)	Maks. punjenje (kg)	Trajanje (h : m)	Pretpiranje	Glavno pranje	Omekšivač	U prahu					Tekući
Postavka	Raspon	Postavka	Raspon								Pretpiranje	Glavno pranje	Omekšivač		
	Mješovito	40°C	- 40°C	1000	7.0	1:00	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Bijelo	60°C	- 90°C	1200	7.0	2:30	●(90°)	●	○	✓	✓	52	1,360	75	55
	Pamuk	40°C	- 60°C	1200	7.0	3:40	-	●	○	✓	✓	50	0,980	75	45
	Eco 40-60	40 °C	40 °C	1151	7.0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,625	54	34
				1151	3.5	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,425	44	31
				1151	2.0	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,223	35	24
	Sport	40°C	- 40°C	600	3.5	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Poplun	30°C	- 30°C	1000	3.0	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	JEANS	40°C	- 40°C	800	3.5	1:10	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Izbacivanje vode centrifugom	-	-	1200	7.0	0:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ispiranje i centrifugiranje	-	-	1200	7.0	0:55	-	-	○	-	-	-	-	-	-
	BRZO 30'	30°C	- 30°C	800	3.5	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,194	31	27
	20°C	20 °C	- 20 °C	1200	7.0	1:50	-	●	○	-	✓	52	0,160	64	22
	VUNA	40°C	- 40°C	800	1.5	1:15	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Osjetljivo	30°C	- 30°C	-	1.0	1:20	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Sintetika	40°C	- 60°C	1200	4.0	2:55	-	●	○	✓	✓	35	0,860	60	43

● Potrebno doziranje ○ Doziranje prema želji

Trajanje ciklusa naznačeno na zaslonu ili u korisničkom priručniku procjena je koja se temelji na standardnim uvjetima. Stvarno se trajanje može razlikovati ovisno o raznim čimbenicima kao što su temperatura i tlak vode, temperatura okruženja, količina deterdženta, količina i vrsta rublja, uravnoteženost rublja i dodatne odabrane opcije. Vrijednosti navedene za programe osim programa Eco 40-60, samo su informativne

Eco 40-60 - Ctestiranje ciklusa pranja u skladu s uredbom EU-a o ekološkom dizajnu proizvoda 2019/2014. Najučinkovitiji program u pogledu potrošnje električne energije i vode za pranje uobičajeno zaprljanog pamučnog rublja.

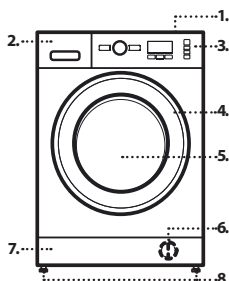
Za sve ustanove za ispitivanje

Dug ciklus pranja za pamučno rublje: postavite ciklus pranja **Pamuk** s postavkom temperature od 40 °C.

Dugi ciklus pranja za sintetik: postavite ciklus pranja za **Sintetiku** s postavkom temperature od 40 °C.

OPIS PROIZVODA

- Radna površina
- Spremnik za deterdžent
- Upravljačka ploča
- Ručka na vratima
- Vrata
- Filtar vode – iza podnožja
- Podnožje (može se skinuti)
- Podesive nožice (4)



* Nakon završetka programa i centrifugiranja na najnižoj temperaturi centrifuge koja se može odabrati, prema zadanim postavkama programa.

6th Sense – tehnologija senzora prilagođava vodu, energiju i približno trajanje programa prema vašem punjenju rublja.

Napomena: prikazana je vrijednost za maksimalnu efektivnu brzinu centrifuge programa Eco 40-60 u TABLICA CIKLUSA PRANJA.

SPREMNIK ZA DETERDŽENT
Odjeljak za glavno pranje

Deterdžent za glavno pranje, sredstvo za uklanjanje mrlja ili omekšivač vode. Za tekući se deterdžent preporučuje upotreba pomične plastične pregrade **A** (isporučena) za pravilno doziranje. Ako se upotrebljava deterdžent u prahu, pregradu stavite u utor **B**.

Odjeljak za pretpiranje

Deterdžent za pretpiranje.

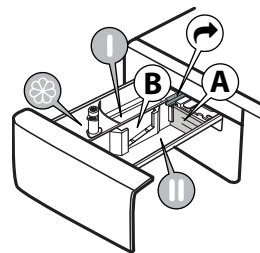
Odjeljak za omekšivač

Omekšivač rublja. Tekuće škrobilo.

Otopinu omekšivača ili škrobila ulijte samo do oznake "max".

Otpustite gumb

Pritisnite kako biste uklonili pretinac radi čišćenja.



PROGRAMI

Kako biste odabrali odgovarajući program za vrstu rublja uvijek se pridržavajte uputa na etiketama za održavanje rublja. Vrijednost navedena na simbolu bubnja je maksimalna moguća temperatura za pranje predmeta.



Mješovito

za pranje malo do normalno zaprljane izdržljive odjeće od pamuke, lana, sintetičkih vlakana i mješavina.

Bijelo

za pranje normalno do jako zaprljanih ručnika, donjeg rublja pamučnih i lanenih stolnjaka, posteljine i sl. Samo kada je odabrana temperatura 90 °C ciklus ima fazu prepranja prije faze glavnog pranja. U tom slučaju preporučuje se da se deterdžent doda za fazu prepranja i fazu glavnog pranja.

Pamuk

Uobičajeno do jako prljivo i izdržljivo pamučno rublje.

Eco 40-60

Za pranje uobičajeno zaprljanih pamučnih odjevnih predmeta deklariranih za pranje pri 40 °C ili 60 °C zajedno u istom ciklusu. Ovo je standardni program za pamuk te je najučinkovitiji u pogledu potrošnje vode i električne energije.

Sport

za pranje malo zaprljane sportske odjeće (trenirke, kratke hlače itd.). Za najbolje rezultate preporučujemo da ne prelazite maksimalna punjenja navedena u "TABLICI PROGRAMA". Preporučujemo upotrebu tekućeg deterdženta i dodavanje količine koja odgovara polovici punjenja.

Poplun

napravljen za pranje predmeta punjenih perjem kao što su jednostruki ili dvostruki popluni, jastuci, jakne. Preporučujemo da takve punjenje predmeta stavljate u bubanj s rubovima okrenutima prema unutra i da se ne prelazi ¾ punjenja bubnja. Za optimalno pranje preporučujemo upotrebu tekućih deterdženta.

Jeans

Okrenite odjeću naopako prije pranja i upotrebljavajte tekući deterdžent.

Izbacivanje vode centrifugom

centrifugira punjenje i zatim izbacuje vodu. Za izdržljive predmete. Ako isključite ciklus centrifuge, stroj će samo izbaciti vodu

Ispiranje i centrifugiranje

ispire i zatim centrifugira. Za izdržljive predmete.

BRZO 30'

za brzo pranje lagano zaprljane odjeće. ovaj ciklus traje samo 30 minuta štedeći vrijeme i energiju.

20°C

Za pranje lagano zaprljanih pamučnih odjevnih predmeta pri temperaturi od 20 °C.

VUNA

Svi vuneni odjevni predmeti mogu se prati u ovom programu "Vuna", čak i oni s oznakom "samo ručno pranje". Za najbolje rezultate upotrijebite posebne deterdžente i **ne prelazite maks. kg navedene za rublje.**

Osjetljivo

za pranje osobito osjetljivih predmeta. Po mogućnosti prije pranja okrenite predmete.

Sintetika

Za pranje normalno zaprljanih predmeta izrađenih od sintetičkih vlakana (kao što su poliester, poliakril, viskoza itd.) ili mješavine pamuka i sintetike.

PRVA UPOTREBA

Za uklanjanje svih ostataka iz proizvodnje odaberite program "Pamuk" na temperaturi od 60 °C. Stavite malu količinu deterdženta u prahu u odjeljak za glavno pranje spremnika deterdženta (maksimalno 1/3 količine deterdženta koju proizvođač preporučuje za malo zaprljano rublje). Pokrenite program, **a da ne dodate rublje.**

SVAKODNEVNA UPOTREBA

Rublje pripremite prema preporukama iz dijela "KORISNI SAVJETI". Stavite rublje, zatvorite vrata, otvorite slavinu i pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste uključili perilicu rublja, gumb "Start/Pauza" treperi. Okrenite programator na željeni program i prema potrebi odaberite opcije. Temperatura i brzina centrifuge koje prikazuje odgovarajuće LED svjetlo mogu se promijeniti pritiskom na gumb "Temperatura" ili gumb "Centrifuga" . Sada izvucite spremnik za deterdžent i dodajte deterdžent (dodajte dodatke/omekšivač). slijedite preporuke o doziranju na ambalaži deterdženta. Zatim zatvorite spremnik.

POKRETANJE PROGRAMA

Pritisnite tipku "Start/Pauza" .

Vrata stroja će se zaključati (svijetli simbol) i bubanj će se početi okretati; kao faza pripreme za svaki pojedini ciklus pranja vrata će se otključati (isključen simbol) pa ponovno zaključati (svijetli simbol). Mehanizam za zatvaranje vrata proizvodi zvuk „klikanja“. Nakon što se vrata zaključaju voda će ući u bubanj i pokrenut će se faza pranja.

PAUZIRANJE PROGRAMA U RADU

Za pauziranje ciklusa pranja pritisnite gumb "Start/Pauza" ; svjetlo indikatora treperi. Za pokretanje ciklusa pranja od točke prekida ponovno pritisnite gumb.

OTVORITE VRATA, PREMA POTREBI

Nakon pokretanja programa, uključuje se indikator "Zaključana vrata" kako bi pokazao da se vrata ne mogu otvoriti. Vrata ostaju blokirana dok god je program pranja u radu. Za otvaranje vrata dok program traje pritisnite gumb "Start/Pauza" za pauziranje programa. Ako su razina vode i/ili temperatura previsoki isključuje se svjetlo indikatora "Zaključana vrata" i možete otvoriti vrata. Primjerice, za dodavanje ili vađenje rublja. Ponovno pritisnite gumb "Start/Pauza" za nastavak programa.

KRAJ PROGRAMA

Svjetlo indikatora "Zaključana vrata" isključuje se i uključuje se indikator "Kraj ciklusa" . Za isključivanje perlice rublja po završetku programa pritisnite gumb "ON/OFF" , svjetlo se isključuje. Ako ne pritisnete tipku uključivanje/isključivanje , perilica će se automatski isključiti nakon otprilike 10 minuta. Zatvorite slavinu, otvorite vrata i ispraznite perilicu. Ostavite vrata pritrvorena kako bi se bubanj osušio.

OPCIJE

! Ako odabrana opcija nije kompatibilna s postavljenim programom, neusklađenost označava zvučni upozoritelj (3 zvučna signala bip) i zatreperit će svjetlo odgovarajućeg indikatora.

! Ako odabrana opcija nije kompatibilna s drugom, prethodno postavljenom opcijom, uključen ostaje samo najnoviji odabir.

FreshCare+

Ta opcija poboljšava učinkovitost pranja stvaranjem pare kako bi se spriječilo širenje izvora neugodnih mirisa unutar stroja. Nakon faze s parom, perilica obavlja nježno centrifugiranje polaganim okretanjem bubnja. Opcija FreshCare+ započinje po završetku ciklusa i može trajati najviše 6 h i možete je u bilo kojem trenutku prekinuti pritiskom na bilo koji gumb na upravljačkoj ploči ili okretanjem gumba.

Pričekajte oko 5 minuta prije otvaranja vrata.

Intenzivno ispiranje

Odabirom ove opcije učinkovitost ispiranja povećava se i zajamčeno je optimalno uklanjanje deterdženta. Posebno je korisno za osjetljivu kožu.


Lako glačanje

Odabirom ove opcije ciklusi pranja i centrifugiranja mogu se izmijeniti kako bi se smanjilo gužvanje.


Odgoda pokretanja

Kako biste postavili da odabrani program kasnije započne, pritisnite gumb sve dok ne zasvijetli odabrana odgoda (9 h – 6 h – 3 h). Nakon pokretanja ciklusa pranja, svjetlo indikatora koje odgovara odabranom odgodi započinje treperiti. Kako vrijeme protiče, odabrana odgoda se prikazuje i odgovarajuće svjetlo indikatora treperi. Postavljeni će se program pokrenuti kada odabrana odgoda istekne. Za poništavanje odgode pokretanja gumb pritisnite sve dok se ne isključe sva LED svjetla.




Temperatura

Svaki program ima unaprijed zadanu temperaturu. Ako želite promijeniti temperaturu pritisnite gumb "temperature" . Uključuje se odgovarajući LED indikator.

Centrifuga



Svaki program ima unaprijed zadanu brzinu centrifugiranja. Ako želite promijeniti brzinu centrifugiranja, pritisnite gumb "Centrifuga" . Uključuje se odgovarajući LED indikator.

ZAKLJUČAVANJE TIPKI 

Za zaključavanje upravljačke ploče pritisnite i držite pritisnutim gumb "Zaključavanje tipki"  otprilike 3 sekunde. Odgovarajući LED indikator uključit će se kako bi označio da je upravljačka ploča zaključana (osim gumba "ON/OFF" ). Time se sprječava nenamjerno mijenjanje programa posebice kada se djeca nalaze u blizini stroja. Za otključavanje upravljačke ploče pritisnite i držite pritisnutim gumb "Zaključavanje tipki"  otprilike 3 sekunde.

IZBJELJIVANJE

Ako želite izbjeliti rublje, napunite perilicu i postavite program "Ispiranje i centrifugiranje" .

Pokrenite stroj i pričekajte da završi prvi ciklus punjenja vode (oko 2 minute). Stavite perilicu u fazu pauziranja pritiskom na gumb "Start/Pauza" , otvorite ladicu za deterdžent i ulijte izbjeljivač (pridržavajte se preporučenih doza na pakiranju) u pretinac glavnog pranja u koji ste prethodno postavili pregradu. Ciklus ponovno pokrenite pritiskom na gumb "Start/Pauza" .

Prema želji može se dodati i omekšivač u odjeljak spremnika za deterdžent.

KORISNI SAVJETI**Razdijelite rublje prema:**

Vrsti tkanine (pamuk, kombinirana vlakna, sintetika, vuna, komadi koje treba ručno prati). Boji (odvojite obojeno rublje od bijelog, zasebno operite nove obojene komade). Osjetljivosti (mali komadi – poput najlonki – i odjevni predmeti s kukicama – poput grudnjaka: njih perite u platnenoj vrećici).

Ispraznite džepove:

Predmeti poput kovanica ili upaljača mogu oštetiti perilicu rublja i bubanj. Provjerite sve gume.

Pridržavajte se preporuka za doziranje / aditive

Preporuke služe kako bi se optimizirali rezultati pranja, izbjeglo taloženje viška deterdženta na vašem rublju što može izazvati iritacije te uštedio novac izbjegavanjem nepotrebnog trošenja viška deterdženta.

Primijenite niže temperature i duže trajanje pranja

Programi koji su najučinkovitiji u pogledu potrošnje električne energije su uglavnom oni tijekom kojih se primjenjuju niže temperature i duže trajanje pranja.

Pridržavajte se ograničenja kapaciteta

Kako biste štedjeli vodu i električnu energiju, količinu rublja koje stavljate u perilicu ograničite prema kapacitetu navedenom u TABLICA CIKLUSA PRANJA.

Buka i količina preostale vlage

Oboje ovise o brzini centrifuge: što je brzina veća tijekom faze centrifugiranja, razina buke bit će viša, a količina preostale vlage bit će manja.

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

Prije čišćenja i održavanja isključite perilicu rublja i iskopčajte je iz napajanja. Za čišćenje perilice nemojte koristiti zapaljive tekućine. Periodično čistite i održavajte perilicu rublja (najmanje 4 puta godišnje).

Čišćenje vanjskog dijela perilice rublja

Mekom vlažnom krpom čistite vanjske dijelove perilice rublja. Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje stakla ili opće namjene, sredstva za ribanje u prahu ili slična za čišćenje upravljačke ploče – te tvari mogu oštetiti natpise

Kontrola crijeva za dovod vode

Redovito provjeravajte ima li lomova i napuklina na dovodnom crijevu. Ako je oštećeno zamijenite ga novim crijevom koje je dostupno u postprodajnom servisu ili kod specijaliziranog prodavača. Ovisno o vrsti crijeva:

Ako dovodno crijevo ima prozirni premaz redovito provjeravajte je li boja na određenim mjestima jača. Ako da, moguće je da crijevo curi i mora se zamijeniti

Čišćenje filtra za vodu / ispuštanje preostale vode

Ako upotrebljavate program pranja vrućom vodom pričekajte da se voda ohladi prije nego što ispuštite vodu. Redovito čistite filter za vodu kako biste izbjegli da se voda ne može ispuštiti nakon pranja zbog začepljenja filtra za vodu. Ako se voda ne može ispuštiti na zaslonu se navodi da je filter za vodu možda začepljen.

Uklonite podnožje pomoću odvijača: gurnite jednu stranu podnožja rukom pa gurnite odvijač u prostor između podnožja i prednje ploče kako biste otvorili podnožje. Postavite široki, plosnati spremnik ispod filtra za vodu kako biste prikupili ispuštenu vodu. Polako okrećite filter u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu sve dok voda teče. Pustite da voda isteče, a da filter ne uklonite. Kada je spremnik pun zatvorite filter za vodu tako da ga okrenete u smjeru kazaljke na satu. Ispraznite spremnik. Postupak ponavljajte sve dok voda ne isteče. Stavite pamučnu krpom ispod filtra za vodu koja može upiti malu količinu preostale vode. Zatim uklonite filter za vodu tako da ga okrenete u smjeru suprotno od smjera kazaljke na satu. Očistite filter za vodu: uklonite ostatke u filtru i očistite ga tekućom vodom. Umetnite filter za vodu i ponovno postavite postolje: Ponovno umetnite filter za vodu tako da ga umetnete u smjeru kazaljke na satu. Obavezno ga okrenete koliko god je moguće; ručka filtra mora biti u okomitom položaju. Kako biste ispitali nepropusnost filtra za vodu možete uliti oko 1 litre vode u spremnik za deterdžent. Zatim ponovno postavite postolje.

Čišćenje spremnika za deterdžent

Uklonite spremnik za deterdžent tako da pritisnete gumb za otpuštanje i istovremeno izvučete spremnik za deterdžent. Uklonite umetak iz spremnika za deterdžent kao i umetak iz odjeljka za omekšivač. Sve dijelove očistite tekućom vodom uklanjajući ostatke deterdženta ili omekšivača. Osušite dijelove mekanom krpom. Ponovno postavite spremnik za deterdžent i gurnite ga u odjeljak za deterdžent.

DODATNI PRIBOR

Kontaktirajte naš postprodajni servis kako biste provjerili je li sljedeći dodatni pribor raspoloživ za model vaše perilice rublja.

Polica kompleta za okomito postavljanje

kojom sušilicu možete pričvrstiti iznad perilice rublja radi uštede prostora te lakšeg punjenja i pražnjenja sušilice u višem položaju.







PRIVEVOZ I RUKOVANJE

Perilicu za rublje nikada ne podižite držeći je za radnu površinu.

Iskopčajte glavni utikač i zatvorite slavinu za vodu. Provjerite jesu li vrata i spremnik za deterdžent ispravno zatvoreni. Odspojite dovodno crijevo sa slavine i uklonite odvodno crijevo s priključka za ispuštanje. Uklonite preostalu vodu iz crijeva i pričvrstite ih tako da se ne mogu oštetiti tijekom transporta. Ponovno postavite transportne vijke. Pratite upute za uklanjanje transportnih vijaka iz VODIČA ZA POSTAVLJANJE obrnutim redoslijedom.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Perilica rublja ponekad ne radi ispravno zbog nekih određenih razloga. Prije no što se obratite postprodajnom servisu preporučujemo da provjerite može li se problem jednostavno ukloniti pomoću sljedećeg popisa.

Neispravnosti:	Mogući uzroci/Rješenje:
Perilica se ne uključuje.	<ul style="list-style-type: none">• Utikač nije umetnut u električnu utičnicu ili nije dovoljno umetnut kako bi došlo do kontakta.• Došlo je do nestanka struje.
Ciklus pranja se ne pokreće.	<ul style="list-style-type: none">• Vrata nisu do kraja zatvorena.• Gumb "ON/OFF"  nije pritisnut.• Gumb "Start/Pauza"  nije pritisnut.• Slavina nije otvorena.• "Odgoda pokretanja"  je postavljena.
Perilica rublja ne puni se vodom (indikator prve faze ciklusa pranja  brzo treperi).	<ul style="list-style-type: none">• Crijevo za dovod vode nije spojeno na slavinu.• Crijevo je savijeno.• Slavina nije otvorena.• Glavni dovod vode je isključen.• Tlak nije dovoljan.• Gumb "Start/Pauza"  nije pritisnut.
Perilica rublja neprestano uzima i izbacuje vodu.	<ul style="list-style-type: none">• Dovodno crijevo nije postavljeno na visinu od 65 do 100 cm od tla.• Vrh odvodnog crijeva uronjen je u vodu.• Priključak za odvod vode na zidu nema otvor za zrak.• Ako se problem i dalje javlja nakon obavljanja ovih kontrola, zatvorite slavinu, isključite perilicu i nazovite postprodajni servis. Ako se stan nalazi na višim katovima zgrade ponekad se može pojaviti učinak sifona što uzrokuje stalno uzimanje i izbacivanje vode. Na tržištu su dostupni posebni ventili za protupovratno djelovanje sifona koji mogu spriječiti te vrste problema.
Perilica-sušilica ne izbacuje vodu ili ne centrifugira.	<ul style="list-style-type: none">• Program ne uključuje funkciju izbacivanja vode: u nekim se programima mora ručno uključiti.• Odvodno crijevo je savijeno.• Odvodni vod je začepljen.
Perilica-sušilica prejako vibrira tijekom ciklusa centrifuge.	<ul style="list-style-type: none">• Prilikom postavljanja bubanj nije ispravno otključan.• Perilica rublja nije poravnata.• Perilica rublja stisnuta je između namještaja i zida.
Iz perlice rublja curi voda.	<ul style="list-style-type: none">• Dovodno crijevo nije ispravno zategnuto.• Spremnik za deterdžent je začepljen.• Odvodno crijevo za vodu nije ispravno zategnuto.
Svijetli indikator "Start/Pauza"  i svjetlo opcije indikatora treperi.	<ul style="list-style-type: none">• Isključite stroj, iskopčajte utikač iz utičnice i pričekajte oko 1 minutu prije ponovnog uključivanja.• Ako se pogreška i dalje javlja, pozovite postprodajni servis.
Dolazi do stvaranja previše pjene.	<ul style="list-style-type: none">• Deterdžent nije prikladan za perilicu rublja (na njemu mora biti oznaka "za perilice", "za ručno i strojno pranje" ili slična).• Doza je prevelika.
Vrata su zaključana, sa ili bez oznake kvara i program ne radi.	<ul style="list-style-type: none">• Vrata se zaključavaju u slučaju nestanka struje. Program će se automatski nastaviti čim se ponovno uspostavi napajanje.• Perilica rublja je u stanju mirovanja. Program će se automatski nastaviti čim se otkloni uzrok mirovanja.

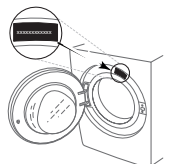
Pravila, standardne dokumente, naručivanje rezervnih dijelova i dodatne informacije o proizvodu možete pronaći tako:

- Koristeći QR kod na Vašem uređaju
- posjetite naše web.mjesto docs.whirlpool.eu/docs i parts-selfservice.europeanappliances.com
- Možete i **kontaktirati naš postprodajni servis** (broj telefona potražite u knjižici jamstva). Kada se obraćate našem postprodajnom servisu navedite kodove navedene na identifikacijskoj pločici proizvoda.

Informacije o korisničkim popravcima i održavanju potražite na www.whirlpool.eu

Više informacija o modelu možete pronaći na mreži na <https://eprel.ec.europa.eu/> što je službena baza podataka proizvoda za EU EPREL. Nakon što odaberete kategoriju proizvoda, unesite identifikacijsku oznaku modela proizvoda. Identifikacijska oznaka modela sastoji se slova i brojk i nalazi se na nazivnoj pločici, npr Mod. (pogledajte sliku s desne strane).

®/TM/© 2025 Whirlpool. Proizvedeno prema licenci



ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

**Za sve radove čišćenja i održavanja isključite i iskopčajte perilicu rublja.
Za čišćenje perilice rublja nemojte se koristiti zapaljivim tekućinama.**

ČIŠĆENJE VANJSKOG DIJELA PERILICE

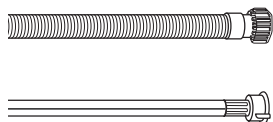
Vanjske dijelove perilice rublja čistite mekanom vlažnom krpom.

Nemojte se služiti sredstvima za čišćenje stakla ili onima opće namjene, praškom za ribanje ili sličnim za čišćenje upravljačke ploče – te tvari mogle bi oštetiti natpise.

PROVJERA CRIJEVA ZA DOVOD VODE

Redovito provjeravajte ima li na dovodnom crijevu lomova i napuklina. Ako se crijevo oštetilo, zamijenite ga novim koje je dostupno u postprodajnoj servisnoj službi ili kod specijaliziranog prodavača.

Ovisno o vrsti crijeva:



Ako dovodno crijevo ima prozirni premaz, periodično provjeravajte je li boja na određenim mjestima jača. Ako jeste, crijevo možda propušta i mora se zamijeniti.

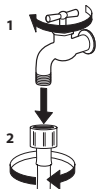


Za crijeva za zaustavljanje vode: provjerite kontrolni prozorčić sigurnosnog ventila (pogledajte strelicu). Ako je crven, uključila se funkcija zaustavljanja i crijevo se mora zamijeniti novim.

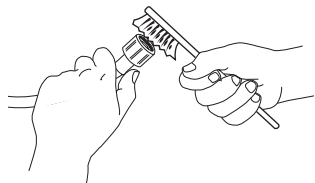
Za odvijanje ovog crijeva pritisnite tipku za otpuštanje (ako je dostupna) dok odvijate crijevo.

ČIŠĆENJE MREŽASTOG FILTRA U CRIJEVU ZA DOVOD VODE

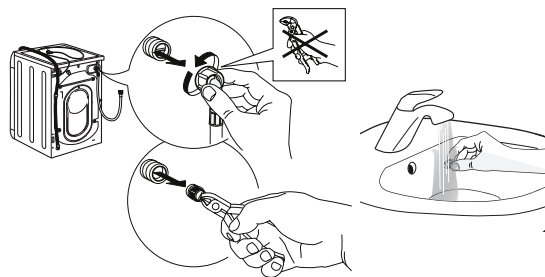
1. Zatvorite dovod vode i odvijte dovodno crijevo.



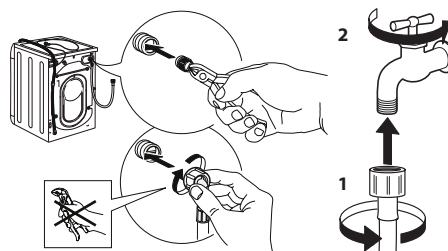
2. Finom četkicom pažljivo očistite mrežasti filter na kraju crijeva.



3. Sada rukom odvijte dovodno crijevo na stražnjem dijelu perilice rublja. Kliještima izvucite mrežasti filter iz ventila na stražnjem dijelu perilice rublja i pažljivo ga očistite.



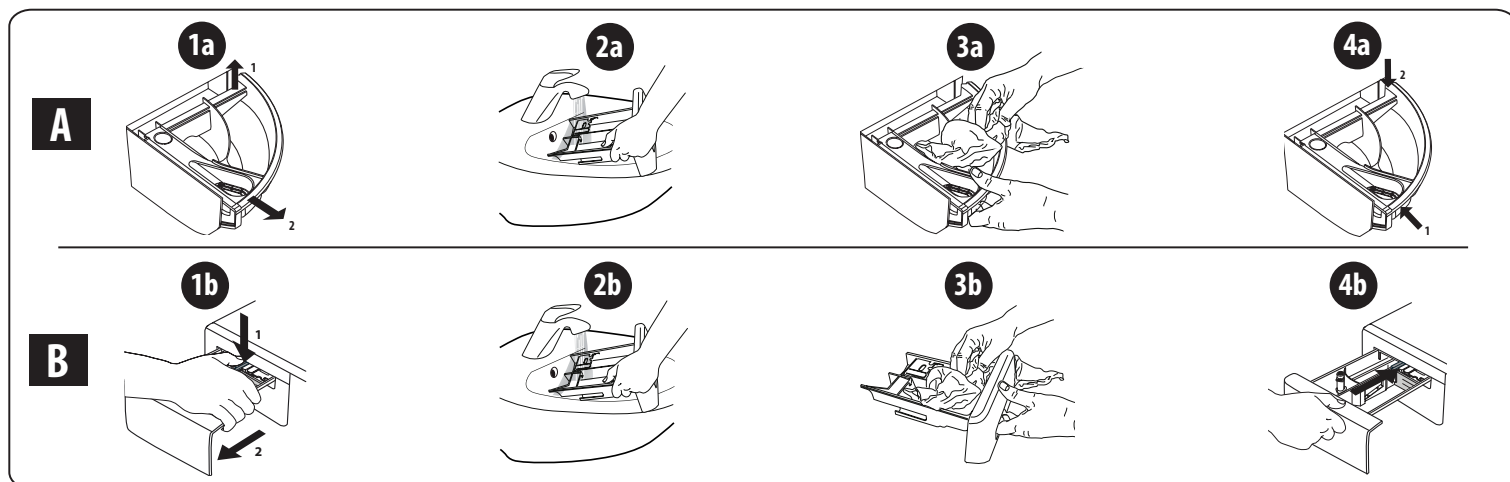
4. Vratite mrežasti filter na mjesto. Ponovno spojite dovodno crijevo na dovod vode i na perilicu rublja. Za spajanje dovodnog crijeva nemojte se služiti alatom. Otvorite dovod vode i provjerite jesu li svi spojevi učvršćeni.



ČIŠĆENJE DOZATORA ZA DETERDŽENT

Podignite i izvucite dozator da biste ga uklonili (pogledajte sliku).

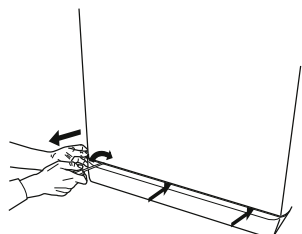
Operite ga pod mlazom tekuće vode i to činite često.



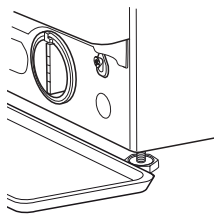
ČIŠĆENJE FILTRA ZA VODU/ISPUŠTANJE OTPADNE VODE

Isključite i iskopčajte perilicu rublja prije čišćenja filtra za vodu ili ispuštanja otpadne vode. Ako ste koristili program vrućeg pranja, pričekajte da se voda ohladi prije nego je počnete ispuštati. Redovito svaka 3 mjeseca očistite filter za vodu kako biste izbjegli da se zbog začepljenja filtra voda nakon pranja ne može ispustiti. Ako se voda ne može ispustiti, na zaslonu će se prikazati poruka o mogućem začepljenju filtra za vodu.

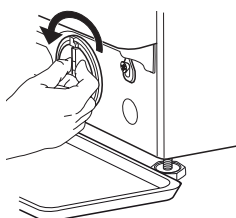
1. Uklonite trzajnu pločicu: služeći se odvijačem napravite kao što se vidi na slici.



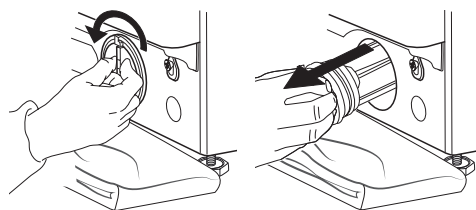
2. Posuda za ispuštenu vodu: stavite nisku i široku posudu ispod filtra za vodu kako biste sakupili otpadnu vodu.



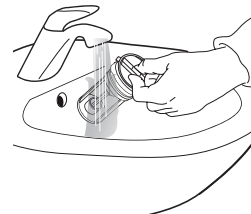
3. Ispustite vodu: polako okrećite filter suprotno od smjera kazaljke na satu dok sva voda ne isteče. Pustite da voda isteče, ali nemojte ukloniti filter. Kada se spremnik napuni, zatvorite filter za vodu okretanjem u smjeru kazaljke na satu. Ispraznite posudu. Ponavljajte postupak sve dok ne isteče sva voda.



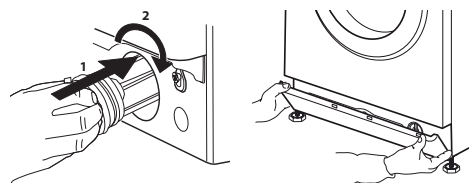
4. Uklonite filter: ispod filtra za vodu položite pamučnu krpu koja će upiti malu količinu preostale vode. Zatim izvadite filter za vodu okretanjem suprotno od smjera kazaljke na satu.



5. Očistite filter za vodu: uklonite ostatke u filtru i operite ga tekućom vodom.



6. Umetnite filter za vodu i ponovno postavite postolje: vratite na mjesto filter za vodu okretanjem u smjeru kazaljke na satu. Pobrinite se da ga navijete dokle ide; drška filtra mora biti u vertikalnom položaju. Kako biste provjerili vodonepropusnost filtra za vodu, ulijte oko 1 litru vode u dozator za deterdžent. Zatim ponovno postavite postolje.



TRANSPORT I RUKOVANJE

Perilicu rublja nikada ne podižite držeći je za radnu površinu.

1. Iskopčajte utikač iz električne mreže i zatvorite dovod vode.
2. Provjerite jesu li vrata i dozator za deterdžent ispravno zatvoreni.
3. Odvojite dovodno crijevo od dovoda vode i uklonite odvodno crijevo s mjesta ispuštanja. Uklonite svu preostalu vodu iz crijeva i pričvrstite ih tako da se ne oštete u transportu.
4. Ponovno stavite vijke za transport. Slijedite upute za uklanjanje vijaka za transport iz „Vodiča za montažu” obrnutim redoslijedom.

Važno: nemojte transportirati perilicu rublja ako niste pričvrstili vijke za transport.

POSTPRODAJNA SERVISNA SLUŽBA

PRIJE POZIVANJA POSTPRODAJNE SERVISNE SLUŽBE

1. Pogledajte možete li sami riješiti problem uz pomoć prijedloga danih u odjeljku **RJEŠAVANJE PROBLEMA**

2. Isključite i ponovno uključite uređaj kako biste vidjeli hoće li kvar ustrajati.

AKO SE I NAKON NAVEDENIH PROVJERA KVAR I DALJE POJAVLJUJE, OBRATITE SE NAJBЛИŽOJ POSTPRODAJNOJ SERVISNOJ SLUŽBI

Kako biste primili pomoć, nazovite broj naveden u knjižici s jamstvom.

Kada kontaktirate našu postprodajnu servisnu službu za korisnike, uvijek navedite:

- kratak opis kvara
- vrstu i točan model uređaja

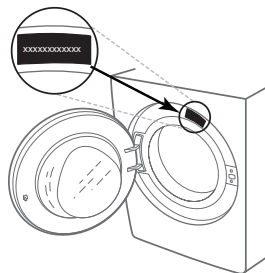
- servisni broj (broj iza riječi „Service” na nazivnoj pločici)

SERVICE 0000 000 00000



- svoju punu adresu
- svoj broj telefona.

Ako je potreban popravak, obratite se ovlaštenoj postprodajnoj servisnoj službi (kako bi se jamčila upotreba originalnih rezervnih dijelova i ispravan popravak).





KÖSZÖNJÜK, HOGY A WHIRLPOOL TERMÉKÉT VÁLASZTOTTA!
Ahhoz, hogy átfogóbb támogatásban részesüljön, kérjük, regisztrálja készülékét a www.whirlpool.eu/register oldalon

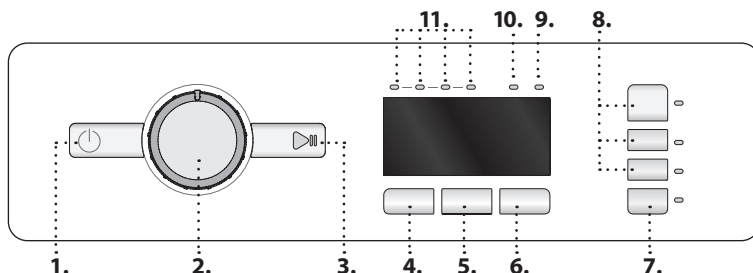
A készülék használata előtt olvassa el figyelmesen a biztonsági útmutatót!



A gép használata előtt mindenképpen el kell távolítani a szállításhoz használt csavarokat. Eltávolításukkal kapcsolatban a részletes tudnivalókat az Üzembe helyezési útmutató tartalmazza.

KEZELŐPANEL

1. „BE/KI” gomb
2. Programválasztó
3. „Start/Szünet” gomb
4. „Hőmérséklet” gomb
5. „Centrifugálás” gomb
6. „Késleltetett indítás” gomb
7. „Gombzár” gomb
8. Opció gombok



LED JELZŐFÉNYEK

9. **Ajtó zárva**
Az ajtó zárva vannak
10. **Ciklus vége**
A program befejeződött
11. **Mosási fázis**
Jelzi, hogy a mosási ciklus melyik fázisa zajlik éppen

PROGRAMTÁBLÁZAT

Max. töltet 7 kg Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban: 0.5 W; bekapcsolt állapotban: 8.0 W						Mosószeresek és adalékok			Ajánlott mosószerszer		Maradék nedvesség % (*)	Energiafogyasztás (kWh)	Teljes vízfogyasztás l	Mosási hőmérséklet °C
Program	Hőmérsékletek		Max. centrifuga-fordulatszám (ford./perc)	Max. töltet (kg)	Időtartam (h : m)	Előmosás	Főmosás	Öblítőszer	Por	Folyékony				
	Beállítás	Tartomány												
Vegyes	40°C	❄ - 40°C	1000	7.0	1:00	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Fehér	60°C	❄ - 90°C	1200	7.0	2:30	●(90°)	●	○	✓	✓	52	1,360	75	55
Pamut	40°C	❄ - 60°C	1200	7.0	3:40	-	●	○	✓	✓	50	0,980	75	45
Eco 40-60	40 °C	40°C	1151	7.0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,625	54	34
			1151	3.5	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,425	44	31
			1151	2.0	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,223	35	24
Sportruha	40°C	❄ - 40°C	600	3.5	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Paplan	30°C	❄ - 30°C	1000	3.0	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Farmer	40°C	❄ - 40°C	800	3.5	1:10	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Centrifuga + Leeresztés	-	-	1200	7.0	0:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öblítés + centrifuga	-	-	1200	7.0	0:55	-	-	○	-	-	-	-	-	-
Gyors 30 perc	30°C	❄ - 30°C	800	3.5	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,194	31	27
	20 °C	❄ - 20 °C	1200	7.0	1:50	-	●	○	-	✓	52	0,160	64	22
Gyapjú	40°C	❄ - 40°C	800	1.5	1:15	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Kényes anyag	30°C	❄ - 30°C	-	1.0	1:20	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Műszálás	40°C	❄ - 60°C	1200	4.0	2:55	-	●	○	✓	✓	35	0,860	60	43

● Adagolás szükséges ○ Adagolás választható

A fenti adatok az Ön otthonában kissé eltérhetnek az adott bemeneti vízhőmérséklet, nyomás stb. függvényében. A programok itt megadott hozzávetőleges időtartamai a programok külön opciók nélküli alapbeállítására vonatkoznak. Az Eco 40-60 programot leszámítva az egyes programokhoz megadott értékek csak tájékoztató jellegűek.

Eco 40-60 - Az EU 2019/2014 környezetbarát tervezésről szóló rendeletének megfelelő tesztprogram. A normál szennyezettségű pamutruhák mosása esetében a leghatékonyabb program az energia- és vízfogyasztás tekintetében.

Bevizsgáló intézetek figyelmébe:

Hosszú mosási ciklus pamutruhákhoz: állítsa be a 40 °C-os **Pamut** programot.
Hosszú műszálás program: állítsa be a 40 °C-os **Műszálás** programot.

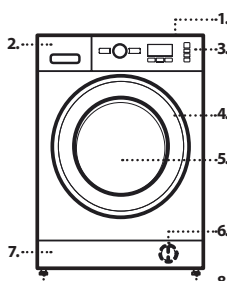
* A maximális sebességű centrifugálással befejeződött program végeztével, alapértelmezett programbeállítás esetén.

6th Sense - érzékelőtechnológia, amely a töltet súlya alapján szabályozza a víz- és energiafelhasználást és a ciklus hosszát.

Megjegyzés: az Eco 40-60 program esetében a **MOSÁSI PROGRAMOK TÁBLÁZATA** a maximális gyakorlati sebesség van feltüntetve.

A TERMÉK BEMUTATÁSA

1. Fedlap
2. Mosószer-adagoló
3. Kezelőpanel
4. Ajtófogantyú
5. Ajtó
6. Vízszűrő - a lábazat mögött
7. Lábazati lemez (levehető)
8. Állítható lábak (4)



MOSÓSZER-ADAGOLÓ

Főmosás rekesze

A főmosáshoz való mosószer, folteltávolító vagy vízlágyító. A folyékony mosószert a kivethető műanyag rekeszbe **A** öntse a megfelelő adagolás érdekében. Ha mosóport használ, a rekeszt helyezze a **B** nyílásba.

Előmosás rekesze

Mosószer az előmosáshoz.

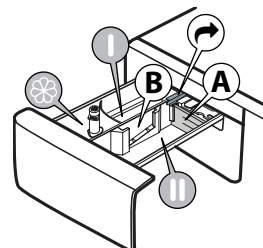
Öblítőszer rekesze

Öblítőszer. Folyékony keményítő.

Kizárólag a „max” jelölésig töltsön öblítőt vagy keményítőoldatot.

Kioldó gomb

Nyomja meg a mosószer-adagoló kiemeléséhez és tisztításához.



PROGRAMOK

A ruhanemű típusának megfelelő program kiválasztásához kövesse a ruhákon lévő kezelési címke utasításait. A lavór ábrája mellett megadott érték az adott ruhadarab mosásának maximum hőmérsékletét jelzi.



Vegyes

Enyhén szennyezett vagy normál szennyezettségű, tartós ruhadarabok mosásához, amelyek pamutból, lenvászonból, műszálas anyagból vagy vegyes szövetből készültek.

Fehér

Normál szennyezettségű vagy erősen szennyezett, tartós ruhadarabok (pl. törölköző, alsónemű, asztalterítő, ágynemű) mosásához, amelyek pamutból vagy lenvászonból készültek. Kizárólag a 90 °C-os ciklus kiválasztása esetén egy előmosási fázis is lezajlik a főmosás előtt. Ilyen esetben javasoljuk, hogy az előmosáshoz és a főmosáshoz való rekeszbe is tegyen mosószert.

Pamut

Szokásos mértékben vagy erősen szennyezett, strapabíró pamut ruhanemű.

Eco 40-60

Normál szennyezettségű pamutruhák mosásához, amiket 40 °C vagy 60 °C-on, ugyanabban a programban kell együtt mosni. Ez a normál pamutprogram, és ez a leghatékonyabb a víz- és energiafogyasztás szempontjából.

Sportruha

Kevésbé szennyezett sportruházat (melegítő, rövidnadrágok stb.) mosásához. Jobb eredményt érhet el, ha a „PROGRAMTÁBLÁZATBAN” megadott maximális töltetet nem lépi túl. Javasoljuk, hogy csak fél töltetnek megfelelő mennyiségű folyékony mosószert használjon.

Paplan

Pehelypaplanok, párnák és pehelykabátok mosásához. Javasoljuk, hogy az ilyen jellegű töltött darabokat úgy helyezze a dobba, hogy a sarkokat befelé hajtogtassa, és nem pakolja teljesen tele a dobba (max. a dob kapacitásának háromnegyedéig). Az optimális eredmény érdekében használjon folyékony mosószert.

Farmer

Mosás előtt fordítsa ki a ruhákat, és használjon folyékony mosószert.

Centrifuga + Leeresztés

A ruhák centrifugálása, majd a víz leeresztése. Strapabíró ruhadarabokhoz. Ha a programból kivesszi a centrifugálást, a készülék csak a víz leeresztését végzi el.

Öblítés + centrifuga

A ruhák öblítése, majd centrifugálása. Strapabíró ruhadarabokhoz.

Gyors 30 perc

Enyhén szennyezett ruhák gyors mosásához. Ez a ciklus mindössze 30 perces, így időt és energiát takarít meg.

20°C

Enyhén szennyezett pamutruhák 20 °C-on történő mosásához.

Gyapjú

Gyapjúruhák mosásához használhatja a „Gyapjú” programot annak ellenére, hogy a ruhák címkéjén a „kézi mosás” jelzés szerepel. Jobb eredményt érhet el speciális mosószert használatával, és ha ügyel rá, hogy a töltet ne haladja meg a megadott max. töltet súlyát.

Kényes anyag

Különösen kényes ruhák mosásához. Lehetőség szerint fordítsa ki a ruhákat mosás előtt.

Műszálás

Normál szennyezettségű ruhadarabok mosásához, amelyek műszálas anyagból (poliészter, poliakril, viszkóz stb.) vagy pamut és szintetikus anyag keverékéből készültek.

AZ ELSŐ HASZNÁLAT

A gyártási anyagmaradványok eltávolítása érdekében válassza a „Pamut” programot 60 °C-os hőmérsékleten. Töltse be kis mennyiségű mosóport (a mosószert gyártója által az enyhén szennyezett ruhaneműkhöz ajánlott mennyiség legfeljebb 1/3-át) a mosószert-adagoló főmosás rekeszébe. Indítsa el a programot ruhanemű nélkül.

MINDENNAPI HASZNÁLAT

Készítse elő a ruhaneműket a „TANÁCSOK ÉS TIPPEK” szakasz ajánlásainak megfelelően. Tegye be a ruhákat, csukja be az ajtót, nyissa meg a vízcsapot, és nyomja meg a „BE/KI” gombot a mosógép bekapcsolásához. Ekkor a „Start/Szünet” gomb villogni kezd. Forgassa a programválasztó gombot a kívánt programra, és válassza ki a kívánt opciókat, ha szükséges. A megfelelő LED jelzőfények által jelzett hőmérséklet és a centrifugálás sebessége a „Hőmérséklet” és a „Centrifugálás” gombbal módosítható. Húzza ki a mosószert-adagolót, és töltsse be a mosószert (és az adalékokat/öblítőt). Tartsa be a mosószert-csomagolásán található adagolási ajánlásokat. Csukja be a mosószert-adagolót.

PROGRAM INDÍTÁSA

Nyomja meg a „Start/Szünet” gombot. A gép zárja az ajtót (szimbólum be van kapcsolva), és a dob forogni kezd; az ajtó zárólása feloldódik (szimbólum ki van kapcsolva), majd újra záródik az ajtó (szimbólum be van kapcsolva) minden mosási program előkészítési fázisaként. A „kattanó” hang az ajtózárási folyamat része. Miután az ajtó bezárult, víz kerül a dobba és megkezdődik a mosási fázis.

FUTÓ PROGRAM MEGSZAKÍTÁSA

A mosási ciklus megszakításához nyomja meg a „Start/Szünet” gombot; a jelzőfény villogni kezd. Ha ismét megnyomja a gombot, a program onnan folytatja a ciklust, ahol az félbemaradt.

AZ AJTÓ KINYITÁSA SZÜKSÉG ESETÉN

A program indítása után az „Ajtó zárva” jelzőfény kigyullad, és az ajtó már nem lehet kinyitni. Az ajtó a program futásának teljes időtartama alatt zárva marad. Ha folyamatban lévő ciklus közben kívánja kinyitni az ajtót, nyomja meg a „Start/Szünet” gombot. Feltéve, hogy a vízszint és/vagy a hőmérséklet nem túl magas, az „Ajtó zárva” jelzőfény kikapcsol, és az ajtót ki lehet nyitni. Ilyenkor például további ruhadarabokat lehet betenni vagy kivenni. Nyomja meg ismét a „Start/Szünet” gombot a program folytatásához.

A PROGRAM VÉGE

Az „Ajtó zárva” jelzőfény kikapcsol, a „Ciklus vége” jelzőfény pedig bekapcsol. A program végén a „BE/KI” gomb megnyomásával kapcsolhatja ki a mosógépet. Ekkor a jelzőfények kikapcsolnak. Ha nem nyomja meg a „BE/KI” gombot, a mosógép automatikusan kikapcsol 10 perc után. Zárja el a vízcsapot, nyissa ki az ajtót, és pakolja ki a ruhákat. Hagyja félig nyitva a mosógép ajtaját, és hagyja, hogy a dob megszáradjon.

