

THANK YOU FOR BUYING A WHIRLPOOL PRODUCT.

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

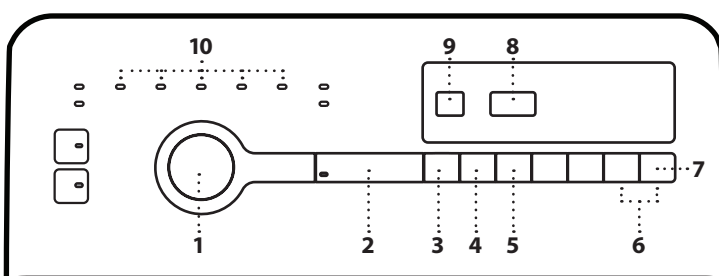


Before using the appliance carefully read the Safety Instruction.

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

CONTROL PANEL

- 1 Programme selector
- 2 "Start/Pause" button ▷▷
- 3 "Reset/Drain" button ⊗
- 4 "Temperature" button °C
- 5 "Start delay" button ⏱
- 6 Child lock combination = 03 sec
- 7 "Spin" button ⚙
- 8 Time
- 9 Temperature
- 10 Washing phase



INDICATORS

Detergent over dosage 🚫

Door open 🔒

Failure: Service ⚡

Failure: Clean pump 🛠

Failure: Water tap closed 💧

In the event of any failure, refer to the

"TROUBLESHOOTING" section

PROGRAMME CHART

Max load 6,0 Kg Power consumption in off-mode 0,11 W / in left-on mode 0,11 W						Detergents and additives			Recommended detergent		Residual dampness %*	Energy consumption kWh	Total water lit	Laundry temperature °C
Programme		Temperatures		Max. Spin speed (rpm)	Max load (kg)	Duration (h:m)	Prewash	Main wash	Softener	Powder	Liquid			
Setting	Range								✿					
30°	Rapid 30'	30°C	20 - 30°C	1200	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	62	0,250	42 26
Eco 40-60	40°C	40°C	1151	6,0	3:15	-	●	○	✓	✓	✓	53	0,657	52 39
			1151	3,0	2:35	-	●	○	✓	✓	✓	53	0,272	40 26
			1151	1,5	2:20	-	●	○	✓	✓	✓	53	0,163	30 23
			20°	20°C	1200	2,5	**	-	●	-	✓	-	-	-
Aqua saver	40°C	20 - 40°C	1200	1,0	1:50	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
			1200	6,0	**	-	-	○	✓	-	-	-	-	-
Colours	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	-	●	○	✓	-	-	-	-	-
			1000	4,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Jeans	40°C	20 - 60°C	1200	4,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
			1200	6,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
Hygiene	60°C	60°C	1200	6,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
			1200	6,0	1:50	-	●	○	-	✓	-	53	0,150	48 20
20°	20°C	20°C	1200	6,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
			1200	6,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
Rinse & Spin	-/-	-/-	1200	6,0	**	-	-	-	○	-	-	-	-	-
			1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spin	-/-	-/-	1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wool	40°C	20 - 40°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
			1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Delicates	40°C	20 - 40°C	1000	1,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
			1000	1,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Synthetics	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	2:15	-	●	○	✓	✓	✓	47	0,630	40 40
			1200	3,0	2:15	-	●	○	✓	✓	✓	47	0,630	40 40
Cotton	60°C	20 - 95°C	1200	6,0	2:30	-	●	○	✓	✓	✓	57	1,040	48 55
			1200	6,0	2:30	-	●	○	✓	✓	✓	-	-	-
Mixed	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	**	-	●	○	✓	✓	✓	-	-	-

● Dosing required ○ Dosing optional

Eco 40-60 - Test wash cycle in compliance with 2019/2014 regulation. The most efficient programme in terms of energy and water consumption for washing normally soiled cotton laundry. Display only: Spin speed values shown on the display can slightly differ from the values stated in the table

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.

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.

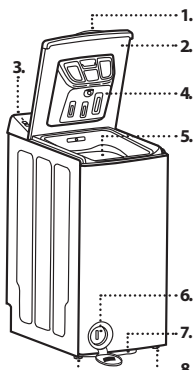
* After programme end and spinning with maximum selectable spin speed, in default programme setting.

** The duration of the programme is shown on the display.

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

PRODUCT DESCRIPTION

1. Lid handle
2. Lid
3. Control panel
4. Detergent dispenser
5. Drum
6. Water filter - behind the cover
7. Mobility lever (depending on model)
8. Adjustable feet (x2)



DETERGENT DISPENSER

Main wash compartment ||

Detergent for the main wash, stain remover or water softener.

Prewash compartment |

Detergent for the prewash.

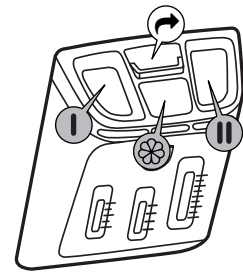
Softener compartment ✿

Fabric softener. Liquid starch. Bleach.

Pour in softener, starch or bleach 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.



Rapid 30°

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

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.

Aqua saver

Lightly soiled laundry made of synthetic fibres, or synthetics mixed with cotton garments. Saving programme with a very low water consumption. Use liquid detergent and the lowest recommended amount for 2.5kg laundry. Do not use softener.

Colours

White and pastel shaded garments made of delicate fabrics.

Gentle wash programme to avoid graying or yellowing of your laundry. Use heavy duty detergent, if necessary also stain removers or bleaches on oxygen basis. Do not use liquid detergent.

Jeans

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

Hygiene

This program removes 99 % of bacteria while washing normally to heavily soiled bed linen, table linen and underwear, towels, shirts etc. made of cotton and linen.

20 °C

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

Rinse & Spin

Separate rinse and intensive spin programme. For robust laundry.

Spin

Spins the load then empties the water. For robust laundry.

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.

Cotton

Normally to heavily soiled and robust cottons .

Mixed

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

FIRST TIME USE

To remove any manufacturing debris select the "Cotton" programme at a temperature of 95°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 drum door and check that it is closed properly. Pour in the detergent and any additives. Observe the dosing recommendations on the detergent pack. Close the lid. Turn the programme selector to the desired programme and select any option if needed. The display shows the duration of the selected programme (in hours and minutes), and the indicator for the "Start/Pause" button flashes. The temperature and spin speed can be changed by pressing the "Temperature" °C button or the "Spin" button. Open the tap and press the "Start/Pause" button to start the wash cycle. The "Start/Pause" indicator will light up and the door will be locked. Due to variations in load and temperature of inlet water, the remaining time is newly calculated in certain programme phases. If this is the case, an animation appears on the time display.

PAUSE OR CHANGE A RUNNING PROGRAMME

To pause the wash cycle, press the "Start/Pause" button, the indicator light blinks. Select any new programme, temperature, options or spin speed if you wish to change those settings. Press the "Start/Pause" button again to start the wash cycle from the point at which it was interrupted. Do not add detergent for this programme.

DOOR OPEN INDICATOR

Before starting and after the end of a programme, the "Door open" indicator lights to show that the lid can be opened. As long as a wash programme is running, the lid remains locked and must on no account be forced open. In case you have an urgent need to open it during a running programme, for example to add more laundry, or to remove laundry which was loaded by mistake, press the "Start/Pause" button. If the temperature is not too high, the "Door open" indicator light turns on. It may last a while until you can open the lid. Press "Start/Pause" to proceed with the programme again.

PROGRAMME END

The "Door open" indicator lights up and the display shows End. Turn the programme selector to the "O" position and close the water tap. Open the lid and drum and unload the machine. Leave the Lid open for some time to allow the interior of the machine to dry. After about a quarter of an hour, the washing machine will switch off completely to save energy. To cancel a running programme before the end of cycle, press the "Reset/Drain" button for at least 3 seconds. The water is drained out. It may last a while until you can open the lid.

OPTIONS

! When the combination of programme and additional option(s) is not possible, the indication lights switch off automatically.

! Unsuitable combinations of options are deselected automatically.

Colours 15°

Saves energy used for water heating while maintaining a good wash result. Supports colour maintenance when washing coloured laundry. Recommendable for lightly soiled laundry without stains. Make sure that your detergent is suitable for cold wash temperatures.

FreshCare

Select this option if you cannot unload the laundry soon after programme end, or if you tend to forget the laundry in your washing machine. It will help to keep your laundry fresh. The washing machine will start to tumble the laundry periodically after programme end. The light of the "Fresh care" button will blink while this function is active, and the display will show an animation. The periodic tumbling will last up to approximately 6 hours after the end of your wash programme, and you can stop it at any time by pressing the "Fresh care" button. It will last a while until you can open the door. After the "Fresh care" period has run out, the display indicates End.

Temperature °C

Every programme has a predefined temperature. If you want to change the temperature, press the "Temperature" °C button. The value appears on the display.

Start delay

To set the selected programme to start at a later time, press the "Start delay" button to set the desired delay time. The lamp for the "Start delay" option button lights up, and it goes off when the programme starts. Once having pressed the "Start/Pause" button, the countdown of the time delay begins. Number of hours pre-selected can be reduced by pressing the "Start delay" button again. **Do not use liquid detergent when activating this option.** To cancel the "Start delay" turn the programme selector to another position.

Rapid

Enables quicker washing by shortening the programme duration. Recommendable for small loads or only lightly soiled laundry.

Prewash

Only for heavily soiled loads (for example sand, granular dirt). Increases the cycle time by approximately 15 min. Do not use liquid detergent for the main wash when activating the Prewash option.