OPCIÓK

! Ha a kiválasztott opció nem kompatibilis a kiválasztott programmal, az összeférhetlenséget három sípszó jelzi, és villogni kezd a megfelelő jelzőfény.

! Ha a kiválasztott opció nem kompatibilis egy másik, korábban kiválasztott opcióval, csak az utoljára kiválasztott opció marad aktív.

FreshCare+

Ez az opció jobb mosási eredményt biztosít, mivel gőzt fejleszt, és ezzel megszünteti az erős szagokat. A gőzölő fázis végeztével a mosógép a dobba lassan forgatva gyenge öblítést végez. A FreshCare+ opció a ciklus vége után indul legfeljebb 6 órás időtartamra, és bármikor megszakíthatja a kezelőlap bármely gombjának megnyomásával vagy a tekerőgomb elforgatásával. Várjon legalább 5 percet, mielőtt kinyitja az ajtót.

Intenzív öblítés

Ez az opció hatékonyabb öblítést és optimális mosószert-eltávolítást garantál. Különösen ajánlott érzékeny bőrűeknek.

Könnyebb vasalás

Ezzel az opcióval a mosási és centrifugálási fázisok úgy módosulnak, hogy lehetőleg kevésbé gyűrődjenek a ruhaneműk.

Indítás késleltetése

A kiválasztott programot késleltetve is elindíthatja, ha addig léptet a

gombbal, amíg a kívánt késleltetésnek megfelelő LED kigyullad (9 óra - 6 óra - 3 óra). A mosási ciklus megkezdése után az adott késleltetési időtartamnak megfelelő jelzőfény villogni kezd. Ahogy az idő múlik, a fennmaradó késleltetési időtartam látható a kijelzőn, és a megfelelő jelzőfény villog. A kiválasztott program azonnal elindul, amikor a késleltetési időtartam letelik. A késleltetést megszüntetheti, ha a gombbal addig léptet, amíg az összes LED kialszik.




Hőmérséklet

A programoknak előre programozott hőmérséklete van. A hőmérséklet módosításához nyomja meg a „Hőmérséklet” °C gombot. A megfelelő LED jelzőfény kigyullad.




Centrifuga

A programoknak előre programozott centrifugálási sebessége van. A sebesség módosításához nyomja meg a „Centrifugálás” gombot. A megfelelő LED jelzőfény kigyullad.

GOMBZÁR

A kezelőlap lezáráshoz tartsa nyomva a „Gombzár”  gombot 3 másodpercig. Kigyullad a megfelelő LED jelzőfény, jelezve, hogy a kezelőlap le van zárva (ilyenkor csak a „BE/KI”  gomb működik). Ezzel megelőzhető a program véletlen módosítása, melynek veszélye főként akkor áll fenn, ha gyermekek tartózkodnak a készülék közelében. A kezelőlap feloldásához tartsa nyomva a „Gombzár”  gombot 3 másodpercig.

FEHÉRÍTÉS

A ruhák fehérítéséhez tegye őket a gépbe, majd válassza az „Öblítés + centrifuga” programot . Indítsa el a mosógépet, és várja meg, amíg az első vízfeltöltési ciklus befejeződik (kb. 2 perc). Állítsa meg a ciklust a „Start/Szünet”  gombbal, nyissa ki a mosószer-adagolót, és öntse a fehérítőt a főmosáshoz való rekeszbe (tartsa be a csomagoláson található adagolási utasításokat), ahová az elválasztó korábban be volt illesztve. Indítsa el ismét a ciklust a „Start/Szünet”  gombbal. Ha szükséges, lehetőség van öblítőszer hozzáadására is, a mosószer-adagoló megfelelő rekeszébe öntve.

TANÁCSOK ÉS TIPPEK

Válogassa szét a ruhaneműt a következők szerint:

Az anyag típusa/kezelési címke szerint (pamut, vegyes szövet, műszálás, gyapjú, kézzel mosandó darabok). Szín szerint (válassza szét a színes és fehér darabokat, az új színes darabokat mossa külön). Kényes anyag (a kis darabokat, például nejlonharisnyákat, továbbá a rézkapcsokkal ellátott darabokat, például a melltartókat, mossa cipzáras ruhacskóban vagy párnahuzatban).

Úrítse ki a ruhák zsebeit

Az érmék, öngyújtók vagy hasonló tárgyak kárt tehetnek a ruhaneműben és a dobben.

Kövesse a javasolt adagolást / adalékanyagokat

Optimalizálja a tisztítás eredményét, megelőzi a túlzott mértékű mosószer okozta irritációt, pénzt takarít meg a felesleges mosószer okozta károk megelőzésével.

Alacsony hőmérsékleten, hosszabb ideig használja

Az energiafogyasztás szempontjából a leghatékonyabb programok az alacsony hőmérsékleten és a hosszabb ideig tartó programok.

Figyelje a kapacitást

A mosógépet a „PROGRAMTÁBLÁZAT” táblán jelölt kapacitás alapján töltsen fel, hogy vizet és energiát spóroljon.

Zaj és maradék nedvesség

Ezekre hatással van a centrifugálás sebessége, minél gyorsabb a centrifugálás, annál nagyobb lesz a zaj, de annál kevesebb nedvesség marad a ruhákban.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

A tisztítási és karbantartási műveletek előtt kapcsolja ki a mosógépet és válassza le az elektromos hálózatról. Ne használjon gyúlékony folyadékokat a mosógép tisztítására. Rendszeresen tisztítsa és tartsa karban a mosógépet (legalább évente 4 alkalommal).

A mosógép külső burkolatának tisztítása

A mosógép külső részeinek tisztításához puha, nedves törlőruhát használjon. Ne használjon üvegtisztítót vagy általános célú tisztítószerkeket, illetve súrolószert vagy hasonló anyagokat a kezelőpanel tisztításához – ezek az anyagok károsíthatják a nyomtatott jelzéseket.

A vízellátó tömlő ellenőrzése

Rendszeresen ellenőrizze a vízbevezető tömlő repedéseit vagy morzsalékossá válását. A sérült tömlőt cserélje ki egy, a vevőszolgáltatón vagy szakkereskedőnél beszerzett új tömlőre. A tömlő típusától függően:

Ha a bevezető tömlő átlátszó bevonattal rendelkezik, rendszeresen ellenőrizze, hogy látható-e egy-egy ponton erősebb elszíneződés. Ha

igen, akkor a tömlő szivároghat, és cserét igényel.

A vízsűrítő tisztítása / a maradék víz leeresztése

Ha meleg vizes mosási programot használt, a víz leeresztése előtt várja meg, amíg a víz lehűl. Rendszeresen tisztítsa a vízsűrítőt, így megelőzhető, hogy a vizet a vízsűrítő eltömődése miatt ne lehessen leereszteni. Ha a víz nem tud lefolyni, a kijelzőn figyelmeztetés látható, hogy a vízsűrítő esetleg eltömődött.

Egy csavarhúzó segítségével szerelje le a lábazati panelt: a kezével nyomja befelé a panel egyik oldalát, illessze a csavarhúzót a panel és a lábazat közötti részbe, és feszítse le a panelt a lábazatról. Helyezzen egy széles, lapos tartályt a vízsűrítő alá, hogy a leeresztett vizet összegyűjthesse. Óvatosan fordítsa el a szűrőt az óramutató járásával ellentétes irányba, míg víz nem folyik ki. A szűrő eltávolítása nélkül hagyja a vizet kifolyni. Ha a tartály megtelt, az óramutató járásának irányába elforgatva zárja el a vízsűrítőt. Úrítse ki a tartályt. Ismétlje addig az eljárást, míg ki nem folyt az összes víz. Helyezzen egy pamut törlőruhát a szűrő alá, mellyel egy kis mennyiségű vizet fel tud itatni. Az óramutató járásával ellentétes irányba elforgatva vegye ki a vízsűrítőt. Tisztítsa meg a vízsűrítőt: távolítsa el a szűrőben lévő maradék vizet, majd folyó víz alatt tisztítsa meg a szűrőt. Helyezze vissza a vízsűrítőt, majd illessze a helyére a lábazati lemezt: az óramutató járásának irányába elforgatva illessze a helyére a vízsűrítőt. Ügyeljen arra, hogy a szűrőt teljesen becsavarja; a szűrő karjának függőlegesen kell állnia. A vízsűrítő szoros rögzülésének ellenőrzéséhez öntsön kb. 1 liter vizet a mosószer-adagolóba. Ezután szerelje vissza a lábazati lemezt.

A mosószer-adagoló tisztítása

A kioldó gomb megnyomásával és közben a mosószer-adagoló kifelé húzásával vegye ki mosószer-adagolót. Távolítsa el a mosószer-adagoló betétjét, valamint az öblítő tartályát. Folyó víz alatt tisztítsa meg minden alkatrészt, és távolítsa el a mosószer- vagy öblítőmaradványokat. Törölje szárazra az alkatrészeket egy puha ruhával. Szerelje össze a mosószer-adagolót, és tolja vissza a mosószer-adagoló rekeszbe.

TARTOZÉKOK

A vevőszolgáltatól megtudhatja, hogy az alábbi alkatrészek rendelkezésre állnak-e az adott mosógépmoделlhez.

A rögzítőkészlet polca

Ezzel rögzítheti a szárítógépet a mosógép tetején, hogy helyet takarítson meg, és megkönnyítse a szárítóba való bepakolást és az abból való kipakolást magasabb helyzetben.

SZÁLLÍTÁS ÉS MOZGATÁS

Ne emelje a mosógépet a tetejénél fogva.

Húzza ki a hálózati csatlakozót, és zárja el a vízcsapot. Ellenőrizze, hogy a gép ajtaja és a mosószer-adagoló megfelelően be van-e zárva. Csatlakoztassa le a vízbevezető csövet a vízcsapról, majd a vízleeresztő csövet a lefolyóról. Távolítsa el a tömlőkben maradt vizet, majd rögzítse őket úgy, hogy a szállítás során ne sérülhessenek meg. Szerelje vissza a szállítási csavarokat. A szállítási csavarok eltávolításához hajtsa végre fordított sorrendben az ÜZEMBE HELYEZÉSI ÚTMUTATÓBAN leírt lépéseket.

HIBAELHÁRÍTÁS

A mosógép bizonyos okok miatt hibásan működhet. Mielőtt az ügyfélszolgálatot hívná, javasoljuk, hogy az alábbi lista segítségével próbálja önállóan megoldani a problémát.

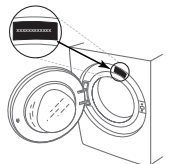
Hibák:	Lehetséges okok / Megoldás:
A mosógép nem kapcsol be.	<ul style="list-style-type: none">A csatlakozódugó nincs megfelelően csatlakoztatva az elektromos hálózathoz.Áramkimaradás volt.
Nem indul el a mosási ciklus.	<ul style="list-style-type: none">Nincs megfelelően bezárva az ajtó.Nem nyomta meg a „BE/KI” gombot.Nem nyomta meg a „Start/Szünet” gombot.Nincs nyitva a vízcsap.Késleltetett indítást állított be.
A mosógép nem töltődik fel vízzel (az első mosási ciklushoz tartozó jelzőfény gyorsan villog).	<ul style="list-style-type: none">A vízellátó tömlő nincs rákötve a vízcsapra.Meghajlott a tömlő.Nincs nyitva a vízcsap.Nincs vízellátás.Nem elegendő a víznyomás.Nem nyomta meg a „Start/Szünet” gombot.
A mosógép folyamatosan vizet szivattyúz és leereszti.	<ul style="list-style-type: none">A leeresztő tömlőt nem a talajtól 65–100 cm-es magasságba szerelték be.A leeresztő tömlő vége víz alatt van.A falon levő leeresztőcsapnak nincs szellőzője.Ha a probléma a fentiek ellenőrzése után továbbra is fennáll, zárja el a vízcsapot, kapcsolja ki a mosógépet, és hívja az ügyfélszolgálatot. Ha az Ön lakása egy épület legfelső emeletén helyezkedik el, előfordulhatnak járulékos hibák is, mint például, hogy a készülék folyamatosan vizet szivattyúz és ereszt le. Ezeket a problémákat a több helyen kapható, speciális visszacsapó szelepek beszerelésével lehet megelőzni.
A mosógép nem engedi le a vizet vagy nem centrifugál.	<ul style="list-style-type: none">A programban nincs leeresztés funkció: bizonyos programoknál a leeresztést kézzel kell indítani.Meghajlott a leeresztő tömlő.Eltömődött a leeresztő tömlő.
A mosógép túlságosan rázkódik centrifugálás közben.	<ul style="list-style-type: none">Üzembe helyezéskor nem távolították el megfelelően a dob rögzítőelemeit.A mosógép nem vízszintes felületen áll.A készülék be van szorítva egy bútor és a fal közé.
A mosógépből víz szivárog.	<ul style="list-style-type: none">A vízellátó tömlő nincs megfelelően megszorítva.Eltömődött a mosószer-adagoló.A leeresztő tömlő nincs megfelelően megszorítva.
A „Start/Szünet” jelzőfény kigyullad, és az opció jelzőfénye villog.	<ul style="list-style-type: none">Kapcsolja ki a gépet, húzza ki a csatlakozót a hálózati aljzatból, várjon kb. 1 percet, majd ismét csatlakoztassa.Ha a probléma továbbra is fennáll, hívja a vevőszolgálatot.
Túl sok hab képződött.	<ul style="list-style-type: none">Nem mosógéphez ajánlott mosószert használ (a mosószereken a „gépi mosáshoz”, a „kézi és gépi mosáshoz” vagy hasonló jelölésnek kell szerepelnie).Túl sok mosószert használt.
Az ajtó zárva van hibajelzéssel vagy anélkül, és a program nem fut.	<ul style="list-style-type: none">Az ajtó zárva van áramkimaradás esetén. A program automatikusan folytatódik, amint a hálózati áramellátás visszatér.A mosógép leállt. A program automatikusan folytatódik, amint a leállítás oka megszűnik.

A szabályzatok, a szabványos dokumentáció, a tartalékalkatrészek rendelése és a termékkel kapcsolatos további információk az alábbi elérhetőségeken található:

- A készüléken lévő QR-kód használata
- Látogasson el a docs.whirlpool.eu/docs and parts-selfservice.europeanappliances.com weboldala
- Vagy **vegye fel a kapcsolatot a vevőszolgálattal** (a telefonszámot lásd a garanciafüzetben). Amikor a vevőszolgálatot hívja, kérjük, hogy készítse elő a termék azonosító lemezén látható adatokat.

A javítási és karbantartási információkat a felhasználók a következő oldalon találják: www.whirlpool.eu
Az Ön modelljével kapcsolatos további információkat online a <https://eprel.ec.europa.eu/> oldalon találhat, amely az EU hivatalos EPREL termékadatbázisa. A termék kategória kiválasztása után adja meg a termék modellazonosítóját. A modellazonosító betűkből és számokból áll, és megtalálható az azonosítótábla „Mod.” sorában (lásd a jobb oldali képet).

®/TM/© 2025 Whirlpool. Licenc alapján készült



TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Bármilyen tisztítás és karbantartás esetén kapcsolja ki a mosógépet, majd húzza ki dugvilláját a fali aljzatból. Ne használjon gyúlékony folyadékot a mosógép tisztításához.

A MOSÓGÉP KÜLSEJÉNEK TISZTÍTÁSA

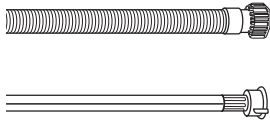
A mosógép külső részének tisztításához használjon puha, nedves törlőkendőt.

A kezelőpanel megtisztításához ne használjon ablaktisztítót vagy általános tisztítószer, súrolóport és hasonló anyagokat – ezek károsíthatják a panel nyomtatott felületét.

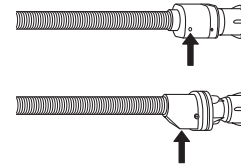
A VÍZELLÁTÁS CSÖVÉNEK ELLENŐRZÉSE

Rendszeresen ellenőrizze, hogy a vízbevezető cső nincs-e megtörve vagy elrepedve. Ha megsérült, vevőszolgálatunk vagy a helyi vízszateladó segítségével cserélje ki a csövet egy újra.

A cső típusától függően:



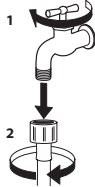
Átlátszó bevonatú vízbevezető cső esetén rendszeresen ellenőrizze, hogy vannak-e rajta helyi elszíneződések. Ha vannak, a cső kilyukadhatott, és ezért ki kell cserélni.



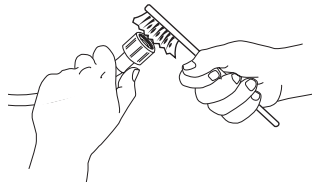
Vízlezáró cső esetén: ellenőrizze a biztonsági szelep kis betekintőablakát (lásd a nyilat). Ha piros, akkor a vízlezáró funkció aktiválódott, és a csövet ki kell cserélnie egy újra. A cső leválasztásához nyomja a kioldógombot (ha van), miközben a cső lecsavarását végzi.

A VÍZELLÁTÁS CSÖVÉBEN LÉVŐ HÁLÓS SZŰRŐK TISZTÍTÁSA

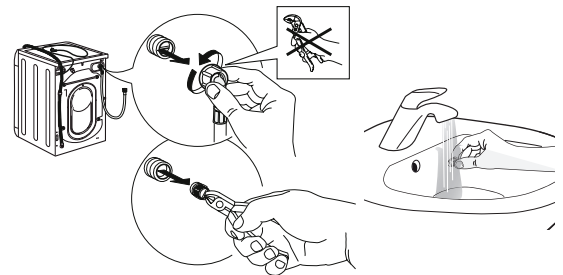
1. Zárja el a vízcsapot, és csavarja le a vízbevezető csövet.



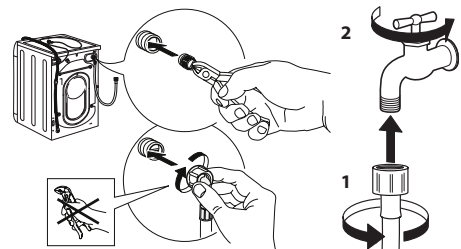
2. Finom sörtéjű kefével óvatosan tisztítsa meg a cső végén lévő hálós szűrőt.



3. Ezután csavarja le kézzel a vízbevezető csövet a mosógép hátuljáról. Fogóval húzza ki a hálós szűrőt a mosógép hátulján lévő szelepből, és óvatosan tisztítsa meg.



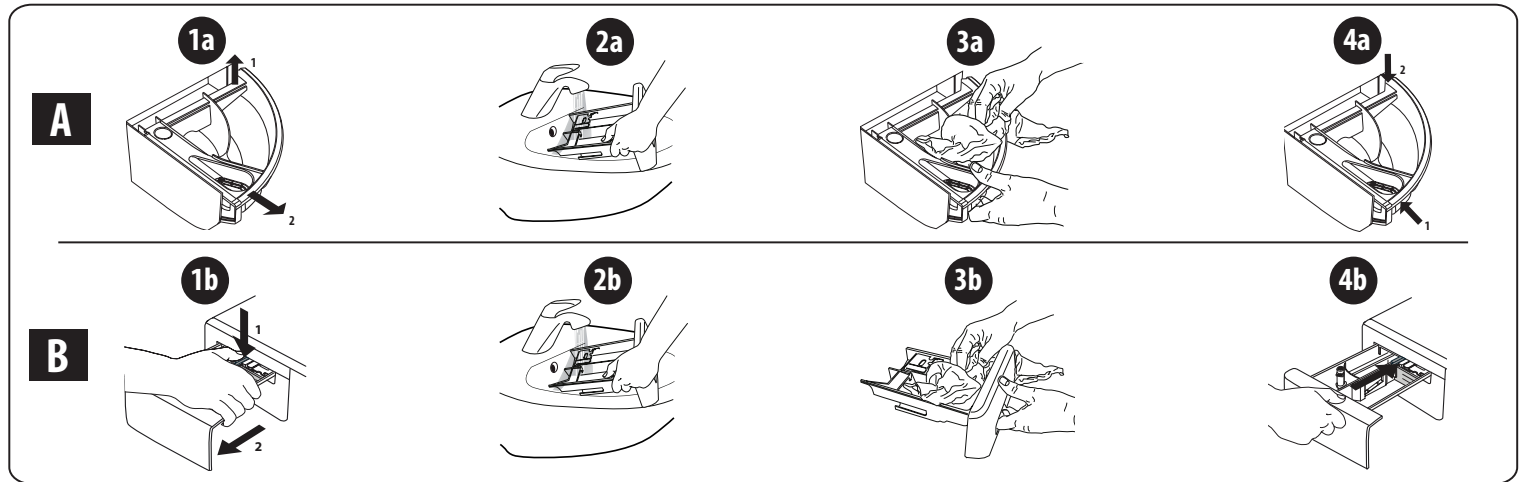
4. Helyezze vissza a hálós szűrőt. Csatlakoztassa újra a vízbevezető csövet a vízcsaphoz és a mosógéphez. Ne használjon szerszámot a vízbevezető cső csatlakoztatásához. Nyissa ki a vízcsapot, majd ellenőrizze, hogy szorosak-e a csatlakozások.



A MOSÓSZER-ADAGOLÓ TISZTÍTÁSA

Vegye ki az adagolót úgy, hogy megemeli és kihúzza a helyéről (lásd az ábrát).

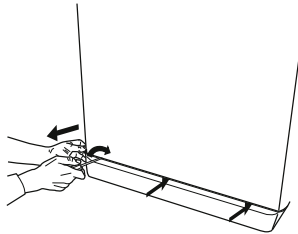
Mossa le folyó vízzel; ezt célszerű gyakran megismételni.



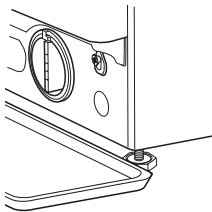
A VÍZSZŰRŐ TISZTÍTÁSA/A MARADÉKVÍZ LEENGEDÉSE

A vízszűrő tisztítása vagy a maradékvíz leengedése előtt kapcsolja ki a mosógépet, és húzza ki dugvilláját a hálózati aljzatból. Ha forró vizes mosóprogram futott, a leürítése előtt várja meg, hogy a víz lehűljön. Rendszeresen, három havonta tisztítsa ki a vízszűrőt, hogy elkerülhető legyen az eltömődése, ami miatt a víz nem tud leürülni. Ha a víz nem tud leürülni, akkor a kijelzőn figyelmeztetés jelenik meg, miszerint lehet, hogy a vízszűrő el van dugulva.

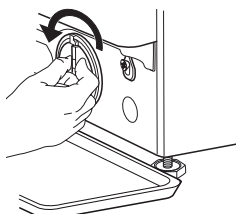
1. A szegélylemez eltávolítása: csavarhúzóval végezze el az alábbi ábrán látható műveletet.



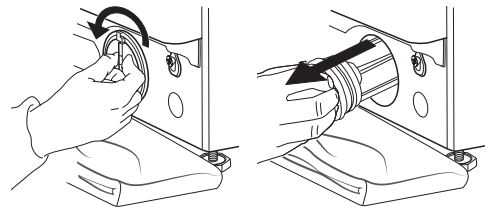
2. Edény a leeresztett víz összegyűjtéséhez: helyezzen egy alacsony peremű, széles edényt a vízszűrő alá a maradékvíz felfogásához.



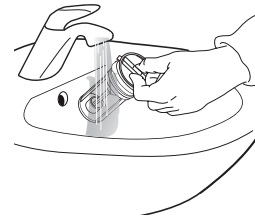
3. A víz leeresztése: lassan fordítsa el az óramutató járásával ellentétes irányban a szűrőt, és addig tartsa így, amíg az összes víz ki nem folyt a készülékből. A vizet a szűrő eltávolítása nélkül engedje kifolyni. Ha megtelt az edény, az óramutató járásával megegyező irányban elfordítva zárja le a vízszűrőt. Üritse ki az edényt. Ismételje meg az eljárást többször is, amíg az összes vizet le nem ürítette.



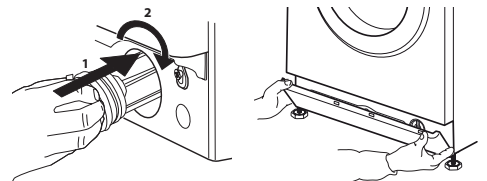
4. A szűrő eltávolítása: helyezzen egy felmosórongyot a vízszűrő alá, amely felfogja a távozó kevés vizet. Ezután balra elfordítva vegye ki a szűrőt.



5. Tisztítsa meg a vízszűrőt: távolítsa el róla a szennyeződések, és mossa át folyó vízzel.



6. A vízszűrő beszerelése és az alsó peremlap visszahelyezése: a szűrőt a beszereléséhez fordítsa el jobbra a helyén. Fordítsa el ütközésig; a szűrőkar legyen függőleges helyzetben. A vízszűrő tömítettségének ellenőrzéséhez öntsön nagyjából 1 liter vizet a mosószert-adagolóba. Ezután helyezze vissza az alsó peremlapot.



SZÁLLÍTÁS ÉS MOZGATÁS

A mosogatógépet sose a tetőlapnál fogva emelje.

1. Húzza ki az elektromos csatlakozódugót, és zárja el a vízcsapot.
2. Ellenőrizze, hogy az ajtó és a mosószer-adagoló megfelelően be van-e csukva.
3. Válassza le a vízbevezető csövet a vízcsapról, majd távolítsa el a leeresztőcsövet a víz leengedésére használt pontról. Engedje ki a csövekben maradt vizet, majd rögzítse úgy a csöveket, hogy ne sérülhessenek meg szállítás közben.

4. Szerelje vissza a szállítási rögzítőcsavarokat. Ehhez fordított sorrendben hajtsa végre az „Üzembe helyezési útmutató” szállítási rögzítőcsavarok eltávolításánál ismertetett lépéseit.

Fontos: soha ne szállítsa a mosógépet a szállítási rögzítőcsavarok beszerelése nélkül.

VEVŐSZOLGÁLAT

MIELŐTT FELHÍVNÁ A VEVŐSZOLGÁLATOT

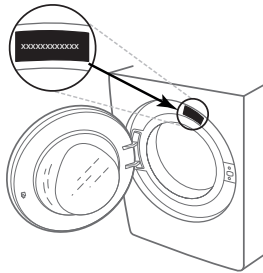
1. Derítse ki, hogy meg tudja-e önállóan oldani a problémát a **HIBAELHÁRÍTÁS** című részben szereplő javaslatok segítségével.

HA A HIBA A FENTI ELLENŐRZÉSEK UTÁN IS FENNÁLL, LÉPJEN KAPCSOLATBA A LEGKÖZELEBBI VEVŐSZOLGÁLATTAL.

Ha segítségre van szüksége, hívja a garanciafüzetben található telefonszámot.

A vevőszolgálati kapcsolatfelvétel során mindig adja meg az alábbiakat:

- a hibajelenség rövid leírása;
- a készülék típusa és pontos modellmeghatározása;



2. Kapcsolja ki, majd újra be a készüléket, hogy ellenőrizze, továbbra is fennáll-e a hiba.

- a szervizelési szám (a gép adattábláján a „Service” szó után álló szám);

SERVICE 0000 000 00000



- pontos lakcíme;
- telefonszáma.

Amennyiben bármilyen javításra van szükség, kérjük, a hivatalos vevőszolgálathoz forduljon (mert így biztosíthatja a javítások eredeti pótalkatrészekkel való megfelelő elvégzését).

DĖKOJAME, KAD ĮSIGIJOTE „WHIRLPOOL“ GAMINĮ.

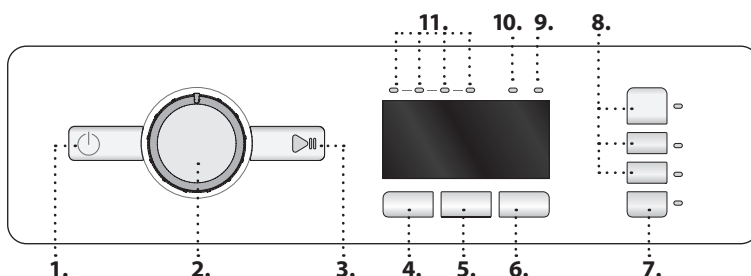
Kad galėtumėte tinkamai pasinaudoti pagalba, užregistruokite savo gaminį svetainėje www.whirlpool.eu/register



Prieš pradėdami naudotis prietaisu, atidžiai perskaitykite Saugos instrukciją. Prieš pradėdami naudoti skalbimo mašiną, transportavimo varžtus reikia išsukti. Išsamesnes instrukcijas apie varžtų išsukimą rasite įrengimo vadove.

VALDYMO SKYDELIS

1. Įjungimo / išjungimo mygtukas
2. Programos parinkiklis
3. Mygtukas „Paleidimas/Pauzė“
4. Mygtukas „Temperatūra“
5. Mygtukas „Sukimas“
6. Mygtukas „Paleidimo delsa“
7. Mygtukas „Mygtukų užraktas“
8. Parinkčių mygtukai



ŠVIESOS DIODŲ INDIKATORIAI

9. Durelės užrakintos - Durelės yra užrakintos
10. Ciklo pabaiga - Programa baigėsi
11. Skalavimo fazė - Rodo ciklo skalavimo fazę

PROGRAMŲ LENTELĖ

Programa		Temperatūra		Maks. grežimo greitis (aps/min)	Maks. įkrova (kg)	Trukmė (h : m)	Skalbikliai ir priedai			Rekomenduojamas skalbiklis		Likutinė drėgmė, % (*)	Energinis suvartojimas, kWh	Iš viso vandens, l	Skalbinų temperatūra, °C
		Nuostata	Diapazonas				Pirminis skalbimas	Pagrindinis skalbimas	Minkštiniklis	Milteliai	Skystis				
	Mišrūs	40°C	☼ - 40°C	1000	7.0	1:00	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Balti	60°C	☼ - 90°C	1200	7.0	2:30	●(90°)	●	○	✓	✓	52	1,360	75	55
	Medvilnė	40°C	☼ - 60°C	1200	7.0	3:40	-	●	○	✓	✓	50	0,980	75	45
	Eco 40-60	40 °C	40°C	1151	7.0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,625	54	34
				1151	3.5	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,425	44	31
				1151	2.0	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,223	35	24
	Sportinė	40°C	☼ - 40°C	600	3.5	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Antklodės	30°C	☼ - 30°C	1000	3.0	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Džinsai	40°C	☼ - 40°C	800	3.5	1:10	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Sukimas + Išleidimas	-	-	1200	7.0	0:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Skalavimas + Sukimas	-	-	1200	7.0	0:55	-	-	○	-	-	-	-	-	-
	Greita 30'	30°C	☼ - 30°C	800	3.5	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,194	31	27
	20°C	20 °C	☼ - 20 °C	1200	7.0	1:50	-	●	○	-	✓	52	0,160	64	22
	Vilna	40°C	☼ - 40°C	800	1.5	1:15	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Gležni audiniai	30°C	☼ - 30°C	-	1.0	1:20	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Sintetika	40°C	☼ - 60°C	1200	4.0	2:55	-	●	○	✓	✓	35	0,860	60	43

● Dozavimas būtinas ○ Dozavimas pasirenkamas

Ekране arba instrukcijų vadove nurodoma ciklo trukmė prognozuojama vadovaujantis standartinėmis sąlygomis. Reali trukmė gali skirtis dėl kelių veiksnių, pvz., tiekiamo vandens temperatūros ir slėgio, aplinkos temperatūros, skalbiklio kiekio, apkrovos kiekio ir tipo, apkrovos balansavimo ir visų pasirinktų parinkčių. Vertės, nurodomos kitoms nei „Eco 40-60“ programoms, yra tik orientacinės.

Eco 40-60 - bandomasis skalbimo ciklas, atitinkantis ES ekologinio projektavimo reglamentą 2019/2014. Efektyviausia programa energijos ir vandens suvartojimo skalbiant įprastai ištemptus medvilninius skalbinius atžvilgiu.

Visoms testavimo institucijoms:

Ilgas skalbimo ciklas medvilnei: pasirinkite skalbimo ciklą **Medvilnė** ir 40 °C temperatūrą. Sintetinių programa visada: nustatykite skalbimo ciklą **Sintetika** ir 40 °C temperatūrą.

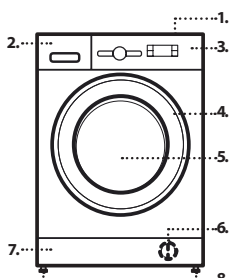
* Pasibaigus programai ir sukant didžiausiu galimu pasirinkti sukimo greičiu, esant numatytajam programos nustatymui.

„6th Sense“ – jutiklių technologija pritaiko vandens, energijos ir programos trukmę jūsų skalbinių įkrovai.

Pastaba: SKALBIMO CIKLŲ LENTELĖ rodoma programos „Eco 40-60“ maksimalaus efektyvaus sukimosi vertė.

GAMINIO APRAŠYMAS

1. Viršus
2. Skalbiklio dozatorius
3. Valdymo skydelis
4. Durelių rankenėlė
5. Durelės
6. Vandens filtras – už cokolio
7. Cokolis (nuimamas)
8. Reguluojama kojėlė (4)



SKALBIKLIO DOZATORIUS

Pagrindinio skalbimo skyrius

Skalbiklis pagrindiniam skalbimui, dėmių šalinimui ar vandens minkštinimui. Jei naudojamas skystas skalbiklis, užtikrinant tinkamą dozę rekomenduojama naudoti nuimamą plastikinę pertvarėlę **A** (teikiama). Jei naudojami skalbimo milteliai, įstatykite pertvarėlę į plyšį **B**.

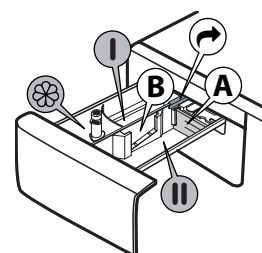
Pirminio skalbimo skyrius
Skalbiklis pirminiam skalbimui.

Minkštiniklio skyrius
Audinių minkštiniklis. Skystas krakmolos.

Minkštiniklio ar krakmolo tirpalą papildykite tik iki „maks.“ žymos.

Atlaisvinimo mygtukas

Paspauskite ir išimkite lovelį, kai reikia išvalyti.



PROGRAMOS

Rinkdamiesi skalbinių tipus tinkamą programą, vadovaukitės skalbinių priežiūros etikečių nurodymais. Kubilo simboliuje nurodyta reikšmė yra didž. leistina vandens temperatūra, kurioje galima skalbti skalbinius.



Mišrūs

Nuo mažai iki įprastai suteptų tvirtų audinių drabužių iš medvilnės, lino, sintetinio pluošto ar mišraus jų pluošto skalbimas.

Balti

Nuo normaliai iki stipriai suteptų rankšluosčių, apatinio trikotažo, staltiesių ir patalynės bei kt. tvirtų medvilninių ir lino audinių skalbimas. Tik kai pasirinkta 90 °C temperatūra, cikle prieš pagrindinę skalbimo fazę atliekama pirminio skalbimo fazė. Tokiu atveju rekomenduojama įpilti skalbiklio į abu, tiek pirminio, tiek pagrindinio skalbimo skyrius.

Medvilnė

Vidutiniškai ir stipriai suteptų bei tvirtos medvilnės skalbinių skalbimas.

Eco 40-60

Įprastai išteptiems medvilniniams drabužiams, kuriuos reikia skalbti 40 °C arba 60 °C temperatūroje, skalbti tuo pačiu ciklu. Tai standartinė medvilnės skalbimo programa, kuri vandens ir elektros suvartojimo atžvilgiu yra efektyviausia.

Sportinė

Skirta mažai suteptiems sportiniams drabužiams (sportiniams kostiumams, šortams ir t. t. Siekiant geriausių rezultatų rekomenduojame neviršyti didžiausios įkrovos, nurodytas „PROGRAMŲ LENTELĖJE“. Rekomenduojame naudoti skystą skalbiklį ir įpilti pusei įkrovos skirtą kiekį.

Antklodės

Skirta skalbti pūkinėms antklodėms su užpildu, pvz., dvigulėms arba viengulėms antklodėms, pagalvėms ir striukėms su gobtuvu. Tokius skalbinius su užpildu rekomenduojama dėti į būgną užlenkus kraštus į vidų ir neviršyti ¾ būgno tūrio. Užtikrinant optimalų skalbimą rekomenduojame naudoti skystą skalbiklį.

Džinsai

Prieš skalbdami išverskite drabužius ir naudokite skystą skalbiklį.

Sukimas + Išleidimas

Skalbiniai išsukami, tada išleidžiamas vanduo. Tik tvirtų audinių drabužiai. Neįtraukus sukimo ciklo mašina tik išleis vandenį

Skalavimas + Sukimas

Skalauja, o tada išsuka. Tik tvirtų audinių drabužiai.

Greita 30'

Greitas mažai suteptų drabužių skalbimas. Šio ciklo trukmė tik 30 min., taupomas laikas ir energija.

20 °C

Nedaug išteptiems medvilniniams drabužiams skalbti 20 °C temperatūroje.

Vilna

Naudojant programą „Vilna“ galima skalbti visus vilnonius drabužius, net pažymėtus ženklu „Skalbti tik rankomis“. Siekdami geriausių rezultatų naudokite specialius skalbiklius ir **neviršykite maksimalaus nurodyto skalbinių svorio kg.**

Gležni audiniai

Itin glėžnų skalbinių skalbimas. Prieš skalbiant drabužius patariama išversti.

Sintetika

Suteptų drabužių iš sintetinio pluošto (pvz., poliesterio, poliakrilo, viskozės ir kt.) ar medvilnės / sintetikos mišinių skalbimas.

NAUDOJIMAS PIRMA KARTĄ

Norėdami pašalinti gamybos liekanas pasirinkite programą „Medvilnė“ ir 60 °C temperatūrą. Į skalbiklio dozatoriaus pagrindinio skalbimo ciklo II skyrelį įpilkite nedidelį kiekį skalbimo miltelių (daug. 1/3 skalbiklio gamintojo rekomenduotino kiekio mažai suteptiems skalbiniams skalbti). Paleiskite programą **be skalbinių**.

KASDIENIS NAUDOJIMAS

Paruoškite skalbinius laikydamiesi nurodymų sk. „PATARIMAI IR REKOMENDACIJOS“. Įdėkite skalbinius, uždarykite dureles, atsukite vandens čiaupą ir paspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką įjunkite skalbimo mašiną, mygtukas „Paleidimas/Pauzė“ mirksi. Pasukite programos parinkiklį ties pageidaujama programa ir, jei reikia, pasirinkite kurią nors parinktį. Atitinkamu šviesos diodu rodomą temperatūrą ir sukimo greitį galima pakeisti paspaudus mygtuką „Temperatūra“ °C arba „Sukimas“ . Dabar ištraukite skalbiklio dozatorių ir įpilkite skalbiklio (ir priedų / minkštiklio). Laikykites skalbiklio pakuotėje nurodytą dozavimo rekomendaciją. Tada uždarykite skalbiklio dozatorių.

PROGRAMOS ĮJUNGIMAS

Paspauskite „Paleidimas/Pauzė“ mygtuką. Skalbyklė užrakins dureles (išjungimo simbolis) ir būgnas pradės sukėti. Ruošiantis kiekvienam skalbimo ciklui durelės bus atrakinamos (išjungimo simbolis) ir vėl užrakins (išjungimo simbolis). Pasigirstantis spragtelėjimas yra durelių užrakinimo mechanizmo dalis. Užrakinus dureles į būgną pradės tekėti vanduo ir prasidės skalbimo ciklas.

YKDOMOS PROGRAMOS PRISTABDYMAS

Norėdami pristabdyti skalbimo ciklą paspauskite mygtuką „Paleidimas/Pauzė“; indikatorius lemputė mirksės. Norėdami pradėti skalbimo ciklo nuo tos vietos, kurioje jis buvo pertrauktas, paspauskite mygtuką dar kartą.

DURELIŲ ATIDARYMAS PRIREIKUS

Paleidus programą įsijungia indikatorius „Durelės užrakintos“, tai reiškia, kad durelių atidaryti nebegalima. Kol vykdoma plovimo programa durelės liks užrakintos. Jei norite atidaryti dureles programos vykdymo metu, paspauskite „Paleidimas/Pauzė“ ir programa bus pristabdyta. Jei įleisto vandens kiekis nėra per didelis ir (arba) vandens temperatūra nėra per aukšta, indikatorius „Durelės užrakintos“ užges ir galėsite atidaryti dureles. Pavyzdžiui, prireikus įdėti ar išimti skalbinių. Dar kartą paspaudus mygtuką „Paleidimas/Pauzė“ programa bus vykdoma toliau.

PROGRAMOS PABAIGA

Indikatoriaus lemputė „Durelės užrakintos“ užges, o indikatorius „Ciklo pabaiga“ įsijungs. Norėdami išjungti skalbimo mašiną pasibaigus programai paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką, lemputė užges. Jei nepaspausite įjungimo / išjungimo mygtuko, skalbimo mašina automatiškai išsijungs maždaug po 10 minučių. Užsukite vandens čiaupą, atidarykite dureles ir išimkite skalbinius iš mašinos. Palikite dureles praviras, kad būgnas pradžiūtų.

PARINKTYS

! Jei pasirinkta parinktis nesuderinama su nustatyta programa, apie nesuderinamumą informuos garsinis signalas (3 pyptelėjimai) ir mirksės atitinkama indikatoriaus lemputė.

! Jei pasirinkta parinktis nesuderinama su kita anksčiau nustatyta parinktimi, liks aktyvus tik naujausias pasirinkimas.

FreshCare+

Ši parinktis pagerina skalbimo kokybę generuodama garus, slopinančius pagrindinių blogo kvapo šaltinių dauginimąsi mašinos viduje. Po garų fazės skalbimo mašina švelniai pavartyt skalbinius lėtai pasukiodama būgną. Parinktis „FreshCare+“ įsijungs pasibaigus ciklui ne ilgesniam kaip 6 val. laikotarpiui ir ją galite bet kuriuo metu pertraukti paspaudę bet kurį mygtuką valdymo skydelyje arba pasukdami rankenėlę. Palaukite maždaug 5 minutes, tik po to atidarykite dureles.

Intensyvus skalavimas

Pasirinkus šią parinktį padidinamas skalavimo intensyvumas ir užtikrinamas optimalus skalbiklio pašalinimas. Tai ypač naudinga jautrios odos atveju.

Lengvas lyginimas

Pasirinkus skalbimo ir sukimo ciklai bus pakeisti, siekiant sumažinti raukšlių susidarymą.

Paleidimo delsa

Norint nustatyti, kad pasirinkta programa būtų įjungta vėliau, spauskite mygtuką, kol įsijungs pageidaujamos delsos šviesos diodas (9 val. – 6 val. – 3 val.). Prasidėjus skalbimo ciklui pasirinktą delsos laikotarpį atitinkanti indikatoriaus lemputė pradės mirksėti. Laikui bėgant bus

rodomas likęs delsos laikas ir mirksės atitinkama indikatoriaus lemputė. Nustatytoji programa įsijungs praėjus pasirinktam delsos laikui. Norėdami atsaukti atidėtą paleidimą spauskite mygtuką, kol išsijungs visi šviesos diodai.

Temperatūra

Kiekvienai programai taikoma iš anksto numatyta temperatūra. Jei norite ją pakeisti, paspauskite temperatūros mygtuką °C. Užsižiebs atitinkamas šviesos diodų indikatorius.

Sukimas

Kiekvienai programai taikomas iš anksto numatytas sukimo greitis. Jei norite pakeisti sukimosi greitį paspauskite mygtuką „Sukimas“ ⊙. Užsižiebs atitinkamas šviesos diodų indikatorius.

Demonstracinis režimas

Šiame prietaise yra demonstracinio režimo funkcija. Išsamesnė informacija pateikta NAUDOTOJO VADOVE/ Demonstracinis režimas.

MYGTUKŲ UŽRAKTAS —○

Norėdami užrakinti valdymo skydelį paspauskite ir laikykite mygtuką „Mygtukų užraktas“ —○ paspausta maždaug 3 sekundes. Atitinkamas šviesos diodas įsijungs rodydamas, kad valdymo skydelis buvo užrakintas (išskyrus įjungimo / išjungimo mygtuką ⊙). Ši funkcija apsaugo nuo atsitiktinių programų pakeitimų, ypač kai netoli skalbimo mašinos yra vaikų. Norėdami atrakinti valdymo skydelį paspauskite ir laikykite mygtuką „Mygtukų užraktas“ —○ paspausta maždaug 3 sekundes.

BALINIMAS

Jei norite skalbinius balinti, įdėkite juos į pašinę ir nustatykite programą „Skalavimas + Sukimas“ ⊙.

Įjunkite mašiną ir palaukite, kol ji baigs visą pirmąjį vandens užpildymo ciklą (apie 2 minutes). Paspaudę mygtuką „Paleidimas/Pauzė“ ▷▢▢▢ nustatykite mašinoje pauzės režimą, atidarykite skalbiklio stalčiuką ir įpilkite baliklio (laikykites nurodymų dėl rekomenduojamos dozės, pateiktų ant pakuotės) į pagrindinį skalbimo skyrių prieš tai įstatę pertvarėlę. Paspaudę mygtuką „Paleidimas/Pauzė“ ▷▢▢▢ vėl įjunkite ciklą. Pageidaujant į atitinkamą ploviklio stalčiaus skyrelį galima įpilti audinių minkštiklio.

PATARIMAI IR REKOMENDACIJOS

Rūšiukite skalbinius pagal

audinio tipo / priežiūros etiketę (medvilnė, mišrus pluoštas, sintetika, vilna, skalbti rankomis); spalvą (atskirkite spalvotus ir baltus skalbinius, naujus spalvotus skalbinius skalbkite atskirai); audinio gležnumą (mažus daiktus – pvz., nailonines kojines – ir daiktus su užsegimais – pvz., liemenėles – skalbkite skalbimo maišelyje ar užtrauktuku užsegta pagalvės užvalkale).

IŠTUŠTINKITE KIŠENES

Pvz., monetos ar žiebtuvėliai gali sugadinti skalbinius ir būgną.

Laikykites dozavimo / priedų naudojimo rekomendacijų

Taip bus optimizuotas skalbimo rezultatas, ant skalbinių neliks dirginančių skalbiklio pertekliaus nuosėdų, taip pat sutaupysite pinigų, nenaudodami per didelio kiekio skalbiklio.

Nustatykite žemesnę temperatūrą ir ilgesnę trukmę

Energijos vartojimo požiūriu paprastai efektyviausios yra tos programos, kurios veikia žemesnėje temperatūroje ir ilgesnį laiką.

Atsižvelkite į apkrovos dydį

Kad taupytumėte vandenį ir energiją, į skalbimo mašiną dėkite tiek skalbinių, kiek nurodyta „SKALBIMO CIKLŲ LENTELĖ“.

Triukšmas ir likusios drėgmės kiekis

Šiems veiksniams įtakos turi gręžimo greitis: kuo didesnis gręžimo greitis gręžimo etape, tuo didesnis triukšmas ir mažesnis likusios drėgmės kiekis.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Veicot tirišanu un apkopi, izslēdziet un atvienojiet veļas mašīnu. Veļas mazgājamās mašīnas tirišanai nelietojiet viegli uzliesmojošus šķidrumus. Periodiski (vismaz 4 reizes gadā) notīriet un uzturiet veļas mazgājamo mašīnu.

Išorinių skalbimo mašinos paviršių valymas

Išorines skalbimo mašinos dalis valykite drėgnu audiniu. Valdymo skydelio valymui nenaudokite stiklo ar universaliųjų valiklių, šveitimo miltelių ar panašių priemonių – šios medžiagos gali pažeisti spaudinius.

Vandens tiekimo žarnos patikra

Reguliariai tikrinkite, ar vandens įleidimo žarnoje nėra įtrūkimų ir sutrūkinėjusių vietų. Jei žarna pažeista, pakeiskite ją naują; naują vandens įleidimo žarną galima įsigyti techninės priežiūros centre arba pas įgaliotąjį atstovą. Atsižvelgiant į žarnos tipą: jei vandens įleidimo žarna yra skaidri, reguliariai tikrinkite, ar tam tikrose vietose nesikeičia spalva. Jei taip, žarna gali praleisti vandenį; tokią žarną reikia pakeisti.