Intensive rinse

Helps to avoid detergent residues in the laundry by extending the rinse phase. Particularly suitable for washing baby laundry, for people suffering from allergies and for areas with soft water.

Spin

Every programme has a predefined spin speed. If you want to change the spin speed, press the "Spin" button. If spin speed "0" is selected, the final spinning is cancelled but intermediate spin peaks remain during the rinse. The water is drained out only.

CHILD LOCK = 3 sec

You can lock the buttons of the control panel against improper use (e.g. by children). Press both of the child lock buttons simultaneously and hold them for at least 3 seconds. The key symbol  -  on the display lights up. To unlock the buttons again proceed in the same way.

BLEACHING

Wash your laundry in the desired programme, Cotton  or Synthetics  adding an appropriate amount of chlorine bleach to the Softener  chamber (close the lid carefully). Immediately after the end of the programme, turn the "Programme selector" and start the desired programme again to eliminate any residual bleach smell; if you want, you can add softener. **Never put both chlorine bleach and softener into the softener chamber at the same time.**

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.

Appliance interior

If you never or seldom wash your laundry at 95°C, we recommend to occasionally run a 95°C programme without laundry, adding a small amount of detergent, to keep the interior of the appliance clean.

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.

Detergent dispenser

Clean regularly, at least three or four times a year, to prevent detergent build-up:

Press the release button  to release the detergent dispenser and remove it. A small quantity of water can remain in the dispenser, thus you should carry it in an upright position. Wash the dispenser using running water. You can also remove the siphon cap on the back of the dispenser for cleaning. Replace the siphon cap in the dispenser (if removed) Reinstall the dispenser by locating the dispenser's bottom tabs into the appropriate openings on the lid, and by pushing the dispenser against the lid until it locks into place. **Make sure that the detergent dispenser is correctly reinstalled.**

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  (If available): 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

Check and clean regularly (at least two or three times a year).

Close the tap and loosen the inlet hose on the tap. Clean the internal mesh filter and screw the water inlet hose back onto the tap. Now unscrew the inlet hose on the rear of the washing machine. Pull off the mesh filter from the washing machine connection with universal pliers and clean it. Refit the mesh filter and screw the inlet hose on again. Turn on the tap and ensure that the connections are completely water-tight.

Cleaning the water filter / draining residual water

The washing machine is provided with a self-cleaning pump. The filter keeps objects like buttons, coins, safetypins etc. which have been left in the laundry. 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 indicator indicates that the water filter may be clogged.

Open the filter cover with a coin. 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) and the filter chamber. Make sure the pump impeller (in the housing behind the filter) is not obstructed. Insert the water filter and close the filter cover: Reinsert the water filter again by turning it in clockwise direction. Make sure to turn it in as far as it goes. To test water tightness of the water filter, you can pour about 1 liter of water into the drum and check that water does not leak from the filter. Then close the filter cover.

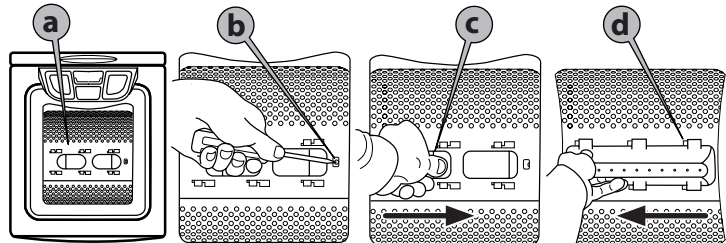
Lid seal

Check the condition of the lid seal periodically and clean it from time to time with a damp cloth.

Recovering an object that falls between the drum and the tub

If an object accidentally falls between the drum and the tub, you can recover it thanks to one of the removable drum lifters.

Unplug the washing machine. Remove the laundry from the drum. Close the drum flaps and turn the drum a half-turn (picture a). Using a screw-driver press on the plastic end, while sliding the lifter from left to right (picture b, c) by hand it will fall into the drum. Open the drum. You can recover the object through the hole in the drum. Refit the lifter from inside the drum: Position the plastic tip above the hole on the right side of the drum (picture d). Then slide the plastic lifter from right to left until it clips. Close the drum flaps again, turn the drum through half a turn and check the positioning of the blade at all its anchorage points. Plug the washing machine in again.

**TRANSPORT AND HANDLING**

Pull out the mains plug, and close the water tap. 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 washing machine and fix hoses so that they cannot get damaged during transport. To facilitate moving the machine, pull the mobility lever situated at the bottom front (if available on your model) out a little by hand. Pull the washing machine out to the stop with the foot. Afterwards push the mobility lever back into the original stable position. Refit the transport bracket. Follow the instructions for removing the transport bracket in the INSTALATION 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 and/ or programme does not start	<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. Lid is not properly closed. The "Child lock"  3 sec function has been activated (if available). The washing machine switched off automatically to save energy, before programme start or after programme end. To switch on the washing machine, turn the programme selector first to "Off/O" and then to the desired programme again.
The wash cycle does not start.	<ul style="list-style-type: none"> The "Start/Pause"  button has not been pressed. The water tap is not open. A "Start delay"  has been set.
Appliance stops during the programme, and the "Start/Pause" light blinks	<ul style="list-style-type: none"> "Rinse hold" option is activated (if available). Programme has been changed - re-select desired programme and press "Start/Pause" .
Appliance vibrates	<ul style="list-style-type: none"> The washing machine is not level. The transport bracket has not been removed; before using the washing machine, the transport bracket must be removed.
Final spin results are poor. The laundry is still very wet. "Spin/Drain" indicator blinks, or the spin speed on the display blinks, or the spin speed indicator blinks after the end of the programme - depending on the model	<ul style="list-style-type: none"> Unbalance of the laundry load during spinning prevented the spin phase to avoid damages on the washing machine. This is why the laundry is still very wet. Reason for unbalance can be: small laundry loads (consisting of only few quite big or absorbent items, e.g. towels), or big/heavy laundry items. If possible avoid small laundry loads. "Spin"  button has been set to a low spin speed.
The machine is indicating an error code (e.g. F-02, F-..) and/or "Service"  indicator lights up	<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.
"Clean pump"  indicator lights up	<ul style="list-style-type: none"> Waste water is not pumped out. Clean the water filter
"Water tap closed"  indicator lights up	<ul style="list-style-type: none"> Appliance has no or insufficient water supply.
"Detergent over dosage"  indicator lights up (if available)	<ul style="list-style-type: none"> The symbol will light up at the end of the programme if you used too much detergent. Too much foam is formed. 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).



You can download the Safety Instructions, Product Fiche and Energy data by:

- By visiting our website docs.whirlpool.eu and parts-selfservice.whirlpool.com
- Using QR Code
- 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 Repair & Maintenance Information visit www.whirlpool.com

The model information can be retrieved using the QR-Code reported in the energy label. The label also includes the model identifier that can be used to consult the portal of the registry at <https://eprel.ec.europa.eu>



DĚKUJEME VÁM, ŽE JSTE SI ZAKOUPILI VÝROBEK
ZNAČKY WHIRLPOOL.

Pro kompletnejší pomoc zaregistrujte svůj
spotřebič na www.whirlpool.eu/register.



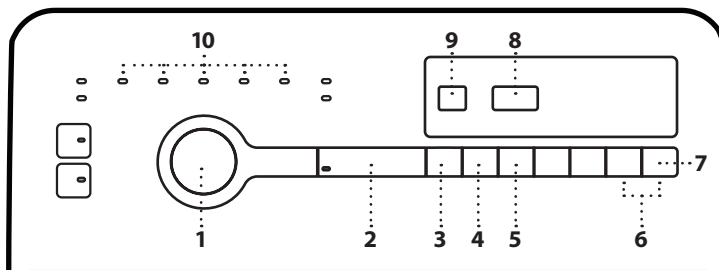
Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte Bezpečnostní pokyny.

Před použitím pračky musí být přepravní konzola bezpodmínečně odstraněna.

Podrobnější pokyny k odstranění najdete v Pokynech k instalaci.

OVLÁDACÍ PANEL

- 1 Volič programů
- 2 Tlačítko „Start/Pauza“ ▶▷
- 3 Tlačítko „Reset/Čerpání“ ⊗
- 4 Tlačítko „Teplota“ °C
- 5 Tlačítko „Odložený start“ ⏱
- 6 Kombinace pro dětskou pojistku =○ 3 sec
- 7 Tlačítko „Odstředování“ ☰
- 8 Čas
- 9 Teplota
- 10 Fáze praní



KONTROLKY

Nadměrné množství pracího prostředku

Otevřít víko

Závada: Zavolejte servis

Závada: Vodní filtr ucpáný

Závada: Chybí voda

V případě jakýchkoliv závad viz část „JAK ODSTRANIT PORUCHU“

TABULKA PROGRAMŮ

Max. naplnění 6,0 kg Spotřeba energie ve vypnutém stavu je 0,1 W / v zapnutém stavu 0,11 W						Prací prostředky a přísady			Doporučený prací prostředek		Zbytková vlnkost %*	Spotřeba energie v kWh	Celkové množství vody v l	Température de lavage °C
Program	Teploty		Max. rychlosť odstředování (ot/min)	Max. náplň (kg)	Doba trvání (h : m)	Předpírka	Hlavní praní	Změkčovač	Prášek	Tekutý				
	Nastavení	Rozpětí					II	✿						
Rychlé 30'	30°C	20 - 30°C	1200	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	62	0,250	42	26
			1151	6,0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,657	52	39
Eco 40-60	40°C	40°C	1151	3,0	2:35	-	●	○	✓	✓	53	0,272	40	26
			1151	1,5	2:20	-	●	○	✓	✓	53	0,163	30	23
Aqua saver	40°C	20 - 40°C	1200	2,5	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-
Barevné prádlo	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	✓	-	-	-	-	-
Džíny	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
Hygiena	60°C	60°C	1200	6,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
20°	20°C	20°C	1200	6,0	1:50	-	●	○	-	✓	53	0,150	48	20
Máchání + Odstředování	-	-	1200	6,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
			1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vlna	40°C	20 - 40°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Jemné prádlo	40°C	20 - 40°C	1000	1,5	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
Syntetika	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40
Bavlna	60°C	20 - 95°C	1200	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	57	1,040	48	55
Mix	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-