Vandens filtro valymas / likusio vandens išleidimas

Jei naudojote skalbimo karštame vandenyje programą, prieš išleisdami likusį vandenį palaukite, kol vanduo atvės. Kad išvengtumėte situacijų, kai vandens nepavyksta išleisti dėl užsikūšusio vandens filtro, reguliariai valykite vandens filtrą. Jei vandens išleisti nepavyksta, ekrane bus rodoma, kad užsikūšęs vandens filtras.

Naudodami atsuktuvą nuimkite cokolį: ranka pastumkite vieną cokolio kraštą žemyn, tada į tarp cokolio ir priekinio skydelio atsiradusį tarpą įkiškite atsuktuvą ir paspaudę nuimkite cokolį. Po vandens filtrui padėkite gilų padėklą išleidžiamam vandeniui surinkti. Lėtai sukite filtrą prieš laikrodžio rodyklę, kol pradės tekėti vanduo. Leiskite vandeniui tekėti neišėmę filtro. Kai padėklas prisipildys, uždarykite vandens filtrą sukdami jį pagal laikrodžio rodyklę. Išpilkite vandenį iš padėklo. Kartokite šią procedūrą, kol ištekės visas vanduo. Po vandens filtru patieskite medvilninį rankšluostuką, kad jis sugertų tekantį vandenį. Tada sukite filtrą prieš laikrodžio rodyklę ir išimkite. Vandens filtrą valykite reguliariai: išvalykite filtrę susikaupusius likučius ir išplaukite jį po tekančiu vandeniu. Įstatykite vandens filtrą ir pritvirtinkite cokolį: įstatykite vandens filtrą sukdami jį pagal laikrodžio rodyklę. Būtinai prisukite filtrą iki galo; filtro rankenėlė turi būti vertikaloje padėtyje. Jei norite patikrinti vandens filtro sandarumą, į skalbiklio dozatorių įpilkite 1 l vandens. Tada pritvirtinkite cokolį.

Skalbiklio dozatoriaus valymas

Skalbiklio dozatorių išimkite spausdami atlaisvinimo mygtuką ir tuo pačiu metu traukdami skalbiklio dozatorių. Išimkite skalbiklio dozatorių ir minkštiklio skyrelyje esančius įdėklus. Visas dalis plaukite po tekančiu vandeniu, kol neliks skalbiklio ir minkštiklio likučių. Dalis nusauskite minkštu audiniu. Įstatykite skalbiklio dozatorių ir įspauskite jį į skalbiklio skyrelį.

PRIEDAI

Norėdami sužinoti, ar jūsų skalbimo mašinos modeliui galimi toliau nurodyti priedai, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.

ĮRENGIMO ANT VIRŠAUS RINKINYS

Įrengimo ant viršaus rinkinys, kurį naudodami galite ant skalbimo mašinos viršaus įrengti džiovyklę ir sutaupyti pastatymo vietos bei palengvinti skalbinių krovimą į džiovyklę.





PERVEŽIMAS IR NAUDOJIMAS

Niekada nekelkite skalbimo mašinos suėmę už stalviršio.

Atjunkite elektros kištuką ir užsukite vandens čiaupą. Patikrinkite, ar durelės ir skalbiklio dozatorius uždaryti tinkamai. Vandens įleidimo žarną atjunkite nuo čiaupo, o vandens išleidimo žarną ištraukite iš išleidimo taško. Išpilkite žarnose likusį vandenį; tada pritvirtinkite žarnas, kad jos nebūtų pažeistos pervežant. Įsukite transportavimo varžtus. Atvirkštine tvarka atlikite transportavimo varžtų išsukimo nurodymus, pateiktus ĮRENGIMO VADOVE.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Dėl tam tikrų priežasčių skalbimo mašina kartais gali tinkamai neveikti. Prieš kreipdamiesi į techninės priežiūros centrą rekomenduojame patikrinti, ar problemos nepavyks lengvai išspręsti naudojantis čia pateiktu sąrašu.

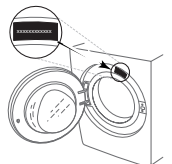
Sutrikimai	Galimos priežastys / sprendimas
Skalbimo mašina neįsijungia.	<ul style="list-style-type: none">Kištukas neįjungtas į elektros lizdą arba jis įkištas nepakankamai, kad būtų užtikrintas kontaktas.Nutrūko elektros tiekimas.
Skalbimo ciklas neprasideda.	<ul style="list-style-type: none">Durėlės uždarytos ne iki galo.Nepaspaustas įjungimo / išjungimo mygtukas .Nepaspaustas mygtukas „Paleidimas/Pauzė“ .Neatsuktas vandens čiaupas.Buvo nustatyta „Paleidimo delsa“ .
Skalbimo mašina nepripildo vandens (pirmojo skalbimo ciklo  etapo indikatorius greitai mirksi).	<ul style="list-style-type: none">Vandens įleidimo žarna neprijungta prie čiaupo.Perlenkta žarna.Neatsuktas vandens čiaupas.Vandentiekio sistemoje nėra vandens.Nepakanka slėgio.Nepaspaustas mygtukas „Paleidimas/Pauzė“ .
Vanduo nuolat pilamas į skalbimo mašiną ir iš jos išleidžiamas.	<ul style="list-style-type: none">Išleidimo žarna buvo įrengta ne 65–100 cm atstumu nuo grindų.Išleidimo žarnos galas panardintas į vandenį.Sieninėje išleidimo jungtyje nėra oro ventilio.Jei patikrinus šiuos punktus problema neišsprendžiama, užsukite vandens čiaupą, išjunkite skalbimo mašiną ir kreipkitės į techninės priežiūros centrą. Jei butas yra viename iš viršutinių pastato aukštų, kartais gali įvykti sifono efektas, dėl to į skalbimo mašiną nuolat pilamas ir iš jos išleidžiamas vanduo. Prekyboje galima įsigyti specialius apsauginius vožtuvus, skirtus apsaugoti nuo šio tipo problemų.
Skalbimo mašina neišleidžia vandens arba nesisuka.	<ul style="list-style-type: none">Programoje nenumatyta išleidimo funkcija: kai kuriose programose ją reikia įjungti rankiniu būdu.Perlenkta išleidimo žarna.Užsikimšusi išleidimo linija.
Sukimo ciklo metu skalbimo mašina per stipriai vibruoja.	<ul style="list-style-type: none">Įrengimo metu būgnas nebuvo tinkamai išblokuotas.Skalbimo mašina stovi nepakankamai horizontaliai.Skalbimo mašina prispausta tarp baldų ir sienos.
Iš skalbimo mašinos prateka vanduo.	<ul style="list-style-type: none">Nepakankamai priveržta vandens įleidimo žarna.Užsikimšęs skalbiklio dozatorius.Netinkamai priveržta išleidimo žarna.
Įsijungia indikatorius „Paleidimas/Pauzė“  ir mirksi parinkties indikatoriaus lemputė.	<ul style="list-style-type: none">Išjunkite mašiną, atjunkite kištuką nuo sieninio lizdo ir maždaug po 1 minutės vėl prijunkite.Jei problema išlieka, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.
Susidaro per didelį putų kiekis.	<ul style="list-style-type: none">Variklis nepritaikytas skalbti mašinomis (turi būti nurodyta, kad jis tinka „skalbti mašina“, „skalbti rankomis ir skalbimo mašinomis“ ar panašiai).Per didelę skalbiklio dozė.
Durėlės yra užrakintos, šviečia / nešviečia gedimo indikatorius, o programa nevykdoma.	<ul style="list-style-type: none">Durėlės užrakinamos ir elektros pertrūkio atveju. Atsinaujinus elektros tiekimui programa bus tęsiama automatiškai.Mašinoje veikia prastova. Programa bus tęsiama automatiškai pasibaigus numatyta prastovai.

Informaciją apie įmonės politiką, standartinę dokumentaciją, informaciją apie atsarginių dalių užsakymą ir papildomą informaciją galite rasti atlikdami toliau nurodytus veiksmus:

- Naudojant QR kodą savo prietaise
- Apsilankydami mūsų tinklalapyje docs.whirlpool.eu/docs ir parts-selfservice.europeanappliances.com
- arba susisiekę su mūsų techninės priežiūros centru (telefono numeris nurodytas garantijos knygelėje). Kreipiantis į techninės priežiūros centrą būtina pateikti gaminio duomenų plokštelėje nurodytus kodus.

Jeį naudotojui reikia informacijos apie taisymą ir priežiūrą, jis gali apsilankyti svetainėje www.whirlpool.eu. Daugiau informacijos apie savo modelį galite rasti internete adresu <https://eprel.ec.europa.eu/>, kuri yra oficiali ES EPREL gaminių duomenų bazė. Pasirinkę Gaminio Kategoriją, įveskite gaminio Modelio Identifikatorių. Modelio Identifikatorių sudaro raidės ir skaičiai, jį galima rasti ant duomenų plokštelės, jis įvardintas kaip Mod. (žr. paveikslėlį dešinėje).

®/TM/© 2025 Whirlpool. Pagaminta pagal licenciją



VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Norėdami atlikti valymo ir techninės priežiūros darbus, išjunkite skalbyklę ir atjunkite ją nuo maitinimo tinklo. Skalbyklei valyti nenaudokite degių skysčių.

SKALBYKLĖS IŠORĖS VALYMAS

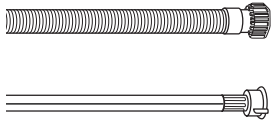
Išorines skalbyklės dalis valykite minkšta drėgna šluoste.

Nenaudokite stiklo ar bendrosios paskirties valiklių, šveitimo miltelių ar panašių medžiagų valdymo skydeliui valyti – šios medžiagos gali pažeisti užrašus.

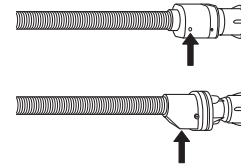
VANDENS TIEKIMO ŽARNOS TIKRINIMAS

Reguliariai tikrinkite, ar ant įleidimo žarnos nėra pažeidimų ar įtrūkimų. Jei ji pažeista, pakeiskite nauja žarna, kurią galima įsigyti susisiekus su priežiūros po pardavimo skyriumi arba iš specializuoto pardavėjo.

Priklausomai nuo žarnos tipo:



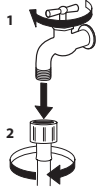
Jei įleidimo žarna yra permatomos dangos, reguliariai tikrinkite, ar spalva nepakitusi. Jei ji pakitusi, žarnoje gali būti nuotėkis ir ją reikia pakeisti.



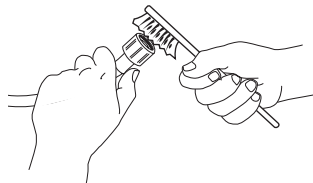
Naudojant žarnas su vandens sustabdymo funkcija: patikrinkite mažą apsauginio vožtuvo stebėjimo langelį (žr. rodyklę). Jei jis raudonas, vandens sustabdymo funkcija suaktyvinta, todėl žarną reikia pakeisti nauja. Norėdami atsukti šią žarną, atsukdami paspauskite atlaisvinimo mygtuką (jei yra).

VANDENS TIEKIMO ŽARNOS TINKLINIŲ FILTRŲ VALYMAS

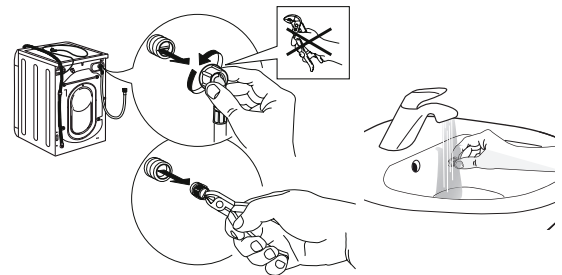
1. Užsukite vandens čiaupą ir atsukite įleidimo žarną.



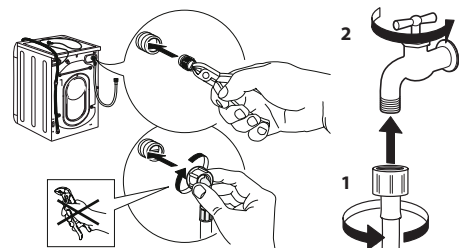
2. Plonu šepetėliu išvalykite žarnos gale esantį tinklinį filtrą.



3. Ranka atsukite skalbyklės gale esančią įleidimo žarną. Replėmis ištraukite tinklinį filtrą iš skalbyklės gale esančio vožtuvo ir atsargiai jį išvalykite.



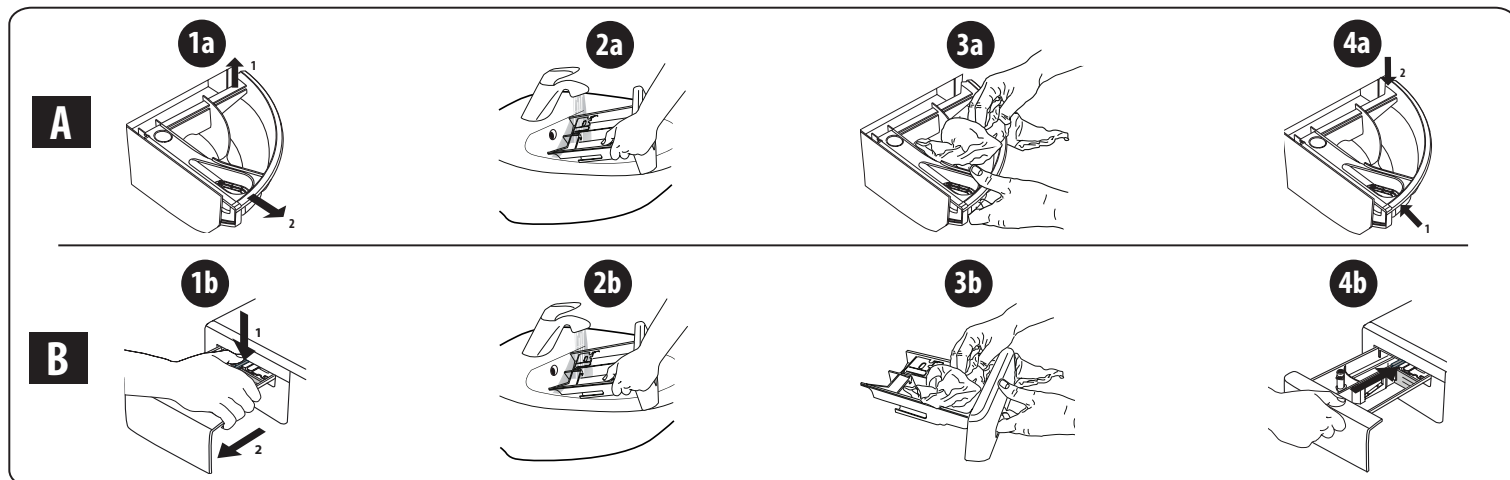
4. Vėl įstatykite tinklinį filtrą. Vėl prijunkite įleidimo žarną prie vandens čiaupo ir skalbyklės. Prijungdami įleidimo žarną, nenaudokite jokių įrankių. Atsukite vandens čiaupą ir patikrinkite, ar visos jungtys yra sandarios.



SKALBIKLIO DOZATORIAUS VALYMAS

Dozatorių išimkite jį pakeldami ir ištraukdami (žr. pav.).

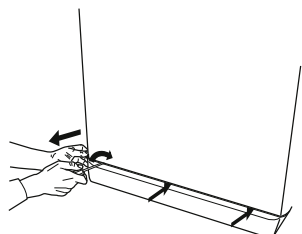
Plaukite po tekančiu vandeniu; šią procedūrą reikia kartoti dažnai.



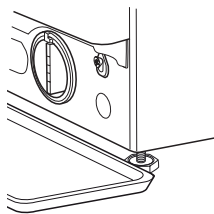
VANDENS FILTRO VALYMAS / LIKUSIO VANDENS IŠLEIDIMAS

Išjunkite skalbyklę ir atjunkite nuo maitinimo tinklo prieš valydami vandens filtrą ar išleiddami likusį vandenį. Jei naudojote skalbimo karštu vandeniu programą, prieš išleiddami vandenį palaukite, kol jis atvės. Vandens filtrą valykite reguliariai kas 3 mėnesius, kad išvengtumėte filtro užsikimšimo, dėl kurio vanduo po plovimo gali būti neišleidžiamas. Jei vandens negalima išleisti, ekrane rodoma, kad vandens filtras gali būti užsikimšęs.

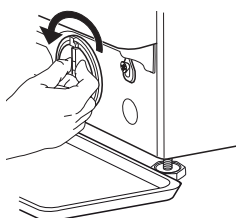
1. Nuimkite apsauginę plokštę: naudodami atsuktuvą, atlikite paveikslėlyje pavaizduotus veiksmus.



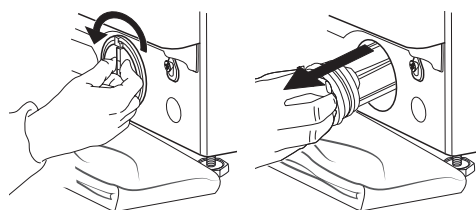
2. Indas vandeniui išleisti: po vandens filtru pakiškite žemą ir platų indą, kad į jį ištekėtų likęs vanduo.



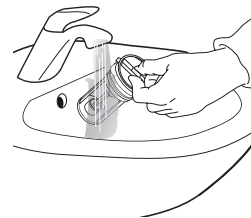
3. Išleiskite vandenį: lėtai sukite filtrą prieš laikrodžio rodyklę, kol išleisite visą vandenį. Leiskite vandeniui ištekėti neišimant filtro. Indui prisipildžius uždarykite vandens filtrą sukdami pagal laikrodžio rodyklę. Ištuštinkite indą. Kartokite procedūrą tol, kol bus išleistas visas vanduo.



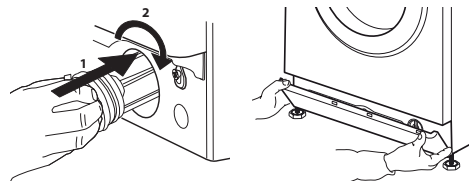
4. Išimkite filtrą: po vandens filtru paklokite medvilninę šluostę, kuri sugertų nedidelį kiekį likusio vandens. Tada išimkite vandens filtrą, išsukdami prieš laikrodžio rodyklę.



5. Išvalykite vandens filtrą: išimkite filtre esančias liekanas ir išplaukite jį po tekančiu vandeniu.



6. Įstatykite vandens filtrą ir vėl uždėkite apsauginę plokštę: vandens filtrą įdėkite į vietą, sukdami pagal laikrodžio rodyklę. Sukite iki galo, filtro rankena turi būti vertikaliaje padėtyje. Norėdami patikrinti vandens filtro sandarumą, į skalbiklio dozatoriaus stalčiuką galite įpilti apie 1 l vandens. Apsauginę plokštę uždėkite atgal.



TRANSPORTAVIMAS IR NEŠIMAS

Niekuomet nekelkite skalbyklės laikydami ją už viršaus.

1. Ištraukite maitinimo kištuką ir užsukite vandens čiaupą.
2. Patikrinkite, ar durelės ir skalbimo dalytuvas tinkamai uždaryti.
3. Atjunkite vandens paėmimo žarną nuo vandens čiaupo, ištraukite išleidimo žarną iš išleidimo jungties. Pašalinkite visą žarnose likusį vandenį ir pritvirtinkite jas, kad gabenant nebūtų pažeistos.
4. Įsukite gabenimui skirtus varžtus. Laikykitės „montavimo vadove“ pateiktų gabenimo varžtų išsukimo nurodymų, tačiau atvirkščia tvarka.

Svarbu! Netransportuokite skalbimo mašinos, nepritvirtinę transportavimo varžtų.

PRIEŽIŪROS PO PARDAVIMO SKYRIUS

PRIEŠ SUSISIEKdami SU PRIEŽIŪROS PO PARDAVIMO SKYRIUMI

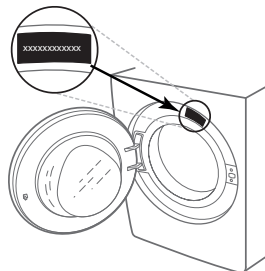
1. Patikrinkite, ar galite patys išspręsti problemą remdamiesi pasiūlymais, pateiktais skyriuje **TRIKČIŲ ŠALINIMAS**.

JEI ATLIKUS PATIKRINIMUS PROBLEMA IŠLIEKA, SUSISIEKITE SU ARTIMIAUSIU PRIEŽIŪROS PO PARDAVIMO SKYRIUMI

Norėdami gauti pagalbos, skambinkite garantijos lankstinuke nurodytu numeriu.

Susisiekę su priežiūros po pardavimo skyriumi, visada nurodykite:

- trumpą trikties apibūdinimą;
- prietaiso tipą ir tikslų modelį;



2. Išjungę ir vėl įjungę prietaisą patikrinkite, ar problema išlieka.

- serijos numerį (techninių duomenų plokštelėje nurodytas numeris po žodžio „Service“);

SERVICE 0000 000 00000



- tikslų savo adresą;
- savo telefono numerį.

Jei reikia atlikti remontą, susisiekite su įgaliotu priežiūros po pardavimo skyriumi (siekiant garantuoti originalių atsarginių dalių naudojimą ir tinkamą remonto atlikimą).

PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIJS WHIRLPOOL RAŽOJUMU.

Lai saņemtu pilnvērtīgu palīdzību, lūdzu, reģistrējiet savu ierīci vietnē www.whirlpool.eu/register

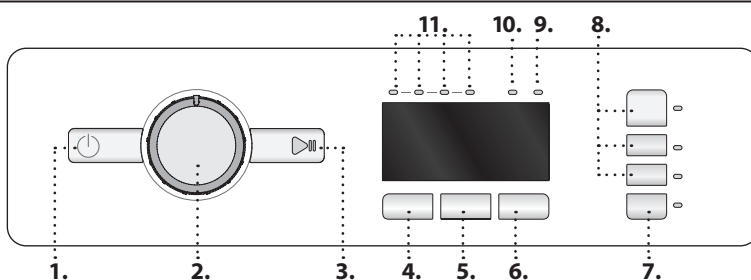


Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet drošības instrukciju.

Pirms veļas mazgājamās mašīnas izmantošanas obligāti jāizņem transportēšanas skrūves. Lai uzzinātu vairāk par to, kā tās izņemt, skatiet Montāžas instrukciju.

VADĪBAS PANELIS

1. "Ieslēgt/izslēgt" poga
2. Programmu selektors
3. "Palaišanas/Pauzes" poga
4. "Temperatūras" poga
5. "Centrifūgas" poga
6. "Aizkavētās palaišanas poga"
7. "Taustiņu bloķēšanas poga"
8. Opciju pogas



LED INDIKATORI

9. Durvis bloķētas
10. Cikla beigas
11. Mazgāšanas fāze

PROGRAMMU TABULA

Maks. noslodze: 7 kg Jaudas patēriņš, kad izslēgta: 0,5 W/kad ieslēgta: 8 W						Mazgāšanas līdzekļi un piedevas			Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitrums % (*)	Enerģijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens (l)	Veļas mazgāšanas temperatūra °C	
Programma	Temperatūra		Maks. centrifūgas ātrums (apgr./min)	Maks. noslodze (kg)	Ilgums (h : m)	Priekšmazgāšana	Pamatmazgāšana	Mikstinātājs	Pulveris	Šķidrums					
	Iestatīšana	Diapazons													
Jaukts	40°C	☀ - 40°C	1000	7.0	1:00	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	-
Balts	60°C	☀ - 90°C	1200	7.0	2:30	●(90°)	●	○	✓	✓	52	1,360	75	55	
Kokvilna	40°C	☀ - 60°C	1200	7.0	3:40	-	●	○	✓	✓	50	0,980	75	45	
Eco 40-60	40 °C	40°C	1151	7.0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,625	54	34	
			1151	3.5	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,425	44	31	
			1151	2.0	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,223	35	24	
Sporta apģērbi	40°C	☀ - 40°C	600	3.5	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
Segas	30°C	☀ - 30°C	1000	3.0	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
Džinss	40°C	☀ - 40°C	800	3.5	1:10	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
Veļas izgriešana + Notecināšana	-	-	1200	7.0	0:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Skalošana + Veļas izgriešana	-	-	1200	7.0	0:55	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
Ātrā 30'	30°C	☀ - 30°C	800	3.5	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,194	31	27	
20°C	20 °C	☀ - 20 °C	1200	7.0	1:50	-	●	○	-	✓	52	0,160	64	22	
Vilna	40°C	☀ - 40°C	800	1.5	1:15	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
Delikāti apģērbi	30°C	☀ - 30°C	-	1.0	1:20	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
Sintētika	40°C	☀ - 60°C	1200	4.0	2:55	-	●	○	✓	✓	35	0,860	60	43	

● Nepieciešama dozēšana ○ Dozēšana nav obligāta

Displejā vai instrukciju rokasgrāmatā norādītais cikla ilgums ir aptuvenš, pamatojoties uz standarta apstākļiem. Faktiskais ilgums var atšķirties atkarībā no vairākiem faktoriem, piemēram, iepildītā ūdens temperatūras un spiediena, vides temperatūras, mazgāšanas līdzekļa daudzuma, veļas porcijas daudzuma un veida, porcijas balansa un visām atlasītajām papildu opcijām. Vērtības, kas norādītas citām programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai ilustrējošas.

Eco 40-60 - Testa mazgāšanas cikls saskaņā ar ES Ekodizaina regulu 2019/2014. Visefektīvākā programma enerģijas un ūdens patēriņa ziņā vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai.

Piezīme: Eco 40-60 programmai MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA ir parādīta maksimālā efektīvās centrifūgas vērtība.

Visiem pārbaudes institūtiem:

ilgais mazgāšanas cikls kokvilnas veļai: iestatiet mazgāšanas ciklu "Kokvilna" ar temperatūru 40 °C.

Sintētikas programma: iestatiet mazgāšanas "Sintētika" ar temperatūru 40 °C.

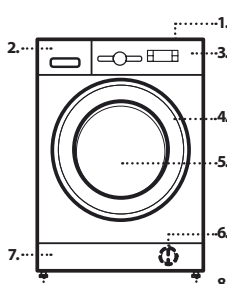
* Pēc programmas beigām un centrifūgēšanas ar maksimālo izvēlēto centrifūgas ātrumu un noklusējuma programmas iestatījumu.

6th Sense – sensoru tehnoloģija pielāgo ūdens un enerģijas patēriņu, kā arī programmas ilgumu atbilstīgi mazgāšanas noslodzei.

Piezīme: Eco 40-60 programmai MAZGĀŠANAS CIKLU TABULA ir parādīta maksimālā efektīvās centrifūgas vērtība.

IZSTRĀDĀJUMA APRĀKSTS

1. Darba virsma
2. Mazgāšanas līdzekļa dozators
3. Vadības panelis
4. Durvju rokturis
5. Durvis
6. Ūdens filtrs - aiz pārsega
7. Vāciņš (izņemams)
8. Regulējamas kājiņas (4)



MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORS

Galvenais mazgāšanas nodaļums

Galvenās mazgāšanas līdzeklis, trauku noņēmējs vai ūdens mikstinātājs. Šķidrajam mazgāšanas līdzeklim, lai nodrošinātu pareizu dozējumu, ieteicams lietot izņemamo plastmasas nodaļumu A (iekļauts komplektācijā).

Ja tiek izmantots pulverveida mazgāšanas līdzeklis, ievietojiet nodaļumu atverē B.

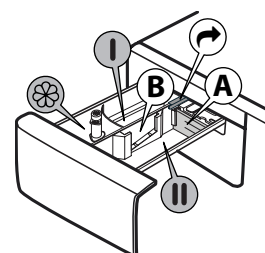
Priekšmazgāšanas nodaļums
Mazgāšanas līdzeklis priekšmazgāšanai.

Mikstinātāja nodaļums
Auduma mikstinātājs. Šķidrā stērķele.

Ielejiet mikstinātāju vai cietes šķīdumu tikai līdz atzīmei "max".

Atbrīvošanas poga

Nospiediet, lai izņemtu atvilktni tīrīšanai.



PROGRAMMAS

Lai izvēlētos piemērotāko programmu atbilstoši veļas veidam, vienmēr ņemiet vērā apģērba gabalu kopšanas etiķetēs sniegtos norādījumus. Vērtība, kas norādīta bļodas simbolā, ir maksimālā pieļaujamā temperatūra apģērba gabala mazgāšanai.



Jaukts

Parasti netīru līdz vidēji netīru elastīgu kokvilnas, linu, sintētisko vai jauktu audumu apģērbu mazgāšanai.

Balts

Vidēji līdz ļoti netīru kokvilnas un linu dvieļu, apakšveļas, galdautu un gultas veļas mazgāšanai. Cikls ar priekšmazgāšanas fāzi pirms galvenās mazgāšanas fāzes tiek nodrošināts tikai tad, kad izvēlēta temperatūra ir 90 °C. Šajā gadījumā ieteicams pievienot mazgāšanas līdzekli gan priekšmazgāšanas, gan galvenās mazgāšanas nodaļījumā.

Kokvilna

Nedaudz netīru vai ļoti netīru rupju kokvilnas audumu mazgāšanai.

Eco 40-60

Vidēji netīra kokvilnas apģērba mazgāšanai 40°C vai 60°C temperatūrā vienā un tajā pašā ciklā. Tā ir standarta programma kokvilnai ar vislabāko ūdens un enerģijas patēriņa līmeni.

Sporta apģērbi

Nedaudz notraipīta sporta apģērba (treniņtērpu, šortu un tml.) mazgāšanai. Lai iegūtu vislabākos rezultātus, mēs iesakām nepārsniegt "Programmu tabulā" norādīto maksimālo noslodzi. Mēs iesakām izmantot šķidro mazgāšanas līdzekli, pievienojot pusei noslodzes piemēroto daudzumu.

Segas

Paredzēts dūnu polsterējuma priekšmetu, piemēram, dubultu vai vienas segas, spilvenu un silto vējjaku mazgāšanai. Šādus polsterētus priekšmetus ieteicams ievietot cilindrā ar uz iekšu ielocītām malām, un nepārsniedzot ¾ cilindra apjomu. Optimālu mazgāšanas nosacījumu nodrošināšanai mēs iesakām izmantot šķidro mazgāšanas līdzekli.

Džinss

Pirms mazgāšanas izvērsiet apģērba gabalus ar iekšpusi uz āru un izmantojiet šķidro mazgāšanas līdzekli.

Veļas izgriešana + Notecināšana

Veic veļas centrifugēšanu un tad novada ūdeni. Elastīgiem apģērba gabaliem. Ja jūs izslēdzat izgriešanas ciklu, mašīna veiks tikai notecināšanu.

Skalošana + Veļas izgriešana

Izskalo un tad veic centrifugēšanu. Elastīgiem apģērba gabaliem.

Ātrā 30'

Ātrai nedaudz netīru apģērbu mazgāšanai. Šis cikls ilgst tikai 30 minūtes, tādējādi taupot laiku un enerģiju.

20°C

Viegli netīru kokvilnas apģērbu mazgāšanai 20°C temperatūrā.

Vilna

Visus vilnas apģērbus var mazgāt, izmantojot programmu "Vilna" pat tad, ja uz tiem ir "mazgāšanas tikai ar rokām" etiķete. Lai iegūtu labākus rezultātus, izmantojiet speciālos mazgāšanas līdzekļus un nepārsniedziet maks. kg norādīto veļas daudzumu.

Delikāti apģērbi

Īpaši delikātu apģērbu mazgāšanai. Pirms mazgāšanas ieteicams apģērbi izvērst ar iekšpusi uz āru.

Sintētika

Nedaudz netīru apģērbu mazgāšanai, kas gatavoti no sintētiskajām šķiedrām (piemēram, poliesterā, poliakrila, viskozes u.c.) vai kokvilnas/sintētisku materiālu sajaukuma.

PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Lai iztīrītu visus ražošanas laikā radušos netīrumus, izvēlieties programmu "Kokvilna" ar 60°C temperatūru. Ieberiet nelielu daudzumu mazgāšanas līdzekļa pulvera dozatora pamatmazgāšanas nodaļījumā (ne vairāk kā 1/3 no mazgāšanas līdzekļa ražotāja ieteiktās devas nedaudz netīrai veļai). Palaidiet programmu, **neievietojot nekādu veļu.**

IKDIENAS LIETOŠANA

Sagatavojiet veļu, ņemot vērā ieteikumus sadaļā "PADOMI UN IETEIKUMI". Ievietojiet veļu, aizveriet durvis, atveriet ūdens krānu un nospiediet "Ieslēgt/izslēgt" pogu, lai ieslēgtu veļas mazgājamo mašīnu; mirgos poga "Palaist/Pauze". Pagrieziet programmu pārslēgu uz vēlamo programmu un izvēlieties jebkuru opciju, kas nepieciešama. Temperatūru un centrifūgas ātrumu, ko norāda attiecīgā gaismas diode, var mainīt, nospiežot "Temperatūras" pogu vai "Centrifūgas" pogu. Tagad pavelciet ārā mazgāšanas līdzekļa dozatoru un pievienojiet mazgāšanas līdzekli (un piedevas/mikstinātāju). Ievērojiet uz iepakojuma minētos dozēšanas norādījumus. Pēc tam aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru.

PROGRAMMAS PALAIŠANA

Nospiediet pogu "Palaišana/Pauze".

Mašīnas durvis tiek bloķētas (simbols ieslēgts), un cilindrs sāk rotēt; durvis tiek atbloķētas (simbols izslēgts) un pēc tam atkal bloķētas (simbols ieslēgts) — tas ir katra mazgāšanas cikla sagatavošanas posms. Durvju bloķēšanas mehānismam ir raksturīgs "klikšķa" troksnis. Pēc durvju bloķēšanas ūdens iekļūst cilindrā un sāk mazgāšanas fāzi.

LAI APTURĒTU AKTĪVU PROGRAMMU

Lai apturētu mazgāšanas ciklu, nospiediet pogu "Palaišana/Pauze"; mirgos indikatora lampiņa. Lai atsāktu mazgāšanas ciklu no vietas, kur tas tika pārtraukts, nospiediet pogu vēlreiz.

LAI ATVĒRTU DURVIS NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ

Pēc programmas palaišanas izgaismojas indikatora lampiņa "Durvis bloķētas", lai norādītu, ka durvis nevar atvērt. Kamēr mazgāšana programma darbojas, durvis paliek bloķētas. Lai atvērtu durvis laikā, kamēr programma ir aktīva, nospiediet "Palaišanas/Pauzes" pogu, lai apturētu programmu. Ar nosacījumu, ka ūdens līmenis un/vai temperatūra nav pārāk augsta, indikatora "Durvis bloķētas" lampiņa nodziest, un durvis var atvērt. Piemēram, lai pievienotu vai izņemtu veļu. Lai turpinātu programmas darbību, nospiediet "Palaišanas/Pauzes" pogu vēlreiz.

PROGRAMMAS BEIGAS

Indikatora "Durvis bloķētas" lampiņa nodziest, un iedegas indikatora "Cikla beigas" lampiņa. Lai izslēgtu veļas mašīnu pēc programmas beigām, nospiediet "Ieslēgt/izslēgt" pogu; lampiņa nodziest. Ja netiek nospiesta poga "Ieslēgt/izslēgt", veļas mazgājamo mašīna apmēram pēc 10 minūtēm izslēdzas automātiski. Aizveriet ūdens krānu, atveriet durvis un izkraujiet veļas mašīnu. Atstājiet durvis vaļā, lai ļautu cilindram izžūt.

IZVĒLNES

! Ja izvēlēta opcija ir nesaderīga ar iestatīto programmu, par nesaderību signalizēs zumburs (3 pikstoši signāli) un mirgos attiecīgais indikators. ! Ja izvēlēta opcija ir nesaderīga ar jebkuru citu iepriekš noteikto opciju, aktīva paliks tikai pēdējā izvēle.

FreshCare+

Šī opcija uzlabo mazgāšanas veiktspēju, radot tvaiku, lai novērstu nepatīkamu smaku izplatīšanos mašīnas iekšpusē. Pēc tvaika fāzes veļas mašīna izpilda vienmērīgu grozīšanas ciklu, veicot lēnus cilindra apgriezienus. FreshCare+ opcija sāk darbību pēc cikla beigām maksimāli 6 stundas ilgi, un to var pārtraukt pārtraukt jebkurā brīdī, nospiežot jebkuru pogu uz vadības panela vai pagriežot kloķi. Uzgaidiet aptuveni 5 minūtes, pirms atvērt durvis.

Intensīvā skalošana

Izvēloties šo opciju, tiek palielināta skalošanas efektivitāte un nodrošināta optimāla mazgāšanas līdzekļa atlieku aizvākšana. Tas ir īpaši noderīgi jutīgas ādas gadījumā.

Vieglā gludināšana

Izvēloties šo opciju, mazgāšanas un izgriešanas cikli tiek mainīti, lai samazinātu kroku veidošanos.

Aizkavētā palaišana

Lai iestatītu izvēlētajai programmu vēlāku palaišanas laiku, nospiediet pogu, līdz iedegas vēlamajam laikam atbilstošā gaismas diode (9 h - 6 h - 3 h). Pēc tam, kad mazgāšanas cikls ir uzsākts, sāk mirgot izvēlētajam

aizkaves periodam atbilstošais indikators. Laikam ritot, tiks parādīts atlikušais aizkaves laiks, un mirgos atbilstošais indikators. Iestatītā programma sāk darbību, kad ir beigusies izvēlētā laika aizkave. Lai atliktu aizkavēto palaišanu, nospiediet pogu, līdz nodziest visas gaismas diodes.

Temperatūra

Katrai programmai ir iepriekš noteikta temperatūra. Ja vēlaties mainīt temperatūru, nospiediet temperatūras °C pogu. Iedegas atbilstošais gaismas diodes indikators.

Centrifūģšana

Katrai programmai ir iepriekš noteiktais izgriešanas ātrums. Ja vēlaties mainīt izgriešanas ātrumu, nospiediet "Centrifūģas" ☉ pogu. Iedegas atbilstošais gaismas diodes indikators.

Demo režīms

Šī ierīce ir aprīkota ar "Demo" režīma funkciju. Lai iegūtu plašāku informāciju, skatiet LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU/nodaļu "Demo režīms".

TAUSTIŅU BLOKĒŠANA —○

Lai bloķētu vadības paneli, nospiediet un turiet nospiektu "Taustiņu bloķēšanas" —○ pogu aptuveni 3 sekundes. Izgaismojams atbilstošais gaismas diodes indikators, lai norādītu, ka vadības panelis ir bloķēts (izņemot "Ieslēgt/izslēgt" ☉ pogu). Tādējādi tiek samazināta iespēja, ka nejauši tiks veiktas programmas izmaiņas, jo īpaši, ja ierīces tuvumā ir bērni. Lai bloķētu vadības paneli, nospiediet un turiet nospiektu "Taustiņu bloķēšanas" —○ pogu aptuveni 3 sekundes.

BALINĀŠANA

Ja vēlaties balināt veļu, ievietojiet to veļas mašīnā un iestatiet "Skalošanas + Veļas izgriešanas" programmu ☹☹. Palaidiet mašīnu un uzgaidiet, kamēr tā pabeidz pirmo ūdens uzpildes ciklu (aptuveni 2 minūtes). Iestatiet mašīnu pauzes režīmā, nospiežot "Palaišanas/Pauzes" ▷||| pogu, atveriet mazgāšanas līdzekļa atvilktni un iebēriet balinātāju (ievērojiet uz iepakojuma norādītās dozas) galvenajā mazgāšanas nodaļījumā, kurā iepriekš iemontēta starpsiena. Atkārtoti palaidiet ciklu, nospiežot "Palaišanas/Pauzes" ▷||| pogu. Ja vēlaties, atbilstošajā mazgāšanas līdzekļa atvilktnes nodaļījumā ir iespējams pievienot mīkstinātāju.

PADOMI UN IETEIKUMI

Sašķirojiet veļu atbilstoši

Auduma veidam/kopšanas etiķetei (kokvilna, jaukti audumi, sintētika, vilna, priekšmeti mazgāšanai ar rokām). Krāsai (nodaliet atsevišķi krāsaino un balto veļu, jaunus krāsainos apģērbus mazgājiet atsevišķi). Delikātu apģērbu (mazgājiet nelielus apģērba gabalus – piemēram, neilona zeķes – un apģērbus ar āķiņiem – piemēram, krūšturus – auduma maisā vai spilvendrānā ar rāvējslēdzēju).

Iztukšojiet visas kabatas

Tādi priekšmeti kā monētas vai šķiltavas var sabojāt jūsu veļu un veļas mašīnas cilindru.

Ievērojiet ieteikumus par devām / piedevām

Tas uzlabo tīrīšanas rezultātu, ļauj izvairīties no kairinošiem mazgāšanas līdzekļa pārpalikumiem jūsu veļā un ietaupa naudu, izvairoties no liekā mazgāšanas līdzekļa izšķērdēšanas.

Izmantojiet zemāku temperatūru un ilgāku mazgāšanas laiku

Enerģijas patēriņa ziņā visiedarbigākās ir tās programmas, kas darbojas zemākā temperatūrā un ilgāk.

Ievērojiet slodzes lielumus

Lai taupītu ūdeni un enerģiju, piepildiet veļas mašīnu līdz tilpumam, kas norādīts „MAZGĀŠANAS CIKLU TABULĀ”.

Troksnis un atlikušais mitruma saturs

Tos ietekmē centrifūģas ātrums: jo lielāks griešanās ātrums centrifūģas fāzē, jo lielāks troksnis un mazāks atlikušā mitruma saturs.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

Pirms tīrīšanas un apkopes izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no strāvas. Ierīces tīrīšanai neizmantojiet uzliesmojošus šķidrums. Periodiski veiciet savas veļas mazgājamo mašīnas tīrīšanu un apkopi (vismaz 4 reizes gadā).

Veļas mazgājamo mašīnas ārpusē tīrīšana

Veļas mazgājamo mašīnas ārējo daļu tīrīšanai izmantojiet mīkstu mitru drānu. Vadības paneļa tīrīšanai neizmantojiet stikla vai universālos tīrīšanas līdzekļus, abrazīvas pastas vai tamlīdzīgus līdzekļus – tie var sabojāt uzrakstus.

Ūdens padeves šļūtenes pārbaude

Regulāri pārbaudiet, vai ūdens padeves šļūtene nav kļuvusi trausla vai saplaisājusi. Ja tā ir bojāta, nomainiet to pret jaunu, ko varat iegādāties mūsu pēcpalīdzības servīšā vai pie ierīces izplatītāja. Atkarībā no šļūtenes veida:

Ja iepļūdes šļūtenei ir caurspīdīgs pārklājums, periodiski pārbaudiet, vai nemainās tā krāsa. Ja tā ir, tad, iespējams, ka radusies noplūde un šļūteni ir jānomaina.

Ūdens filtra tīrīšana / atlikušā ūdens iztecinašana

Ja izmantojāt karstu mazgāšanas programmu, pirms ūdens iztecinašanas nogaidiet, līdz ūdens atdziest. Tiriet ūdens filtru regulāri, lai izvairītos no tā, ka pēc mazgāšanas nav iespējams novadīt ūdeni aizprostota ūdens filtra dēļ. Ja ūdeni nevar novadīt, displejs norāda, ka ūdens filtrs var būt aizsērējis.

Noņemiet pārsegu, izmantojot skrūvgriezi: ar roku piespiediet uz leju vienu pārsega pusi, tad iespiediet skrūvgriezi spraugā starp pārsegu un priekšējo paneli un atveriet pārsegu. Novietojiet plašu, lēzenu tvertni zem ūdens filtra, lai savāktu drenāžas ūdeni. Lēnām grieziet filtru pretēji pulksteņrādītāja virzienam, līdz no tā sāk tecēt ūdens. Ļaujiet ūdenim izplūst, neizņemot filtru. Kad tvertne ir pilna, aizveriet filtru, griežot to pulksteņa rādītāja virzienā. Iztukšojiet tvertni. Atkārtojiet šo procedūru, lai viss ūdens ir novadīts. Zem filtra novietojiet kokvilnas drānu, kas var uzsūkt nelielu daudzumu atlikušā ūdens. Pēc tam izņemiet ūdens filtru, griežot to uz āru pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam. Iztīriet ūdens filtru: iztīriet netirumus no filtra un noskalojiet to zem tekoša ūdens. Ievietojiet atpakaļ filtru un uzstādiet vāciņu: ievietojiet atpakaļ ūdens filtru, griežot to pulksteņa rādītāja virzienā. Pārļiecinieties, ka tas tiek ievietots iespējami dziļi; filtra rokturim jābūt vertikālā pozīcijā. Lai pārbaudītu ūdens filtra hermētiskumu, varat ieliet aptuveni litru ūdens mazgāšanas līdzekļa dozatorā. Tad uzstādiet vāciņu.

Mazgāšanas līdzekļa dozatora tīrīšana

Izņemiet mazgāšanas līdzekļa dozatoru, nospiežot atbrīvošanas pogu un tajā pašā laikā velkot ārā dozatoru. Izņemiet ieliktni no dozatora un mīkstinātāja nodaļījuma. Izskalojiet visas detaļas zem tekoša ūdens un atbrīvojieties no mazgāšanas līdzekļa un mīkstinātāja atliekām. Nosusiniet detaļas ar mīkstu drānu. Ievietojiet mazgāšanas līdzekļa dozatoru atpakaļ vietā un iestumiet to dozatora nodaļījumā.

PIEDERUMI

Sazinieties ar pēcpalīdzības servīšu, lai pārbaudītu, vai jūsu veļas mazgājamo mašīnas modelim ir pieejami turpmāk minētie piederumi.

Sekcijas sistēmas plaukts

To izmantojot, varat nostiprināt žāvētāju virs veļas mazgājamo mašīnas, lai ietaupītu vietu un jums būtu vieglāk ievietot veļu žāvētājā un izņemt veļu no tā.







PĀRVADĀŠANA UN APIEŠANĀS

Nekādā gadījumā neceliet veļas mazgājamo mašīnu, turot to aiz darbvirsmas.

Izvelciet strāvas kontaktspraudni un aizveriet ūdens krānu. Pārļiecinieties, vai ierīces durvis un mazgāšanas līdzekļa dozators ir kārtīgi aizvērti. Atvienojiet iepļūdes cauruli no ūdens krāna, bet drenāžas cauruli — no drenāžas punkta. Izlejiet no caurulēm atlikušo ūdeni un nostipriniet tās tā, lai transportēšanas laikā tās nevarētu sabojāt. Ievietojiet atpakaļ transportēšanas skrūves. Ievērojiet MONTĀŽAS INSTRUKCIJĀ sniegtos norādījumus par transportēšanas skrūvju izņemšanu pretējā secībā.

TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

Veļas mašīna dažkārt var nedarboties pareizi dažu iemeslu dēļ. Pirms pērcārdošanas servisa izsaukšanas ir ieteicams pārbaudīt, lai pārlicinātos, vai problēma gadījumā nav viegli atrisināma, izmantojot turpmāk sniegto sarakstu.