● Požadované dávkování ○ Volitelné dávkování

Eko 40-60 – Testovací prací cyklus v souladu se směrnicí 2019/2014. Jedná se o nejúčinnější program, pokud jde o spotřebu energie a vody při praní běžně ušpiněného bavlněného prádla. Pouze displej: hodnoty rychlosti otáček zobrazené na displeji se mohou mírně odlišovat od hodnot v tabulce.

Pro všechny zkoušební 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.

Tyto údaje se mohou ve vaši domácnosti lišit vzhledem k proměnlivým podmínek, pokud jde o teplotu přívodní 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.

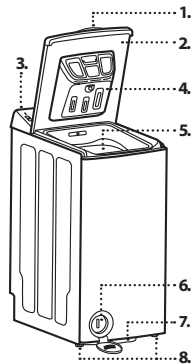
* Po ukončení programu a odstředování na maximální volitelné otáčky, v základním nastavení programu.

** Délka programu je zobrazena na displeji.

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

POPIS PRODUKTU

1. Madlo na víku
2. Víko
3. Ovládací panel
4. Dávkovač pracího prostředku
5. Buben
6. Vodní filtr – za krytem
7. Páka na přesouvání (v závislosti na modelu)
8. Nastavitelné nohy (2x)



DÁVKOVÁČ PRACÍHO PROSTŘEDKU

Příhrádka pro hlavní praní ||

Prací prostředek pro hlavní praní, odstraňovač skvrn nebo aviváž.

Příhrádka pro předpírku |

Prací prostředek pro předpírku.

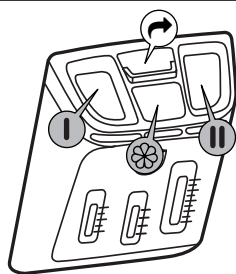
Příhrádka pro aviváž ✿

Aviváž Tekutý škrob Bělidlo

Aviváž, škrobový roztok nebo bělidlo nesmí přesahovat značku označující maximum.

Tlačítko pro uvolnění ↘

Stiskněte pro uvolnění zásobníku za účelem čištění.



PROGRAMY

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



Rychlé 30°

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

Eco 40-60

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

Aqua saver

Mírně zašpiněné prádlo ze syntetických vláken nebo směs syntetických a bavlněných oděvů. Úsporný program s velmi nízkou spotřebou vody. Použijte tekutý prací prostředek v nejnižším doporučeném množství pro 2,5 kg prádla. Nepoužívejte aviváz.

Barevné prádlo

Bílé a pastelové oděvy z jemných tkanin.

Jemný prací program, který zabraňuje šednutí či zežloutnutí vašeho prádla. Použijte vysoko účinný prací prostředek, v případě potřeby též odstraňovač skvrn či bělidlo na bázi kyslíku. Nepoužívejte tekutý prací prostředek.

Džíny

Před praním převraťte oděvy naruby a použijte tekutý prací prostředek.

Hygiena

Tento program při praní běžně až silně zašpiněného ložního prádla, ubrusů, spodního prádla, ručníků a triček z bavlny a lnu likviduje 99 % bakterií.

20 °C

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

Máčání + Odstředování

Samostatný program zahrnující máčání a intenzivní odstředění prádla.

Pro hrubší prádlo.

Odstředování

Vyždímá prádlo a poté vypustí vodu. Pro hrubší prádlo.

Vlna

Veškeré oděvy z vlny lze práti 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 **neprekračujte maximální uvedenou hmotnost prádla**.

Jemné prádlo

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

Syntetika

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

Bavlna

Normálně až silně zašpiněné hrubší prádlo vyrobené z bavlny.

Mix

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

PRVNÍ POUŽITÍ

Pro odstranění veškerých zbytků po výrobě zvolte program „Bavlna“ ☁ a teplotu 95 °C. Přidejte malé množství pracího prášku (maximálně 1/3 množství doporučovaného výrobcem pro lehce zašpiněné prádlo) do příhrádky pro hlavní praní || dávkovače pracího prostředku. Program spusťte **bez prádla**.

BĚZNÉ POUŽÍVÁNÍ

Prádlo připravte podle doporučení v části „RADY A TIPY“. Vložte prádlo do bubnu, zavřete dvírka a zkontrolujte, že jsou zavřené správně. Přidejte prací prostředek a případné přísady. Dodržujte dávky doporučené na obalu pracích prostředků. Zavřete víko. Otočte voličem programů na požadovaný program a zvolte možnost, kterou potřebujete. Na displeji se zobrazí trvání zvoleného programu (v hodinách a minutách), a blíká kontrolka tlačítka „Start/Pauza“. Stisknutím tlačítka „Teplota“ °C nebo „Odstředování“ Ⓜ je možné upravit teplotu a rychlosť odstředování. Otevřete vodovodní kohout a stisknutím tlačítka „Start/Pauza“ ▶II spusťte prací cyklus. Kontrolka „Start/Pauza“ ▶II se rozsvítí a dvírka se uzamknou. Kvůli rozdílnému množství prádla a teploty přiváděné vody se v určitých fázích programu provádí nový výpočet zbyvajícího času. Pokud k tomu dojde, na displeji se zobrazí animace ↓ - ↑.

PŘERUŠENÍ NEBO ZMĚNA BĚŽICÍHO PROGRAMU

Spuštěný prací program pozastavíte stiskem tlačítka „Start/Pauza“ ▶II. Kontrolka se rozblíží. Zvolte jakýkoli nový program a upravte teplotu, možnosti nebo rychlosť odstředování, chcete-li změnit tato nastavení. Chcete-li spustit prací cyklus od chvíle, kdy došlo k jeho přerušení, stiskněte znovu tlačítka „Start/Pauza“ ▶II. Nepřidávejte prací prostředek pro tento program.

KONTROLKA OTEVŘENÍ VÍKA

Před spuštěním a po skončení programu se rozsvítí kontrolka „Otevřít víko“ □, čímž je signalizováno, že víko je možné otevřít. Během pracího programu zůstává víko uzamčené a v žádném případě nesmí být násilně otevřeno. Pokud budete víko potřebovat během programu nutně otevřít, například pro přidání prádla nebo vyjmout kus, který byl vložen omylem, stiskněte nejprve tlačítka „Start/Pauza“ ▶II. Pokud není teplota příliš vysoká, rozsvítí se kontrolka „Otevřít víko“ □. Bude nějakou chvíli trvat, než budete moci víko otevřít. Stiskněte tlačítka „Start/Pauza“ ▶II a program bude pokračovat.

UKONČENÍ PROGRAMU

Rozsvítí se kontrolka „Otevřít víko“ □ a na displeji se zobrazí End. Otočte voličem programů do polohy „End“ a zavřete vodovodní kohout. Otevřete víko a buben a vyjměte prádlo ze stroje. Víko nechte po nějakou dobu otevřené, aby mohl vnitřek spotřebiče vyschnout. Asi po 15 minutách se pračka za účelem úspory energie úplně vypne.

Pro zrušení běžícího programu před koncem cyklu podržte alespoň 3 sekundy stisknuté tlačítko „Reset/Čerpání“ ⊗. Voda se pouze vypustí. Bude nějakou chvíli trvat, než budete moci víko otevřít.

MOŽNOSTI

! Pokud není možné kombinovat program s dalšími možnostmi, kontrolka automaticky zhasne.

! U nevhodných kombinací možností se automaticky zruší výběr.

Colours 15°

Slouží k úspoře energie potřebné k ohřevu vody za současného dosažení dobrých výsledků při praní. Při praní barevného prádla pomáhá zachovávat barvy. Doporučuje se pro mírně zašpiněné prádlo bez skvrn. Ujistěte se, že je prádlo vhodné pro praní při nízké teplotě.

FreshCare

Tuto možnost zvolte, pokud nemůžete prádlo vyjmout z pračky brzy po skončení programu nebo pokud obvykle prádlo v pračce zapomenete. Pomůže udržet vaše prádlo svěží. Pračka začne po skončení programu periodicky prádlo převalovat. Když je tato funkce aktivní, rozsvítí se tlačítka „Fresh care“ ☺ a na displeji se objeví animace. Periodické převalování bude trvat po dobu asi 6 hodin od skončení pracího programu. Můžete jej kdykoli přerušit stisknutím tlačítka „Fresh care“. Bude nějakou chvíli trvat, než budete moci otevřít dveře. Po uplynutí doby trvání funkce „Fresh care“ ☺ se na displeji zobrazí End.

Teplota

Každý program má přednastavenou teplotu. Přejete-li si tuto teplotu změnit, stiskněte tlačítka „Teplota“ °C. Udaj se zobrazí na displeji.