Problēma:	Iespējamie cēloņi / risinājums:
Veļas mašīna neieslēdzas.	<ul style="list-style-type: none">Spraudnis nav ievietots kontaktligzdā, vai nav ievietots pietiekami, lai veidotu kontaktu.Radusies elektropadeves kļūme.
Mazgāšanas cikls nepalaižas.	<ul style="list-style-type: none">Durvis nav pilnībā aizvērtas.Nav nospiesta "Ieslēgt/izslēgt"  poga.Nav nospiesta "Palaišanas/Pauzes"  poga.Nav atvērts ūdens krāns.Ir iestatīta "Palaišanas aizkave" .
Veļas mašīna nepiepildās ar ūdeni (pirmā mazgāšanas cikla indikators  ātri mirgo).	<ul style="list-style-type: none">Ūdens ieplūdes šļūtene nav pievienota pie krāna.Šļūtene ir saliekta.Nav atvērts ūdens krāns.Ūdensvadā ir pārtraukta ūdens padeve.Nav pietiekama spiediena.Nav nospiesta "Palaišanas/pauzes"  poga.
Veļas mašīna uzņem un notecina ūdeni nepārtraukti.	<ul style="list-style-type: none">Noteces šļūtene nav uzstādīta 65 līdz 100 cm no zemes.Noteces šļūtenes gals ir iemērķts ūdenī.Noteces savienotājam uz sienas nav gaisa ventilācijas atveres.Ja problēma pēc šo pārbaužu veikšanas saglabājas, tad aizveriet ūdens krānu, izslēdziet veļas mašīnu un izsauciet pērcārdošanas servisu. Ja mājoklis atrodas vienā no ēkas augšējiem stāviem, reizēm var rasties sifona efekts, tādējādi izraisot nepārtrauktu veļas mašīnas uzpildīšanos ar ūdeni un tā noteci. Lai novērstu šāda veida problēmas, tirgū ir pieejami īpaši pretsifona efekta vārsti.
Veļas mašīna nenovada ūdeni vai neveic veļas izgriešanu.	<ul style="list-style-type: none">Programma neietver drenāžas funkciju: izmantojot dažas programmas, tā ir aktivizējama manuāli.Noteces šļūtene ir saliekta.Noteces līnija ir aizsprostota.
Veļas mašīna pārmērīgi vibrē centrifūgas darbības cikla laikā.	<ul style="list-style-type: none">Uzstādīšanas laikā cilindrs nav pareizi atbloķēts.Veļas mašīna nav nolīmeņota.Veļas mašīna ir iespiesta starp mēbelēm un sienu.
Ūdens noplūde no veļas mašīnas.	<ul style="list-style-type: none">Ūdens ieplūdes šļūtene nav pareizi nostiprināta.Mazgāšanas līdzekļa dozators ir aizsērējis.Noteces šļūtene nav pienācīgi nostiprināta.
Iedegas "Palaišanas/pauzes"  indikatora lampiņa, un mirgo opcijas indikatora lampiņa.	<ul style="list-style-type: none">Izslēdziet mašīnu, atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas un nogaidiet aptuveni 1 minūti pirms ieslēgšanas atpakaļ.Ja problēma saglabājas, izsauciet pērcārdošanas servisu.
Veidojas pārāk daudz putu.	<ul style="list-style-type: none">Mazgāšanas līdzeklis nav saderīgs ar veļas mazgājamo mašīnu (tam jābūt uzrakstam "veļas mazgājāmām mašīnām", "mazgāšanai ar rokām un veļas mašīnām" vai tamlīdzīgi).Pārmērīgs dozējums.
Durvis ir bloķētas, kļūmes indikators ir/nav iedegts, un programma nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none">Durvis tiek bloķētas strāvas pārtraukuma gadījumā. Programma automātiski atsāks darbu, tiklīdz strāvas padeve būs atjaunota.Veļas mašīna ir nogaides režīmā. Programma automātiski atsāks darbu, tiklīdz tiks novērsti dīkstāves iemesli.

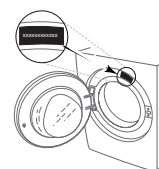
Politikas, standarta dokumentāciju, rezerves daļu pasūtīšanu un produktu papildinformāciju var atrast:

- Kvadrātkoda izmantošana jūsu ierīcē
- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni docs.whirlpool.eu/docs un parts-selfservice.europeanappliances.com
- Alternatīvi, **sazinoties ar mūsu pērcārdošanas servisu** (Skatiet tālruna numuru garantijas grāmatiņā). Sazinoties ar mūsu pērcārdošanas servisu, lūdzu, uzrādiet savas mašīnas ražojuma identifikācijas plāksnītē norādītos kodus.

Remonta un uzturēšanas informāciju lietotāji var skatīt vietnē www.whirlpool.eu

Plašāku informāciju par savu modeli varat atrast tiešsaistē vietnē <https://eprel.ec.europa.eu/>, kas ir oficiālā ES EPREL produktu datubāze. Pēc produkta kategorijas izvēles ievadiet produkta modeļa identifikatoru. Modeļa identifikators sastāv no burtiem un cipariem, un to var atrast uz tā identifikācijas plāksnītes kā Mod. (skatiet attēlu labajā pusē).

®/TM/© 2025 Whirlpool. Ražots saskaņā ar licenci



TĪRĪŠANA UN APKOPE

Veicot jebkādas tīrīšanas un apkopes darbus, izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet to no strāvas avota. Veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanai nelietojiet uzliesmojošus šķidrumus.

VEĻAS MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS KORPUSA TĪRĪŠANA

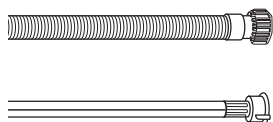
Veļas mazgājamās mašīnas ārējo virsmu tīrīšanai izmantojiet mīkstu, samitrinātu drānu.

Vadības paneļa tīrīšanai neizmantojiet stikla vai universālos tīrīšanas līdzekļus, ķīmiskās tīrīšanas pulveri vai līdzīgus līdzekļus. Šie līdzekļi var sabojāt marķējumu.

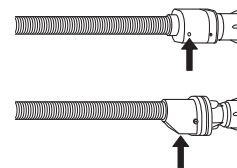
ŪDENS PADEVES ŠĻŪTENES PĀRBAUDE

Regulāri pārbaudiet ieplūdes šļūteni, lai konstatētu potenciālas trausluma pazīmes un plaisas. Bojājumu konstatēšanas gadījumā tā ar mūsu pēcpārdošanas dienesta vai specializētā izplatītāja starpniecību ir jānomaina pret jaunu šļūteni.

Atkarībā no šļūtenes veida:



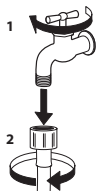
Ja ieplūdes šļūtenei ir caurspīdīgs apvalks, periodiski pārbaudiet, vai šļūtenei atsevišķās zonās nav kļuvusi intensīvāka krāsa. Krāsas maiņas gadījumā šļūtenei, iespējams, ir radusies noplūde un tā ir jānomaina.



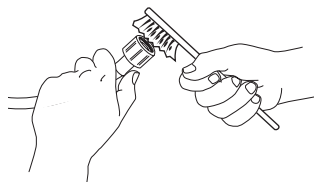
Ūdens plūsmas pārtraukšanas šļūtenēm: pārbaudiet mazo drošības vārsta indikatorlodziņu (skat. bultiņu). Ja tas atainojas sarkanā krāsā, tika aktivizēta ūdens plūsmas pārtraukšanas funkcija. Šādā gadījumā šļūtene ir jānomaina. Lai atvienotu šļūteni, piespiediet atbrīvošanas pogu (ja pieejama), vienlaicīgi atskrūvējot šļūteni.

ŪDENS PADEVES ŠĻŪTENES TĪKLVEIDA FILTRU TĪRĪŠANA

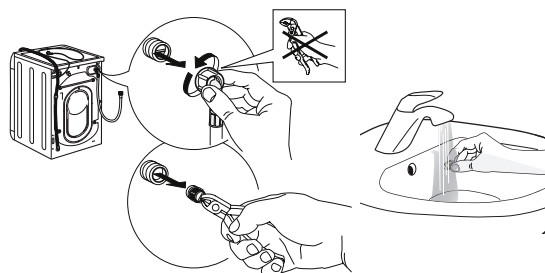
1. Noslēdziet ūdens krānu un atskrūvējiet ieplūdes šļūteni.



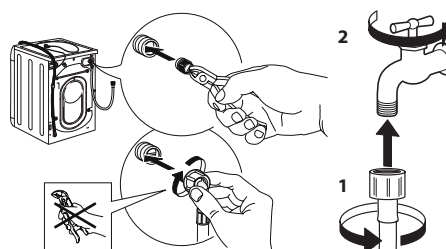
2. Uzmanīgi iztīriet padeves šļūtenes galā esošo tīklveida filtru, izmantojot smalku saru suku.



3. Pēc tam manuāli atskrūvējiet veļas mazgājamās mašīnas aizmugurē esošo ieplūdes šļūteni. Ar knaiblēm no veļas mazgājamās mašīnas aizmugurē esošā vārsta izvelciet tīklveida filtru un uzmanīgi iztīriet to.



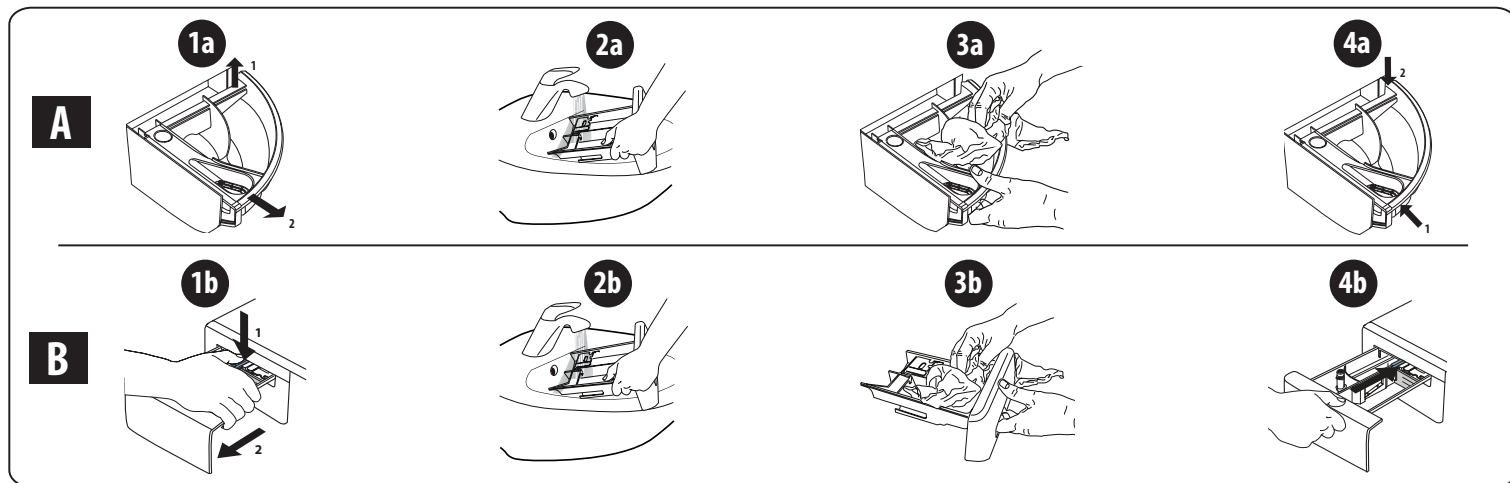
4. No jauna ievietojiet tīklveida filtru tam paredzētajā vietā. No jauna pievienojiet ieplūdes šļūteni ūdens krānam un veļas mazgājamaļai mašīnai. Ieplūdes šļūtenes pievienošanai neizmantojiet instrumentus. Atveriet ūdens krānu un pārliecinieties, ka visi savienojumi ir cieši nostiprināti.



MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORA TĪRĪŠANA

Izņemiet mazgāšanas līdzekļa dozatoru, paceļot to un velkot uz āru (skat. att.).

Izmazgājiet to tekošā ūdenī; šī darbība ir jāatkārto regulāri.



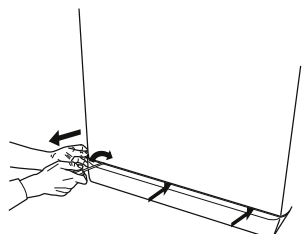
ŪDENS FILTRA TĪRĪŠANA / ATLIKUŠĀ ŪDENS NOVADĪŠANA

Pirms ūdens filtra tīrīšanas vai atlikušā ūdens novadīšanas izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet tās kontaktdakšu no strāvas avota. Ja izmantojāt programmu mazgāšanai augstā ūdens temperatūrā, pirms ūdens novadīšanas ļaujiet ūdenim atdzist.

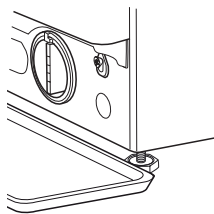
Lai novērstu situāciju, kad pēc mazgāšanas ūdeni nav iespējams novadīt aizsērējušā filtra dēļ, regulāri, ik pēc 3 mēnešiem, veiciet filtra tīrīšanu.

Ja ūdens nevar izplūst, displejā tiek sniegts norādījums par potenciāli aizsērējušu ūdens filtru.

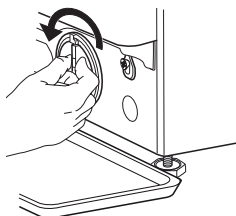
1. Aizsargpaneļa atvienošana: izmantojot skrūvgriezi, veiciet attēlā atainotās darbības.



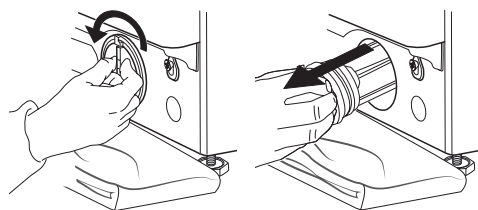
2. Atlikušā ūdens tvertne: zem ūdens filtra novietojiet zemu, platu tvertni atlikušā ūdens savākšanai.



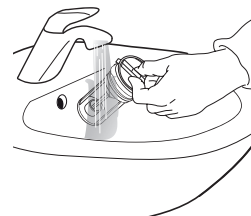
3. Ūdens izvadīšana: lēnām griežiet filtru pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz ir iztecējis viss ūdens. Ļaujiet ūdenim izplūst, neatvienojot filtru. Kad tvertne ir piepildīta, pārtrauciet ūdens plūsmu, pagriežot filtru pulksteņrādītāju kustības virzienā. Iztukšojiet tvertni. Atkārtojiet procesu, līdz viss ūdens ir izvadīts.



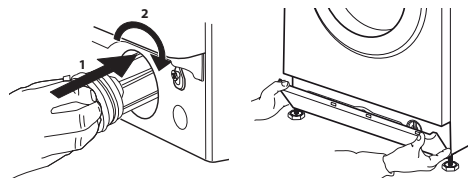
4. Filtra atvienošana: zem ūdens filtra novietojiet kokvilnas drānu neliela filtra atlikušā ūdens apjoma absorbēšanai. Pēc tam atvienojiet ūdens filtru, izskrūvējot to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.



5. Ūdens filtra tīrīšana: notīriet no filtra nogulsnes un izskalojiet to tekošā ūdenī.



6. Atkārtota ūdens filtra ievietošana un aizsargpaneļa pievienošana: no jauna ievietojiet ūdens filtru tam paredzētajā vietā, ieskrūvējot to pulksteņrādītāju kustības virzienā. Ieskrūvējiet to tiktāl, cik tas ir iespējams; filtra rokturim ir jābūt vertikālā pozīcijā. Lai pārbaudītu ūdens filtra hermētiskumu, ielejiet mazgāšanas līdzekļa dozatorā apmēram 1 litru ūdens. Pēc tam no jauna pievienojiet aizsargpaneli tam paredzētajā vietā.



TRANSPORTĒŠANA UN SAGATAVOŠANA PĀRVIETOŠANAI

Nekādā gadījumā neceliet veļas mazgājamo mašīnu, turot aiz tās virsdaļas.

1. Atvienojiet kontaktdakšu no strāvas avota un noslēdziet ūdens krānu.
2. Pārļiecinieties, ka durvis un mazgāšanas līdzekļa dozators ir pareizi aizvērts.
3. Atvienojiet ieplūdes šļūteni no ūdens krāna un noņemiet drenāžas šļūteni no drenāžas vietas. Izlaidiet no šļūtenēm visu atlikušo ūdeni un nostipriniet šļūtenes, lai tās transportēšanas laikā netiktu bojātas.
4. Uzstādiet transportēšanas skrūves. Izpildiet „uzstādīšanas rokasgrāmatā” sniegtos norādījumus par transportēšanas skrūvju atvienošanu pretējā secībā.

Svarīgi: pirms veļas mazgājamās mašīnas transportēšanas obligāti jāpievelk transportēšanas skrūves.

PĒCPĀRDOŠANAS PAKALPOJUMU DIENESTS

PIRMS ZVANĪT PĒCPĀRDOŠANAS PAKALPOJUMU DIENESTAM

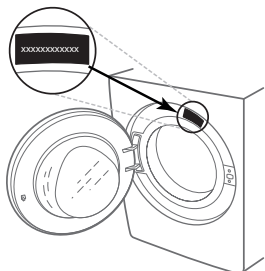
1. Pārbaudiet, vai varat pašrocīgi novērst radušos problēmu, ievērojot **DARBĪBAS TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANAI** sniegtos ieteikumus

JA KLŪMI NEIZDODAS NOVĒRST, VEICOT IEPRĪEKŠMINĒTĀS DARBĪBAS, SAZINIETIES AR TUVĀKO PĒCPĀRDOŠANAS PAKALPOJUMU DIENESTU

Lai saņemtu palīdzību, zvaniet pa tālruņa numuru, kas norādīts garantijas bukletā.

Sazinoties ar klientu pēcpārdošanas pakalpojumu dienestu, vienmēr norādiet:

- īsu kļūmes aprakstu;
- ierīces veidu un precīzu modeli;



2. Izslēdziet un atkārtoti ieslēdziet ierīci, lai pārbaudītu, vai tas palīdz novērst kļūmi.

- apkopes numuru (numurs, kas sniegts datu plāksnītē pēc vārda “Service”);

SERVICE 0000 000 00000



- jūsu pilno adresi;
- jūsu tālruņa numuru.

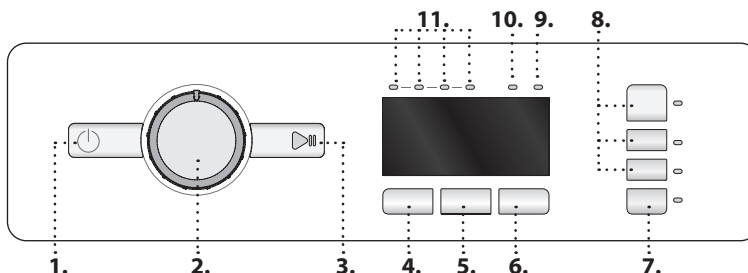
Remontdarbu nepieciešamības gadījumā, lūdzu, sazinieties ar autorizētu pēcpārdošanas pakalpojumu dienestu (lai garantētu, ka tiks izmantotas oriģinālās rezerves daļas un pareizi izpildīti remontdarbi).

ВИ БЛАГОДАРИМЕ ШТО КУПИВТЕ ПРОИЗВОД ОД WHIRLPOOL.

За да добиете покомплетна помош, регистрирајте го производот на www.whirlpool.eu/register

КОНТРОЛНА ТАБЛА

1. Копче „ВКЛУЧИ/ИСКЛУЧИ“
2. Копче за избирање програми
3. Копче за „Почеток/Пауза“
4. Копче за „Температура“
5. Копче за „Центрифуга“
6. Копче за „Одложен почеток“
7. Копче за „Заклучување на копчињата“
8. Копчиња за опции



Пред да започнете да го користите апаратот, внимателно прочитајте го Безбедносното упатство.

Пред да започнете да ја користите машината, задолжително извадете ги транспортните завртки.

За подетални упатства како да ги извадите, прочитајте во Водичот за монтирање.

ЛЕД-ИНДИКАТОРИ

- 9. **Заклучена врата**
Вратите се заклучени
- 10. **Крај на циклусот**
Програмата заврши
- 11. **Фаза на перење**
Ја покажува фазата на перење од циклусот

ТАБЕЛА СО ПРОГРАМИ

Програма	Температури		Макс. брзина на центрифуга (вртежи во минута)	Максимално полнење (kg)	Времетраење (ч:м)	Детергенти и додатоци			Препорачан детергент		Преостаната влажност % (*)	Потрошувачка на струја kWh	Вкупна количина вода lt	Температура на перење °C
	Нагодување	Опсег				Претперење	Главно перење	Омекнувач	Прашок	Течен				
Мешани	40 °C	☀ - 40 °C	1000	7,0	01:00	—	●	○	—	✓	—	—	—	—
Бели	60 °C	☀ - 90 °C	1200	7,0	02:30	● (90°)	●	○	✓	✓	52	1,360	75	55
Памук	40 °C	☀ - 60 °C	1200	7,0	03:40	—	●	○	✓	✓	50	0,980	75	45
Еко 40-60	40 °C	40 °C	1151	7,0	03:15	—	●	○	✓	✓	53	0,625	54	34
			1151	3,5	02:40	—	●	○	✓	✓	53	0,425	44	31
			1151	2,0	02:40	—	●	○	✓	✓	53	0,223	35	24
Спортска облека	40 °C	☀ - 40 °C	600	3,5	01:30	—	●	○	—	✓	—	—	—	—
Јоргани	30 °C	☀ - 30 °C	1000	3,0	01:30	—	●	○	—	✓	—	—	—	—
Облека од тексас платно	40 °C	☀ - 40 °C	800	3,5	01:10	—	●	○	—	✓	—	—	—	—
Центрифуга и Цедење	—	—	1200	7,0	00:10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Плакнење и центрифуга	—	—	1200	7,0	00:55	—	—	○	—	—	—	—	—	—
Брзо 30 мин.	30 °C	☀ - 30 °C	800	3,5	00:30	—	●	○	—	✓	73	0,194	31	27
20 °C	20 °C	☀ - 20 °C	1200	7,0	01:50	—	●	○	—	✓	52	0,160	64	22
Волна	40 °C	☀ - 40 °C	800	1,5	01:15	—	●	○	—	✓	—	—	—	—
Деликатни	30 °C	☀ - 30 °C	—	1,0	01:20	—	●	○	—	✓	—	—	—	—
Синтетика	40 °C	☀ - 60 °C	1200	4,0	02:55	—	●	○	✓	✓	35	0,860	60	43

● Потребна доза ○ Опционална доза

Овие податоци може да се поинакви во вашиот дом поради тоа што температурата на водата што навлегува, притисокот на водата итн. се променливи. Приближните вредности на времетраењето на програмата се однесуваат на стандардното поставување на програмите без дополнителни опции. Вредностите што се дадени за сите програми освен за Есо 40-60 се само за индикација.

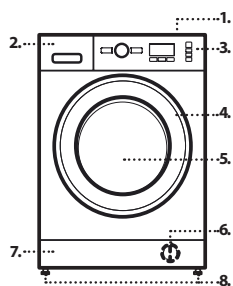
Есо 40-60 – Тестиран циклус на перење во согласност со Регулативата на ЕУ бр. 2019/2014 за екодизајн. Најефикасна програма во однос на потрошувачката на струја и на вода за перење на нормално валкани памучни алишта.

За сите институти за тестирање

Долг циклус на перење памучни алишта: поставете циклус на перење **Памук** со температура од 40 °C.
Програма за синтетика заедно со: поставете циклус на перење **Синтетика** со температура од 40 °C.

ОПИС НА ПРОИЗВОДОТ

1. Горен дел
2. Диспензер за детергент
3. Контролна табла
4. Рачка на вратата
5. Врата
6. Филтер за вода - зад покривната плоча
7. Плочка (може да се вади)
8. Приспособливи ногалки (4)



* Откако ќе заврши програмата и центрифугирањето со максимална брзина на центрифуга, во стандардни поставки за програмата.

Шесто сетило - технологијата со сензор ги приспособува водата, струјата и времетраењето на програмата на вашите алишта за перење.

Напомена: за програмата **Есо 40-60** во ТАБЕЛАТА СО ПРОГРАМИ, прикажана е вредноста на максималната ефективна центрифуга.

ДИСПЕНЗЕР ЗА ДЕТЕРГЕНТ

Преграда за главно перење

Детергент за главно перење, средство за отстранување дамки или омекнувач на вода. За течен детергент се препорачува користење на отстранливата пластична преграда **A** (испорачана) за соодветна доза. Ако користите прашкаст детергент, вметнете ја преградата во отворот **B**.

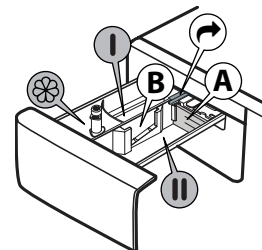
Преграда за претперење
Детергент за претперење.

Преграда за омекнувач
Омекнувач. Течен штирак.

Истурете од растворот за омекнувач или штирак само до ознаката „max“.

Копче за вадење

Притиснете за да ја извадите фиоката за да ја исчистите.



ПРОГРАМИ

За да изберете соодветна програма за вашиот вид алишта, секогаш почитувајте ги упатствата на етикетите за одржување на алиштата. Вредноста дадена во симболот со капа е максималната можна температура за перење на облеката.



Мешани

За перење на малку до нормално извалкани еластични алишта од памук, лен, синтетички влакна и мешани влакна.

Бели

За перење на нормално до многу извалкани крпи, долна облека, чаршафи за маса и постелнина итн. од еластичен памук и лен. Има фаза на претперење пред главната фаза на перење само кога температурата е поставена на 90 °C. Во овој случај препорачливо е да додадете детергент и во делот за претперење и за главното перење.

Памук

Нормално до многу извалкани и цврсти памучни алишта.

Еко 40-60

За перење нормално извалкана облека што може да се пере на 40 °C или на 60 °C, заедно во ист циклус. Ова е стандардна програма за памук што е најефикасна и во однос на потрошувачката на вода и на струја.

Спортска облека

За перење малку извалкана спортска облека (тренирки, шорцеви и сл.). За најдобри резултати, препорачуваме да не го надминуваме максималното полнење наведено во „ТАБЕЛАТА СО ПРОГРАМИ“. Препорачуваме да се користи течен детергент и да се стави количина соодветна за половина полнење.

Јоргани

Дизајнирано за перење на обложени предмети како што се двојни или единечни јоргани, пернициња и винтијаги. Препорачливо е да се ставаат таквите обложени предмети во барабанот со рабовите склопени навнатре и да не надминуваат 3/4 од волуменот на барабанот. За оптимално перење, препорачуваме да користите течен детергент.

Облека од тексас платно

Пред перење свртете ја облеката однатре и користете течен детергент.

Центрифуга и Цедење

Го врти полнењето, а потоа ја исфрла водата. За еластична облека. Ако го исклучите циклусот на центрифугирање, машината само ќе ја исфрли водата.

Плакнење и Центрифуга

Плакне, а потоа се центрифугира. За еластична облека.

Брзо 30 мин.

За брзо перење малку извалкани алишта. Овој циклус трае само 30 минути, заштедувајќи време и енергија.

20 °C

За перење малку извалкана облека, на температура од 20 °C.

Волна

Сите волнени алишта може да се перат со програмата „Волна“, дури и тие на чија етикета пишува „само за рачно перење“. За најдобри резултати користете специјален детергент и **не надминувајте ја препорачаната тежина на алиштата.**

Деликатни

За перење на особено деликатни алишта. По можност, пред перење, свртете ја облеката однатре.

Синтетика

За перење валкани алишта направени од синтетички влакна (како полиестер, полиакрил, вискоза итн.) или мешавини од памук/синтетика.

ПРВА УПОТРЕБА

За да ги отстраните сите остатоци од производниот процес, изберете ја програмата „Памук

СЕКОЈДНЕВНА УПОТРЕБА

Подгответе ги алиштата според препораките во делот „СОВЕТИ И ПРЕПОРАКИ“. Ставете ги алиштата, затворете ја вратата, отворете ја славината за вода и притиснете го копчето „ВКЛУЧИ/ИСКЛУЧИ“

СТАРТУВАЊЕ НА ПРОГРАМА

Притиснете го копчето Почеток/Пауза

Вратата на машината ќе се заклучи (симболот

ПАУЗИРАЈТЕ ПРОГРАМА ВО РАБОТА

За да го паузирате циклусот на перење, повторно притиснете на копчето „Почеток/Пауза“

ОТВОРЕТЕ ЈА ВРАТАТА, АКО Е ПОТРЕБНО

По започнувањето на програмата, индикаторот „Заклучена врата“

КРАЈ НА ПРОГРАМАТА

Сијаличката на индикаторот за „Заклучена врата“

ОПЦИИ

! Ако избраната опција е некомпатибилна со поставената програма, некомпатибилноста ќе се сигнализира со звучен сигнал (3 звучни сигнали) и соодветното индикаторско светло ќе трепка.

! Ако избраната опција е некомпатибилна со друга претходно поставена опција, само најновиот избор ќе остане активен.

FreshCare+


Оваа опција ги подобрува перформансите на перењето со генерирање на пара за да го спречи ширењето на главните извори на лоши мириси во машината. По фазата на пара, машината за перење ќе изврши нежно превртување преку бавно вртење на барабанот. Опцијата FreshCare+ започнува откако ќе заврши циклусот за максимално времетраење од 6 часа и можете да ја прекинете во секое време со притискање на кое било копче на контролната табла или вртење на копчето. Почекајте околу 5 минути пред да ја отворите вратата.

Интензивно плакнење

Со бирање на оваа опција се зголемува ефикасноста на плакнењето и се гарантира оптимално отстранување на детергентот. Особено е корисна за луѓе со чувствителна кожа.

Лесно пеглање 

Со бирање на оваа опција, циклусите на перење и центрифуга ќе се променат за да го намалат гужвањето.

Одложен почеток 

За да ја поставите избраната програма да започне подоцна, притиснете го копчето и задржете с додека не се осветли ЛЕД-сијаличката за посакуваното време на одложување (9 h - 6 h - 3 h). Откако ќе започне циклусот на перење, индикаторот што одговара на избраниот период на одложување ќе почне да трепка. Како што поминува времето, ќе се прикаже преостанатото одложување и соодветниот индикатор ќе трепка. Поставената програма ќе започне штом ќе истече избраното време на одложување. За да го откажете одложениот почеток, притиснете го копчето и задржете с додека не се исклучат сите ЛЕД-сијалички.


Температура

Секоја програма има однапред дефинирана температура. Ако сакате да ја промените температурата, притиснете го копчето „°C“. Соодветниот ЛЕД-индикатор ќе се вклучи.




Центрифуга

Секоја програма има однапред дефинирана брзина на центрифугирање. Ако сакате да ја промените брзината на центрифугирање, притиснете го копчето „@“. Соодветниот ЛЕД-индикатор ќе се вклучи.

ЗАКЛУЧУВАЊЕ НА КОПЧИЊАТА

За да ја исклучите контролната табла, притиснете и задржете го копчето „Заклучување на копчињата“ приближно 3 секунди. Соодветниот ЛЕД-индикатор ќе светне за да покаже дека контролната табла е заклучена (со исклучок на копчето „ВКЛУЧИ/ИСКЛУЧИ“ ). Ова спречува ненамерни промени на програмите, особено со деца во близина на машината. За да ја отклучите контролната табла, притиснете и задржете го копчето „Заклучување на копчињата“ приближно 3 секунди.

БЕЛЕЊЕ

Ако сакате да ги избелите алиштата, наполнете ја машината за перење и поставете ја програмата „Плакнење и Центрифуга“ . Вклучете ја машината и почекајте да го заврши првиот циклус на полнење вода (околу 2 минути). Ставете ја машината во режим на пауза со притискање на копчето „Почеток/Пауза“ , отворете ја фиоката за детергент и истурете го белилото (почитувајте ги препорачаните дози наведени на пакувањето) во преградата за главно перење каде што претходно била наместена преградата. Рестартирајте го циклусот со притискање на копчето „Почеток/Пауза“ .

Доколку сакате, може да додадете омекнувач во соодветната преграда на фиоката за детергент.

СОВЕТИ И ПРЕПОРАКИ**Сортирајте ги алиштата според**

Видот ткаенина/етикета за неа (памук, мешани влакна, синтетика, волна, парчиња за рачно перење). Бојата (одделете ги алиштата во боја од белите и новите алишта во боја перете ги одделно). Деликатни (перете мали парчиња – како, на пример, најлонски хулахопки – и парчиња облека што се закачуваат – како, на пример, градници – во платнена торба или навлака за перница со патент).

Испразнете ги џебовите

Предмети, како монети или запалки, може да ги оштетат вашите алишта, како и барабанот.

Следете ги препораките за доза / додатоци

На тој начин се оптимизира резултатот од перењето, се избегнуваат остатоци од вишок детергент на вашите алишта и се заштедуваат пари така што се избегнува непотребно трошење детергент.

Користење ниска температура и подолго времетраење

Најефикасни програми од аспект на потрошувачката на струја, главно, се оние што работат на пониски температури и со подолго времетраење.

Придржувајте се до тежината на алиштата

Наполнете ја машината до капацитетот наведен во „ТАБЕЛА СО ПРОГРАМИ“ за да заштедите вода и струја.

Бучава и количество преостаната влага

Тие се под влијание на брзината на центрифугата: колку што е поголема брзината на центрифугата во фазата на центрифугирање, толку е поголема бучавата и толку е помала преостанатата содржина на влага.

ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

За какво било чистење и одржување исклучете ја машината и извадете го кабелот за напојување од штекер. Не користете запаливи течности за чистење на машината за перење. Чистете ја и одржувајте ја машината повремено (најмалку четирипати годишно).

Чистење на надворешноста на машината за перење

Користете мека влажна крпа за да ги чистите надворешните делови на машината. Не користете средства за чистење стакло или за општа намена, прашок или слично за чистење на контролната табла—овие супстанции може да го оштетат печатениот дел.

Проверка на цреводо за довод на вода

Редовно проверувајте го цреводо за довод за кршливост и пукнатини. Ако е оштетено, заменете го со ново црево што е достапно преку нашата Служба за постпродажни услуги или преку вашиот продавач. Во зависност од типот црево: Ако цреводо за довод има проѕирна облога, повремено проверувајте дали на некои места се зголемува интензитетот на бојата. Ако се зголемува, можеби цреводо протекнува и треба да се замени.

Чистење на филтерот за вода/исцедување на преостанатата вода

Ако сте користеле програма со жешка вода, почекајте водата да се излади пред да ја исцедите. Редовно чистете го филтерот за вода за да избегнете водата да не се исфрла поради затнување на филтерот. Ако водата не може да се исфрли, екранот покажува дека филтерот за вода може да е затнат.

Отстранете ја покривната плоча во долниот дел од машината со помош на шрафцигер: со раката турнете ја надолу едната страна од покривната плоча, а потоа ставете го шрафцигерот во просторот помеѓу покривната плоча и предниот панел и отворете ја покривната плоча. Под филтерот за вода ставете широк рамен сад за да ја соберете одводната вода. Полека свртете го филтерот спротивно од стрелките на часовникот додека водата не истече. Оставете водата да истекува без да го водите филтерот. Кога ќе се наполни садот, затворете го филтерот за вода вртејќи го во насока на стрелките на часовникот. Испразнете го садот. Повторувајте ја постапката додека не се исцеди целата вода. Под филтерот за вода ставете памучна крпа што може да впије мал дел од преостанатата вода. Потоа извадете го филтерот вртејќи го спротивно од стрелките на часовникот. Исчистете го филтерот за вода: отстранете ги остатоците од филтерот и исчистете го под млаз вода. Ставете го филтерот за вода и повторно наместете ја покривната плоча: Повторно ставете го филтерот за вода вртејќи го наредно. Завртете го докрај; рачката на филтерот мора да биде во вертикална насока. За да ја тестираме непропустливоста на филтерот за вода, може да истурите околу еден литар вода во диспензерот за детергент. Потоа повторно наместете ја покривната плоча.

Чистење на диспензерот за детергент

Извадете го диспензерот за детергент со притискање на копчето за ослободување и истовремено извлекување на диспензерот. Извадете го вметнатиот дел за диспензерот за детергент, како и вметнатиот дел за преградата за омекнувач. Исчистете ги сите делови под млаз вода, отстранувајќи ги сите остатоци од детергент и омекнувач. Исушете ги деловите со мека крпа. Вратете го диспензерот за детергент и турнете го назад во преградата за детергент.

ДОДАТОЦИ

Контактирајте со нашата постпродажна услуга за да проверите дали се достапни следните додатоци за моделот на вашата машина за перење.

Опрема од полица за редување

Со овој комплет, вашата машина за сушење може да се намести врз вашата машина за перење за да заштедите простор и да го олесните полнењето и празнењето на машината за сушење на повисока положба.






ТРАНСПОРТ И РАКУВАЊЕ

Машината не треба да ја кревате држејќи ја за горниот дел.

Извлечете го приклучокот за струја и затворете ја славината. Проверете дали вратата и фиоката за детергент се добро затворени. Исклучете го доводното црево од славината за вода и извадете го одводното црево од вашето место за одвод. Исцедете ја сета заостаната вода од цревата и зацврстете ги за да не се оштетат при транспорт. Повторно наместете ги транспортните завртки. Следете ги упатствата за вадење на транспортните завртки во ВОДИЧОТ ЗА МОНТИРАЊЕ по обратен редослед.

ОТСТРАНУВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

Машината за перење понекогаш може да не работи правилно поради одредени причини. Пред да се јавите во центарот за постпродажни услуги, се препорачува да проверите дали проблемот може лесно да се реши со помош на следнава листа.

Аномалии:	Можни причини / Решенија:
Машината за перење не се вклучува.	<ul style="list-style-type: none"> Приклучокот не е ставен во штекерот или не е доволно вметнат за да оствари контакт. Дошло до прекин на струја.
Циклусот на перење не започнува.	<ul style="list-style-type: none"> Вратата не е целосно затворена. Копчето „ВКЛУЧИ/ИСКЛУЧИ“  не е притиснато. Копчето „Почеток/Пауза“  не е притиснато. Не е отворена славината за вода. Поставен е „Одложен почеток“.
Машината не се полни со вода (индикаторот за првиот циклус на перење  трепка забрзано).	<ul style="list-style-type: none"> Цревето за довод на вода не е поврзано на славината. Цревето е свиткано. Не е отворена славината за вода. Доводот на вода е исклучен. Нема доволно притисок. Копчето „Почеток/Пауза“  не е притиснато.
Машината за перење постојано полни и исфрла вода.	<ul style="list-style-type: none"> Одводното црево не е монтирано на растојание од 65 до 100 cm од подот. Крајот на цревето е потопено во вода. Конекторот за одвод на сидот нема оддушок. Ако проблемот опстојува откако ќе ги извршите овие проверки, затворете ја славината за вода, исклучете ја машината за перење и јавете се во службата за постпродажба. Ако живеалиштето се наоѓа на еден од најгорните катови на зграда, понекогаш може да се појави ефект на сифон, што предизвикува машината за перење постојано да полни и испушта вода. Специјални антисифонски вентили се достапни на пазарот кои помагаат да се спречат ваквите проблеми.
Машината за перење не исфрла вода или не центрифугира.	<ul style="list-style-type: none"> Програмата не ја вклучува функцијата за исфрлање вода: кај одредени програми таа мора да се активира рачно. Одводното црево е свиткано. Одводната линија е попречена.
Машината за перење вибрира многу за време на центрифугирање.	<ul style="list-style-type: none"> Во моментот на инсталацијата, барабанот не е правилно деблокиран. Машината за перење не е нивелирана. Машината за перење е стисната помеѓу мебелот и сидот.
Машината за перење протекува.	<ul style="list-style-type: none"> Цревето за довод на вода не е правилно затегнато. Диспанзерот за детергент е затнат. Одводното црево не е правилно прицврстено.
Индикаторот „Почеток/Пауза“  светнува, а индикаторот за опција трепка.	<ul style="list-style-type: none"> Исклучете ја машината, исклучете го приклучокот од штекерот и почекајте околу една минута пред повторно да ја вклучите. Ако проблемот опстојува, јавете се во службата за постпродажба.
Се формира премногу пена.	<ul style="list-style-type: none"> Детергентот не е компатибилен со машината за перење (мора да го носи натписот „за машинско перење“, „за рачно перење и машинско перење“ или нешто слично). Дозата е преголема.
Вратата е заклучена, со или без индикација за дефект и програмата не работи.	<ul style="list-style-type: none"> Вратата се заклучува во случај на прекин на струја. Програмата ќе продолжи автоматски штом повторно ќе дојде струја. Машината за перење е во мирување. Програмата ќе продолжи автоматски откако потеклото на застојот повеќе не постои.

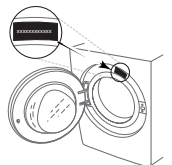
Документацијата за регулативата, стандардната документација, информациите за нарачки на резервни делови и дополнителните информации за производот може да ги најдете преку:

- Користење на кодот Qr во вашиот уред
- Со посета на нашата веб-локација docs.whirlpool.eu/docs и parts-selfservice.europeanappliances.com
- Исто така, може да се **обратите во нашата Служба за постпродажни услуги** (Видете го телефонскиот број на гарантниот лист). Кога ќе стапите во контакт со нашата Служба за постпродажни услуги, наведете ги кодовите од идентификациската плочка на производот.

За информации за поправки и одржување посетете ја страницата www.whirlpool.eu

Повеќе информации за вашиот модел може да најдете онлајн на <https://eprel.ec.europa.eu/> што е официјална база на податоци за производите EU EPREL. По избирањето на категоријата на производот, внесете го идентификаторот на моделот за производот. Идентификаторот на моделот е составен од букви и цифри и може да се најде на идентификациската плочка, како Mod. (видете ја сликата десно).

®/TM/© 2025 Whirlpool. Производ под лиценца



ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

За какво било чистење и одржување, исклучете ја машината и извадете го кабелот за напојување од штекер. Не користете запаливи течности за чистење на машината за перење.

ЧИСТЕЊЕ НА НАДВОРЕШНОСТА НА МАШИНАТА ЗА ПЕРЕЊЕ

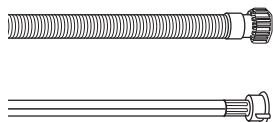
Користете мека влажна крпа за да ги чистите надворешните делови на машината.

Не користете чистачи за стакло или за општа намена, прашок или слично за чистење на контролната табла – овие супстанции може да го оштетат печатениот дел.

ПРОВЕРКА НА ЦРЕВОТО ЗА ДОВОД НА ВОДА

Редовно проверувајте го доводното црево за кршливост и пукнатини. Ако е оштетено, заменете го со ново црево, достапно преку нашата Служба за постпродажни услуги или преку вашиот продавач.

Во зависност од типот на црево:



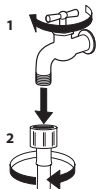
Ако доводното црево има прозирна облога, повремено проверувајте дали на места се зголемува интензитетот на бојата. Ако се зголемува, црево можеби протекува и треба да се замени.



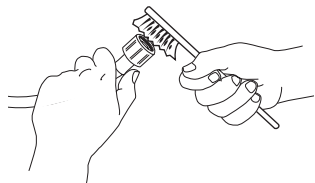
За црева за сопирање на водата: проверете го малиот прозорец за проверка на безбедносниот вентил (видете ја стрелката). Ако е црвено, активирана е функцијата за сопирање на водата и црево мора да се замени со ново. За одвртување на ова црево, притиснете го копчето за олабавување (ако има) додека го одвртувате црево.

ЧИСТЕЊЕ НА МРЕЖЕСТИТЕ ФИЛТРИ ВО ДОВОДНОТО ЦРЕВО

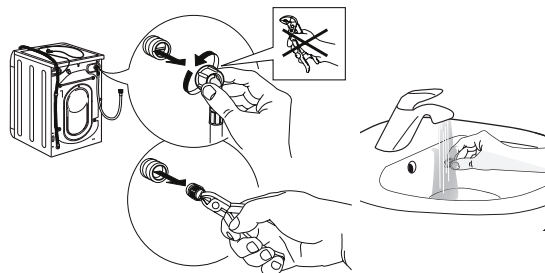
1. Затворете ја славината и одвртете го доводното црево.



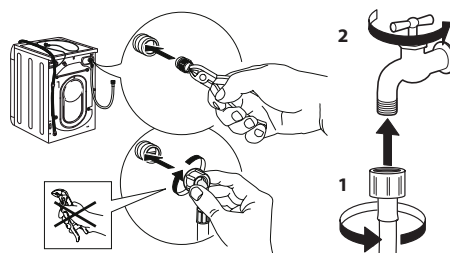
2. Со мека четка исчистете го мрежестиот филтер што се наоѓа на крајот на црево.



3. Сега, рачно одвртете го доводното црево на задната страна на машината за перење. Со клешти извлечете го мрежестиот филтер од вентилот на задната страна на машината за перење и внимателно исчистете го.



4. Повторно наместете го мрежестиот филтер. Повторно поврзете го доводното црево со славината и со машината за перење. Не користете алат за да го поврзете доводното црево. Отворете ја славината за вода и проверете дали сите врски се затegnати.



ЧИСТЕЊЕ НА ФИОКАТА ЗА ДОЗИРАЊЕ ДЕТЕРГЕНТ

Извадете ја фиоката за дозирање детергент така што ќе ја поткренете и ќе ја извлечете (видете на сликата).

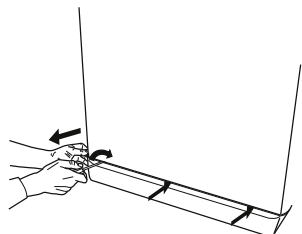
Измијте ја под млаз вода; ова треба да се прави често.



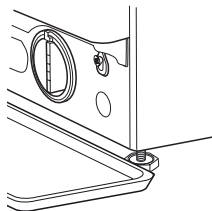
ЧИСТЕЊЕ НА ФИЛТЕРОТ ЗА ВОДА/ИСЦЕДУВАЊЕ НА ПРЕОСТАНАТАТА ВОДА

Исклучете ја машината и извадете го кабелот од штекер пред да го чистите филтерот за вода или да ја цедите преостанатата вода. Ако сте користеле програма со жешка вода, почекајте водата да се излади пред да ја исцедите. Филтерот за вода треба да се чисти редовно, на 3 месеци, за да може водата да се исцеди по перење и да не дојде до затнување на филтерот. Ако водата не може да се цеди, на екранот ќе покажува дека филтерот за вода можеби е затнат.

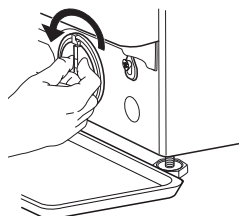
1. Извадете ја заштитната плоча: Со шрафцигер направете како што е покажано на сликата.



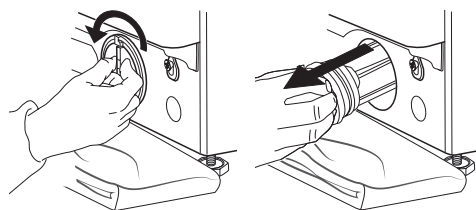
2. Сад за исцедената вода: Поставете плиток и широк сад под филтерот за вода за да ја соберете преостанатата вода.



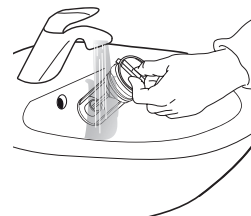
3. Исцедете ја водата: Полека свртете го филтерот налево додека не излезе сета вода. Оставете водата да излегува без да го вадите филтерот. Кога садот ќе се наполни, затворете го филтерот за вода вртејќи го надесно. Испразнете го садот. Повторете ја постапката додека не се исцеди сета вода.



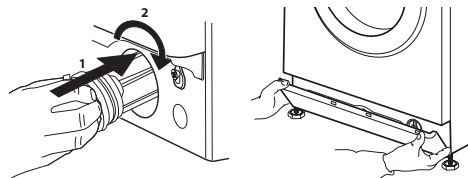
4. Извадете го филтерот: Ставете памучна крпа под филтерот за вода којашто може да впије мал дел од преостанатата вода. Потоа, извадете го филтерот вртејќи го налево.



5. Исчистете го филтерот за вода: отстранете ги остатоците од филтерот и исчистете го под млаз вода.



6. Ставете го филтерот за вода и повторно наместете ја плочката: Повторно ставете го филтерот за вода вртејќи го надесно. Завртете го до крај; рачката на филтерот мора да биде во вертикална насока. За да ја тестирате водонепропустливоста на филтерот за вода, можете да истурите околу 1 литар вода во фиоката за дозирање детергент. Потоа, повторно наместете ја плочката.



ТРАНСПОРТ И РАКУВАЊЕ

Машината не треба да ја кревате држејќи ја за горниот дел.

1. Извлечете го приклучокот за струја и затворете ја славината.
2. Проверете дали вратата и фиоката за детергент се добро затворени.
3. Исклучете го доводното црево од славината за вода и извадете го одводното црево од вашата точка за одвод. Исцедете ја сета заостаната вода од цревата и зацврстете ги за да не се оштетат при транспорт.

4. Повторно наместете ги транспортните завртки. Следете ги упатствата за вадење на транспортните завртки во делот „Водич за монтирање“ по обратен редослед.

Важно: Не транспортирајте ја машината за перење без да ги прицврстите транспортните завртки.

ПОСТПРОДАЖНА УСЛУГА

ПРЕД ДА СЕ ЈАВИТЕ ВО ЦЕНТАРОТ ЗА ПОСТПРОДАЖНИ УСЛУГИ

1. Обидете се сами да го решите проблемот со помош на предлозите дадени во делот **ОТСТРАНУВАЊЕ ПРОБЛЕМИ**

2. Исклучете ја машината и вклучете ја повторно за да видите дали проблемот сè уште постои.

АКО ПО ПРОВЕРКАТА ПРОБЛЕМОТ СÈ УШТЕ ПОСТОИ, ОБРАТЕТЕ СЕ ДО НАЈБЛИСКИОТ ЦЕНТАР ЗА ПОСТПРОДАЖНИ УСЛУГИ

За да добиете помош јавете се на телефонскиот број даден во гарантниот лист.