Odložený start

Pro nastavení odložení začátku zvoleného programu stiskněte tlačítka „Odložený start“ ⌂ a nastavte požadovanou dobu odložení. Kontrolka funkce „Odložený start“ ⌂ se rozsvítí. Opětovně zhasne se spuštěním programu. Jakmile stisknete tlačítka „Start/Pauza“ ▶II, zahájí se odpočítávání času. Počet přednastavených hodin lze snížit opětovným stiskem tlačítka „Odložený start“ ⌂. **U této funkce nepoužívejte tekutý prací prostředek.** Pro zrušení funkce „Odložený start“ ⌂ otočte voličem programů do jiné polohy.

Rychlé praní

Umožňuje urychlit praní, a to zkrácením doby trvání programu. Doporučuje se pro menší množství prádla nebo u mírně zašpiněného prádla.

Předpírka

Pouze pro silně zašpiněné prádlo (např. písek, hrubé nečistoty). Prodlouží dobu cyklu o asi 15 minut. Je-li aktivována možnost předpírky, nepoužívejte tekutý prací prostředek pro hlavní praní.

Intenzívní máčání

Pomáhá odstranit zbytky pracího prostředku z prádla prodloužením fáze máčání. Obzvlášť vhodné pro dětské prádlo, pro alergiky a pro oblasti s velmi měkkou vodou.

Odstředování

Každý program má přednastavenou rychlosť odstředování. Přejete-li si rychlosť odstředování změnit, stiskněte tlačítka „Odstředování“ Ⓜ. Je-li zvolena rychlosť odstředování „0“, zruší se závěrečné odstředování, ale během máčání proběhne středně intenzívní odstředování. Voda se pouze vypouští.

DĚTSKÁ POJISTKA —○ 3 sec

Umožňuje uzamknout tlačítka na ovládacím panelu, a zamezit tak nesprávnému použití (např. dětmi). Stiskněte zároveň obě tlačítka dětského zámku a podržte je alespoň po dobu 3 sekund. Na displeji se rozsvítí symbol klíče - n. Chcete-li tlačítka odemknout, postupujte stejným způsobem.

BĚLENÍ

Vyperte prádlo v požadovaném programu Bavlna nebo Syntetika a přidejte vhodné množství chlorového bělidla do příhrádky pro aviváž (víko pečlivě zavřete). Ihned po skončení programu otočte voličem programu a spusťte požadovaný program znovu, abyste se zbavili případních zbytků zápacího bělidla. Chcete-li, můžete přidat aviváž. **Nikdy do příhrádky pro aviváž nepřidávejte zároveň chlorové bělidlo a aviváž.**

RADY A TIPY

Prádlo roztržte podle

Druhu látky / symbolu údržby na visačce (bavlna, smíšená vlákna, syntetické materiály, vlna, ruční praní). Barvy (oddělte barevné a bílé kusy prádla, nově barevné prádlo perte zvlášť). Jemnosti prádla (perte 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.

Vnitřek spotřebiče

Pokud perete pouze zřídka nebo nikdy prádlo na 95 °C, doporučujeme vám občas spustit 95°C program bez prádla a s menším množstvím pracího prostředku, abyste udrželi vnitřek spotřebiče čistý.

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 „TABULKU PROGRAMŮ“, abyste setřili 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 nápis.

Zásobník pracího prostředku

Cistěte zásobník pravidelně, alespoň čtyřikrát ročně, abyste zabránili tvorbě náносů pracího prostředku.

Pro uvolnění zásobníku pracího prostředku stiskněte uvolňovací tlačítko a vyjměte jej. V zásobníku může zůstat malé množství vody, a proto jej držte vzpřímeně. Zásobník vymýjte tekoucí vodou. Můžete též vymýout uzávěr sifonu na zadní straně

zásobníku a vycistit jej. Pokud jste jej vymuli, vrátěte uzávěr sifonu na místo. Při vracení zásobníku na místo umístěte jazýčky na spodní části zásobníku do příslušných otvorů na víku a zatlačte zásobník proti víku, dokud nezavlkne na místo. **Zkontrolujte, zda je dávkovač pracího prostředku správně zasunutý.**

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 hadice uniká a je třeba ji vyměnit. Hadice s automatickým systémem zastavování přívodu vody (jsou-li k dispozici): zkontrolujte malé inspekční okénko na bezpečnostním ventilu (viz šipka). Je-li červené, byla aktivována funkce bezpečnostního uzavření a hadice je třeba vyměnit za novou. Chcete-li tuto hadici odšroubovat, stiskněte přitom uvolňovací tlačítko (je-li jím vybavena).

Čištění síťkových filtrů v hadici pro přívod vody

Provádějte pravidelnou kontrolu a čištění (alespoň dvakrát nebo třikrát za rok).

Uzavřete vodovodní kohoutek a povolte přívodní hadici na kohoutku. Vyčistěte vnitřní síťkový filtr a našroubujte hadici pro přívod vody zpět na vodovodní kohoutek. Nyní odšroubujte přívodní hadici na zadní straně pračky.