Кога контактирате со нашиот Центар за постпродажни услуги за клиенти, секогаш наведете го следново:

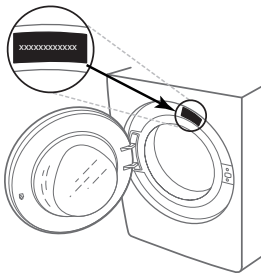
- краток опис на дефектот;
- типот и точниот модел на апаратот;

- сервисен број (бројот по зборот Service на плочката за оцена).



- вашата целосна адреса;
- вашиот телефонски број.

Ако се потребни некакви поправки, контактирајте со овластен сервисер (за да бидете сигурни дека ќе се користат оригинални резервни делови и дека поправките ќе бидат извршени правилно).




VĂ MULȚUMIM CĂ AȚI ACHIZIȚIONAT UN PRODUS
WHIRLPOOL

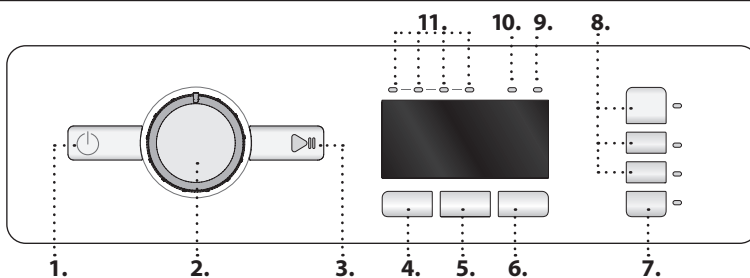
Pentru a beneficia de servicii complete de asistență, vă rugăm să vă înregistrați produsul pe www.whirlpool.eu/register

Înainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță.


Înainte de a folosi mașina de spălat, bolțurile pentru transport trebuie îndepărtate obligatoriu. Pentru instrucțiuni mai detaliate privind demontarea acestora, consultați Ghidul de instalare.

PANOU DE COMANDĂ

1. Butonul de „ON/OFF”
2. Selectorul de programe
3. Butonul „Pornire/Pauză”
4. Butonul „Temperatură”
5. Butonul „Centrifugare”
6. Butonul „Pornire cu întârziere”
7. Butonul „Blocare taste”
8. Butoanele Opțiuni


INDICATOARE CU LED

9. Hubloul blocat
Hubloul este blocat
10. Sfârșit cicl
Programul s-a încheiat
11. Etapa de spălare
Indică etapa de spălare a ciclului

TABELUL CU PROGRAME

Program		Temperaturi		Viteză maximă de centrifugare (rot/min)	Încărcătură maximă (kg)	Durată (h : m)	Detergenți și aditivi			Detergent recomandat		Umiditate reziduală %(*)	Consum energie kWh	Apă total l	Temperatura de spălare °C
		Setare	Interval				Prespălare	Spălare principală	Balsam	Pudră	Lichid				
	Amestec	40°C	☀ - 40°C	1000	7.0	1:00	–	●	○	–	✓	–	–	–	–
	Rufe albe	60°C	☀ - 90°C	1200	7.0	2:30	●(90°)	●	○	✓	✓	52	1,360	75	55
	Bumbac	40°C	☀ - 60°C	1200	7.0	3:40	–	●	○	✓	✓	50	0,980	75	45
	Eco 40-60	40 °C	40°C	1151	7.0	3:15	–	●	○	✓	✓	53	0,625	54	34
				1151	3.5	2:40	–	●	○	✓	✓	53	0,425	44	31
				1151	2.0	2:40	–	●	○	✓	✓	53	0,223	35	24
	Articole sport	40°C	☀ - 40°C	600	3.5	1:30	–	●	○	–	✓	–	–	–	–
	Plăpumi	30°C	☀ - 30°C	1000	3.0	1:30	–	●	○	–	✓	–	–	–	–
	Jeans	40°C	☀ - 40°C	800	3.5	1:10	–	●	○	–	✓	–	–	–	–
	Centrifugare + Evacuare	–	–	1200	7.0	0:10	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Clătire + Centrifugare	–	–	1200	7.0	0:55	–	–	○	–	–	–	–	–	–
	Rapid 30'	30°C	☀ - 30°C	800	3.5	0:30	–	●	○	–	✓	73	0,194	31	27
	20°C	20 °C	☀ - 20 °C	1200	7.0	1:50	–	●	○	–	✓	52	0,160	64	22
	Lână	40°C	☀ - 40°C	800	1.5	1:15	–	●	○	–	✓	–	–	–	–
	Delicate	30°C	☀ - 30°C	–	1.0	1:20	–	●	○	–	✓	–	–	–	–
	Sintetice	40°C	☀ - 60°C	1200	4.0	2:55	–	●	○	✓	✓	35	0,860	60	43

● Este necesară dozarea ○ Dozarea este opțională

Durata ciclului indicată pe display sau în carte este calculată în baza unor condiții standard. Timpul efectiv poate varia în baza a numeroși factori, precum temperatura și presiunea apei la intrare, temperatura mediului, cantitatea de detergent, cantitatea și tipul încărcăturii, echilibrarea încărcăturii, opțiunile suplimentare selectate. În afară de programul Eco 40-60, valorile specificate pentru programe sunt strict orientative.

Eco 40-60 - Ciclu de spălare testat conform reglementărilor Ecodesign ale UE 2019/2014. Programul cu cel mai mic consum de energie și apă, pentru spălarea articolelor de bumbac cu nivel normal de murdărie.

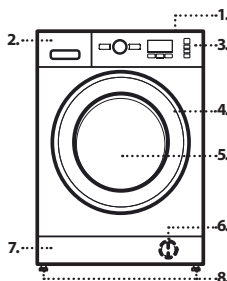
Pentru toate institutele de testare

Ciclu lung de spălare pentru articole din bumbac: setați ciclul de spălare **Bumbac** la o temperatură de 40 °C.

Program de lungă durată pentru articole sintetice: setați ciclul de spălare **Sintetice** la o temperatură de 40 °C.

DESCRIEREA PRODUSULUI

1. Blatul de lucru
2. Dozatorul de detergent
3. Panoul de comandă
4. Mânerul hubloului
5. hublou
6. Filtru de apă - în spatele soclului
7. Soclu (detașabil)
8. Piciorușe reglabile (4)



* După finalizarea programului și centrifugarea la viteza de centrifugare maximă selectabilă, în setarea implicită a programului.

6th Sense - tehnologia cu senzori adaptează cantitatea de apă, energie și durata programului la încărcătura dumneavoastră pentru spălare.

Observație: pentru programul Eco 40-60, TABEL PROGRAME specifică valoarea maximă efecace a turației de centrifugare.

DOZATORUL DE DETERGENT
Compartiment pentru spălarea principală

Detergent pentru spălarea principală, agent pentru îndepărtarea petelor sau produs de dedurizare a apei. Pentru un detergent lichid, se recomandă utilizarea partiției demontabile din plastic **A** (furnizată) pentru un dozaj adecvat. Dacă se utilizează detergent pudră, amplasați partiția în fanta **B**.

Compartiment pentru prespălare

Detergent pentru prespălare.

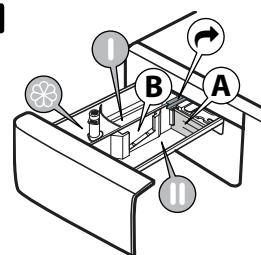
Compartiment pentru balsam

Balsam de rufe. Apret lichid.

Turnați balsam de rufe sau apretul lichid numai până la marcajul „max.”

Buton de deblocare

Apăsăți pentru a scoate sertarul în vederea curățării.



PROGRAME

Pentru a selecta programul adecvat tipului dumneavoastră de rufe, respectați întotdeauna instrucțiunile de pe etichetele de întreținere ale rufelor. Valoarea indicată în simbolul cadă reprezintă temperatura maximă la care poate fi spălat articolul de îmbrăcăminte.



Amestec

Pentru spălarea articolelor rezistente din bumbac, in, fibre sintetice și fibre mixte cu un grad de murdărie redus sau mediu.

Rufe albe

Pentru spălarea articolelor cu un grad mediu de murdărie sau foarte murdare: prosoape, lenjerie intimă, fețe de masă și cearșafuri etc., din bumbac și in rezistent. Numai atunci când temperatura selectată este de 90 °C, ciclul include o etapă de prespălare înainte de etapa de spălare principală. În acest caz, se recomandă să adăugați detergent atât în compartimentul pentru prespălare, cât și în cel pentru spălare principală.

Bumbac

Țesături rezistente din bumbac cu grad normal și ridicat de murdărie.

Eco 40-60

Pentru spălarea articolelor de bumbac cu nivel normal de murdărie, care se pot spăla la 40 °C sau la 60 °C, împreună, în același ciclu. Acesta este programul standard pentru articole de bumbac și asigură cel mai mic consum de apă și de energie.

Articole sport

Pentru spălarea articolelor sport cu grad redus de murdărie (treninguri, șorturi etc.). Pentru rezultate optime, vă recomandăm să nu depășiți încărcătura maximă indicată în „TABELUL CU PROGRAME”. Vă recomandăm să utilizați detergent lichid și să adăugați cantitatea adecvată pentru încărcarea mașinii la jumătate.

Plăpumi

Destinat spălării articolelor căptușite cu puf, de exemplu, plăpumi duble sau simple, perne și hanorace. Se recomandă să încărcați astfel de articole căptușite în tambur cu marginile pliate spre interior și să nu se depășească ¾ din volumul tamburului. Pentru rezultate optime la spălare, vă recomandăm să utilizați un detergent lichid.

Jeans

Întoarceți articolele de îmbrăcăminte pe dos înainte de a le spăla și folosiți un detergent lichid.

Centrifugare + Evacuare

Centrifughează încărcătura, apoi evacuează apa. Pentru articole rezistente. Dacă excludeți ciclul de centrifugare, mașina va efectua numai evacuarea.

Clătire + Centrifugare

Clătește și apoi centrifughează. Pentru articole rezistente.

Rapid 30'

Pentru spălarea rapidă a articolelor cu un grad de murdărie redus. Acest ciclu durează numai 30 de minute, economisind timp și energie.

20 °C

Pentru spălarea articolelor de bumbac ușor murdare, la o temperatură de 20 °C.

Lână

Toate articolele de lână pot fi spălate folosind programul „Lână”, chiar și cele care poartă eticheta „Numai spălare manuală”. Pentru rezultate optime, utilizați detergenți speciali și **nu depășiți încărcătura max. specificată de rufe.**

Delicate

Pentru spălarea articolelor deosebit de delicate. Se recomandă întoarcerea articolelor de îmbrăcăminte pe dos înainte de a le spăla.

Sintetice

Pentru spălarea articolelor cu un grad mediu de murdărie, fabricate din fibre sintetice (precum poliester, poliacril, vâscoză etc.) sau bumbac/amestecuri de fibre sintetice.

PRIMA UTILIZARE




Pentru a îndepărta reziduurile rămase în urma procesului de fabricație, selectați programul „Bumbac” la o temperatură de 60 °C. Adăugați o cantitate mică de detergent pudră în compartimentul pentru spălare principală II al dozatorului de detergent (maximum 1/3 din cantitatea de detergent recomandată de producător pentru rufe cu un grad de murdărie redus). Porniți programul **fără a adăuga rufe.**

UTILIZAREA ZILNICĂ

Pregătiți rufele în funcție de recomandările furnizate în secțiunea „SFATURI ȘI RECOMANDĂRI”. Încărcați rufele, închideți hubloul, deschideți robinetul de apă și apăsați butonul de „ON/OFF” pentru a porni mașina de spălat rufe, butonul „Pornire/Pauză” clipește. Rotiți selectorul de programe la programul dorit și selectați orice opțiune dacă este necesar. Temperatura și viteza de centrifugare indicate prin intermediul becului LED corespunzător pot fi modificate apăsând butonul „Temperatură” sau butonul „Centrifugare”. Trageți în afară dozatorul de detergent și adăugați detergent (și aditivi/balsam de rufe) acum. Respectați recomandările cu privire la dozaj de pe ambalajul detergentului. Apoi, închideți dozatorul de detergent.

PORNIREA UNUI PROGRAM

Apăsați butonul „Pornire/Pauză” pentru a porni mașina.

Mașina va bloca ușa (se aprinde simbolul ) și tamburul va începe să se rotească; ușa se deblochează (se stinge simbolul ) și se blochează din nou (se aprinde simbolul ) în faza pregătitoare a fiecărui ciclu de spălare. Sunetul de „clac” face parte din funcționarea normală a mecanismului de blocare a ușii. Imediat ce ușa se blochează, apa pătrunde în tambur și începe faza de spălare.

ÎNTRERUPEREA UNUI PROGRAM CARE RULEAZĂ

Pentru a întrerupe ciclul de spălare, apăsați butonul „Pornire/Pauză” pentru a întrerupe ciclul de spălare din punctul în care a fost întrerupt, apăsați din nou butonul.

DESCHIDEREA HUBLULUI, DACĂ ESTE NECESARĂ

După pornirea unui program, simbolul „Hublou blocat” se aprinde pentru a indica faptul că hubloul nu poate fi deschis. Atât timp cât rulează un program de spălare, hubloul rămâne blocat. Pentru a deschide hubloul în timpul derulării unui program, apăsați butonul „Pornire/Pauză” pentru a întrerupe programul. Dacă nivelul apei și/sau temperatura nu este/sunt prea mare/mari, indicatorul luminos „Hublou blocat” se stinge și puteți deschide hubloul. De exemplu, pentru a adăuga sau a scoate rufe. Apăsați din nou butonul „Pornire/Pauză” pentru a continua programul.

FINALIZAREA PROGRAMULUI

Indicatorul luminos „Hublou blocat” se stinge și se aprinde indicatorul luminos „Sfârșit ciclu”. Pentru a opri mașina de spălat rufe după încheierea programului, apăsați butonul de „PORNIRE/OPRIRE” pentru a opri mașina de spălat rufe. Dacă nu apăsați butonul „ON/OFF”, mașina de spălat se va opri automat după aproximativ 10 minute. Închideți robinetul de apă, deschideți hubloul și descărcați mașina de spălat rufe. Lăsați hubloul întredeschis pentru a permite tamburului să se usuce.

OPȚIUNI

! Dacă opțiunea selectată nu este compatibilă cu programul setat, incompatibilitatea va fi semnalată de un avertizor sonor (3 bipuri), iar indicator luminos corespunzător va clipi.

! Dacă opțiunea selectată nu este compatibilă cu o altă opțiune setată anterior, va rămâne activă numai cea mai recentă selecție.

FreshCare+

Această opțiune sporește performanța de spălare generând aburi pentru a inhiba răspândirea principalelor surse de mirosuri neplăcute în interiorul mașinii. După etapa de generare a aburilor, mașina de spălat rufe va efectua rotirea lină a tamburului prin rotații lente. Opțiunea FreshCare+ pornește după încheierea ciclului pentru o durată maximă de 6 ore și o puteți întrerupe oricând, apăsând pe orice buton de pe panoul de comandă sau rotind selectorul. Așteptați aproximativ 5 minute înainte de a deschide hubloul.

Clătire intensivă

Prin selectarea acestei opțiuni, eficiența procesului de clătire este sporită și este garantată eliminarea optimă a detergentului. Această opțiune este deosebit de utilă pentru persoanele cu piele sensibilă.

Calcă ușor

Selectând această opțiune, ciclurile de spălare și de centrifugare vor fi modificate pentru a reduce formarea cutelor.

Pornire cu întârziere

Pentru a seta pornirea cu întârziere a programului selectat, apăsați butonul până când se aprinde LED-ul aferent întârzierii dorite (9h - 6h - 3h). După pornirea ciclului de spălare, indicatorul luminos corespunzător duratei de temporizare selectată va începe să clipească. Pe măsură ce trece timpul, va fi afișată durata de temporizare rămasă și

va clipi indicatorul luminos corespunzător. Programul setat va începe odată ce a expirat durata de temporizare selectată. Pentru a anula pornirea temporizată, apăsați butonul până când se sting toate becurile LED.

Temperatură

Fiecare program are o temperatură predefinită. Dacă doriți să schimbați temperatura, apăsați pe butonul „Temperatură” °C. Se aprinde indicatorul luminos cu LED corespunzător.

Centrifugare

Fiecare program are o viteză de centrifugare predefinită. Dacă doriți să schimbați viteza de centrifugare, apăsați pe butonul „Centrifugare” Ⓞ. Se aprinde indicatorul luminos cu LED corespunzător.

BLOCAREA BUTOANELOR —○

Pentru a bloca panoul de comandă, apăsați și mențineți apăsat butonul „Blocare taste” —○ timp de aproximativ 3 secunde. Indicatorul cu LED corespunzător se aprinde pentru a indica faptul că panoul de comandă a fost blocat (cu excepția butonului de „PORNIRE/OPRIRE” Ⓞ). Astfel, se evită modificările neintenționate ale programelor, mai ales atunci când se află copii în apropierea aparatului. Pentru a debloca panoul de comandă, apăsați și mențineți apăsat butonul „Blocare taste” —○ timp de aproximativ 3 secunde.

ÎNĂLBIRE

Dacă doriți să înalbiți rufele, încărcați mașină de spălat rufe și setați programul „Clătire + Centrifugare” Ⓞ.

Porniți mașina și așteptați ca aceasta să finalizeze primul ciclu de umplere cu apă (aproximativ 2 minute). Setati mașina în modul Pauză apăsând pe butonul „Pornire/Pauză” ▷|||, deschideți sertarul pentru detergent și turnați înalbitor (respectați dozele recomandate indicate pe ambalaj) în compartimentul pentru spălarea principală în care a fost montată anterior partiția. Reporniți ciclul apăsând butonul „Pornire/Pauză” ▷|||.

Dacă doriți, puteți adăuga balsam de rufe în compartimentul adecvat al sertarului pentru detergent.

SFATURI ȘI RECOMANDĂRI

Sortați rufele în funcție de

Tipul de țesătură/eticheta de întreținere (bumbac, fibre mixte, sintetice, lână, spălare manuală). Culoare (separați articolele colorate de cele albe, spălați separat articolele colorate noi). Țesături delicate (spălați articole vestimentare mici, precum ciorapii de nailon, și articole cu agățatori, precum sutienele, într-un sac de pânză sau o față de pernă cu fermoar).

Goliți toate buzunarele

Obiecte precum monede sau brichete pot deteriora atât rufele, cât și tamburul.

Respectați recomandările referitoare la dozaj/aditiv

Astfel obțineți rezultate de curățare optime. În material nu rămân reziduuri de detergent care să provoace iritații și se reduce risipa de detergent.

Spălați la temperaturi mai mici, cu cicluri mai lungi

Programele cu cele mai bune consumuri de energie sunt, în general, cele care durează mai mult, dar folosesc temperaturi mai mici.

Respectați cantitățile de rufe

Dacă încărcați mașina de spălat respectând capacitățile indicate în „TABELUL CU PROGRAME”, economisiți apă și energie.

Zgomot și umezeală rămasă

Acestea sunt influențate de turația de centrifugare: cu cât aceasta este mai mare în etapa de stoarcere, cu atât crește zgomotul și scade cantitatea de apă rămasă în rufe.

CURĂȚAREA ȘI ÎNȚEȚINEREA

Pentru operațiunile de curățare și întreținere, opriți și scoateți din priză mașina de spălat rufe. Nu utilizați lichide inflamabile pentru a curăța mașina de spălat rufe. Curățați și întrețineți periodic mașina de spălat (de cel puțin 4 ori pe an).

Curățarea exteriorului mașinii de spălat rufe

Utilizați o lavetă moale și umedă pentru a curăța părțile exterioare ale mașinii de spălat rufe. Nu utilizați agenți de curățare a sticlei sau universali, praf de curățat sau produse similare pentru a curăța panoul de comandă – aceste substanțe pot deteriora simbolurile de pe panoul de comandă

Verificarea furtunului de alimentare cu apă

Verificați în mod regulat furtunul de alimentare pentru a identifica eventuale fisuri și crăpături. Dacă acesta este deteriorat, înlocuiți-l cu unul nou disponibil la serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare sau la distribuitorul dumneavoastră specializat. În funcție de tipul de furtun:

Dacă furtunul de alimentare este acoperit cu o peliculă transparentă, verificați periodic dacă, în anumite puncte, culoarea se intensifică. Dacă identificați această stare, furtunul poate avea o scurgere și trebuie înlocuit

Curățarea filtrului de apă/evacuarea apei reziduale

Dacă ați utilizat un program de spălare la o temperatură ridicată, așteptați până când apa s-a răcit înainte de a o evacua. Curățați filtrul de apă în mod regulat pentru a evita situația în care apa nu poate fi evacuată din cauza înfundării filtrului. Dacă apa nu poate fi evacuată, afișajul indică posibilitatea ca filtrul de apă să fie înfundat.

Demontați soclul folosind șurubelnița: împingeți în jos o parte a soclului cu mâna, apoi împingeți șurubelnița în spațiul dintre soclu și panoul frontal, și scoateți soclul. Amplasați un recipient larg, întins sub filtrul de apă, pentru a colecta apa evacuată. Rotiți ușor filtrul în sens antiorar, până când curge apă. Lăsați apa să curgă, fără a scoate filtrul. Atunci când recipientul este plin, închideți filtrul de apă rotindu-l în sens orar. Goliți recipientul. Repetați această procedură până când a fost evacuată toată apa. Așezați o lavetă din bumbac sub filtrul de apă, pentru a absorbi cantitatea mică de apă rămasă. Apoi, demontați filtrul de apă rotindu-l în afară în sens antiorar. Curățați filtrul de apă: îndepărtați reziduurile din filtru și curățați-l sub jetul de apă curentă. Introduceți filtrul de apă și remontați soclul: Introduceți la loc filtrul de apă, rotindu-l în sens orar. Asigurați-vă că a fost introdus până la capăt; mânerul filtrului trebuie să fie în poziție verticală. Pentru a testa etanșeitatea filtrului de apă, puteți turna aproximativ 1 litru de apă în dozatorul de detergent. Apoi, remontați soclul.

Curățarea dozatorului de detergent

Scoateți dozatorul de detergent apăsând butonul de deblocare și trăgând în același timp dozatorul de detergent. Scoateți inserția din dozatorul de detergent, precum și inserția compartimentului pentru balsam de rufe. Curățați toate piesele sub jetul de apă curentă, îndepărtând toate reziduurile de detergent sau balsam de rufe. Ștergeți piesele folosind o lavetă moale. Remontați dozatorul de detergent și împingeți-l înapoi în compartimentul pentru detergent.

ACCESORII

Contactați serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare pentru a afla dacă următoarele accesorii sunt disponibile pentru modelul dumneavoastră de mașină de spălat rufe.

Kit de suprapunere cu raft

Prin intermediul căruia, uscătorul dumneavoastră de rufe poate fi montat deasupra mașinii de spălat rufe pentru a economisi spațiu și pentru a ușura încărcarea și descărcarea rufelor datorită poziției ridicate.

TRANSPORT ȘI MANEVRRARE

Nu ridicați niciodată mașina de spălat rufe apucând de blatul de lucru.

Deconectați ștecherul de la rețeaua electrică și închideți robinetul de apă. Asigurați-vă că ușa mașinii și dozatorul de detergent sunt închise corespunzător. Deconectați furtunul de alimentare de la robinetul de apă și scoateți furtunul de evacuare din punctul de golire. Scurgeți toată apa rămasă în furtunuri și fixați-le astfel încât să nu poată fi deteriorate în timpul transportului. Remontați bolțurile de transport. Urmați instrucțiunile privind îndepărtarea bolțurilor pentru transport din GHIDUL DE INSTALARE, în ordine inversă.

DEPANARE

Uneori este posibil ca mașina de spălat rufe să nu funcționeze corespunzător din anumite motive. Înainte de a contacta serviciul de asistență tehnică post-vânzare, se recomandă să verificați dacă problema poate fi rezolvată cu ușurință consultând lista următoare.

Anomalii:	Cauze posibile/Soluție:
Mașina de spălat rufe nu pornește.	<ul style="list-style-type: none">• Ștecherul nu este introdus în priză electrică sau nu este introdus suficient pentru a face contact.• S-a întrerupt alimentarea cu curent electric.
Ciclul de spălare nu pornește.	<ul style="list-style-type: none">• Hubloul nu este închis complet.• Butonul de „ON/OFF” ☹ nu a fost apăsat.• Butonul „Pornire/Pauză” ▷ nu a fost apăsat.• Robinetul de apă nu este deschis.• A fost setată opțiunea „Pornire cu întârziere” ⏸.
Mașina de spălat rufe nu se umple cu apă (indicatorul pentru prima etapă a ciclului de spălare ☹ clipește rapid).	<ul style="list-style-type: none">• Furtunul de alimentare cu apă nu este conectat la robinet.• Furtunul este îndoit.• Robinetul de apă nu este deschis.• Alimentarea de la rețeaua de alimentare cu apă a fost întreruptă.• Nu există suficientă presiune.• Butonul „Pornire/Pauză” ▷ nu a fost apăsat.
Mașina de spălat rufe încarcă și evacuează apa în mod continuu.	<ul style="list-style-type: none">• Furtunul de evacuare nu a fost montat la 65 - 100 cm față de sol.• Capătul furtunului de evacuare este introdus în apă.• Conectorul de evacuare de pe perete nu este prevăzut cu o deschidere de aerisire.• Dacă problema persistă după efectuarea acestor verificări, închideți robinetul de apă, opriți mașina de spălat rufe și contactați serviciul de asistență tehnică post-vânzare. În cazul în care locuința se află la unul dintre etajele superioare ale unei clădiri, uneori poate apărea efectul de sifon, ceea ce determină ca mașina de spălat să încarce și să evacueze apă în mod continuu. Pentru a preveni aceste tipuri de probleme, utilizați supape speciale de combatere a efectului de sifon disponibile pe piață.
Mașina de spălat rufe nu evacuează sau nu efectuează centrifugarea.	<ul style="list-style-type: none">• Programul nu include funcția de evacuare: în cazul anumitor programe, aceasta trebuie activată manual.• Furtunul de evacuare este îndoit.• Conducta de evacuare este obstrucționată.
Mașina de spălat rufe vibrează excesiv în timpul ciclului de centrifugare.	<ul style="list-style-type: none">• În momentul instalării, tamburul nu a fost deblocat corespunzător.• Mașina de spălat rufe nu este așezată drept.• Mașina de spălat rufe este înghesuită între mobilă și perete.
Mașina de spălat rufe prezintă scurgeri de apă.	<ul style="list-style-type: none">• Furtunul de alimentare cu apă nu a fost strâns corespunzător.• Dozatorul de detergent este înfundat.• Furtunul de evacuare nu a fost fixat corespunzător.
Indicatorul „Pornire/Pauză” ▷ se aprinde, iar indicatorul opțiunii clipește.	<ul style="list-style-type: none">• Opriți mașina, scoateți ștecherul din priză și așteptați aproximativ 1 minut înainte de a o reporni.• Dacă problema persistă, contactați serviciul de asistență tehnică post-vânzare.
Se formează prea multă spumă.	<ul style="list-style-type: none">• Detergentul nu este compatibil cu mașina de spălat rufe (pe ambalajul acestuia trebuie să existe indicația „pentru spălare în mașina de spălat”, „pentru spălare manuală și în mașina de spălat” sau altă specificație similară).• Dozajul a fost depășit.
Hubloul este blocat, cu sau fără apariția indicatorului de eroare, iar programul nu rulează.	<ul style="list-style-type: none">• Ușa este blocată în cazul unei pene de curent. Programul va continua rularea în mod automat imediat ce rețeaua electrică este din nou disponibilă.• Mașina de spălat rufe s-a oprit. Programul va continua rularea în mod automat după ce s-a eliminat cauza opririi.

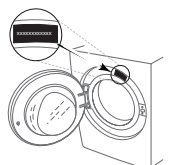
Puteți găsi politicile, documentația standard, informațiile despre comandarea pieselor de schimb și informațiile suplimentare despre produs:

- Utilizarea codului QR de la aparat
- Vizitând site-urile noastre web docs.whirlpool.eu/docs și parts-selfservice.europeanappliances.com
- Ca alternativă, **contactați serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare** (Consultați numărul de telefon din certificatul de garanție). Când contactați serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare, vă rugăm să precizați codurile specificate pe plăcuța cu date de identificare a produsului dumneavoastră.

Pentru informații despre reparații și întreținere, vizitați www.whirlpool.eu

Puteți găsi mai multe informații despre modelul dumneavoastră online la <https://eprel.ec.europa.eu/>, care este baza de date oficială de produse EPREL a UE. După selectarea categoriei de produse, introduceți identificatorul de model al produsului. Identificatorul de model este format din litere și numere, și poate fi găsit pe plăcuța cu date de identificare, ca Mod. (consultați imaginea din dreapta).

®/TM/© 2025 Whirlpool. Produs sub licență



CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Pentru orice fel de operațiuni de curățare și întreținere, opriți mașina de spălat și scoateți-o din priză. Nu utilizați lichide inflamabile pentru curățarea mașinii de spălat.

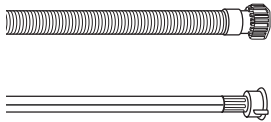
CURĂȚAREA EXTERIORULUI MAȘINII DE SPĂLAT

Utilizați o lavetă moale, umedă, pentru a curăța părțile exterioare ale mașinii de spălat.

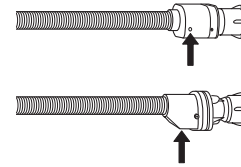
Nu utilizați detergenți pentru sticlă sau detergenți universali, praf de curățat sau produse similare pentru curățarea panoului de control – este posibil ca aceste substanțe să deterioreze caracterele imprimate.

VERIFICAREA FURTUNULUI DE ALIMENTARE CU APĂ

Verificați în mod regulat furtunul de alimentare pentru a identifica fisuri și crăpături. Dacă acesta este deteriorat, înlocuiți-l cu un furtun nou, disponibil prin intermediul serviciului nostru post-vânzare sau de la distribuitorul dumneavoastră specializat. În funcție de tipul de furtun:



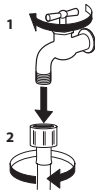
Dacă furtunul de alimentare are un strat de acoperire transparent, verificați periodic dacă, în anumite puncte, culoarea se intensifică. Dacă da, este posibil ca furtunul să nu mai fie etanș și ar trebui înlocuit.



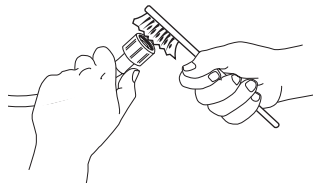
Pentru furtunurile cu oprire a alimentării cu apă: verificați micul orificiu al supapei de siguranță (vezi săgeata). Dacă este roșu, funcția de oprire a alimentării cu apă a fost declanșată și furtunul trebuie înlocuit cu unul nou. Pentru a desfileta acest furtun, apăsați butonul de deblocare (dacă există) în timp ce desfiletați furtunul.

CURĂȚAREA FILTRELOR CU SITĂ METALICĂ ALE FURTUNULUI DE ALIMENTARE CU APĂ

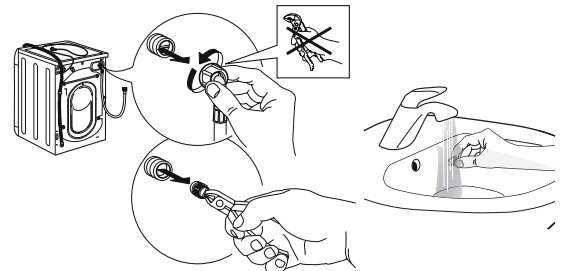
1. Închideți robinetul de apă și desfiletați furtunul de alimentare.



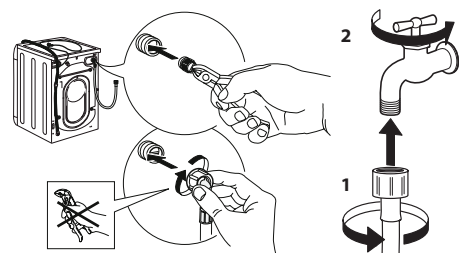
2. Curățați cu grijă filtrul cu sită metalică de la capătul furtunului, folosind o perie fină.



3. Acum desfiletați manual furtunul de alimentare din partea din spate a mașinii de spălat. Scoateți filtrul cu sită metalică din supapa situată în partea din spate a mașinii de spălat, folosind un clește și curățați-l cu grijă.



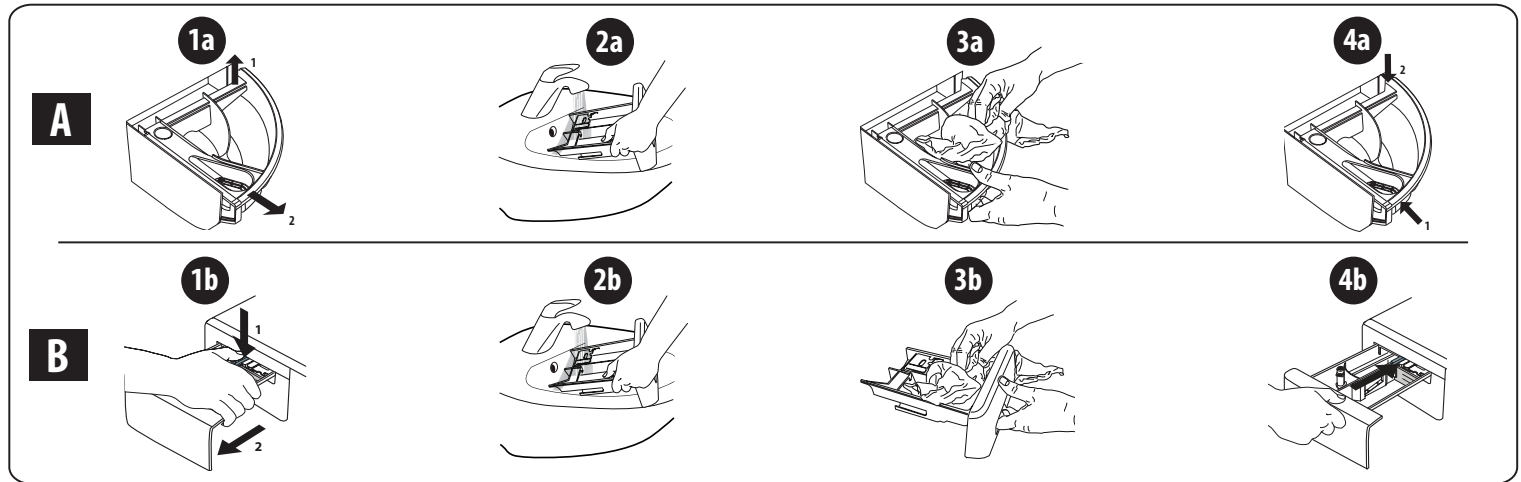
4. Introduceți la loc filtrul cu sită metalică. Conectați furtunul de alimentare la robinetul de apă și înapoi la mașina de spălat. Nu folosiți un instrument pentru a conecta furtunul de alimentare. Deschideți robinetul de apă și verificați ca toate conexiunile să fie etanșe.



CURĂȚAREA DISTRIBUTORULUI DE DETERGENT

Scoateți distribuitorul ridicându-l și trăgându-l afară (vezi imaginea).

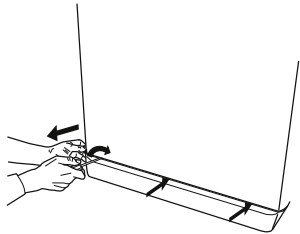
Spălați-l cu apă de la robinet; această operație trebuie realizată la intervale regulate.



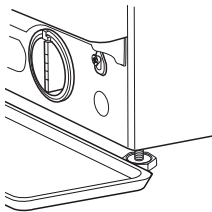
CURĂȚAREA FILTRULUI DE APĂ/EVACUAREA APEI REZIDUALE

Opriti mașina de spălat și scoateți-o din priză înainte de curățarea filtrului de apă sau de evacuarea apei reziduale. Dacă ați utilizat un program de spălare la o temperatură ridicată, așteptați până când apa s-a răcit înainte de a o evacua. Curățați filtrul de apă în mod regulat, la fiecare 3 luni, pentru a evita situația în care apa nu poate fi evacuată după spălare din cauza înfundării filtrului. Dacă apa nu poate fi evacuată, afișajul indică posibilitatea ca filtrul de apă să fie înfundat.

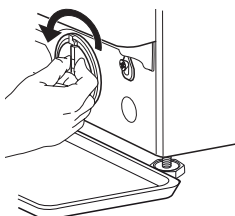
1. Îndepărtați panoul de protecție: utilizând o șurubelniță, procedați conform imaginii următoare.



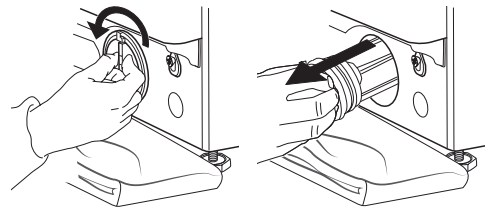
2. Recipient pentru colectarea apei evacuate: așezați un recipient plat și lat sub filtrul de apă pentru colectarea apei reziduale.



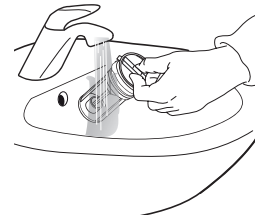
3. Evacuați apa: rotiți încet filtrul în sens antiorar, până când toată apa s-a scurs. Lăsați apa să curgă fără a scoate filtrul. După ce recipientul este plin, închideți filtrul de apă rotindu-l în sens orar. Goliți recipientul. Repetați procedura până la evacuarea completă a apei.



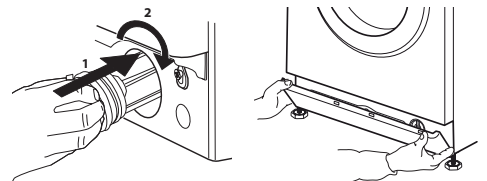
4. Scoateți filtrul: așezați o lavetă de bumbac sub filtrul de apă, pentru a absorbi cantitatea mică de apă rămasă. Îndepărtați apoi filtrul de apă prin rotire în sens antiorar.



5. Curățați filtrul de apă: îndepărtați reziduurile din filtru și curățați-l sub jet de apă de la robinet.



6. Introduceți filtrul de apă și instalați plinta la loc: reintroduceți filtrul de apă prin rotire în sens orar. Răsuciți-l în interior până când se oprește. Mânerul filtrului trebuie să fie în poziție verticală. Pentru a testa etanșeitatea la apă a filtrului de apă, puteți turna în jur de 1 litru de apă în distribuitorul de detergent. Apoi, remontați plinta.



TRANSPORT ȘI MANEVRARE

Nu ridicați niciodată mașina de spălat apucând de blat.

1. Scoateți ștecărul din priză și închideți robinetul de apă.
2. Asigurați-vă că ușa mașinii și distribuitorul de detergent sunt închise corespunzător.
3. Decuplați furtunul de alimentare de la robinetul de apă și scoateți furtunul de evacuare din punctul de golire. Scurgeți toată apa rămasă din furtunuri și fixați-le în așa fel încât să nu se deterioreze în timpul transportului.

4. Montați la loc șuruburile de fixare pentru transport. Urmăriți instrucțiunile pentru îndepărtarea șuruburilor de transport din „Ghidul de instalare”, în ordine inversă.

Important: nu transportați mașina de spălat fără să fi montat în prealabil șuruburile de fixare pentru transport.

SERVICIUL POST-VÂNZARE

ÎNAINTE DE A CONTACTA SERVICIUL POST-VÂNZARE

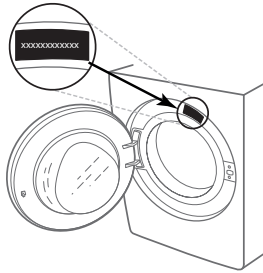
1. Încercați să rezolvați dumneavoastră problema, cu ajutorul sugestiilor oferite în secțiunea **DEPANARE**

DACĂ PROBLEMA PERSISTĂ CHIAR ȘI DUPĂ VERIFICĂRILE DE MAI SUS, CONTACTAȚI CEL MAI APROPIAT SERVICIU POST-VÂNZARE

Pentru a beneficia de asistență, apălați numărul menționat în pliantul de garanție.

Atunci când contactați serviciul nostru post-vânzare pentru clienți, specificați întotdeauna:

- o scurtă descriere a defecțiunii;
- tipul și modelul exact al aparatului electrocasnic;



2. Opriți și reporniți aparatul electrocasnic pentru a vedea dacă defecțiunea persistă.

- numărul de service (numărul care apare după cuvântul „Service” de pe plăcuța cu date tehnice);

SERVICE 0000 000 00000



- adresa dumneavoastră completă;
- numărul dumneavoastră de telefon.

Dacă sunt necesare reparații, vă rugăm să contactați un service post-vânzare autorizat (pentru a avea garanția că se vor utiliza piese de schimb originale și că reparațiile vor fi realizate corect).



ĎAKUJEME, ŽE STE SI KÚPILI VÝROBOK WHIRLPOOL

Aby sme vám mohli lepšie poskytovať pomoc, zaregistrujte, prosím, svoj spotrebič na www.whirlpool.eu/register

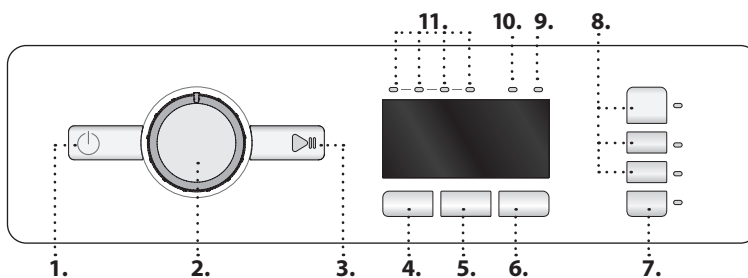
Prv než spotrebič začnete používať, pozorne si prečítajte Bezpečnostné pokyny.



Pred použitím práčky musíte vybrať prepravné skrutky. Podrobnejšie inštrukcie na ich odstránenie nájdete v Návide na inštaláciu.

OVLÁDACÍ PANEL

1. Tlačidlo Zap./Vyp. (⏻)
2. Volič programov
3. Tlačidlo „Štart/Pauza“ (▶)
4. Tlačidlo „Teplota“
5. Tlačidlo „Odstredovanie“
6. Tlačidlo „Odloženie štartu“
7. Tlačidlo „Blokovanie tlačidiel“
8. Tlačidlá voliteľných funkcií



LED KONTROLKY

- 9. **Zamknuté dverka** (🔒) Dverka sú zablokované
- 10. **Koniec cyklu** (✔) Program je dokončený
- 11. **Fáza prania** (🌀) Označuje v cykle fázu prania

TABUĽKA PROGRAMOV

Program	Teploty		Max. rýchlosť odstredovania (ot/min)	Max. náplň (kg)	Doba trvania (h : m)	Pracie a prídavné prostriedky			Odporúčaný prací prostriedok		Zvyšková vlhkosť (%)	Spotreba energie (kWh)	Voda celkovo v l	Teplota prania °C
	Nastavenie	Rozsah				Pred-pieranie	Hlavné pranie	Aviváž	Prášok	Tekutý				
Zmieš. bielizeň	40°C	☀ - 40°C	1000	7.0	1:00	-	●	○	-	✔	-	-	-	-
Biele prádlo	60°C	☀ - 90°C	1200	7.0	2:30	●(90°)	●	○	✔	✔	52	1,360	75	55
Bavlna	40°C	☀ - 60°C	1200	7.0	3:40	-	●	○	✔	✔	50	0,980	75	45
Eco 40-60	40 °C	40 °C	1151	7.0	3:15	-	●	○	✔	✔	53	0,625	54	34
			1151	3.5	2:40	-	●	○	✔	✔	53	0,425	44	31
			1151	2.0	2:40	-	●	○	✔	✔	53	0,223	35	24
Športové odevy	40°C	☀ - 40°C	600	3.5	1:30	-	●	○	-	✔	-	-	-	-
Prešívane prikrývky	30°C	☀ - 30°C	1000	3.0	1:30	-	●	○	-	✔	-	-	-	-
Džínsy	40°C	☀ - 40°C	800	3.5	1:10	-	●	○	-	✔	-	-	-	-
Odstredov. + vyp. vody	-	-	1200	7.0	0:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plákanie + Odstredov.	-	-	1200	7.0	0:55	-	-	○	-	-	-	-	-	-
Rýchle 30'	30°C	☀ - 30°C	800	3.5	0:30	-	●	○	-	✔	73	0,194	31	27
20°C	20 °C	☀ - 20 °C	1200	7.0	1:50	-	●	○	-	✔	52	0,160	64	22
Vlna	40°C	☀ - 40°C	800	1.5	1:15	-	●	○	-	✔	-	-	-	-
Jemná bielizeň	30°C	☀ - 30°C	-	1.0	1:20	-	●	○	-	✔	-	-	-	-
Syntetika	40°C	☀ - 60°C	1200	4.0	2:55	-	●	○	✔	✔	35	0,860	60	43

● Požadované dávkovanie ○ Voliteľné dávkovanie

Tieto údaje môžu byť vo vašej domácnosti odlišné v dôsledku meniacich sa podmienok teploty privádzanej vody, tlaku vody atď. Približné hodnoty trvania programu sa týkajú štandardných nastavení programu bez voliteľných funkcií. Hodnoty uvedené pre iné programy ako program Eco 40-60 sú len indikatívne.

Eco 40-60 - Skúšobný prací cyklus v súlade s EÚ 2019/2014 nariadením ekodizajne. Najefektívnejší program z hľadiska spotreby energie a vody na pranie normálne znečistenej bavlnenej bielizne.

Pre všetky skúšobné ústavy

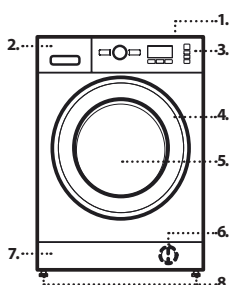
Dlhý prací cyklus na bavlnu: nastavte prací cyklus **Bavlna** s teplotou 40 °C.

Dlho trvajúci program na **Syntetika**: nastavte prací cyklus **Syntetika** s teplotou 40 °C.

* Po skončení programu s odstredovaním pri maximálnej zvoliteľnej rýchlosti odstredovania,

OPIS SPOTREBIČA

1. Pracovná doska
2. Dávkočac pracího prostriedku
3. Ovládací panel
4. Rukoväť dveriek
5. Dverka
6. Vodný filter – za sklom
7. Sokel (vyberateľný)
8. Nastaviteľné nožičky (4)



vo štandardnom nastavení programov.

6thSense – technológia senzorov prispôsobuje vodu, energiu a trvanie programu vašej náplni bielizne.

Poznámka: Pre program Eco 40-60 v TABUĽKA PROGRAMOV je uvedená hodnota maximálneho efektívneho odstredovania.

DÁVKOVAČ PRACIEHO PROSTRIEDKU

Priehradka na hlavné pranie

Prací prostriedok na hlavné pranie, odstraňovač škvŕn a zmäkčovač vody. Pre správne dávkovanie sa odporúča používať na tekutý prací prostriedok vyberateľnú plastovú priehradku **A** (priložená). Ak používate prací prášok, vložte priehradku do otvoru **B**.

Priehradka na predpieranie

Prací prostriedok na predpieranie.

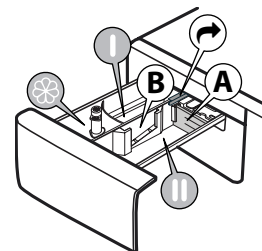
Priehradka na aviváž

Avivážny prostriedok. Tekutý škrob.

Nevlievajte do priehradky viac avivážneho prostriedku alebo škrobu, ako určuje čiara maximálnej dávky.

Uvoľňovacie tlačidlo

Stlačte, aby ste mohli vytiahnuť nádobku pri čistení.



PROGRAMY

Aby ste vybrali vhodný program pre svoju bielizeň, vždy sa riadte pokynmi na štítku bielizne. Hodnota uvedená vo vaničke je maximálna možná teplota na pranie odevov.



Zmieš. bielizeň

Na pranie mierne až bežne znečistených odolných odevov z bavlny, ľanu, syntetických vlákien a zmiešaných vlákien.

Biele prádlo

Na pranie bežne až silno zašpinených uterákov, spodnej bielizne, obrusov a posteľnej bielizne atď. z odolnej bavlny a ľanu. Iba keď je zvolená teplota 90 °C, cyklus má pred hlavnou fázou prania aj fázu predprania. V tom prípade sa odporúča pridať prací prostriedok na predpranie aj na pranie.

Bavlna

Bežne až veľmi zašpinená a odolná bavlnená bielizeň.

Eco 40-60

Na pranie normálne znečistených bavlnených odevov, ktoré sa môžu prať pri teplotách 40 °C alebo 60 °C spoločne v jednom cykle. Toto je štandardný bavlnený program a je najefektívnejší z hľadiska spotreby vody a energie.

Športové odevy

Na mierne znečistené športové odevy (teplákové súpravy, šortky a pod.). Najlepšie výsledky dosiahnete, ak neprekročíte maximálnu náplň uvedenú v TABULKE PROGRAMOV. Odporúčame použiť tekutý prací prostriedok a pridať množstvo vhodné na polovičnú náplň.

Prešívane prikrývky

Určený na pranie prikrývok s výplňou, ako sú paplóny na jednu posteľ alebo dvojposteľ, vankúše a vetrovky. Odporúča sa vkladať takéto kusy do bubna s okrajmi založenými dovnútra a neprekročiť ¾ objemu bubna. Na optimálne vypratíe odporúčame použiť tekutý prací prostriedok.

Džínsy

Obráťte vnútornou stranou von a použite tekutý prací prostriedok.

Odstredov. + vyp. vody

Odstredí náplň a potom vypustí vodu. Na odolné odevy. Ak vylúčite odstredovanie, práčka iba vypustí vodu

Plákanie + Odstredov.

Opláchnie a potom odstredí. Na odolné odevy.

Rýchle 30'

Na rýchle prepranie mierne znečistených odevov. Tento cyklus trvá iba 30 minút, šetrí čas a energiu.

20 °C

Na pranie mierne znečistených bavlnených odevov pri teplote 20 °C.

Vlna

S programom „Vlna“ možno prať všetky vlnené odevy, aj tie, ktoré majú označenie „prať iba v ruke“. Najlepšie výsledky dosiahnete so špeciálnymi pracími prostriedkami a ak **neprekročíte maximálnu udávanú hmotnosť bielizne**.

Jemná bielizeň

Na pranie zvlášť jemných odevov. Odporúča sa pred praním obrátiť bielizeň vonkajšou stranou dovnútra.

Syntetika

Na pranie znečistených odevov zo syntetických vlákien (ako sú polyester, polyakryl, viskóza atď.) alebo zo zmesi bavlny so syntetikou.

PRVÉ POUŽITIE

Na odstránenie prípadných nečistôt z výroby vyberte program „Bavlna“ pri teplote 60 °C. Do priehradky na hlavné pranie v zásuvke na prací prostriedky pridajte malé množstvo pracieho prášku (maximálne 1/3 množstva pracieho prostriedku odporúčaného výrobcom na mierne znečistenú bielizeň). Spustíte program **bez pridania bielizne**.

KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE

Pripravte si bielizeň podľa odporúčaní v časti „RADY A TIPY“. Naložte bielizeň do práčky, zatvorte dvierka, otvorte vodovodný kohútik a stlačením tlačidla „Zap./Vyp.“ práčku zapnite, bliká tlačidlo „Štart/Pauza“ . Otočte volič programov na želaný program a v prípade potreby zvolte niektorú voliteľnú funkciu. Teplotu a rýchlosť odstredovania zobrazenú na displeji pomocou príslušnej LED kontrolky možno zmeniť stlačením tlačidla „Teplota“ alebo tlačidla „Odstredovanie“ . Vytiahnite dávkovač pracieho prostriedku a teraz pridajte prací prostriedok (a prídatné prostriedky/aviváž). Prečítajte si odporúčané dávkovanie na obale pracieho prostriedku. Potom zatvorte dávkovač pracieho prostriedku.

SPUSTENIE PROGRAMU

Stlačte tlačidlo „Štart/Pauza“ .

Stroj zamkne dvie (symbol je ZAP) a valec sa začne otáčať; dvie sa odomknú (symbol je VYP) a potom sa uzamknú (symbol je ZAP) ako prípravná fáza každého pracieho cyklu. Zvuk „zacvaknutie“ je súčasťou mechanizmu zamykania dverí. Voda vstúpi do bubna a zahájí fázu prania, akonáhle sú dvie uzamknuté.

POZASTAVENIE BEŽIACEHO PROGRAMU

Na pozastavenie pracieho cyklu stlačte tlačidlo „Štart/Pauza“ ; kontrolka bude blikať. Opätovným stlačením tlačidla sa prací cyklus spustí znova od bodu, v ktorom bol prerušený.

OTVORENIE DVIEROK V PRÍPADE POTREBY

Po spustení programu sa rozsvieti kontrolka „Zamknuté dvierka“ , čo znamená, že dvierka sa nedajú otvoriť. Pokiaľ beží prací program, dvierka zostávajú zamknuté. Ak chcete otvoriť dvierka, kým prebieha program, stlačte tlačidlo „Štart/Pauza“ , čím program pozastavíte. Ak hladina vody a/alebo teplota nie je/nie sú príliš vysoké, kontrolka „Zamknuté dvierka“ zhasne a môžete dvierka otvoriť. Napríklad ak chcete pridať alebo vybrať bielizeň. Znova stlačte tlačidlo „Štart/Pauza“ a program bude pokračovať.

KONIEC PROGRAMU

Kontrolka „Zamknuté dvierka“ zhasne a rozsvieti sa kontrolka „Koniec cyklu“ . Po skončení programu práčku vypnete stlačením tlačidla „Zap./Vyp.“ , kontrolky zhasnú. Ak nestlačíte tlačidlo „Zap./Vyp.“ , práčka sa po asi 10 minútach automaticky vypne. Zatvorte vodovodný kohútik, otvorte dvierka a vyložte bielizeň. Nechajte dvierka pootvorené, aby mohol bubon vyschnúť.

VOLITEĽNÉ FUNKCIE

! Ak je zvolená voliteľná funkcia nekompatibilná s nastaveným programom, upozorní na to bzučiak (3 pípnutia) a bude blikáť príslušná kontrolka.

! Ak je zvolená voliteľná funkcia nekompatibilná s ďalšou predtým nastavenou voliteľnou funkciou, zostane aktívny iba posledný výber.

FreshCare+

Táto voliteľná funkcia zlepšuje výsledok prania vytváraním pary, ktorá zabráňuje šíreniu hlavných zdrojov zápachu vnútri práčky. Po fáze parenia bude práčka opatrne bielizeň prevracať pomalým otáčaním bubna. Funkcia „FreshCare+“ sa spustí po skončení cyklu a trvá maximálne 6 hodín. Možno ju kedykoľvek prerušiť stlačením ktoréhokoľvek tlačidla na ovládacom paneli či otočením gombíka. Počakajte asi 5 minút, až potom možno dvierka otvoriť.

Intenz. plákanie

Zvolením tejto funkcie sa zvýši účinnosť plákania a je zaručené optimálne odstránenie pracieho prostriedku. Je zvlášť užitočná na citlivú pokožku.

Uľahčenie žehľ.


Zvolením tejto funkcie sa upraví cyklus prania a odstredovania, aby sa znížilo pokrčenie.

Odloženie štartu


Ak chcete, aby sa zvolený program spustil neskôr, stláčajte tlačidlo, kým sa nerozsvieti LED požadovaného odkladu (9 h - 6 h - 3 h). Po

spustení pracieho cyklu kontrolka zodpovedajúca zvolenému odkladu začne blikať. Postupom času sa bude zobrazovať zostávajúci odklad a príslušná kontrolka bude blikať. Nastavený program sa spustí hneď po uplynutí zvoleného času odkladu. Odloženie štartu zrušíte stlačením tlačidla, kým nezhasnú všetky LED kontrolky.




Teplota

Každý program má vopred určenú teplotu. Ak chcete teplotu zmeniť, stlačte tlačidlo „Teplota“ . Rozsvieti sa príslušná LED kontrolka.

Odstredovanie



Každý program má vopred určenú rýchlosť odstredovania. Ak chcete rýchlosť odstredovania zmeniť, stlačte tlačidlo „Odstredovanie“ . Rozsvieti sa príslušná LED kontrolka.

BLOKOVANIE TLAČIDIEL

Ovládací panel zablokujete stlačením a podržaním tlačidla „Blokovanie tlačidiel“  na cca 3 sekundy. Rozsvieti sa príslušná LED kontrolka, ktorá ukazuje, že ovládací panel je zablokovaný (s výnimkou tlačidla „Zap./Vyp.“ ). Zabraňuje to neúmyselnej zmene programov, najmä ak sú v blízkosti práčky deti. Ovládací panel odomknete stlačením a podržaním tlačidla „Blokovanie tlačidiel“  na cca 3 sekundy.

BIELENIÉ

Ak chcete bielizeň vybieliť, naplňte práčku a nastavte program „Plákanie + Odstredov.“ .

Pustite práčku a počkajte, kým dokončí prvý cyklus plnenia vodou (zhruba 2 minúty). Práčku pozastavte tlačidlom „Štart/Pauza“  , otvorte zásuvku na prací prostriedok a nalejte bieliadlo (dodržiujte odporúčané dávky uvedené na obale) do časti na hlavné pranie, kde bola predtým vložená priehradka. Znovu spustíte cyklus stlačením tlačidla „Štart/Pauza“ .

Ak chcete, do príslušnej priehradky zásuvky môžete pridať aj aviváž.

RADY A TIPY

ROZDELTE BIELIZEŇ PODĽA

Druhu tkaniny / visačka pre ošetrovanie bielizne (bavlna, zmesové tkaniny, syntetika, vlna, bielizeň určená na ručné pranie). Farby (oddel'te farebné a biele kusy, nové farebné kusy perte samostatne). Jemná bielizeň (malé kusy – napríklad nylonové pančuchy – a kusy s háčikmi – napríklad podprsienky – perte v látkovej taške alebo v návlečke na zips).

Vyprázdnite všetky vrecká

Predmety ako mince alebo zapalovače môžu poškodiť bielizeň i bubon práčky.

Dodržiavajte odporúčané dávkovanie/aditíva

Optimalizujú výsledok čistenia, zabráňujú hromadeniu zvyškov nadbytočného detergentu vo vašej bielizni a šetria finančné prostriedky.

Používajte nízku teplotu a dlhšie trvanie

Najúčinnejšie programy z hľadiska spotreby energie sú vo všeobecnosti tie, ktoré využívajú nižšie teploty a dlhšie trvanie.

Sledujte veľkosť náplne

Práčku naplňte len na kapacitu indikovanú v tabuľke „TABUĽKA PROGRAMOV“, aby ste šetrili vodu a energiu.

Hluk a obsah zvyškovvej vlhkosti

Ovplyvňuje ich rýchlosť odstredovania: čím vyššia je rýchlosť odstredovania, tým vyšší je hluk a nižší obsah zvyškovvej vlhkosti.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Pred akoukoľvek činnosťou spojenou s čistením a údržbou, práčku vypnite a odpojte zo siete. Nepoužívajte horľavé kvapaliny pre čistenie práčky. Automatickú práčku pravidelne čistíte a udržiavate (aspoň 4-krát do roka).

Čistenie vonkajšieho povrchu práčky

Na čistenie vonkajších častí práčky používajte mäkkú navlhčenú utierku. Nepoužívajte čistiace prostriedky určené na sklo alebo univerzálne čistiace prostriedky, čistiaci prášok alebo podobné prostriedky na čistenie ovládacieho panela – tieto látky by mohli poškodiť vytlačené symboly

Kontrola prívodnej hadice

Pravidelne kontrolujte hadicu, či sa neláme alebo nepraská. Ak je poškodená, vymeňte ju za novú, ktorú dostanete v popredajnom servise alebo u špecializovaného predajcu. Podľa typu hadice: Ak je na prívodnej hadici priesvitný povlak, pravidelne kontrolujte, či sa jeho farba na niektorom mieste nemení. Ak áno, znamená to, že z hadice by mohla unikať voda a treba ju vymeniť.

Čistenie filtra / vypúšťanie zvyškovvej vody

Ak ste použili horúci prací program, pred vypustením vody najskôr počkajte, kým sa voda neochladí. Pravidelne čistíte vodný filter. Vyhnete sa tak situácii, že voda nebude môcť odtiecť kvôli upchatiu filtra.

V prípade, že sa voda nemôže vypustiť, na displeji bude indikované, že vodný filter môže byť upchatý.

Pomocou skrutkovača odstráňte sokel: rukou potlačte jednu stranu sokla nadol, potom vsuňte skrutkovač do medzery medzi soklom a predným panelom a vypáčte sokel. Pod filter umiestnite širokú a nízku nádobu na zachytávanie vody. Filter pomaly otočte proti smeru hodinových ručičiek, kým nezačne vytekať voda. Nechajte vodu vytekať, ale filter neodstraňujte. Keď sa nádoba naplní, zatvorte filter v smere hodinových ručičiek. Vyprázdnite nádobu. Opakujte tento postup, až kým nevytečie všetka voda. Pod filter položte bavlnenú handru, ktorá absorbuje malé množstvo zostávajúcej vody. Potom vyberte filter otáčaním proti smeru hodinových ručičiek. Vyčistite filter: odstráňte zvyšky z filtra a očistite ho pod tečúcou vodou. Vložte vodný filter a nasadte späť sokel: Vložte filter späť na svoje miesto krútením v smere hodinových ručičiek. Zapojte ho čo najrýchlejšie; držadlo filtra musí byť v zvislej polohe. Vodotesnosť filtra vyskúšate tak, že do dávkovača pracieho prostriedku nalejete asi 1 liter vody. Potom nasadte späť sokel.

Čistenie dávkovača pracieho prostriedku

Vyberte dávkovač tak, že zatlačíte uvoľňovacie tlačidlo a súčasne budete vyťahovať dávkovač von. Vyberte vložku z dávkovača a tiež priehradku na aviváž. Vyčistite všetky časti pod tečúcou vodou, aby sa zmyli zvyšky pracieho prostriedku alebo aviváže. Jednotlivé časti vyutierajte dosucha mäkkou handričkou. Zložte dávkovač a zasuňte ho späť na svoje miesto.

PRÍSLUŠENSTVO

Obráťte sa na popredajný servis, aby ste zistili, či sa k vášmu modelu práčky dodáva nasledujúce príslušenstvo.

Spojovacia súprava

Pomocou tejto súpravy môžete na vrch práčky upevniť sušičku a tak ušetriť priestor a tiež uľahčiť nakladanie a vykladanie bielizne zo sušičky vo vyššej polohe.

PREPRAVA A MANIPULÁCIA

Nikdy nezdvihajte práčku tak, že ju uchopíte na vrchnú časť.

Vytiahnite sieťovú šnúru so zásuvky a zatvorte prívod vody. Uistite sa, že sú dvierka práčky a dávkovač pracieho prostriedku správne zatvorené. Odpojte prívodnú hadicu od vodovodného ventilu a odstráňte odtokovú hadicu. Vypustite všetku vodu z oboch hadíc a upevnite ich tak, aby sa počas prepravy nepoškodili. Upevnite prepravné skrutky. Postupujte podľa pokynov na odstránenie prepravných skrutiek v INŠTALAČNEJ PRÍRUČKE v opačnom poradí.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Práčka z určitých dôvodov niekedy nemusí fungovať správne. Prv než zavoláte popredajný servis, odporúča sa zistiť, či nemôžete problém ľahko vyriešiť pomocou nasledujúceho zoznamu.

Anomálie:	Možné príčiny/ Riešenie:
Práčka sa nezapína.	<ul style="list-style-type: none"> Zástrčka nie je zastrčená v elektrickej zásuvke, alebo len nedostatočne, takže nenastal kontakt. Došlo k výpadku napájania.
Prací cyklus sa nespustil.	<ul style="list-style-type: none"> Dvierka nie sú celkom zatvorené. Nestlačili ste tlačidlo „Zap./Vyp.“ (⏻). Nestlačili ste tlačidlo „Štart/Pauza“ (▶). Vodovodný ventil nie je otvorený. Je nastavené „Odloženie štartu“ (⌚).
Práčka sa neplní vodou (kontrolka pre prvú fázu pracieho cyklu (🚰) rýchlo bliká).	<ul style="list-style-type: none"> Hadica prívodu vody nie je pripojená k vodovodnému ventilu. Hadica je ohnutá. Vodovodný ventil nie je otvorený. Je uzavretý hlavný prívod vody. Nie je dostatočný tlak. Nestlačili ste tlačidlo „Štart/Pauza“ (▶).
Práčka bez prestania napúšťa a vypúšťa vodu.	<ul style="list-style-type: none"> Odtoková hadica nie je nainštalovaná 65 až 100 cm od zeme. Koniec odtokovej hadice je ponorený do vody. Odtoková prípojka na stene nemá odvzdušnenie. Ak problém pretrváva aj po týchto kontrolách, zatvorte vodovodný ventil, vypnite práčku a zavolajte popredajný servis. Ak sa byt nachádza na jednom z najvyšších poschodí budovy, môže sa niekedy vyskytnúť sifónový efekt, ktorý spôsobí, že práčka bez prestania napúšťa a vypúšťa vodu. Na trhu sú dostupné špeciálne protisifónové ventily, ktoré týmto problémom zabrahujú.
Práčka nevypúšťa vodu ani neodstreďuje.	<ul style="list-style-type: none"> Program neobsahuje funkciu vypúšťania: pri určitých programoch je potrebné ju aktivovať manuálne. Odtoková hadica je ohnutá. Odtokové potrubie je upchaté.
Práčka pri odstreďovaní nadmerne vibruje.	<ul style="list-style-type: none"> Pri inštalácii nebol bubon správne odblokovaný. Práčka nestojí rovno. Práčka je vtisnutá medzi nábytok a stenu.
Z práčky uniká voda.	<ul style="list-style-type: none"> Prívodná hadica nebola poriadne utiahnutá. Dávkovač pracieho prostriedku je upchatý. Odtoková hadica nebola poriadne prípevnená.
Kontrolka „Štart/Pauza“ (▶) sa rozsvieti a kontrolka voliteľnej funkcie bliká.	<ul style="list-style-type: none"> Vypnite práčku, vytriahnite zástrčku zo zásuvky, počkajte asi 1 minútu a potom ju znova zapnite. Ak problém pretrváva, volajte popredajný servis.
Tvorí sa priveľa peny.	<ul style="list-style-type: none"> Prací prostriedok nie je vhodný do práčky (musí byť na ňom označenie „na pranie v práčke“ „na ručné pranie a pranie v práčke“ alebo niečo podobné). Dávka bola nadmerná.
Dvierka sú uzamknuté, na displeji sa môže alebo nemusí zobrazovať chyba a program sa zastavil.	<ul style="list-style-type: none"> Dvierka sa v prípade výpadku prúdu uzamknú. Program bude automaticky pokračovať, keď sa obnoví dodávka elektrickej energie. Práčka nepracuje. Program bude automaticky pokračovať, keď sa príčina odstavenia odstráni.

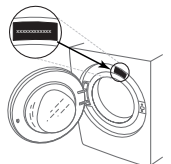
Firemné zásady, štandardnú dokumentáciu, objednávanie náhradných dielov a ďalšie informácie o produkte nájdete na:

- Použitie QR kódu vo vašom spotrebiči
- Návšteva našej webovej stránky docs.whirlpool.eu/docs a parts-selfservice.europeanappliances.com
- prípadne **sa obráťte na náš popredajný servis** (telefónne číslo nájdete v záručnej knižke). Pri kontaktovaní nášho popredajného servisu uveďte, prosím, kódy z výrobného štítku vášho spotrebiča.

Ohľadom údajov pre opravu a údržbu navštívte stránku www.whirlpool.eu

Viac informácií o svojom modeli nájdete na webovej stránke <https://eprel.ec.europa.eu/>, ktorá je oficiálnou databázou výrobkov EPREL EÚ. Po výbere kategórie výrobku zadajte identifikátor modelu výrobku. Identifikátor modelu sa skladá z písmen a číslíc a nachádza sa na identifikačnom štítku, ako Mod. (pozri obrázok vpravo).

®/TM/© 2025 Whirlpool. Vyrobené na základe licencie



ČISTENIE A ÚDRŽBA

Pri akomkoľvek čistení a údržbe práčku vypnite a vytiahnite zo zásuvky.
Na čistenie práčky nepoužívajte horľavé kvapaliny.

ČISTENIE VONKAJŠKU PRÁČKY

Na čistenie vonkajších častí práčky použite mäkkú vlhkú handričku.

Na čistenie ovládacieho panela nepoužívajte čistiace prostriedky na sklo ani na bežné použitie, čistiaci prášok alebo podobné prostriedky – tieto látky by mohli poškodiť potlač.

KONTROLA PRÍVODNEJ HADICE

Pravidelne kontrolujte, či hadica nie je krehká a nevyskytli sa na nej praskliny. Ak je hadica poškodená, vymeňte ju za novú, dostupnú v našom popredajnom servise alebo u vášho špecializovaného predajcu.

V závislosti od typu hadice:



Ak je prívodná hadica transparentná, pravidelne kontrolujte, či sa farba hadice na niektorých miestach nezosilňuje. Ak áno, hadica môže byť netesná a je potrebné ju vymeniť.

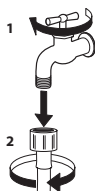


Pre hadice s funkciou zastavenia vody: skontrolujte malé kontrolné okienko bezpečnostného ventilu (pozri šípku). Ak je červené, bola spustená funkcia zastavenia vody a hadicu je nutné vymeniť za novú.

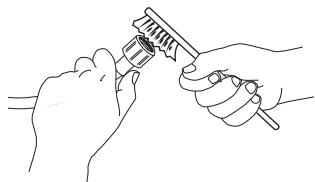
Ak chcete túto hadicu odskrutkovať, stlačte uvoľňovacie tlačidlo (ak je k dispozícii) a zároveň hadicu odskrutkujte.

ČISTENIE SIEŤOVÝCH FILTROV V PRÍVODNEJ HADICI

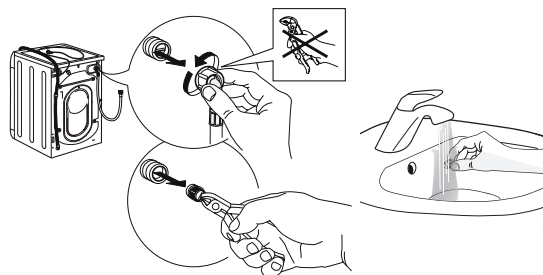
1. Zatvorte vodovodný kohútik a odskrutkujte prívodnú hadicu.



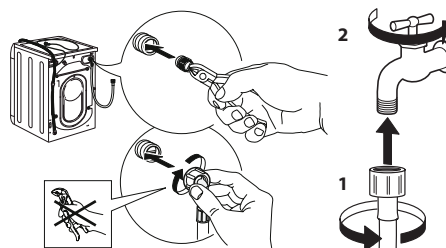
2. Sieťový filter na konci hadice dôkladne vyčistíte jemnou kefkou.



3. Teraz rukou odskrutkujte prívodnú hadicu na zadnej strane práčky. Pomocou klieští vyťahnite sieťový filter z ventilu na zadnej strane práčky a dôkladne ho očistite.



4. Zložte naspäť sieťový filter. Opäť pripojte prívodnú hadicu k vodovodnému kohútiku a práčke. Na pripojenie prívodnej hadice nepoužívajte žiaden nástroj. Otvorte vodovodný kohútik a skontrolujte, či sú všetky spoje dotiahnuté.



ČISTENIE DÁVKOVAČA PRACÍCH PROSTRIEDKOV

Zdvihnite a vytiahnite dávkovač (pozri obrázok).

Umyte ju pod tečúcou vodou; tento úkon je potrebné vykonávať často.



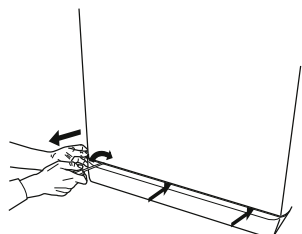
ČISTENIE VODNÉHO FILTRA/VYPUSTENIE ZVÝŠKOVEJ VODY

Pred čistením vodného filtra alebo vypustením zvyškovej vody práčku vypnite a odpojte. Ak ste použili program prania s horúcou vodou, pred vypustením akejkoľvek vody počkajte, kým sa voda neschladí.

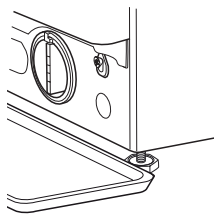
Vodný filter čistite pravidelne každé 3 mesiace, aby ste zabránili tomu, že vodu nebude možné v dôsledku upchatia filtra odčerpať.

Ak voda nemôže odtekať, displej indikuje, že môže byť upchatý vodný filter.

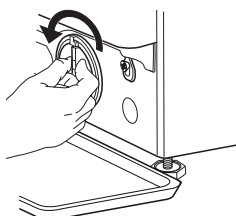
1. Odstráňte ochranný panel: pomocou skrutkovača urobte úkony znázornené na nasledujúcom obrázku.



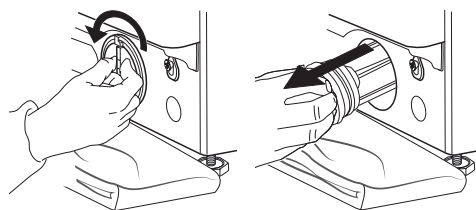
2. Nádoba na vypustenú vodu: pod vodný filter umiestnite nízku a širokú nádobu, aby ste do nej zachytili zvyškovú vodu.



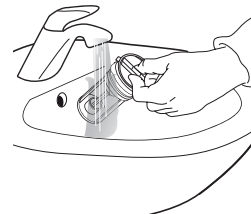
3. Vypustíte vodu: pomaly otáčajte filtrom proti smeru hodinových ručičiek, kým nevytečie všetka voda. Nechajte vodu vytiecť bez toho, aby ste vybrali filter. Keď je nádoba plná, zatvorte vodný filter otočením v smere hodinových ručičiek. Vyprázdňte nádobu. Postup opakujte, kým nevytečie všetka voda.



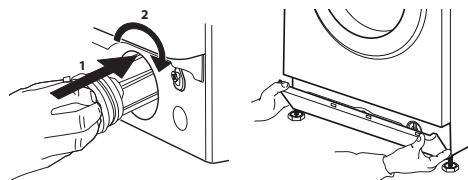
4. Vyberte filter: pod vodný filter položte bavlnenú handru, ktorá dokáže absorbovať malé množstvo zvyškovej vody. Následne vyberte vodný filter jeho otočením proti smeru otáčania hodinových ručičiek.



5. Vyčistíte vodný filter: odstráňte zvyšky z filtra a vyčistite ho pod tečúcou vodou.



6. Vložte vodný filter a znovu namontujte podstavec: opätovne vložte vodný filter tak, že ho otočíte v smere otáčania hodinových ručičiek. Natočte ho čo najviac, ako to bude možné. Rukoväť filtra musí zostať vo vertikálnej polohe. Za účelom otestovania vodnej bariéry vodného filtra môžete naliať približne 1 liter vody do dávkovača čistiaceho prostriedku. Znovu namontujte podstavec.



PREPRAVA A MANIPULÁCIA

Práčku nikdy nezdvíhajte držaním za vrchnú pracovnú plochu.

1. Vytiahnite sieťovú zástrčku a zatvorte vodovodný kohútik.
2. Skontrolujte, či sú dvierka a dávkovač pracieho prostriedku riadne zatvorené.
3. Odpojte prírodnú hadicu od vodovodného kohútika a odtokovú hadicu vyberte z odtokového bodu. Z hadíc odstráňte všetku zvyškovú vodu a upevnite ich tak, aby sa počas prepravy nepoškodili.
4. Namontujte naspäť prepravné skrutky. Postupujte podľa pokynov na demontáž prepravných skrutiek v „Sprievodcovi inštaláciou“ v opačnom poradí.

Dôležité: práčku nikdy neprepravujte bez toho, aby boli namontované prepravné skrutky.

POPREDAJNÝ SERVIS

PRED ZAVOLANÍM POPREDAJNÉHO SERVISU

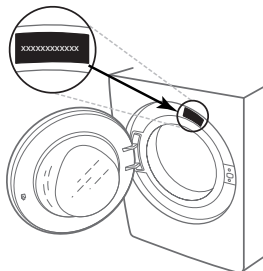
1. Zistite, či môžete problém vyriešiť sami pomocou návrhov odporúčaní uvedených v časti **RIEŠENIE PROBLÉMOV**.

AK PO VYŠŠIE UVEDENÝCH KONTROLÁCH PORUCHA PRETRVÁVA, KONTAKTUJTE NAJBLIŽŠÍ POPREDAJNÝ SERVIS

Ak potrebujete pomoc, zavolajte na číslo uvedené v záručnej brožúre.

Pri kontaktovaní nášho zákazníckeho servisu vždy uveďte:

- stručný popis poruchy,
- typ a presný model spotrebiča,



2. Vypnite a znovu zapnite spotrebič, aby ste zistili, či porucha pretrváva.

- servisné číslo (číslo za slovom Service na typovom štítku),

SERVICE 0000 000 00000



- vašu úplnú adresu,
- vaše telefónne číslo.

Ak je potrebná oprava, obráťte sa na autorizovaný popredajný servis (aby bolo zaručené, že budú použité originálne náhradné diely a opravy budú vykonané správne).

HVALA ZA NAKUP IZDELKA WHIRLPOOL.

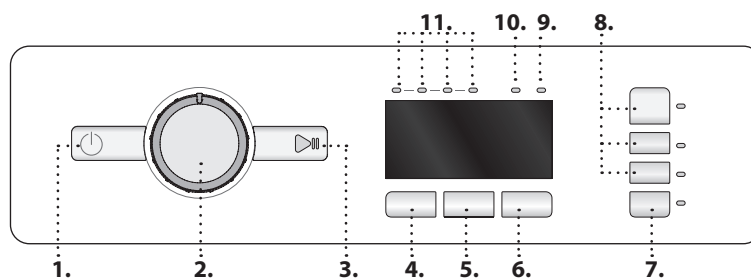
Če želite bolj obsežno pomoč, izdelek registrirajte na naslovu www.whirlpool.eu/register



Pred uporabo stroja pozorno preberite varnostna navodila.
Pred uporabo stroja morate nujno odstraniti transportne vijake.
Podrobna navodila za odstranitev vijakov so na voljo v Priložniku za namestitvev.

NADZORNA PLOŠČA

1. Gumb VKLOP/IZKLOP
2. Izbirni gumb za programe
3. Gumb On/pavza
4. Gumb Temperatura
5. Gumb Ožemanje
6. Gumb Zamik vklopa
7. Gumb Blok. tipk
8. Gumbi za izbiro možnosti



LED-INDIKATORJI

9. **Zaklenjena vratca**
Vratca so zaklenjena
10. **Zaključek**
Program se je končal
11. **Faza pranja**
Označi fazo pranja med ciklom

TABELA S PROGRAMI

Največja zmogljivost pranja 7 kg Poraba energije v izklopljenem načinu 0,5 W / v vklopljenem načinu pa 8,0 W						Pralna sredstva in dodatki			Priporočeno pralno sredstvo		Preostala vlaga % (*)	Poraba energije kWh	Skupna poraba vode l	Temperatura perila °C
Program	Temperature		Najvišja hitrost ožemanja (vrtljajev/minuto)	Največja zmogljivost pranja (kg)	Trajanje (u: m)	Predpranje	Glavno pranje	Mehčalec	Prašek	Tekočina				
	Nastavitvev	Razpon												
Mešano	40°C	☀ - 40°C	1000	7.0	1:00	–	●	○	–	✓	–	–	–	–
Belo perilo	60°C	☀ - 90°C	1200	7.0	2:30	●(90°)	●	○	✓	✓	52	1,360	75	55
Bombaž	40°C	☀ - 60°C	1200	7.0	3:40	–	●	○	✓	✓	50	0,980	75	45
Eco 40-60	40°C	40°C	1151	7.0	3:15	–	●	○	✓	✓	53	0,625	54	34
			1151	3.5	2:40	–	●	○	✓	✓	53	0,425	44	31
			1151	2.0	2:40	–	●	○	✓	✓	53	0,223	35	24
Športna ob.	40°C	☀ - 40°C	600	3.5	1:30	–	●	○	–	✓	–	–	–	–
Odeje	30°C	☀ - 30°C	1000	3.0	1:30	–	●	○	–	✓	–	–	–	–
Jeans	40°C	☀ - 40°C	800	3.5	1:10	–	●	○	–	✓	–	–	–	–
Ožemanje in črpanje	–	–	1200	7.0	0:10	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Izpiranje in ožemanje	–	–	1200	7.0	0:55	–	–	○	–	–	–	–	–	–
Hitro 30'	30°C	☀ - 30°C	800	3.5	0:30	–	●	○	–	✓	73	0,194	31	27
20 °C	20°C	☀ - 20°C	1200	7.0	1:50	–	●	○	–	✓	52	0,160	64	22
Volna	40°C	☀ - 40°C	800	1.5	1:15	–	●	○	–	✓	–	–	–	–
Občutljivo	30°C	☀ - 30°C	–	1.0	1:20	–	●	○	–	✓	–	–	–	–
Sintetika	40°C	☀ - 60°C	1200	4.0	2:55	–	●	○	✓	✓	35	0,860	60	43

● Obvezno odmerjanje ○ Izbirno odmerjanje

Ti podatki se v vašem domu lahko razlikujejo zaradi spremenljivih pogojev, kot je temperatura dovodne vode, vodni tlak ipd. Približne vrednosti trajanja programa se nanašajo na privzeto nastavitvev programov brez možnosti. Podane vrednosti za programe, ki niso program Eko 40-60, so zgolj indikacije.

Eco 40-60 - Preizkusni cikel pranja v skladu z uredbo EU Ecodesign 2019/2014. Najbolj učinkovit program glede porabe energije in vode za pranje običajno umazanega bombažnega perila.

Za vse inštitute za preizkušanje

Dolgi cikel pranja za bombažna oblačila: nastavite cikel pranja **Bombaž** pri temperaturi 40 °C.

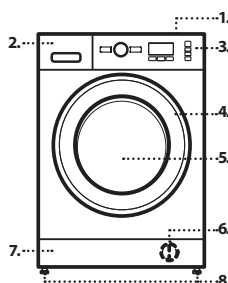
Program za sintetična oblačila: nastavite cikel pranja **Sintetika** pri temperaturi 40 °C.

* Po koncu programa in koncu ožemanja pri najvišji hitrosti ožemanja, ki jo je mogoče izbrati, v privzeti nastavitvi programa.

6thSense – senzorji prilagodijo količino vode, porabo energije in program naloženemu perilu. Opomba: v TABELI CIKLOV PRANJA je pri programu Eco 40-60 prikazana vrednost za največjo učinkovito hitrost vrtenja.

OPIS IZDELKA

1. Delovni pult
2. Predal za odmerjanje pralnega sredstva
3. Nadzorna plošča
4. Ročaj vratc
5. Vratca
6. Vodni filter – za spodnjim pokrovom
7. Spodnji pokrov (odstranljiv)
8. Nastavljive nožice (4)



PREDAL ZA ODMERJANJE PRALNEGA SREDSTVA

Predal za pralno sredstvo za glavno pranje

Pralno sredstvo za glavno pranje, sredstvo za odstranjevanje madežev ali mehčalec vode. Če uporabljate tekoče pralno sredstvo, vam priporočamo, da uporabite (priloženo) odstranljivo plastično pregrado **A** za ustrezno odmerjanje.

Če uporabljate pralni prašek, postavite pregrado v režo **B**.

Predal za predpranje

Pralno sredstvo za predpranje.

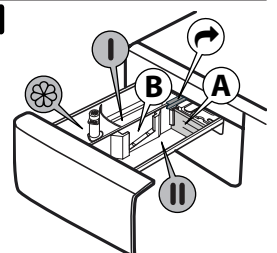
Predal za mehčalec

Mehčalec za perilo. Tekoči škrob.

Mehčalec ali raztopino škroba dolijte samo do oznake »max«.

Gumb za odstranitev

Pritisnite, če želite odstraniti predalček in ga očistiti.



PROGRAMI

Pri izbiri ustreznega programa za svoje perilo vedno upoštevajte navodila za nego na etiketi oblačila. Vrednost na simbolu je najvišja priporočena temperatura za pranje oblačila.



Mešano

Za pranje rahlo do normalno umazanih oblačil iz bombaža, platna ter sintetičnih in mešanih vlaken.

Belo perilo

Za pranje normalno do močno umazanih brisač, spodnjega perila, namiznih prtov, posteljnega perila ipd. iz trpežnega bombaža in platna. Predpranje se pred glavnim ciklom pranja izvede samo, ko je izbrana temperatura pranja 90 °C. V tem primeru priporočamo, da pralno sredstvo dodate tako v predel za predpranje kot v predel za pranje.

Bombaž

Normalno do močno umazano in trpežno bombažno perilo.

Eco 40-60

Za pranje običajno umazanega bombažnega perila z oznako za pranje pri 40 ali 60 °C skupaj v istem ciklu. To je standardni program za bombažno perilo in je najbolj učinkovit pri porabi vode in energije.

Športna ob.

Za pranje rahlo umazanih športnih oblačil (trenirk, kratkih hlač ipd.). Za najboljše rezultate vam priporočamo, da ne presežete maksimalne količine perila, ki je označena v »TABELI S PROGRAMI«. Priporočamo, da uporabite količino tekočega pralnega sredstva za polovično napolnjen pralni stroj.

Odeje

Ta program je zasnovan za pranje tekstilnih predmetov s puhastim polnilom, kot so enojne in dvojne prešite odeje, blazine in anoraki. Priporočamo, da pri nalaganju tovrstnih tekstilnih predmetov s puhastim polnilom v boben njihove robove zvijete navznoter. Pri tem ne smete uporabiti več kot 3/4 skupne velikosti bobna. Za optimalno pranje priporočamo uporabo tekočega pralnega sredstva.

Jeans

Oblačila pred pranjem obrnite navzven in uporabite tekoče pralno sredstvo.

Ožemanje in črpanje

Zavrti boben in nato izprazni vodo. Za trpežna oblačila. Če izločite cikel ožemanja, bo stroj zgolj izpustil vodo.

Izpiranje in ožemanje

Spere in nato zavrti perilo. Za trpežna oblačila.

Hitro 30'

Za hitro pranje rahlo umazanih oblačil. Ta cikel traja samo 30 minut ter tako prihrani čas in energijo.

20°C

Za pranje rahlo umazanih bombažnih oblačil pri temperaturi 20 °C.

Volna

Vsa volnena oblačila lahko perete v programu »Volna«, čeprav imajo etiketo »ročno pranje«. Za najboljše rezultate uporabite posebna pralna sredstva in **ne naložite več kot je največja določena količina perila v kg.**

Občutljivo

Za pranje posebej občutljivega perila. Oblačila je pred pranjem priporočljivo obrniti navzven.

Sintetika

Za pranje umazanih oblačil iz sintetičnih vlaken (na primer poliestra, poliakrila, viskoze ipd.) ali mešanice bombaža in sintetičnih tkanin.

PRVA UPORABA

Za odstranjevanje ostankov proizvodnje izberite program »Bombaž

« pri temperaturi 60 °C. Dozirajte manjšo količino pralnega sredstva v glavni predal za odmerjanje pralnega sredstva (največ 1/3 količine pralnega sredstva, ki jo proizvajalec priporoča za rahlo umazano perilo). Zaženite program **brez dodanega perila.**

VSAKODNEVNA UPORABA

Pripravite perilo po priporočilih v razdelku »NAMIGI IN NASVETI«. Naložite perilo v stroj, zaprite vratca, odprite vodo in pritisnite gumb »VKLOP/IZKLOP«

, da vklopite pralni stroj, gumb »On/pavza« utripa. Izbirni gumb za programe premaknite v položaj za zeleni program, nato pa po potrebi izberite poljubno možnost. Temperaturo in hitrost ožemanja, ki sta označeni z ustrezno LED-lučko, lahko spremenite s pritiskom gumba »C« ali gumba »«. Odprite predal za odmerjanje pralnega sredstva in dodajte pralno sredstvo (z dodatki/mehčalcem). Upoštevajte priporočene odmerke na embalaži pralnega sredstva. Nato zaprite predal za odmerjanje pralnega sredstva.

ZAGON CIKLA

Pritisnite gumb »On/pavza«

.

Stroj bo zaklenil vratca (ugasnjen simbol

) in boben se bo začel vrteti. Vratca se bodo odklenila (sveti simbol) in nato znova zaklenila (ugasnjen simbol) med pripravljalno fazo posameznega cikla pranja. »Klikanje« je del mehanizma za zaklepanje vratc. Ko se vratca zaklenejo, voda vstopi v boben in zažene se faza pranja.

ZAČASNA PREKINITEV PROGRAMA, KI SE IZVAJA

Za vklop premora cikla pranja znova pritisnite »On/pavza«

 in indikatorska lučka bo utripala. Če želite zagnati cikel pranja s točke, na kateri je bil prekinjen, znova pritisnite gumb.

ODPIRANJE VRATC PO POTREBI

Po zagonu programa zasveti indikatorska lučka »Zaklenjena vratca«

, kar pomeni, da vratca ni mogoče odpreti. Med izvajanjem programa pranja bodo vratca ostala zaklenjena. Če želite med izvajanjem programa odpreti vratca, pritisnite gumb »On/pavza« za začasno prekinitev programa. Če nivo vode in/ali temperatura ni (sta) previsok(a), indikatorska lučka »Zaklenjena vratca« ugasne in lahko odprete vratca. Če želite na primer dodati ali odvzeti perilo. Znova pritisnite gumb »On/pavza« , da nadaljujete program.

KONEC PROGRAMA

Indikatorska lučka »Zaklenjena vratca«

 ugasne in prižge se indikator »Zaključek« . Za izklop pralnega stroja po koncu programa pritisnite gumb »VKLOP/IZKLOP« in lučka bo ugasnila. Če ne pritisnete gumba »VKLOP/IZKLOP« , se bo pralni stroj samodejno izklopil po približno 10 minutah. Zaprite pipo za vodo, odprite vratca in izpraznite pralni stroj. Vratca pustite odprta, da se boben posuši.

MOŽNOSTI

! Če izbrana možnost ni združljiva z nastavljenim programom, bo nezdružljivost označena z zvočnim signalom (3 piski) in utripanjem ustrezne indikatorske lučke.

! Če izbrana možnost ni združljiva z drugo predhodno nastavljeno možnostjo, bo dejavna zgolj zadnja izbrana možnost.

FreshCare+

S to možnostjo izboljšate pranje, saj se ustvarja para, ki ovira širjenje virov neprijetnih vonjav v stroju. Pralni stroj bo po koncu parne faze izvedel počasno vrtenje bobna. FreshCare+ možnost se začne po koncu cikla in traja največ 6 ur. Lahko jo kadarkoli prekinete tako, da pritisnete kateri koli gumb na nadzorni plošči ali obrnete gumb. Pred odpiranjem vrat počakajte približno 5 minut.

Močno izpiranje

Z izbiro te možnosti povečate učinkovitost izpiranja in zagotovite optimalno odstranitev pralnega sredstva. To je še posebej uporabno za občutljivo kožo.

Enostavno likanje

Z izbiro te možnosti boste cikle pranja in izpiranja prilagodili tako, da boste preprečili oblikovanje gub na oblačilih.

Zamik vklopa

Če želite nastaviti, da se izbrani program pozneje zažene, pritisnite gumb, dokler se ne prižge LED-indikator zelenega zamika (9h - 6h - 3h). Po zagonu cikla pranja bo začela utripati indikatorska lučka, ki ustreza izbranemu obdobju zamika. Ko čas mineva, se prikaže preostali zamik, pri čemer utripa ustrezna indikatorska lučka. Nastavljeni program se

zažene, ko poteče izbrani čas zamika. Če želite preklicati zamik vklopa, pritisnite gumb, dokler se vse LED-lučke na ugasnejo.

Temperatura

Vsak program ima predhodno nastavljeno temperaturo. Za spremembo temperature pritisnite gumb »C«. Prižge se ustrezen LED-indikator.

Ožemanje

Vsak program ima predhodno nastavljeno hitrost ožemanja. Za spremembo hitrosti ožemanja pritisnite gumb »@«. Prižge se ustrezen LED-indikator.

BLOK. TIPK

Če želite zakleniti nadzorno ploščo, pritisnite in približno 3 sekunde držite gumb »Blok. tipk«. Zasvetil bo ustrezen LED-indikator ter označil, da je nadzorna plošča zaklenjena (razen gumba »VKLOP/IZKLOP« (1)). S tem preprečite neželene spremembe programov, še posebej, če so v bližini stroja otroci. Če želite odkleniti nadzorno ploščo, pritisnite in približno 3 sekunde držite gumb »Blok. tipk«.

BELJENJE

Če želite beliti perilo, napolnite pralni stroj in nastavite program

»Izpiranje in ožemanje« (2).

Zaženite stroj in počakajte, da konča prvi cikel polnjenja z vodo (približno 2 minuti). Stroj začasno zaustavite s pritiskom gumba »On/pavza« (3), odprite predalček za doziranje pralnega sredstva in dolijte belilo (upoštevajte priporočeno količino, ki je navedena na embalaži) v predalček za glavno pranje, v katerem je bila prej nameščena pregrada. Cikel znova zaženite s pritiskom gumba »On/pavza« (3).

Če želite, lahko v ustrezen predalček posode za doziranje pralnega sredstva dodate mehčalec za perilo.

NAMIGI IN NASVETI

Perilo razvrstite po

Vrsti tkanine/navodilih za nego (bombaž, mešana vlakna, sintetika, volna, oblačila, ki jih je treba prati ročno). Barvi (ločite barvna oblačila od belih, nova barvna oblačila morate prati ločeno). Občutljivosti (manjše kose, kot so najlonke, in kose s sponkami, na primer modrce, z zadrgo zaprite v vrečko za perilo ali prevleko za blazino).

Izpraznite vse žepe

Predmeti, kot so kovanci ali vžigalniki, lahko poškodujejo vaše perilo in boben.

Upoštevajte priporočila za odmerjanje/dodatke

S tem boste optimizirali rezultat pranja, preprečili nastanek dražjih ostankov odvečnega detergenta v perilu in prihranili, saj ne boste po nepotrebem porabljali detergenta

Uporabite nizke temperature in daljše programe

Najbolj učinkoviti programi z nizko porabo energije so na splošno tisti, ki delujejo dlje časa pri nižjih temperaturah.

Upoštevajte navedeno količino

V pralni stroj naložite največ toliko perila, kot je označeno v »TABELI S PROGRAMI«, da boste varčevali z vodo in energijo.

Hrup in preostala vsebnost vlage

Na ti dve lastnosti vpliva hitrost centrifuge, večja kot je hitrost centrifuge, večji bo hrup in manjša bo preostala vsebnost vlage.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Med čiščenjem in vzdrževanjem vedno izklopite pralni stroj in izvlecite vtič iz vtičnice. Za čiščenje pralnega stroja ne uporabljajte vnetljivih tekočin.

Redno čistite in vzdržujte pralni stroj (vsaj 4-krat letno).

Čiščenje zunanosti pralnega stroja

Zunanje dele pralnega stroja obrišite z mehko vlažno krpo. Za čiščenje nadzorne plošče ne uporabljajte čistil za steklo ali vsestranskih oziroma abrazivnih čistil in podobnih sredstev, saj lahko z njimi poškodujete natisnjene oznake.

Pregled dovodne cevi za vodo

Redno preglejte, da na dovodni cevi ni razpok. Če je poškodovana, jo nadomestite z novo cevjo, ki jo lahko dobite prek naše službe za poprodajne storitve ali pri specializiranem prodajalcu. Odvisno od vrste cevi:

Če ima dovodna cev prozoren sloj, redno preglejte, da na katerem mestu ni močnejše obarvana. Če je, cev morda pušča in jo je treba zamenjati.

Čiščenje vodnega filtra/izpust preostale vode

Če ste uporabili program za pranje z vročo vodo, počakajte, da se voda shladi, preden jo izpustite. Redno čistite filter, sicer se lahko zamaši in ne boste mogli izpustiti vode. Če stroj ne more izpustiti vode, se na zaslonu prikaže, da je morda prišlo do zamašitve vodnega filtra.

Spodnji pokrov odstranite z izvijačem: eno stran spodnjega pokrova z roko potisnite navzdol, nato pa v režo med spodnjim pokrovom in sprednjo ploščo potisnite izvijač in odprite spodnji pokrov. Pod vodni

filter postavite široko plosko posodo, v katero bo odtekla voda. Filter počasi zasukajte v levo, dokler voda ne izteče. Počakajte, da vsa voda izteče, ne da bi odstranili filter. Ko je posoda polna, privijte vodni filter v desno. Izpraznite posodo. Postopek ponavljajte, dokler ne izteče vsa voda. Pod vodni filter postavite bombažno krpo, ki lahko vpije manjšo količino preostale vode. Nato odstranite vodni filter tako, da ga zasukate v levo. Očistite vodni filter: odstranite ostanke iz filtra in ga sperite pod tekočo vodo. Vstavite vodni filter in znova namestite spodnji pokrov: znova vstavite vodni filter tako, da ga zavrtite v smeri urnega kazalca. Prepričajte se, da ga zavrtite do konca. Ročica filtra mora biti postavljena navpično. Vodotesnost vodnega filtra lahko preizkusite tako, da v predal za pralno sredstvo nalijete približno 1 liter vode. Nato znova namestite spodnji pokrov.

Čiščenje predala za odmerjanje pralnega sredstva

Odstranite predal za odmerjanje pralnega sredstva tako, da pritisnete gumb za odstranjevanje in hkrati izvlečete predal za odmerjanje pralnega sredstva. Iz predala za odmerjanje pralnega sredstva in predala za mehčalec odstranite vstavka. Vse dele očistite pod tekočo vodo, da odstranite vse ostanke pralnega sredstva ali mehčalca. Dele obrišite z mehko krpo. Znova vstavite predal za odmerjanje pralnega sredstva in ga potisnite na njegovo mesto v stroju.

DODATNA OPREMA

Obrnite se na našo službo za poprodajne storitve in preverite, ali je naslednja dodatna oprema na voljo za ta model pralnega stroja.

Polica za zlaganje

S pomočjo te police lahko svoj sušilni stroj naložite na pralni stroj in tako prihranite prostor ter poenostavite polnjenje in praznjenje sušilnika v višjem položaju.






TRANSPORT IN RAVNANJE

Pralnega stroja nikoli ne dvigajte tako, da primete zgornji pokrov.

Izvlomite vtič in zaprite pipo za vodo. Vratca in predal za odmerjanje pralnega sredstva morata biti dobro zaprta. Snemite dovodno cev s pipe za vodo in jo odstranite iz odtoka. Odljite preostalo vodo iz cevi in cevi pritrdite, da se ne poškodujejo med transportom. Znova namestite transportne vijake. Upoštevajte navodila za odstranjevanje transportnih vijakov v PRIROČNIKU ZA NAMESTITTEV v obratnem vrstnem redu.

ODSTRANJEVANJE NAPAK

Pralni stroj morda občasno ne bo ustrezno deloval zaradi različnih vzrokov. Preden službo za poprodajne storitve, vam priporočamo, da s pomočjo naslednjega seznama preverite, ali je mogoče težavo na enostaven način odpraviti.

Nepравilnosti:	Možni vzroki/rešitev:
Pralni stroj se ne vklopi.	<ul style="list-style-type: none">Stroj ni priključen v vtičnico ali pa vtič ne vzpostavi kontakta.Prišlo je do izpada napajanja.
Cikel pranja se ne zažene.	<ul style="list-style-type: none">Vratca niso povsem zaprta.Niste pritisnili gumba "VKLOP/IZKLOP" .Niste pritisnili gumba "On/pavza" .Niste odprli pipe za vodo.Nastavili ste "Zamik vklopa" .
Pralni stroj se ne napolni z vodo (hitro utripa indikator prve stopnje cikla pranja ).	<ul style="list-style-type: none">Dovodna cev za vodo ni priključena na pipo.Cev je zvita.Niste odprli pipe za vodo.Glavni dovodni ventil za vodo je zaprt.Tlak je prenizek.Niste pritisnili gumba "On/pavza" .
Stroj nenehno dovaja in izčrpa vodo.	<ul style="list-style-type: none">Odvodna cev ni nameščena na višino od 65 do 100 cm od tal.Konec odvodne cevi je potopljen v vodo.Odvodni priključek na steni nima zračnega ventila.Če se težave po opravljenih pregledih nadaljujejo, zaprite vodo, izklopite pralni stroj in pokličite serviserja. Če stanujete v zgornjih nadstropjih stavbe, lahko včasih pride do učinka povratnega pretoka, zaradi česar lahko pralni stroj nenehno dovaja in izčrpa vodo. Na trgu so na voljo posebni ventili, ki preprečujejo povratni pretok in tako odpravijo takšne težave.
Pralni stroj ne izčrpa vode ali ne vrti bobna.	<ul style="list-style-type: none">Program ne vključuje funkcije črpanja: pri določenih programih jo morate sami vklopiti.Odvodna cev je zvita.V odvodni cevi je ovira.
Prekomerne vibracije pralnega stroja med ciklom ožemanja.	<ul style="list-style-type: none">Med namestitvijo pralnega stroja niste ustrezno odblokirali bobna.Pralni stroj ne stoji naravnost.Pralni stroj je stisnjen med pohištvom in steno.
Pralni stroj pušča.	<ul style="list-style-type: none">Dovodna cev za vodo ni ustrezno privita.Predal za odmerjanje pralnega sredstva je zamašen.Odvodna cev ni ustrezno pritrjena.
Prižge se indikator »On/pavza«  in utripa indikatorska lučka možnosti.	<ul style="list-style-type: none">Izklopite stroj, izvlecite vtič iz vtičnice in počakajte približno minuto, preden ga znova vklopite.Če težave s tem ne odpravite, pokličite serviserja.
Nastaja preveč pene.	<ul style="list-style-type: none">Pralno sredstvo ni združljivo s pralnim strojem (namenjeno mora biti "pranju v pralnem stroju" ali "ročnemu pranju in pranju v pralnem stroju" ipd.).Odmerili ste preveč pralnega sredstva.
Vratca so zaklenjena, z ali brez javljanja napake, program se ne vklopi.	<ul style="list-style-type: none">Vratca se v primeru izpada električne energije zaklenejo. Program se bo samodejno nadaljeval, takoj ko bo znova na voljo napajanje iz električnega omrežja.Pralni stroj miruje. Program se bo samodejno nadaljeval, ko bo odpravljen vzrok mirovanja.

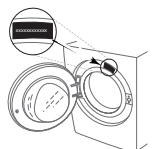
Pravila uporabe, standardna dokumentacija, naročanje nadomestnih delov in dodatne informacije o izdelkih so na voljo:

- Uporaba QR-kode v vaši napravi
- z obiskom naših spletnih strani docs.whirlpool.eu/docs in parts-selfservice.europeanappliances.com
- Lahko pa se tudi, **obrnite na naše poprodajne storitve** (Glejte telefonsko številko v garancijski knjižici). Ko se obrnete na naše poprodajne storitve, navedite kode, ki so navedene na identifikacijski ploščici vašega izdelka.

Informacije o popravilih in vzdrževanju za uporabnike lahko najdete na naslovu www.whirlpool.eu

Več informacij o svojem modelu lahko najdete na spletni strani <https://eprel.ec.europa.eu/>, ki je uradna podatkovna zbirka izdelkov EU EPREL. Ko izberete kategorijo izdelka, vnesite identifikator modela izdelka. Identifikator modela je sestavljen iz črk in števil ter je naveden na napisni ploščici, kot Mod. (glejte sliko na desni).

®/TM/© 2025 Whirlpool. Izdelano po licenci



ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Med čiščenjem in vzdrževanjem vedno izklopite pralni stroj in izvlecite vtič iz vtičnice.
Za čiščenje pralnega stroja ne uporabljajte vnetljivih tekočin.

ČIŠČENJE ZUNANJOSTI PRALNEGA STROJA

Zunanje dele pralnega stroja obrišite z mehko vlažno krpo.

Za čiščenje nadzorne plošče ne uporabljajte čistil za steklo ali vsestranskih oziroma abrazivnih čistil in podobnih sredstev, saj lahko z njimi poškodujete natisnjene oznake.

PREGLED DOVODNE CEVI ZA VODO

Redno preglejte, da na dovodni cevi ni razpok. Če je poškodovana, jo nadomestite z novo cevjo, ki jo lahko dobite prek naše službe za poprodajne storitve ali pri specializiranem prodajalcu.

Ovisno od vrste cevi:



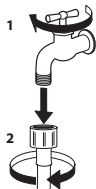
Če ima dovodna cev prozoren sloj, redno preglejte, da na katerem mestu ni močnejše obarvana. Če je, cev morda pušča in jo je treba zamenjati.



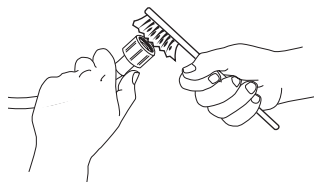
Pri ceveh z vodno zaporo: preverite majhno kontrolno okence varnostnega ventila (glejte puščico). Če je rdeče, se je sprožila funkcija zaustavitve vode in cev je treba zamenjati z novo. Cev odvijte tako, da pritisnete gumb za sprostitvev (če je na voljo), med odvijanjem cevi.

ČIŠČENJE MREŽNIH FILTROV V DOVODNI CEVI VODE

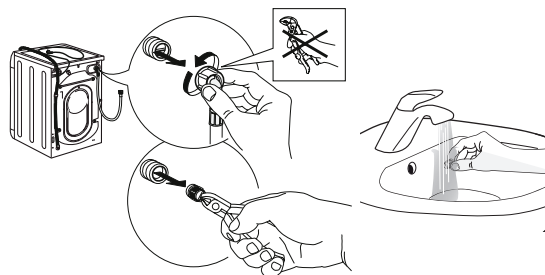
1. Zaprite pipo in odvijte dovodno cev.



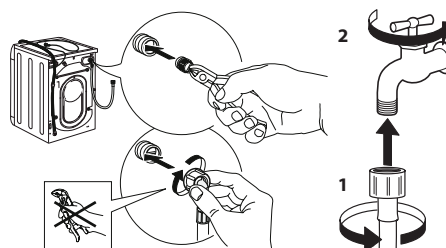
2. Pazljivo očistite mrežni filter na koncu cevi s fino krtačo.



3. Ročno odvijte dovodno cev na zadnji strani pralnega stroja. S kleščami izvlecite mrežni filter iz ventila na zadnji strani pralnega stroja in ga pazljivo očistite.



4. Ponovno vstavite mrežni filter. Dovodno cev ponovno priključite na vodovodno pipo in pralni stroj. Za priključitev dovodne cevi ne uporabljajte orodja. Odprite vodovodno pipo in preverite, ali so vsi priključki tesni.



ČIŠČENJE PREDALA ZA ODMERJANJE PRALNEGA SREDSTVA

Predal odstranite tako, da ga dvignete in izvlečete (glejte sliko).

Sperite ga pod tekočo vodo. Ta postopek redno ponavljajte.



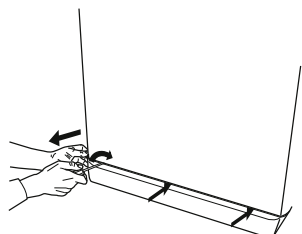
ČIŠČENJE VODNEGA FILTRA/IZPUST PREOSTALE VODE

Pred čiščenjem vodnega filtra ali izpustom preostale vode, izklopite in odklopite pralni stroj. Če ste uporabili program za pranje z vročo vodo, počakajte, da se voda shladi, preden jo izpustite.

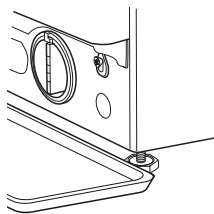
Redno čistite filter na tri mesece, sicer se lahko zamaši in ne boste mogli izpustiti vode.

Če stroj ne more izpustiti vode, se na zaslonu prikaže, da je morda prišlo do zamažitve vodnega filtra.

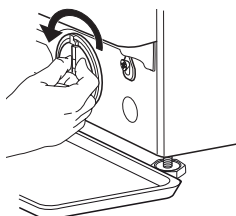
1. Odstranite loputo: z izvijačem naredite to, kar je prikazano na naslednji sliki.



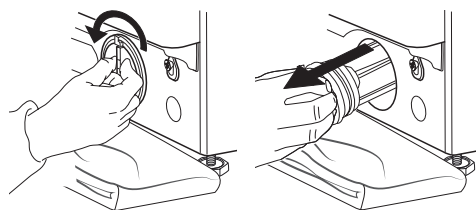
2. Posoda za izpuščeno vodo: pod vodni filter postavite nizko in široko posodo, ki bo zbrala preostalo vodo.



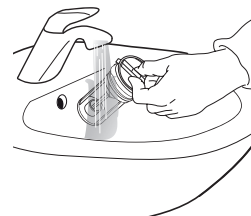
3. Izpust vode: počasi obračajte filter v nasprotni smeri urnega kazalca, dokler ne izteče vsa voda. Počakajte, da vsa voda izteče, ne da bi odstranili filter. Ko je posoda polna, privijte vodni filter v smer urinih kazalcev. Izpraznite posodo. Postopek ponavljajte, dokler iz pralnega stroja ne izteče vsa voda.



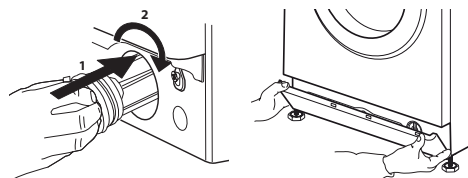
4. Odstranjevanje filtra: pod vodni filter postavite bombažno krpo, ki lahko vpije manjšo količino preostale vode. Nato odstranite vodni filter tako, da ga zavrtite v nasprotno smer urnega kazalca.



5. Očistite vodni filter: odstranite ostanke iz filtra in ga sperite pod tekočo vodo.



6. Vstavite vodni filter in znova namestite spodnji pokrov: znova vstavite vodni filter tako, da ga zavrtite v smeri urnega kazalca. Prepričajte se, da ga zavrtite do konca. Ročica filtra mora biti postavljena navpično. Vodotesnost vodnega filtra lahko preizkusite tako, da v predal za pralno sredstvo nalijete približno 1 liter vode. Nato znova namestite spodnji pokrov.



TRANSPORT IN ROKOVANJE

Pralnega stroja nikoli ne dvigajte tako, da primete zgornji pokrov.

1. Izvlecite vtič in zaprite pipo za vodo.
2. Vratca in predal za odmerjanje pralnega sredstva morata biti dobro zaprta.
3. Snemite dovodno cev s pipe za vodo in jo odstranite iz odtoka. Odlijte preostalo vodo iz cevi in cevi pritrdite, da se ne poškodujejo med transportom.
4. Znova namestite transportne vijake. Upoštevajte navodila za odstranjevanje transportnih vijakov v »Priročniku za namestitev« v obratnem vrstnem redu.

Pomembno: pralni stroj lahko prevažate samo po predhodni pritrditvi transportnih vijakov.

POPRODAJNE STORITVE

PREDEN POKLIČETE POPRODAJNO SLUŽBO

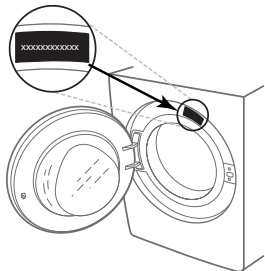
1. Preverite, ali lahko težavo odpravite sami s pomočjo nasvetov, navedenih v poglavju **ODPRAVLJANJE NAPAK**

ČE SE NAPAKA PO ZGORNJIH PREVERJANJIH ŠE VEDNO POJAVLJA, STOPITE V STIK Z NAJBLIŽJIM POPRODAJNIM SERVISOM

Če potrebujete pomoč, pokličite številko, ki je navedena v garancijskem listu.

Ko se obrnete na našo poprodajno službo, je vedno treba navesti:

- kratek opis napake;
- vrsto in natančen model stroja;



2. Izklopite in ponovno vklopite stroj, da preverite, ali ste napako odpravili.

- številko servisa (številko za besedo Service na tipski tablici);


SERVICE 0000 000 00000



- vaš polni naslov;
- vašo telefonsko številko.

Če je potrebno popravilo, se obrnite na pooblaščen poprodajni servis (ki vam zagotovi originalne nadomestne dele in pravilno izvedbo popravila).

FALEMINDERIT QË BLETË PRODUKTIN WHIRLPOOL.

 Për të marrë asistencë më të plotë, regjistroni produktin tuaj në www.whirlpool.eu/registar






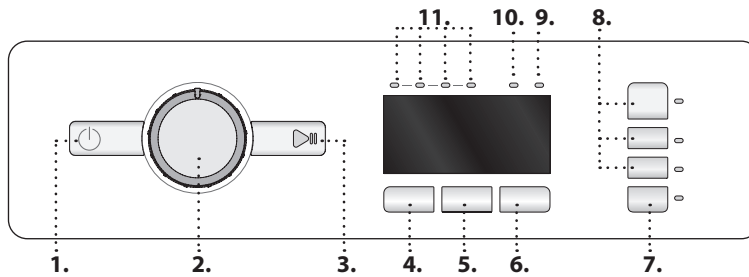
Lexoni me kujdes udhëzimet e sigurisë përpara përdorimit të pajisjes.

Përpara përdorimit të pajisjes, duhet të hiqen bulonat e transportit.

Për informacione më të detajuara se si t'i hiqni ato, shikoni udhëzuesin e instalimit.

PANELI I KONTROLLIT

1. Butoni "NDEZJA/FIKJA" 
2. Përzgjedhësi i programit
3. Butoni "Nisja/Pezullimi" 
4. Butoni "Temperatura"
5. Butoni "Rrotullimi"
6. Butoni "Nisje me vonesë"
7. Butoni "Kuçja e butonave" 
8. Butonat e opsioneve



TREGUESIT LED

9. Dera e kyçur 

Dyert janë të kyçura















10. Përfundimi i ciklit 

Programi ka përfunduar

11. Faza e larjes    


Tregon fazën e larjes së ciklit

SKEDA E PROGRAMEVE


Ngarkesa maksimale: 7 kg Konsumimi i energjisë në modalitetin joaktiv 0,5 W/në modalitetin e lënë ndezur 8,0 W						Detergjentët dhe aditivët			Detergjentet e rekomanduar		Lagështia e mbetur % (*)	Konsumi i energjisë në kWh	Ujë gjithsej në lt	Temperatura e larjes në °C
Programi	Temperaturat		Shpejtësia maks. e rrotullimeve (rrpm)	Ngarkesa maksimale (kg)	Kohëzgjatja (o : m)	Paralarja	Larja kryesore	Zbutësi	Pluhur	Lëng				
	Cilësimet	Diapazoni									Paralarja	Larja kryesore	Zbutësi	
 Të përziera	40°C	❄ - 40°C	1000	7,0	1:00	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
 Të bardha	60°C	❄ - 90°C	1200	7,0	2:30	●(90°)	●	○	✓	✓	52	1,360	75	55
 Të pambukta	40°C	❄ - 60°C	1200	7,0	3:40	-	●	○	✓	✓	50	0,980	75	45
 Eko. 40-60	40°C	40°C	1151	7,0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,625	54	34
			1151	3,5	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,425	44	31
			1151	2,0	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,223	35	24
 Sportive	40°C	❄ - 40°C	600	3,5	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
 Jorganë	30°C	❄ - 30°C	1000	3,0	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
 Xhinse	40°C	❄ - 40°C	800	3,5	1:10	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
 Rrotullim dhe shkarkim	-	-	1200	7,0	0:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Shpëlarje dhe rrotullim	-	-	1200	7,0	0:55	-	-	○	-	-	-	-	-	-
 Shpejt 30'	30°C	❄ - 30°C	800	3,5	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,194	31	27
 20°C	20°C	❄ - 20°C	1200	7,0	1:50	-	●	○	-	✓	52	0,160	64	22
 Të lehta	40°C	❄ - 40°C	800	1,5	1:15	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
 Delikate	30°C	❄ - 30°C	-	1,0	1:20	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
 Sintetike	40°C	❄ - 60°C	1200	4,0	2:55	-	●	○	✓	✓	35	0,860	60	43


● Doza e nevojshme ○ Doza opsionale

Këto të dhëna mund të ndryshojnë në shtëpinë tuaj, për shkak të ndryshimit të cilësive të ujit, p.sh. temperaturës, presionit etj. Vlerat e përafërta të kohëzgjatjes së programeve vlejnë për cilësimet e parazgjedhura të programeve, pa opsionet. Vlerat e dhëna për programet, përveç programit Eko. 40-60, janë vetëm treguese.

 **Eko. 40-60** - Cikël larjeje provë në përputhje me Rregulloren 2019/2014 të BE-së "Për dizajnin ekologjik". Programi më efikas për sa u përket konsumit të energjisë dhe ujit për larjen e veshjeve të pambukta me ndotje normale.

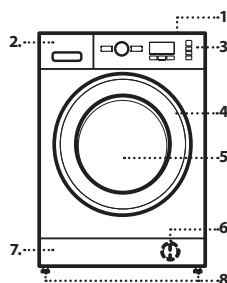
Për të gjitha institutet e testimit

Cikli i larjes së gjatë për të pambuktat: caktojini ciklin e larjes në "Të pambukta"  me temperaturë 40°C.

Programi për sintetiket: caktojini ciklin e larjes "Sintetike"  me temperaturë 40°C.

PËRSHKRIMI I PRODUKTIT

1. Pjesa e sipërme
2. Shpërndarësi i detergjentit
3. Paneli i kontrollit
4. Doreza e derës
5. Dera
6. Filtri i ujit - prapa strukturës mbajtëse
7. Struktura mbajtëse (e heqshme)
8. Këmbët e rregullueshme (4)



* Pas përfundimit të programit dhe ciklit të rrotullimeve me shpejtësinë maksimale të zgjedhshme të rrotullimeve, në cilësimin e parazgjedhur të programit.


6th Sense - teknologjia me sensor përshat ujën, energjinë dhe kohëzgjatjen e programit sipas ngarkesës së rrobave.

Shënim: për programin **Eko. 40-60**, në tabelën SKEDA E PROGRAMEVE shfaqet vlera maksimale e rrotullimit efektiv.


SHPËRNDARËSI I DETERGJENTIT

Dhomëza e larjes kryesore 

Detergjenti për larjen kryesore, heqjen e njollave ose zbutjen e ujit. Në rastin e detergjenteve të lëngshëm, rekomandohet të përdorni njësi dozuese të heqshme plastike "A" (jepet me pajisjen) për dozën e duhur. Nëse përdoret detergjent pluhur, vendoseni ndarjen te foleja "B".

Ndarja e paralarjes 

Detergjenti për paralarjen.

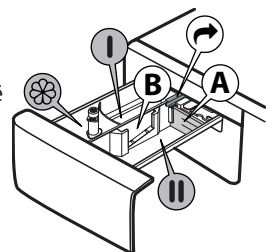
Ndarja e zbutësit 

Zbutës rrobash. Lëng kollarisjeje.

Hidhni zbutësin e rrobave ose lëngun e kollarisjes vetëm derisa të arrihet shenja "max" (maksimale).

Butoni i lëshimit 

Shtypeni për të hequr tabakanë për pastrim.



PROGRAMET

Për të zgjedhur programin e duhur për llojin e rrobave, respektoni gjithmonë udhëzimet e dhëna në etiketat e rrobave. Vlera e treguar në simbolin e tubit është vlera më e lartë e mundshme për larjen e rrobave.



Të përziera

Për larjen e veshjeve të forta, me ndotje të lehtë dhe normale, të bëra nga pambuku, lini, fibrat sintetike dhe fibrat e përziera.

Të bardha

Për larjen e peshqirëve, mbathjeve, mbulesave të tavolinës dhe të krevatit etj., që janë të forta, prej pambuku dhe lini dhe që janë mesatarisht të ndotura ose shumë të ndotura. Vetëm kur temperatura e zgjedhur e ciklit është 90°C, cikli nis në fillim me fazën e paralarjes, pastaj të larjes kryesore. Në këtë rast, rekomandohet të shtoni detergjent në të dyja dhomëzat: edhe tek ajo e paralarjes, edhe tek ajo e larjes kryesore.

Të pambukta

Për rrobat e pambukta rezistente, të ndotura në nivel normal ose shumë të ndotura.

Eko. 40-60

Për larjen e veshjeve të pambukta me ndotje normale, në etiketën e të cilave tregohet se mund të lahen në 40°C ose 60°C së bashku në të njëjtin cikël. Ky është programi standard për të pambuktat dhe më efikas për sa i përket konsumit të ujit dhe energjisë.

Sportive

Për të larë rrobat sportive pak të ndotura (kostume sportive, tuta të shkurtra etj.). Për rezultatet më të mira, rekomandojmë të mos tejkalohet ngarkesa maksimale që jepet në "SKEDËN E PROGRAMEVE". Rekomandojmë përdorimin e një detergjenti të lëngshëm dhe shtimin e një sasive të përshtatshme për një gjysmëngarkesë.

Jorganë

Projektuar për larjen e artikujve të mbushur si jorganët dopio ose tek, jastëkët dhe xhupat me pupla. Rekomandohet që artikuj të tillë të mbushur të futen në kazan me skajet të palosura për brenda dhe të mos zënë më shumë se ¾ të vëllimit të kazanit. Për larje sa më të mirë, rekomandojmë të përdorni detergjent të lëngshëm.

Xhinse

Përvishini rrobat përpara larjes dhe përdorni detergjent të lëngshëm.

Rrotullim dhe shkarkim

Rrotullon ngarkesën dhe pastaj zbraz ujin. Për veshjet rezistente. Nëse nuk e aktivizoni ciklin e rrotullimit, makineria do të bëjë vetëm shkarkimin e ujit.

Shpëlarje dhe rrotullim

Shpëlan ngarkesën dhe pastaj rrotullohet. Për veshjet rezistente.

Shpejt 30'

Për larjen e shpejtë të rrobave pak të ndotura. Ky cikël zgjat vetëm 30 minuta dhe ju kursen edhe kohë, edhe energji elektrike.

20°C

Për larjen e veshjeve të pambukta pak të ndotura në një temperaturë prej 20°C.

Të leshta

Të gjitha veshjet e leshta mund të lahen duke përdorur programin "Të leshta" edhe ato që kanë etiketën "vetëm larje me dorë". Për rezultate më të mira, përdorni detergjente të posaçme dhe **mos tejkaloni peshën maksimale për larje.**

Delikate

Për larjen e rrobave tepër delikate. Rekomandohet t'i përvishni rrobat përpara se t'i lani.

Sintetike

Për larjen e veshjeve të ndotura, prej fibrash sintetike (si poliester, poliakrilik, viskozë etj.) ose prej fibrash pambuku dhe sintetike (të përziera).

PËRDORIMI PËR HERË TË PARË

Për të hequr çdo papastërti që ka mbetur gjatë prodhimit të pajisjes, zgjidhni programin "**Të pambukta**" në temperaturë 60°C. Hidhni një sasi të vogël detergjenti pluhur te ndarja e larjes kryesore e shpërndarësit të detergjentit (jo më shumë se 1/3 e sasisë që rekomandon prodhuesi për rrobat pak të ndotura). Niseni programin **pa futer rroba në kazan.**

PËRDORIM I PËRDITSHËM

Përgatitni rrobat duke ndjekur rekomandimet që jepen në pjesën "SUGJERIME DHE KËSHILLA". Fusni rrobat në lavatrice, mbylleni derën, hapni rubinetin e ujit dhe shtypni butonin "NDEZJA/FIKJA" për ta ndezur lavatricën. Drita e butonit "Nisja/Pezullimi" pulson. Rrotullojeni përzgjedhësin e programit për të zgjedhur programin e dëshiruar dhe, nëse është nevoja, zgjidhni një opion. Mund të ndryshoni temperaturën dhe shpejtësinë e rrotullimit duke shtypur butonin "C" ose butonin "C". Tani hapni shpërndarësin e detergjentit dhe hidhni në të detergjent (dhe aditivë/zbutës). Respektoni dozat që rekomandohen në ambalazhin e detergjentit. Më pas mbylleni shpërndarësin e detergjentit.

NISJA E PROGRAMIT

Shtypni butonin "Nisja/Pezullimi" drita treguese do të kyçë derën (simboli ndizet) dhe kazani do të nisë të rrotullohet; dera do të shkyçet (simboli fiket) dhe më pas do të kyçet sërish (simboli ndizet) në kuadër të fazës përgatitore të çdo cikli larjeje. Zhurma kërcitëse është pjesë e mekanizmit të mbylljes së derës. Uji do të hyjë në kazan dhe do të nisë faza e larjes pasi dera të jetë kyçur.

SI TË PEZULLONI NJË PROGRAM AKTIV

Për të ndaluar ciklin e larjes, shtypni "Nisja/Pezullimi" drita treguese do të pulsojë. Për të nisur ciklin e larjes që nga pika ku është ndërprerë, shtypeni përsëri butonin.

HAPENI DERËN NËSE ËSHTË E NEVOJSHME

Pas nisjes së programit, ndizet drita treguese e "Derës së kyçur" për të sinjalizuar që dera nuk mund të hapet. Dera mbetet e kyçur gjatë kohës që është aktiv programi i larjes. Për të hapur derën ndërkohë që programi është aktiv, shtypni butonin "Nisja/Pezullimi" për ta pezulluar programin. Me kusht që niveli i ujit dhe/ose temperatura të mos jenë shumë të larta, treguesi i "Derës së kyçur" fiket, duke ju mundësuar të hapni derën. Për shembull, për të shtuar ose hequr disa rrobat. Shtypni përsëri butonin "Nisja/Pezullimi" për të vazhduar programin.

PËRFUNDIMI I PROGRAMIT

Drita treguese për "Derën e kyçur" fiket dhe drita treguese për "Përfundimin e ciklit" ndizet. Për të fikur lavatricën pas përfundimit të programit, shtypni butonin "NDEZJA/FIKJA". Drita fiket. Nëse nuk shtypni butonin "NDEZJA/FIKJA", lavatrici fiket automatikisht pas rreth 10 minutash. Mbyllni ujin e rubinetit, hapni derën dhe zbrazni lavatricën. Lëreni derën pak hapur për të lejuar tharjen e kazanit.

OPSIONET

! Nëse opsioni i zgjedhur nuk përputhet me programin e caktuar, kjo mospërputhje sinjalizohet me anë të një zileje elektrike (që bie 3 herë). Drita përkatëse treguese do të fillojë të pulsojë.
! Nëse opsioni i zgjedhur nuk përputhet me një opion të zgjedhur më përpara, aktiv do të mbetet vetëm opsioni i zgjedhur më së fundi.

FreshCare+

Me anë të këtij opsioni, përmirësohet cilësia e larjes, nëpërmjet përdorimit të avullit që pengon krijimin e burimeve të aromave të këqija kryesore brenda pajisjes. Pas mbarimit të fazës së larjes me avull, kazani i lavatricës rrotullohet ngadalë. Opsioni FreshCare+ nis pas mbarimit të ciklit për jo më shumë se 6 orë dhe ju mund ta ndërpritni në çdo kohë duke shtypur cilindro buton në panelin e kontrollit ose duke rrotulluar çelësin rrotullues. Prisni rreth 5 minuta para se të hapni derën.

Shpëlarje intensive

Duke zgjedhur këtë opion, rritet efikasiteti i shpëlarjes dhe garantohej heqje optimale e detergjentit. Është veçanërisht e dobishme për lëkurë të ndjeshme.


Hekurosje e thjeshtë

Duke zgjedhur këtë opion, ciklet e larjes dhe rrotullimit do të modifikohen, në mënyrë që të reduktohet krijimi i rrudhave.


Nisje me vonesë 

Për ta nisur më vonë programin e zgjedhur, shtypni butonin derisa të ndizet ekrani LED për vonesën e zgjedhur (9h - 6h - 3h). Pasi të ketë nisur ciklin i larjes, drita e treguesit që korrespondon me periudhën e zgjedhur të vonesës do të nisë të pulsojë. Me kalimin e kohës, koha e mbetur e vonesës do të shfaqet dhe drita e treguesit korrespondues do të pulsojë. Programi i caktuar do të nisë sapo koha e zgjedhur e vonesës të ketë përfunduar. Për të anuluar nisjen me vonesë, shtypni butonin derisa të gjitha dritat LED të fiken.


Temperatura

Çdo program ka një temperaturë të paracaktuar. Nëse dëshironi të ndryshoni temperaturën, shtypni butonin . Treguesi LED korrespondues do të ndizet.

Rrotullimi



Çdo program ka një shpejtësi të paracaktuar rrotullimi. Nëse dëshironi të ndryshoni shpejtësinë e rrotullimit, shtypni butonin . Treguesi LED korrespondues do të ndizet.

KYÇJA E BUTONAVE

Për të kyçur panelin e kontrollit, shtypni dhe mbani shtypur butonin "Kyçja e butonave" për rreth 3 sekonda. Në ekran ndizet drita e treguesit LED për të sinjalizuar që paneli i kontrollit është kyçur (me përjashtim të butonit "NDEZJA/FIKJA" ). Në këtë mënyrë, parandalohen ndryshimet e paqëllimshme të programeve, sidomos kur fëmijët ndodhen pranë pajisjes. Për të shkyçur panelin e kontrollit, shtypni dhe mbani shtypur butonin "Kyçja e butonave" për rreth 3 sekonda.

ZBARDHIMI

Nëse dëshironi t'i zbardhni rrobat, futini në lavatriçe dhe zgjidhni programin "Shpëlarje dhe rrotullim" .

Vëreni në punë lavatriçen dhe prisni derisa të përfundojë ciklin e parë të mbushjes me ujë (rreth 2 minuta). Vëreni në pezullim pajisjen, duke shtypur butonin "Nisja/Pezullimi" , hapni sirtarin e detergjentit dhe hidhni zbardhues (respektoni dozat e rekomanduara, që jepen në paketim) në dhomëzën e larjes ku është montuar më herët njëسيا dozuese. Niseni përsëri ciklin duke shtypur butonin "Nisja/Pezullimi" .

Nëse dëshironi, mund të shtoni zbutës rrobash në dhomëzën përkatëse të sirtarit të detergjentit.

SUGJERIME DHE KËSHILLA**Ndajini rrobat sipas**

Llojit të rrobës/etiketës së larjes (pambuk, fibra të përziera, sintetike, të leshta, rroba që duhen larë me dorë). Ngjyrës (ndajini artikujt me ngjyra nga ata të bardhë, lajini veçmas artikujt e rinj me ngjyra). Delikateve (lajini artikujt e vegjël si çorapet prej najloni dhe artikujt me grepa si reçipetat, duke i futur në një çantë rrobe ose këllëf jastëku me zinxhir).

Zbrazini të gjithë xhepat

Sendet si monedhat ose çakmakët mund të dëmtojnë edhe rrobat, edhe kazanin e lavatriçes.

Ndiqni rekomandimin e dozës/aditivëve

Kjo optimizon rezultatin e pastrimit, shmang mbetjet irrituese të detergjentit të tepërt në rrobat tuaja dhe kursen para duke shmangur mbetjet e detergjentit të tepërt.

Lani në temperaturë të ulët dhe për një kohë më të gjatë

Programet me temperatura më të ulët dhe me kohëzgjatje më të madhe zakonisht janë më efikase për sa i përket konsumit të energjisë.

Respektoni madhësitë e ngarkesës

Ngarkoni lavatriçen tuaj deri në kapacitetin e treguar në tabelën "SKEDA E PROGRAMEVE" për të kursyer ujë dhe energji.

Zhurma dhe lagështia e mbetur

Këto ndikohen nga shpejtësia e rrotullimit: sa më e lartë të jetë shpejtësia e rrotullimit në fazën e rrotullimit, aq më e lartë është zhurma dhe lagështia e mbetur.

PASTRIMI DHE MIRËMBAJTJA

Për çdo seancë pastrimi dhe mirëmbajtjeje, fiken lavatriçen dhe hiqeni nga priza. Mos përdorni lëngje të ndezshme për të pastruar lavatriçen. Pastrojini dhe mirëmbajeni herë pas here lavatriçen (të paktën 4 herë në vit).

Pastrimi i pjesës së jashtme të lavatriçes

Përdorni një leckë të butë të lagur për të pastruar pjesët e jashtme të pajisjes. Mos përdorni pastrues për xhamat ose përdorim të përgjithshëm, pluhur gërryes ose produkte të ngjashme për të pastruar panelin e kontrollit - këto substanca mund të dëmtojnë printimet.

Kontrolli i zorrës së furnizimit me ujë

Kontrolloni zorrën e hyrjes rregullisht për plasaritje dhe çarje. Nëse është dëmtuar, zëvendësojeni me një zorrë të re që mund ta merrni përmes shërbimit të mbështetjes pas shitjes ose shitësit specialist. Në varësi të llojit të zorrës:

Nëse zorra e hyrjes ka veshje transparente, kontrolloni në mënyrë periodike nëse ngjyra intensifikohet në zona lokale. Nëse po, zorra mund të ketë rrjedhje dhe duhet të zëvendësohet.

Pastrimi i filtrit të ujit/shkarkimi i ujit të mbetur

Nëse keni përdorur një program me ujë të ngrohtë, prisni derisa uji të ftohet para se ta zbrazni. Pastrojini herë pas here filtrin e ujit me qëllim që të pengohet mosshkarkimi i ujit pas larjes, për shkak të bllokimit të filtrit. Nëse uji nuk mund të shkarkohet, në ekran shfaqet sinjali që tregon se filtri i ujit mund të jetë bllokuar.

Hiqni strukturën mbajtëse, duke përdorur një kaçavidë: shtyni për poshtë me dorë njërën anë të strukturës mbajtëse, pastaj futeni majën e kaçavidës në hapësirën midis strukturës mbajtëse dhe panelit të përparmë dhe hapeni me levë për të hequr strukturën mbajtëse. Vendosni një enë të gjerë dhe të sheshtë poshtë filtrit të ujit për të mbledhur ujin e shkarkimit. Rrotullojeni ngadalë në drejtimin kundërorar filtrin derisa të fillojë të rrjedhë uji. Lëreni ujin të rrjedhë pa e hequr filtrin. Pasi të mbushet ena, mbylleni filtrin e ujit duke e rrotulluar në drejtimin orar. Boshatisni enën. Përsëriteni këtë procedurë derisa të shkarkohet i gjithë uji. Shtroni një rrobë pambuku poshtë filtrit të ujit, e cila mund të thithë një sasi të vogël të ujit të mbetur. Më pas, hiqeni filtrin e ujit duke e rrotulluar në drejtimin kundërorar. Pastroni filtrin e ujit: hiqni mbetjet në filtër dhe pastrojini atë nën ujë të rrjedhshëm. Futni filtrin e ujit dhe montojeni përsëri kapakun e poshtëm: Futni sërish filtrin e ujit duke e rrotulluar në drejtim të akrepave të orës. Sigurohuni që ta rrotulloni deri aq sa të jetë e mundur; doreza e filtrit duhet të jetë në pozicion vertikal. Për të testuar shtrëngimin e filtrit të ujit, mund të hidhni rreth 1 litër ujë në ndarjen e detergjentit. Më pas, instaloni sërish kapakun e poshtëm.

Pastrimi i ndarjes së detergjentit

Hiqni shpërndarësin e detergjentit duke shtypur butonin e lëshimit dhe në të njëjtën kohë duke tërhequr shpërndarësin e detergjentit. Hiqni pjesën e brendshme nga shpërndarësi i detergjentit, si dhe pjesën e brendshme të ndarjes së zbutësit. Pastrojini të gjitha pjesët me ujë të rrjedhshëm, duke hequr të gjitha mbetjet e detergjentit ose zbutësit. Pastroni të gjitha pjesët me një leckë të butë. Riinstaloni shpërndarësin e detergjentit dhe futeni përsëri në ndarjen e detergjentit.

AKSESORËT

Kontakttoni me shërbimin tonë të mbështetjes pas shitjes për të pyetur nëse kemi aksesorët e mëposhtëm për modelin e lavatriçes suaj.

Kompleti i stivimit

Falë këtij kompleti, tharësja mund të vihet mbi lavatriçen, për të kursyer hapësirën dhe për ta bërë më të lehtë ngarkimin dhe shkarkimin e tharësës, duke e vënë në një pozicion më të lartë.






TRANSPORTI DHE MENAXHIMI

Mos e ngrini asnjëherë pajisjen duke e mbajtur nga pjesa e sipërme.

Nxirrni spinën elektrike dhe mbyllni rubinetin e ujit. Sigurohuni që dera dhe ndarja e detergjentit të jenë mbyllur siç duhet. Shkëputni zorrën e hyrjes nga rubineti i ujit dhe hiqni zorrën e shkarkimit nga pika juaj e shkarkimit. Hiqni të gjithë ujin e mbetur nga zorrët dhe rregullojini ato në mënyrë që të mos dëmtohen gjatë transportit. Rivendosni bulonat e transportit. Ndiqni në rend të kundërt udhëzimet për heqjen e bulonave të transportit të dhëna tek "UDHËZUESI I INSTALIMIT".

ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

Ndonjëherë, për shkaqe të ndryshme, lavatriçja mund të mos punojë si duhet. Përpara se t'i telefononi shërbimit të mbështetjes pas shitjes, rekomandohet të verifikoni nëse problemi mund të zgjidhet lehtë duke u mbështetur në këtë listë.

Anomalitë:	Shkaqet e mundshme/Zgjidhja:
Lavatriçja nuk ndizet.	<ul style="list-style-type: none"> Pajisja nuk është futur në prizë, ose nuk është futur mjaftueshëm për të bërë kontakt. Ka ndodhur ndonjë defekt në lidhje me furnizimin me energji.
Cikli i larjes nuk fillon.	<ul style="list-style-type: none"> Dera nuk është mbyllur mirë. Nuk është shtypur butoni "NDEZJA/FIKJA" . Nuk është shtypur butoni "Nisja/Pezullimi" . Nuk është hapur rubineti i ujit. Është caktuar "Nisja me vonesë".
Lavatriçja nuk mbushet me ujë (treguesi për ciklin e parë të larjes  pulson me shpejtësi).	<ul style="list-style-type: none"> Zorra e marrjes së ujit nuk është e lidhur me rubinetin. Zorra është e përthyer. Nuk është hapur rubineti i ujit. Është mbyllur rubineti i furnizimit të shtëpisë me ujë. Nuk ka presion të mjaftueshëm. Nuk është shtypur butoni "Nisja/Pezullimi" .
Lavatriçja e ngarkon dhe e shkarkon ujin vazhdimisht.	<ul style="list-style-type: none"> Zorra e shkarkimit nuk është vënë 65 deri në 100 cm mbi nivelin e dyshemësë. Fundi i zorrës së shkarkimit është zhytur në ujë. Bashkuesi i shkarkimit në mur nuk ka ventil shfryrjeje. Nëse problemi vazhdon edhe pasi të keni kryer këto kontrolle, mbylleni rubinetin e ujit, fikeni lavatriçen dhe merrni në telefon shërbimin e mbështetjes pas shitjes. Nëse banesa ndodhet në njërin prej kateve më të larta të ndërtesës, ndonjëherë mund të ndodhë ai që quhet "efekti sifon", që e bën lavatriçen të mbushet me ujë dhe të zbrazet vazhdimisht. Për të parandaluar këto lloje problemesh, mund të përdorni valvula të posaçme kundër efektit të sifonit, të cilat mund t'i gjeni në treg.
Lavatriçja nuk shkarkohet ose nuk rrotullohet.	<ul style="list-style-type: none"> Programi nuk e përfshin funksionin e shkarkimit: te disa programe, shkarkimi duhet të nisët manualisht. Zorra e shkarkimit është e përthyer. Linja e shkarkimit është e bllokuar.
Lavatriçja dridhet së tepërmi gjatë ciklit të rrotullimit.	<ul style="list-style-type: none"> Kur është instaluar, kazani nuk është zhblokuar si duhet. Lavatriçja nuk është e niveluar. Lavatriçja është vendosur ngushtë midis mobileve dhe murit.
Lavatriçja rrjedh ujë.	<ul style="list-style-type: none"> Zorra e marrjes së ujit nuk është shtrënguar si duhet. Shpërndarësi i detergjentit është bllokuar. Zorra e shkarkimit nuk është mbërthyer si duhet.
Treguesi "Nisja/Pezullimi"  ndizet dhe drita e treguesit të opsionit pulson.	<ul style="list-style-type: none"> Fikeni lavatriçen, hiqeni nga priza dhe prisni rreth 1 minutë përpara se ta ndizni përsëri. Nëse problemi vazhdon, kontaktoni me shërbimin e mbështetjes pas shitjes.
Ka shumë shpumë.	<ul style="list-style-type: none"> Detergjenti nuk bën për lavatriçen (në të duhet të shkruhet "për lavatriçe", "për larje me dorë dhe me lavatriçe" ose diçka të ngjashme). Doza ka qenë e tepërt.
Është bllokuar dera, me ose pa tregues defekti, ndërsa programi nuk zbatohet.	<ul style="list-style-type: none"> Dera është mbyllur në rast të ikjes së rrymës elektrike. Programi do të fillojë vetë pasi të vijë rryma elektrike. Lavatriçja nuk përparon (programi ka mbetur në vend). Programi do të vazhdojë vetë pasi të eliminohet shkakua që e ka bërë të mbetet në vend.

Dokumentacioni i rregulloreve, dokumentacioni standard dhe informacione të tjera që kanë të bëjnë me porositjen e pjesëve rezervë dhe me produktin mund të gjenden:

- Duke skanuar kodin QR të pajisjes
- Duke vizituar faqen tonë të internetit docs.whirlpool.eu/docs dhe parts-selfservice.europeanappliances.com
- Përndryshe, kontaktoni shërbimin tonë të mbështetjes pas shitjes (shihni numrin e telefonit në dokumentin e garancisë).

Kur kontaktoni shërbimin tonë të mbështetjes pas shitjes, jepni kodet e dhëna në pllakën e identifikimit të produktit tuaj.

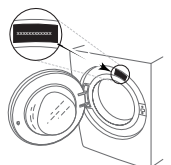
Për informacionet e përdoruesit në lidhje me riparimin dhe mirëmbajtjen, vizitoni faqen: www.whirlpool.eu

Mund të gjeni më shumë informacione rreth modelit tuaj në internet në <https://eprel.ec.europa.eu/> që është baza zyrtare

e të dhënave të produktit EU EPREL. Pasi të zgjidhni Kategorinë e produktit, vendosni Identifikuesin e modelit të produktit.

Identifikuesi i modelit është i përbërë nga shkronja dhe numra dhe mund të gjendet në pllakën e identifikimit si Mod. (shikoni imazhin në të djathtë).

®/TM/© 2025 Whirlpool. Prodhuar me licencë



PASTRIMI DHE MIRËMBAJTJA

Për çdo seancë pastrimi dhe mirëmbajtjeje, fikeni lavatriçen dhe hiqeni nga priza.
Mos përdorni lëngje të ndezshme për të pastruar lavatriçen.

PASTRIMI I PJESËS SË JASHTME TË LAVATRIÇES

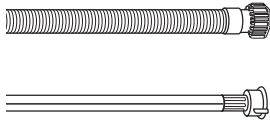
Përdorni një leckë të butë të lagur për të pastruar pjesët e jashtme të pajisjes.

Mos përdorni pastrues për xhamat ose përdorim të përgjithshëm, pluhur gërryes ose produkte të ngjashme për të pastruar panelin e kontrollit - këto substanca mund të dëmtojnë printimet.

KONTROLLI I ZORRËS SË FURNIZIMIT ME UJË

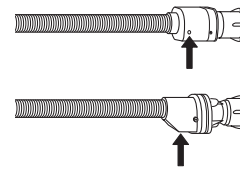
Kontrolloni zorrën e hyrjes rregullisht për plasaritje dhe çarje. Nëse është dëmtuar, zëvendësojeni me një zorrë të re që mund ta merrni përmes shërbimit të mbështetjes pas shitjes ose shitësit specialist.

Në varësi të llojit të zorrës:



Nëse zorra e hyrjes ka një veshje transparente, kontrolloni në mënyrë periodike nëse ngjyra intensifikohet në zona lokale.

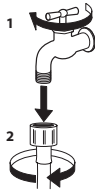
Nëse po, zorra mund të ketë rrjedhje dhe duhet të zëvendësohet.



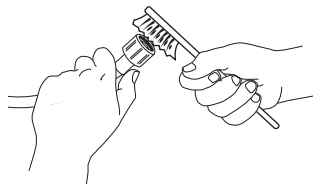
Për zorrët e ujit me valvulë mbyllëse: kontrolloni dritaren e inspektimit të valvulës së vogël të sigurisë (shikoni shigjetën). Nëse është e kuqe, është aktivizuar funksioni i ndalimit të ujit dhe zorra duhet të zëvendësohet me një të re. Për të zhvidhosur këtë zorrë, shtypni butonin e nxjerrjes (nëse disponohet) ndërsa zhvidhosni zorrën.

PASTRIMI I FILTRAVE RRJETË NË ZORRËN E FURNIZIMIT ME UJË

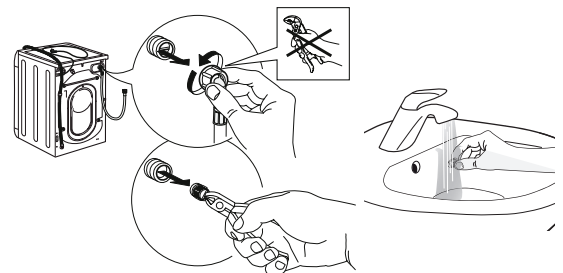
1. Mbyllni rubinetin e ujit dhe zhvidhosni zorrën e hyrjes.



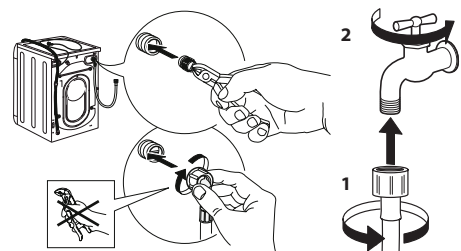
2. Pastroni me kujdes me anë të një furçe filtrin rrjetë në fund të zorrës.



3. Tani zhvidhosni manualisht zorrën e hyrjes në pjesën e pasme të lavatriçes. Nxirrni filtrin rrjetë nga valvula në pjesën e pasme të lavatriçes duke përdorur pincat dhe pastrojeni me kujdes.



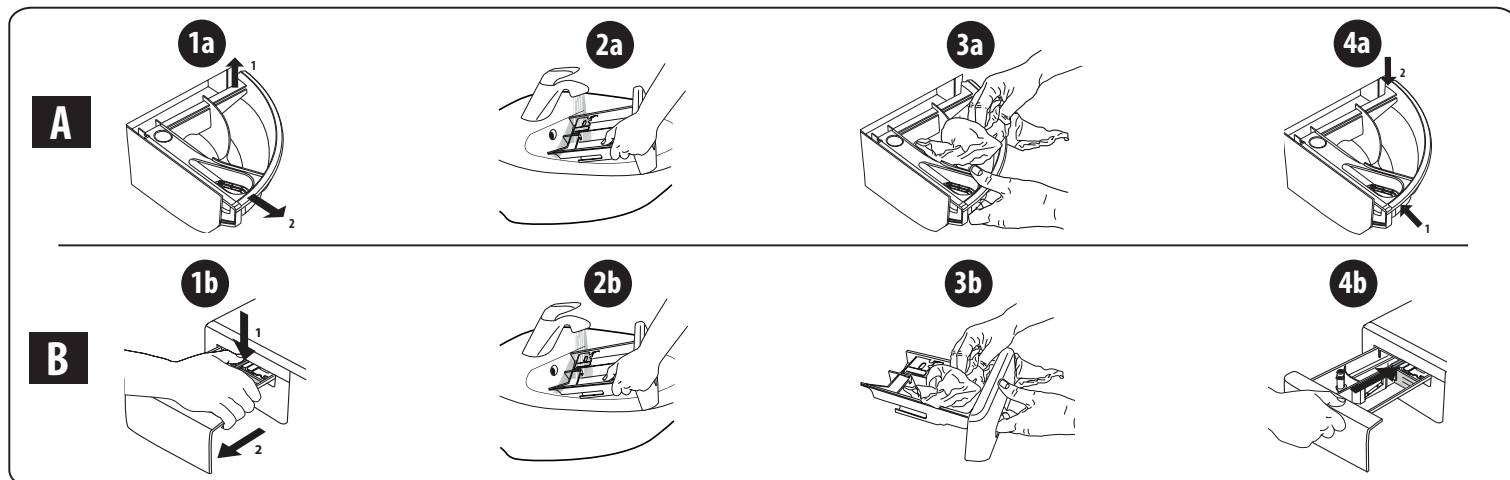
4. Futeni sërish filtrin rrjetë. Lidhni sërish zorrën e hyrjes me rubinetin e ujit dhe lavatriçen. Mos përdorni vegla për të lidhur zorrën e hyrjes. Hapni rubinetin e ujit dhe kontrolloni nëse lidhjet janë të shtrënguara.



PASTRIMI I NDARJES SË DETERGJENTIT

Hiqni ndarjen duke e ngritur dhe duke e tërhequr për jashtë (shikoni figurën).

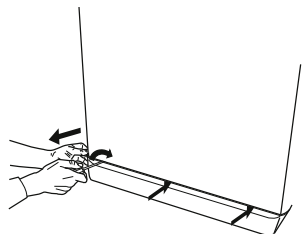
Lajeni nën ujë të rrjedhshëm; ky veprim duhet të përsëritet shpesh.



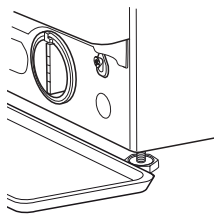
PASTRIMI I FILTRIT TË UJIT/SHKARKIMI I UJIT TË MBETUR

Fikeni dhe hiqni nga priza lavatriçen para se të pastroni filtrin e ujit ose të zbrazni ujin e mbetur. Nëse keni përdorur një program me ujë të ngrohtë, prisni derisa uji të ftohet para se ta zbrazni. Pastrojeni filtrin rregullisht çdo 3 muaj, për të parandaluar moszbrazjen e ujit pas larjes për shkak të bllokimit të filtrit. Nëse uji nuk mund të zbrazet, ekrani tregon që filtri i ujit mund të jetë bllokuar.

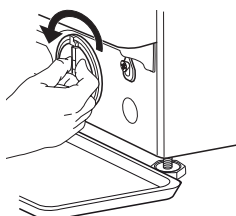
1. Hiqni panelin e bazamentit: Veproni siç tregohet në figurën e mëposhtme duke përdorur një kaçavidë.



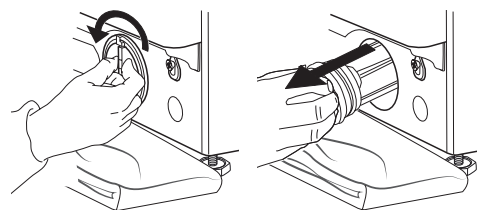
2. Kontejneri për ujin e zbrazur: Vendosni një kontejner të ulët dhe të gjerë nën filtrin e ujit, në mënyrë që të mbledhni ujin e mbetur.



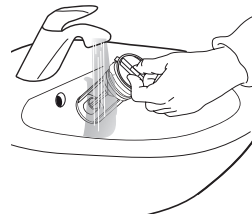
3. Zbrazni ujin: Rrotullojeni ngadalë filtrin në drejtim të kundërt të akrepave të orës derisa të ketë dalë i gjithë uji. Lejoni rrjedhjen e ujit pa e hequr filtrin. Pasi kontejneri të mbushet, mbylleni filtrin e ujit duke e rrotulluar në drejtim të akrepave të orës. Boshatisni kontejnerin. Përsëriteni veprimin derisa të jetë zbrazur i gjithë uji.



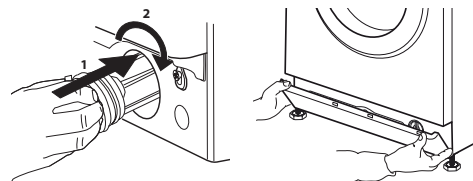
4. Hiqni filtrin: Shtroni një rrobë pambuku poshtë filtrit të ujit, e cila mund të thithë një sasi të vogël të ujit të mbetur. Më pas hiqni filtrin e ujit duke e rrotulluar në drejtim të kundërt të akrepave të orës.



5. Pastroni filtrin e ujit: hiqni mbetjet në filtër dhe pastrojeni atë nën ujë të rrjedhshëm.



6. Futni filtrin e ujit dhe instaloni sërish kapakun e poshtëm: Futni sërish filtrin e ujit duke e rrotulluar në drejtim të akrepave të orës. Sigurohuni që ta rrotulloni deri aq sa të jetë e mundur; doreza e filtrit duhet të jetë në pozicion vertikal. Për të testuar shtrëngimin e filtrit të ujit, mund të hidhni rreth 1 litër ujë në ndarjen e detergjentit. Më pas, instaloni sërish kapakun e poshtëm.



TRANSPORTI DHE MENAXHIMI

Mos e ngrini asnjëherë pajisjen duke e mbajtur nga pjesa e sipërme.

1. Nxirrni spinën elektrike dhe mbyllni rubinetin e ujit.
2. Sigurohuni që dera dhe ndarja e detergjentit të jenë mbyllur siç duhet.
3. Shkëputni zorrën e hyrjes nga rubineti i ujit dhe hiqni zorrën e shkarkimit nga pika juaj e shkarkimit. Hiqni të gjithë ujin e mbetur nga zorrët dhe rregullojini ato në mënyrë që të mos dëmtohen gjatë transportit.

4. Rivendosni bulonat e transportit. Ndiqni në rend të kundërt udhëzimet për heqjen e bulonave të transportit të dhëna tek "Udhëzuesi i instalimit".

E rëndësishme: Mos e transportoni lavatriçen pa fiksuar bulonat e transportit.

SHËRBIMI I MBËSHTETJES PAS SHITJES

PARA SE TË TELEFONONI SHËRBIMIN E MBËSHTETJES PAS SHITJES

1. Shikoni nëse mund ta zgjidhni vet problemin me ndihmën e sugjerimeve të dhëna te seksioni **ZGJIDHJA E PROBLEMEVE**

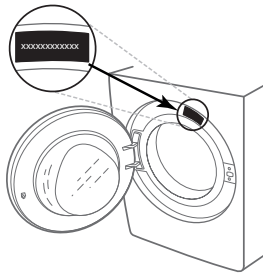
2. Fikni dhe rindizni pajisjen për të parë nëse problemi vazhdon.

NËSE PROBLEMI VAZHDON EDHE PAS KONTROLLEVE TË MËSIPËRME, KONTAKTONI SHËRBIMIN MË TË AFËRT TË MBËSHTETJES PAS SHITJES

Telefononi numrin e treguar në dokumentin e garancisë për të marrë ndihmë.

Kur kontaktoni shërbimin tonë të mbështetjes së klientit pas shitjes, specifikoni gjithmonë:

- një përshkrim të shkurtër të problemit;
- llojin dhe modelin e saktë të pajisjes;



- numrin e shërbimit (numrin pas fjalës "Service" në pllakën e specifikimeve).

SERVICE 0000 000 00000



- adresën tuaj të plotë;
- numrin tuaj të telefonit.

Nëse kërkohen riparime, kontaktoni një shërbim të autorizuar të mbështetjes pas shitjes (për të garantuar që do të përdoren pjesë këmbimi origjinale dhe që riparimet do të kryhen saktë).



HVALA VAM ŠTO STE KUPILI WHIRLPOOL PROIZVOD

Kako biste dobili kompletniju podršku, registrujte svoj uređaj na www.whirlpool.eu/register

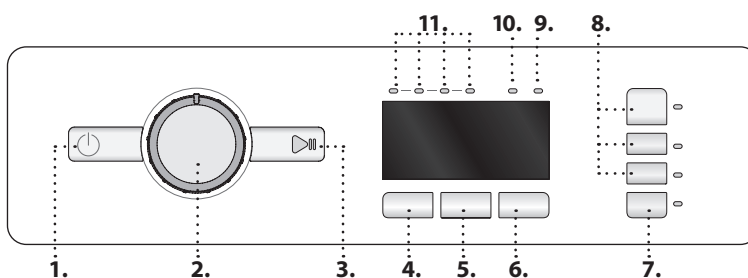
Pažljivo pročitajte bezbednosna uputstva pre upotrebe uređaja.

Pre korišćenja mašine, obavezno treba ukloniti transportne zavrtnje. Za detaljnija uputstva u vezi sa uklanjanjem istih, pogledajte Uputstvo za ugradnju.



KONTROLNA TABLA

1. Dugme „Uključeno/isključeno“
2. Birač programa
3. Dugme „Start/pauza“
4. Dugme „Temperatura“
5. Dugme „Centrifugiranje“
6. Dugme „Odoženi start“
7. Dugme „Blokada tastera“
8. Dugme za izbor opcija



SIGNALNE LED LAMPICE

9. **Zaključana vrata** (Vrata su zaključana)
10. **Kraj ciklusa** (Program je završen)
11. **Faza pranja** (Označava fazu pranja ciklusa)

TABELA PROGRAMA

Program		Temperatura		Maks. brzina centrifuge (o/min)	Maks. punjenje (Kg)	Trajanje (h : m)	Deterdženti i aditivi			Preporučeni deterdžent		Preostala vlažnost u % (*)	Potrošnja struje kWh	Ukupna potrošnja vode u l	Temperatura pranja veša °C
		Podešavanje	Opseg				Pretpiranje	Glavno pranje	Omekšivač	Prašak	Tečni				
	Mešovito	40°C	☼ - 40°C	1000	7.0	1:00	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Beli veš	60°C	☼ - 90°C	1200	7.0	2:30	● (90°)	●	○	✓	✓	52	1,360	75	55
	Pamuk	40°C	☼ - 60°C	1200	7.0	3:40	-	●	○	✓	✓	50	0,980	75	45
	Eco 40-60	40 °C	40°C	1151	7.0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,625	54	34
				1151	3.5	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,425	44	31
				1151	2.0	2:40	-	●	○	✓	✓	53	0,223	35	24
	Sportska odeća	40°C	☼ - 40°C	600	3.5	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Jorgan	30°C	☼ - 30°C	1000	3.0	1:30	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Džins	40°C	☼ - 40°C	800	3.5	1:10	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Centrifugiranje i ispuštanje vode	-	-	1200	7.0	0:10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ispiranje i centrifugiranje	-	-	1200	7.0	0:55	-	-	○	-	-	-	-	-	-
	Brzi program 30'	30°C	☼ - 30°C	800	3.5	0:30	-	●	○	-	✓	73	0,194	31	27
	20°C	20 °C	☼ - 20 °C	1200	7.0	1:50	-	●	○	-	✓	52	0,160	64	22
	Vuna	40°C	☼ - 40°C	800	1.5	1:15	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Osetljivi veš	30°C	☼ - 30°C	-	1.0	1:20	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Sintetika	40°C	☼ - 60°C	1200	4.0	2:55	-	●	○	✓	✓	35	0,860	60	43

● Doziranje potrebno ○ Doziranje opciono

Trajanje programa koje je navedeno na displeju ili u uputstvu za upotrebu predstavlja procenu zasnovanu na uobičajenim uslovima. Stvarno trajanje može da varira u zavisnosti od nekoliko faktora, poput npr. temperature i pritiska dovodne vode, temperature u okruženju, količine deterdženta, količine i vrste ubačenog veša, izbalansiranosti opterećenja i svih izabranih dodatnih opcija. Vrednosti navedene za programe izuzev programa Eco 40-60 su samo indikativne.

Eco 40-60 - Probnii program pranja u skladu sa regulativom Evropske unije za ekodizajn 2019/2014. Najefikasniji program u pogledu potrošnje energije i vode za pranje umereno zaprljanog pamučnog veša.

Za sve institute za testiranje

Dugački ciklus pranja za pamučni veš: podesite ciklus pranja **Pamuk** sa temperaturom od 40°C. Dugi ciklus pranja za Sintetiku: podesite ciklus pranja **Sintetika** sa temperaturom od 40°C.

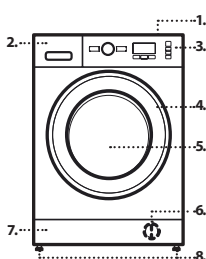
* Nakon završetka programa i centrifugiranja maksimalnom brzinom centrifugiranja koju je moguće izabrati, u podrazumevanom podešavanju programa.

6th Sense – tehnologija senzora prilagođava vodu, energiju i trajanje programa vašem punjenju za pranje.

Napomena: za program Eco 40-60 u TABELA S PROGRAMIMA PRANJA je prikazana samo vrednost maksimalne efikasne centrifuge.

OPIS PROIZVODA

1. Radna ploča
2. Posuda za deterdžent
3. Kontrolna tabla
4. Ručka vrata
5. Vrata
6. Filter za vodu – iza postolja
7. Postolje (može da se skida)
8. Podesive nožice (4)



POSUDA ZA DETERDŽENT

Odeljak za glavno pranje

Deterdžent za glavno pranje, odstranjivač fleka i omekšivač vode. Za tečni deterdžent se preporučuje korišćenje uklonjive plastične pregrade **A** (obebeđene) za odgovarajuće doziranje. Ako se koristi praškasti deterdžent, postavite pregradu u prorez **B**.

Odeljak za pretpiranje

Deterdžent za pretpiranje.

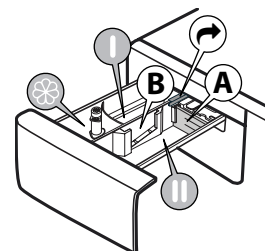
Odeljak za omekšivač

Omekšivač tkanine. Tečni štirak.

Omekšivač ili rastvor sa štirkom sipajte samo do oznake „max“.

Dugme za otpuštanje

Pritisnite da biste uklonili fioku radi čišćenja.



PROGRAMI

Kako biste odabrali odgovarajući program za vašu vrstu veša, uvek se pridržavajte uputstava na etiketama za održavanje. Vrednost data u simbolu kade je maksimalna moguća temperatura za pranje odeće.



Mešovito

Za pranje malo do umereno zaprljanih izdržljivih odevnih predmeta od pamuka, lana, sintetičkih tkanina i mešanih tkanina.

Beli veš

Za pranje umereno do izrazito zaprljanih peškira, donjeg veša, stolnjaka i posteljine, itd. od izdržljivog pamuka i lana. Samo kada je izabrana temperatura od 90°C, ciklus ima i fazu prepranja pre faze glavnog pranja. U tom slučaju se preporučuje dodavanje deterdženta i u odeljak za prepranje i glavno pranje.

Pamuk

Umereno do izrazito zaprljani i otporni veš od pamuka.

Eco 40-60

Za pranje umereno zaprljanog pamučnog veša sa deklaracijom koja predviđa pranje na 40 °C ili 60 °C, zajedno u istom programu. Ovo je standardni program za pranje pamučnog veša i najefikasniji u pogledu potrošnje vode i energije.

Sportska odeća

Za pranje blago zaprljane sportske odeće (trenerki, šorceva, itd.). Za najbolje rezultate, preporučujemo da ne prekoračite maksimalno punjenje naznačeno u „TABELI PROGRAMA“. Preporučujemo korišćenje tečnog deterdženta i dodavanje količine koja je prikladna za polovinu punjenja.

Jorgan

Projektovan za pranje perjem postavljenih predmeta kao što su jorgani za bračni krevet ili samac, jastuci i zimske jakne. Preporučuje se da se takvi postavljeni predmeti u bubanj ubacuju sa ivicama savijenim ka unutra i da se ne premaši ¾ zapremine bubnja. Za optimalno pranje, preporučujemo korišćenje tečnog deterdženta.

Džins

Izvrnite odeću naopačke pre pranja i koristite tečni deterdžent.

Centrifugiranje i ispuštanje vode

Centrifugira veš, a zatim prazni vodu. Za izdržljivu odeću. Ako isključite ciklus centrifugiranja, mašina će samo ispustiti vodu

Ispiranje i centrifugiranje

Ispira i zatim centrifugira. Za izdržljivu odeću.

Brzi program 30'

Za brzo pranje blago zaprljane odeće. Ovaj ciklus traje samo 30 minuta, štedeći vreme i el. energiju.

20°C

Za pranje blago zaprljanog pamučnog veša na temperaturi od 20 °C.

Vuna

Sva vunena odeća može da se pere korišćenjem programa „Vuna“, čak i ona koja ima oznaku „samo ručno pranje“. Za najbolje rezultate, koristite posebne deterdžente i nemojte prekoračivati deklaraciju za maks. kg veša.

Osetljivi veš

Za pranje posebno osetljive odeće. Poželjno je da okrenete naopako odeću pre pranja.

Sintetika

Za pranje zaprljane odeće napravljene od sintetičkih tkanina (poput poliester, poliakrila, viskoze, itd.) ili mešavina pamuk/sintetika.

PRVA UPOTREBA

Za uklanjanje svih ostataka proizvodnje izaberite program „Pamuk“ na temperaturi od 60°C. Sipajte malu količinu deterdženta u prašku u odeljak za glavno pranje II posude za deterdžent (maksimalno 1/3 količine preporučene od strane proizvođača deterdženta za blago zaprljani veš). Pokrenite program bez dodavanja veša.

SVAKODNEVNA UPOTREBA

Pripremite vaš veš u skladu sa preporukama u odeljku „PREDLOZI I SAVETI“. Ubacite veš, zatvorite vrata, otvorite slavinu za vodu i pritisnite dugme „Uključeno/isključeno“ da uključite mašinu za pranje veša, dugme „Start/pauza“ treperi. Okrenite birač programa na željeni program i izaberite bilo koju opciju, po potrebi. Vrednosti temperature i brzine centrifugiranja prikazane odgovarajućom LED lampicom mogu da se promene pritiskom na dugme „Temperatura“ ili dugme „Centrifugiranje“ . Sada izvucite posudu za deterdžent i dodajte deterdžent (i aditive/omekšivač). Pridržavajte se preporuka za doziranje na pakovanju deterdženta. Zatim zatvorite posudu.

POKRETANJE PROGRAMA.

Pritisnite dugme za „Start/pauza“ .

Mašina će zaključati vrata (zasvetleće simbol) i bubanj će početi da se obrće; vrata će se otključati (prestaće da svetli simbol), a zatim ponovo zaključati (zasvetleće simbol) i to je pripremna faza svakog programa pranja. „Kliktanje“ je deo mehanizma zaključavanja vrata. Voda će ući u bubanj i, čim se vrata zaključaju, počće faza pranja.

PAUZIRANJE TEKUĆEG PROGRAMA

Da biste pauzirali ciklus pranja, pritisnite „Start/pauza“ ; signalna lampica će zasvetleti. Da biste počeli ciklus pranja od tačke u kojoj je prekinut, pritisnite dugme ponovo.

OTVORITE VRATA, AKO JE POTREBNO

Po početku programa, pali se signalna lampica „Vrata zaključana“ da bi pokazao da vrata ne mogu da se otvore. Sve dok je program u toku, vrata ostaju zaključana. Da biste otvorili vrata dok je program u toku, pritisnite „Start/pauza“ da pauzirate program. Podrazumevajući da nivo vode i/ili temperature nije/nisu previsok(i), signalna lampica za „Vrata zaključana“ se gasi i možete da otvorite vrata. Da biste dodali ili uklonili veš, na primer. Ponovo pritisnite dugme „Start/pauza“ da biste nastavili program.

ZAVRŠETAK PROGRAMA

Indikator za „Vrata zaključana“ se gasi, a indikator za „Kraj ciklusa“ se pali. Da biste isključili mašinu za pranje veša nakon završetka programa, pritisnite dugme „Uključeno/isključeno“ , svetlo se gasi. Ako ne pritisnete dugme „Uključeno/isključeno“ , mašina za pranje veša će se isključiti automatski nakon otprilike 10 minuta. Zatvorite slavinu za vodu, otvorite vrata i ispraznite mašinu za pranje veša. Ostavite vrata pritrvorena da biste omogućili bubnju da se osuši.

OPCIJE

! Ako izabrana opcija nije kompatibilna sa podešenim programom, nekompatibilnost će biti signalizirana zvučnim signalom (3 kratka zvučna signala) i treperenjem odgovarajuće signalne lampice.

! Ako izabrana opcija nije kompatibilna sa drugom prethodno podešenom opcijom, ostaće aktivan samo najskoriji izbor.

FreshCare+

Ova opcija poboljšava učinak pranja stvaranjem pare, kako bi se sprečilo umnožavanje glavnih izvora lošeg mirisa unutar mašine. Nakon faze pare, mašina za pranje veša će izvršiti nežno preturanje putem sporih okretanja bubnja. Opcija FreshCare+ počinje nakon završetka ciklusa i ima trajanje od maksimalno 6 sati, a možete da je prekinete u svakom trenutku pritiskom na bilo koje dugme na kontrolnoj tabli ili okretanjem dugmeta. Sačekajte oko 5 minuta pre nego što vrata mogu da se otvore.

Intenzivno ispiranje

Izborom ove opcije se povećava efikasnost ispiranja i garantuje se optimalno uklanjanje deterdženta. Posebno je korisna za osetljivu kožu.

Lako peglanje


Odabirom ove opcije, ciklusi pranja i ispiranja će se podesiti tako da umanje stepen gužvanja veša.

Odloženi start


Da biste podesili kasniji početak odabranog programa, pritisnite dugme dok ne zasvetli LED lampica koja označava željeno vreme odlaganja (9h - 6h - 3h). Nakon što je ciklus pranja odabran, signalna lampica koja odgovara periodu odlaganja će početi da treperi. Kako vreme prolazi, na displeju se prikazuje preostalo vreme odgode i odgovarajuća signalna lampica treperi. Postavljeni program će započeti

kada istekne vreme odlaganja. Da biste otkazali odloženi start, držite dugme pritisnuto dok se ne isključe sve LED lampice.




Temperatura

Svaki program ima unapred definisanu temperaturu. Ako želite da promenite temperaturu, pritisnite dugme „Temperatura“ . Odgovarajuća LED lampica će zasvetleti.




Centrifugiranje

Svaki program ima unapred definisanu brzinu centrifugiranja. Ako želite da promenite brzinu centrifugiranja, pritisnite dugme „Centrifugiranje“ . Odgovarajuća LED lampica će zasvetleti.

BLOKADA TASTERA

Da biste zaključali kontrolnu tablu, pritisnite i držite dugme „Blokada tastera“  na oko 3 sekunde. Odgovarajuća LED lampica će se upaliti da označi da je kontrolna tabla zaključana (sa izuzetkom dugmeta „Uključeno/isključeno“ ). To sprečava slučajne promene programa, posebno kada su deca u blizini mašine. Da biste otključali kontrolnu tablu, pritisnite i držite dugme „Blokada tastera“  na oko 3 sekunde.

BELJENJE

Ako želite da izbelite veš, napunite mašinu za pranje veša i podesite program „Ispiranje i centrifugiranje“ . Pokrenite mašinu i sačekajte da završi prvi ciklus punjenja vodom (otprilike 2 minuta). Stavite mašinu u režim pauze pritiskom na dugme „Start/pauza“ , otvorite fioku za deterdžent i sipajte izbeljivač (pridržavajte se preporučenih doza navedenih na pakovanju) u glavni odeljak za pranje gde je prethodno montirana pregrada. Ponovo pokrenite ciklus pritiskom na dugme „Start/pauza“ . Po želji, moguće je dodati omekšivač za tkaninu u odgovarajući odeljak fiok za deterdžent.

PREDLOZI I SAVETI

Sortirajte vaš veš prema sledećim opcijama

Vrsta tkanine/etiketa o održavanju (pamuk, kombinovane tkanine, sintetika, vuna, stvari za ručno pranje). Obojeni veš (odvajajte obojene i bele stvari, perite sveže obojene stvari odvojeno). Osetljivi veš (perite male stvari – poput najlonskih čarapa – i stvari sa kačaljicama – poput grudnjaka – u vrećici za pranje ili jastučnici sa rajsferšlusom).

Ispraznite sve džepove

Predmeti poput novčića ili upaljača mogu da oštete kako vaš veš tako i bubanj.

Pridržavajte se preporuka za doziranje / dodatna sredstva

Time se poboljšava rezultat pranja, sprečava zadržavanje neugodnih ostataka viška deterdženta u vešu i štedi novac jer sprečava bespotrebno trošenje viška deterdženta.

Podešavajte niže temperature i duže trajanje programa

Najefikasniji programi u pogledu potrošnje energije su obično oni sa nižim temperaturama rada i dužim trajanjem.

Vodite računa o količini punjenja

Napunite mašinu za pranje veša do kapaciteta naznačenog u tabeli „TABELA S PROGRAMIMA PRANJA“ da biste uštedeli vodu i energiju.

Buka i preostali sadržaj vlage

Ovo zavisi od brzine centrifugiranja: što je veća brzina centrifugiranja u fazi centrifugiranja, to je veća buka i niži preostali sadržaj vlage.

ČIŠĆENJE & ODRŽAVANJE

Pre izvođenja radova na čišćenju i održavanju, najpre isključite mašinu za pranje veša, a zatim izvucite utikač iz mrežnog napajanja. Ne upotrebljavajte zapaljive tečnosti za čišćenje mašine za pranje veša. Periodično čistite i održavajte mašinu za pranje veša (najmanje 4 puta godišnje).

Čišćenje spoljašnjosti mašine za pranje veša

Koristite meku vlažnu krpnu za čišćenje spoljnih delova mašine za pranje veša. Nemojte koristiti opštenamenska ili sredstva za čišćenje stakla, prašak za ribanje ili slično za čišćenje kontrolne table – ove supstance mogu oštetiti natpise

Provera creva za dovod vode

Redovno proveravajte crevo za dovod vode na moguća oštećenja i pukotine. Ukoliko je oštećeno, zamenite ga novim crevom koje je dostupno preko našeg Postprodajnog servisa ili vašeg prodavca. U zavisnosti od vrste creva:

Ukoliko crevo za dovod vode ima providnu oblogu, povremeno proveravajte da li se boja na određenim mestima intenzivira. Ukoliko je tako, crevo možda propušta vodu na nekom mestu i trebalo bi ga zameniti

Čišćenje filtera za vodu / odvod preostale vode

Ukoliko ste koristili program za vruće pranje, sačekajte dok se voda ne ohladi pre nego što je ispustite. Redovno čistite filter za vodu, kako biste izbegli situaciju da voda ne može da se ispusti nakon pranja usled

zapušenosti filtera. Ukoliko voda ne može da istekne, displej ukazuje na mogućnost zapušenog filtera za vodu.

Uklonite postolje pomoću odvijača: rukom gurnite nadole jednu stranu postolja, zatim ugurajte odvijač u zazor između postolja i prednje table i odvojite postolje. Postavite široku, ravnu posudu za sakupljanje ispod filtera za vodu, kako biste sakupili ispuštenu vodu. Polako okrećite filter u suprotnom smeru od smera kretanja kazaljke na satu dok voda ističe. Pustite da voda istekne, bez uklanjanja filtera. Kada je posuda za sakupljanje puna, zatvorite filter za vodu okrećući ga u smeru kretanja kazaljke na satu. Ispraznite posudu za sakupljanje. Ponovite ovu proceduru dok se sva voda ne ispusti. Položite pamučnu krpnu ispod filtera za vodu, koja može upiti malu količinu preostale vode. Zatim uklonite filter za vodu okrećući ga u suprotnom smeru od smera kretanja kazaljke na satu. Očistite filter za vodu: uklonite preostale naslage u filteru i operite ga pod mlazom vode. Umetnite filter za vodu i ponovo postavite postolje: Ponovo umetnite filter za vodu okrećući ga u smeru kretanja kazaljke na satu. Postarajte se da ga okrenete do kraja; ručka filtera mora da bude u vertikalnom položaju. Da testirate filter za vodu na nepropusnost vode, možete da sipate oko 1 litar vode u posudu za deterdžent. Zatim ponovo postavite postolje.

Čišćenje posude za deterdžent

Izvadite posudu za deterdžent pritiskajući dugme za otpuštanje i istovremeno izvlačeći posudu za deterdžent. Izvadite uložak iz posude za deterdžent, kao i uložak odeljka za omekšivač. Operite sve delove pod mlazom vode, uklanjajući sve ostatke deterdženta ili omekšivača. Obrišite delove mekom krpom. Ponovo postavite posudu za deterdžent i gurnite je nazad u pregradu za deterdžent.

PRIBOR

Kontaktirajte naš Postprodajni servis da biste proverili da li je sledeći pribor dostupan za vaš model mašine za pranje veša.

Polica seta za slaganje

Pomoću koje se vaša mašina za sušenje veša može pričvrsti na vašu mašinu za pranje veša radi uštede prostora i lakšeg ubacivanja i vađenja veša iz mašine za sušenje u višem položaju.







TRANSPORT I RUKOVANJE

Nikada nemojte podizati mašinu za pranje veša držeći je za radnu površinu.

Izvucite mrežni utikač, i zatvorite slavinu za vodu. Uverite se da su vrata i posuda za deterdžent propisno zatvoreni. Otkočite crevo za dovod vode sa slavine za vodu, i uklonite odvodno crevo sa vaše odvodne tačke. Uklonite svu preostalu vodu iz creva, i fiksirajte ih tako da se ne mogu oštetiti tokom transporta. Ponovo postavite transportne zavrtnje. Obrnutim redosledom pratite uputstva za uklanjanje transportnih zavrtnja u UPUTSTVU ZA UGRADNJU.

REŠAVANJE PROBLEMA

Mašina za pranje veša može da nekad ne radi ispravno zbog izvesnih razloga. Pre nego što pozovete Postprodajni servis, preporučuje se da proverite da li je problem moguće jednostavno rešiti pomoću sledeće liste.

Anomalije:	Mogući uzroci / rešenje:
Mašina za pranje veša se ne uključuje.	<ul style="list-style-type: none">• Utikač nije ubačen u električnu utičnicu ili je ubačen nedovoljno da ostvari kontakt.• Došlo je do nestanka struje.
Ciklus pranja ne počinje.	<ul style="list-style-type: none">• Vrata nisu potpuno zatvorena.• Dugme „Uključeno/isključeno“  nije pritisnuto.• Dugme „Start/pauza“  nije pritisnuto.• Slavina za vodu nije otvorena.• Podešen je „Odloženi start“ .
Mašina za pranje veša se ne puni vodom (indikator za fazu prvog ciklusa pranja  neprekidno treperi).	<ul style="list-style-type: none">• Crevo za dovod vode nije povezano sa slavinom.• Crevo je savijeno.• Slavina za vodu nije otvorena.• Dovod vode iz vodovoda je isključen.• Nema dovoljno pritiska.• Dugme „Start/pauza“  nije pritisnuto.
Mašina za pranje veša neprestano uzima i izbacuje vodu.	<ul style="list-style-type: none">• Odvodno crevo nije postavljeno na 65 do 100 cm od tla.• Kraj odvodnog creva je uronjen u vodu.• Priključak za odvod vode na zidu nema vazдушnu ventilaciju.• Ako problem i dalje postoji nakon što obavite ove provere, zatvorite slavinu za vodu, isključite mašinu za pranje veša i pozovite Postprodajni servis. Ako vam se stan nalazi na najvišim spratovima zgrade, ponekad može doći do efekta sifona, što dovodi do toga da mašina za pranje veša neprestano uzima i izbacuje vodu. Posebni ventili protiv efekta sifona su dostupni na tržištu kako bi se sprečili ovakvi problemi.
Mašina za pranje veša ne izbacuje vodu ili ne centrifugira.	<ul style="list-style-type: none">• Program ne uključuje funkciju izbacivanja vode: kod nekih programa, ona mora da se ručno aktivira.• Odvodno crevo je savijeno.• Linija za odvod je zaprečena.
Mašina za pranje veša prekomerno vibrira tokom ciklusa centrifugiranja.	<ul style="list-style-type: none">• U vreme postavljanja, bubanj nije pravilno odblokiran.• Mašina za pranje veša nije nivelisana.• Mašina za pranje veša je ugurana između nameštaja i zida.
Voda curi iz mašine za pranje veša.	<ul style="list-style-type: none">• Crevo za dovod vode nije pravilno pritegnuto.• Posuda za deterđent je zapušena.• Odvodno crevo nije pravilno pričvršćeno.
Pali se indikator za „Start/Pauza“  , a indikator za opcije treperi.	<ul style="list-style-type: none">• Ugasite mašinu, isključite utičnicu iz struje, i sačekajte oko 1 minut pre nego što je ponovo uključite.• Ukoliko se problem nastavi, kontaktirajte Postprodajni servis.
Stvara se previše pene.	<ul style="list-style-type: none">• Deterđent nije kompatibilan sa mašinom za pranje veša (mora da sadrži opis „za mašine za pranje veša“, „za ručno pranje i mašine za pranje veša“ ili nešto slično).• Doza je bila prekomerna.
Vrata su zaključana sa ili bez indikacije kvara, i program se ne izvršava.	<ul style="list-style-type: none">• Vrata su zaključana u slučaju nestanka struje. Program će se automatski nastaviti čim se uspostavi snabdevanje električnom energijom.• Mašina za pranje veša je u mirovanju. Program će se automatski nastaviti čim nestane uzrok mirovanja.

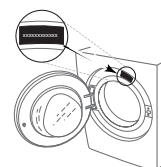
Smernice, standardna dokumentacija, poručivanje rezervnih delova i dodatne informacije o proizvodu se mogu naći putem:

- Korišćenje QR koda na uređaju
- Našeg veb-sajta docs.whirlpool.eu/docs i parts-selfservice.europeanappliances.com
- Alternativno, **kontaktirajte naš Postprodajni servis** (potražite broj telefona u garantnoj knjižici). Prilikom kontaktiranja našeg postprodajnog servisa, navedite šifru koja se nalazi na pločici za identifikaciju proizvoda.

Informacije o popravci i održavanju namenjene korisnicima potražite na www.whirlpool.eu

Više informacija o svom modelu možete pronaći na mreži na adresi <https://eprel.ec.europa.eu/>, što je zvanična baza podataka EU EPREL proizvoda. Kada izaberete kategoriju proizvoda, unesite identifikator modela proizvoda. Identifikator modela sadrži slova i cifre, a nalazi se na identifikacionoj pločici označen sa „Mod.“ (pogledajte sliku sa desne strane).

®/TM/© 2025 Whirlpool. Proizvedeno pod licencom



ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

U slučaju bilo kakvog čišćenja i održavanja, isključite mašinu za pranje veša i izvucite njen utikač iz utičnice. Nemojte da koristite zapaljive tečnosti za čišćenje mašine za pranje veša.

ČIŠĆENJE SPOLJAŠNOSTI MAŠINE ZA PRANJE VEŠA

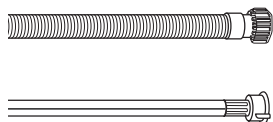
Očistite spoljne delove mašine mekanom vlažnom krpom.

Nemojte da čistite kontrolnu tablu sredstvom za čišćenje stakla, sredstvom za čišćenje opšte namene, praškom za ribanje ili slično, jer ove supstance mogu da oštete štampane oznake.

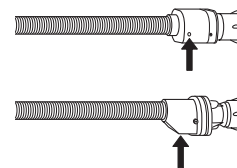
PROVERA CREVA ZA DOVOD VODE

Redovno proveravajte da li na crevu za dovod vode postoje tragovi lomljenja i pucanja. Ako je oštećeno, zamenite ga novim crevom koje se može nabaviti od postprodajne službe ili specijalizovanog prodavca.

U zavisnosti od vrste creva:



Ako crevo za dovod vode ima providni omotač, proverite ponekad da li se boja pojačala na nekim mestima. Ako jeste, crevo je možda počelo da propušta i treba ga zameniti.

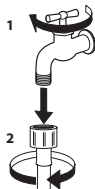


Kod creva sa funkcijom prekida vode: proverite mali prozor za inspekciju sigurnosnog ventila (vidite strelicu). Ako je crven, aktivirana je funkcija prekida vode, a crevo se mora zameniti novim.

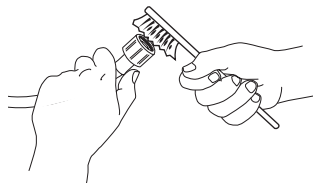
Da biste odvili ovo crevo, pritisnite dugme za otpuštanje (ako je dostupno) dok odvijate crevo.

ČIŠĆENJE MREŽASTIH FILTERA U CREVU ZA DOVOD VODE

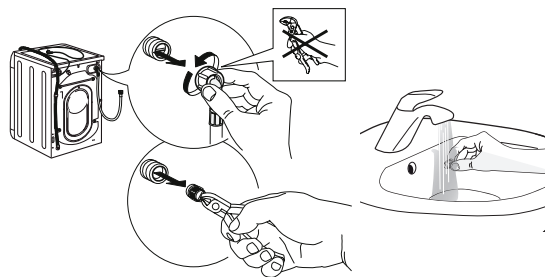
1. Zatvorite slavinu za vodu i odvijte crevo za dovod vode.



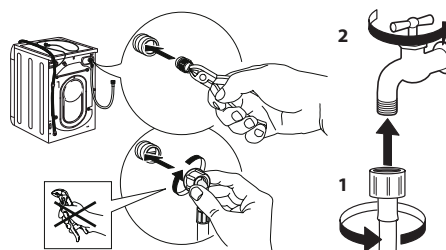
2. Finom četkom očistite pažljivo mrežasti filter na kraju creva.



3. Zatim rukom odvijte crevo za dovod vode sa zadnje strane mašine. Kleštima izvucite mrežasti filter iz ventila sa zadnje strane mašine i pažljivo ga očistite.



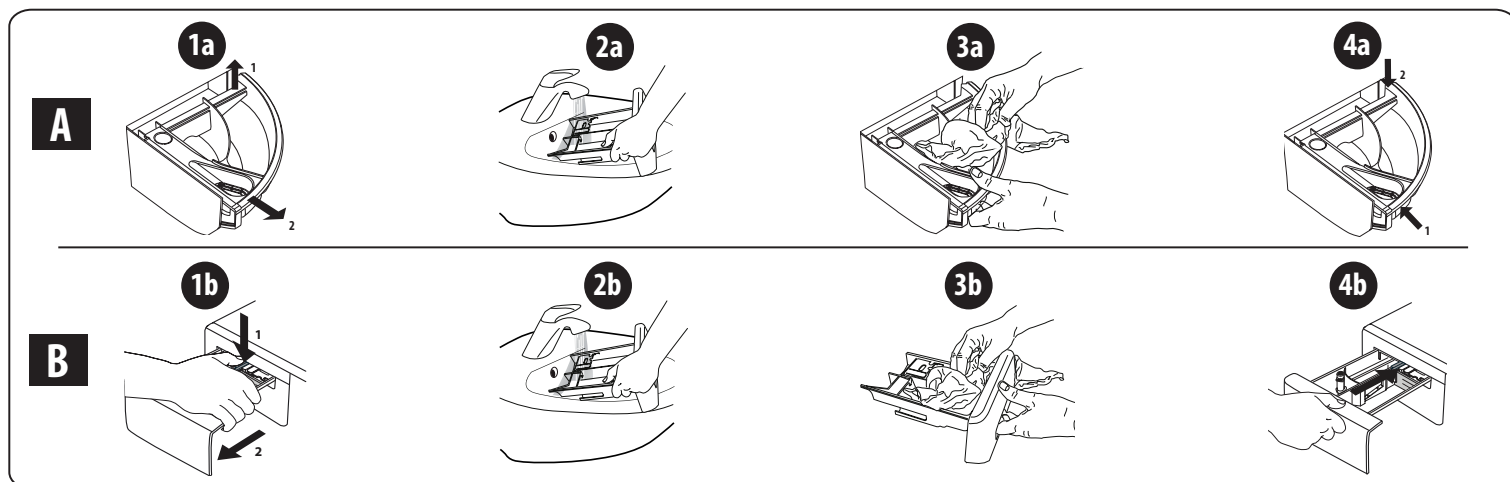
4. Vratite mrežasti filter u ventil. Ponovo priključite crevo za dovod vode na slavinu za vodu i mašinu za pranje veša. Uradite to bez alata. Otvorite slavinu za vodu i proverite da li ste čvrsto priključili crevo.



ČIŠĆENJE FIOKE ZA DETERDŽENT

Izvadite fioku tako što ćete je podići i izvući (vidite sliku).

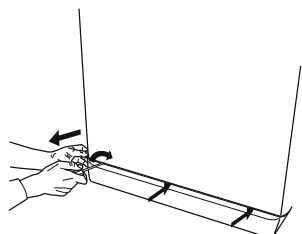
Operite fioku pod mlazom vode; ovaj postupak bi trebalo često ponavljati.



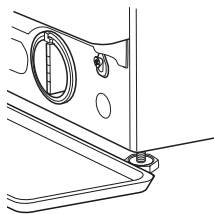
ČIŠĆENJE FILTERA ZA VODU / ISPUŠTANJE PREOSTALE VODE

Pre čišćenja filtera za vodu ili ispuštanja preostale vode, isključite mašinu za pranje veša i izvučite njen utikač iz utičnice. Ako ste koristili program za vruće pranje, sačekajte da se voda ohladi pre nego što ispuštite vodu. Redovno čistite filter za vodu svaka 3 meseca da se ne bi zapušio, jer u tom slučaju nećete moći da ispuštite vodu nakon pranja. Ako mašina ne može da ispušti vodu, displej pokazuje da je došlo do zapušenja filtera za vodu.

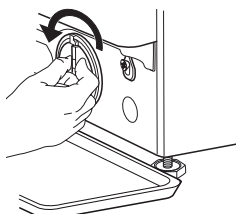
1. Skinite zaštitnu lajsnu na dnu mašine: uradite to pomoću odvijača, kao na donjoj slici.



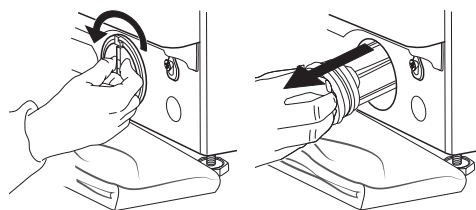
2. Posuda za skupljanje ispuštene vode: postavite plitku i široku posudu ispod filtera za vodu da biste skupili preostalu vodu.



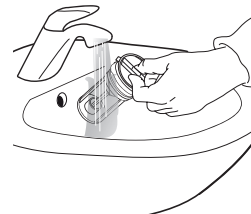
3. Ispustite vodu: polako okrećite filter u smeru suprotnom od smeru kretanja kazaljke na satu sve dok ne iscuri sva voda. Pustite da voda iscuri bez uklanjanja filtera. Kada se posuda napuni, zatvorite filter za vodu tako što ćete ga okretati u smeru kretanja kazaljke na satu. Ispraznite posudu. Ponavljajte ovaj postupak sve dok sva voda ne bude ispuštena.



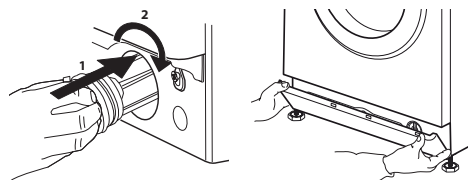
4. Uklonite filter: ispod filtera za vodu stavite pamučnu krpu koja može da upije manju količinu preostale vode. Potom uklonite filter za vodu tako što ćete ga okretati u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu.



5. Očistite filter za vodu: uklonite preostale naslage sa filtera i očistite ga pod mlazom vode.



6. Vratite filter za vodu u mašinu i postavite zaštitnu lajsnu: ponovo umetnite filter za vodu tako što ćete ga okretati u smeru kretanja kazaljke na satu. Obavezno ga zavrnite do kraja; ručica filtera mora da bude u vertikalnom položaju. Da biste proverili da li filter za vodu ne propušta vodu, sipajte oko litar vode u fioku za deterdžent. Potom ponovo postavite zaštitnu lajsnu.



TRANSPORT I RUKOVANJE

Nikada ne podižite mašinu za pranje veša držeći je za radnu ploču.

1. Izvucite utikač iz struje, a zatim zatvorite slavinu za vodu.
2. Uverite se da su vrata i fioka za deterdžent propisno zatvoreni.
3. Otkaçite crevo za dovod vode sa slavine za vodu, a zatim skinite odvodno crevo sa odvodne tačke. Uklonite svu preostalu vodu iz creva, a zatim ih pričvrstite da se ne bi oštetila tokom transporta.

4. Ponovo zategnite transportne vijke. Obrnutim redosledom sledite uputstvo za skidanje transportnih vijaka koja se nalaze u „uputstvu za montažu“.

Važna napomena: nemojte transportovati mašinu za pranje veša a da prethodno niste pričvrstili transportne vijke.

POSTPRODAJNA SLUŽBA

PRE POZIVANJA POSTPRODAJNE SLUŽBE

1. Pokušajte da sami rešite problem pomoću predloga navedenih u odeljku **REŠAVANJE PROBLEMA**

2. Isključite i ponovo uključite mašinu da biste proverili da li i dalje postoji kvar.

AKO KVAR I DALJE POSTOJI, OBRATITE SE NAJBЛИŽOJ POSTPRODAJNOJ SLUŽBI

Da bi vam pomogli, pozovite broj naveden na garantnoj knjižici.

Kada zovete našu postprodajnu službu, uvek navedite:

- kratak opis kvara;
- vrstu i tačan model mašine;

- servisni broj (broj posle reči Service na servisnoj nalepnici);

SERVICE 0000 000 00000



- vašu punu adresu;
- vaš broj telefona.

U slučaju da je neophodna bilo kakva popravka, obratite se našoj ovlašćenoj postprodajnoj službi (da biste osigurali propisnu popravku i korišćenje originalnih rezervnih delova).