Pomocí univerzálních kleští vytáhněte síťkový filtr ze spojů pračky a vyčistěte jej. Nasadte síťkový filtr zpět a znova našroubujte i přívodní hadici. Otočte vodovodním kohoutkem a ujistěte se, že spoje jsou zcela nepropustné.

Čištění vodního filtru / vypouštění zbylé vody

Pračka je vybavena samočisticím čerpadlem. Filtr zachycuje předměty, jako jsou knoflíky, mince, spínací špendlíky apod., které jsou zapomenuty v prádle. Pokud jste použili program pro praní na vysokou teplotu, před vypuštěním vody výčkejte, dokud voda nevychladne. Vodní filtr čistěte pravidelně, předejdete tak situaci, kdy v důsledku jeho ucpání nemůžete voda po praní odtékat. Nemůže-li voda odtékat, displej poukazuje na možné ucpání filtru.

Kryt filtru otevřete pomocí mince. Umístěte pod vodní filtr širokou nízkou nádobu na odtékající vodu. Opatrнně 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 položte bavlněný hadík, který nasákne menší množství zbytkové vody. Následně otáčením proti směru chodu hodinových ručiček vodní filtr vyjměte. Vyčistěte vodní filtr (z filtru odstraňte zbytky a propláchněte jej pod tekoucí vodou) a komoru filtru. Ujistěte se, že oběžné kolo čerpadla (v krytu za filtrem) není zablokované. Vratěte filtr na místo a zavřete kryt: Při vracení vodního filtru na místo jím otáčejte ve směru hodinových ručiček. Otáčejte jím až do krajní polohy; Pro otestování těsnosti vodního filtru nalijte do bubnu asi 1 litr vody a zkontrolujte, že voda neuniká z filtru. Poté zavřete kryt filtru.

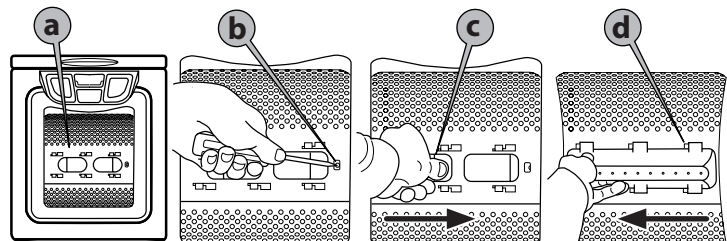
Těsnění víka

Pravidelně kontrolujte stav těsnění víka a občas jej vyčistěte vlhkým hadíkem.

Vyjmoutí předmětu, který zapadne mezi buben a vanu

Pokud mezi buben a vanu zapadne nějaký předmět, můžete jej vyjmout díky snímatelným žebrům bubnu.

Pračku vytáhněte ze zásuvky. Vyjměte prádlo z bubnu. Zavřete křídla bubnu a otočte buben o půl otáčky (obrázek a). Pomocí šroubováku zatlačte na plastovou koncovku a zároveň rukou posouvajte žeberem zleva doprava (obrázek b, c). Žebro vypadne do bubnu. Otevřete buben. Zapadlý objekt můžete nahmatal otvorem v bubnu. Žebro vratěte na místo z vnitřní části bubnu. Plastový hrot umístěte nad otvor na pravé straně bubnu (obrázek d). Poté přetáhněte žebro zprava doleva, dokud nezaklapne. Zavřete dvířka bubnu, otočte jím o půl otáčky a zkontrolujte umístění žeber a jeho kotvicích bodů. Pračku znova zapojte do zásuvky.



PŘEPRAVA A MANIPULACE

Vytáhněte kabel hlavního vedení elektrické energie a uzavřete kohoutek přívodu vody. Odpojte přívodní hadici a sejměte odpadní hadici z odpadu. Vypusťte ze všech hadic a pračky zbývající vodu a upevněte je, aby se během přepravy nepoškodily. Pro usnadnění přepravy stroje zatáhněte rukou mírně za páku na přesouvání na přední spodní části (v závislosti na modelu). Pračku vytáhněte ven až na příslušné místo. Poté vraťte páku na přesouvání zpět do původní stabilní polohy. Znovu nasadte přepravní konzolu. Postupujte podle pokynů pro odstranění přepravní konzoly 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 neotáčí a/nebo se nespustí program	<ul style="list-style-type: none">Zástrčka není zapojená do elektrické zásuvky nebo je zasunutá nedostatečně a nemá správný kontakt.Došlo k výpadku proudu.Víko není správně zavřené.Byla aktivována funkce „Dětský zámek“  (je-li k dispozici).Pračka se automaticky vypne před spuštěním nebo po ukončení programu z důvodu úspory energie. Chcete-li pračku zapnout, otočte nejprve přepínač programů do polohy „Off/O“ a potom znova do polohy požadovaného programu.
Prací program se nespustí.	<ul style="list-style-type: none">Nebylo stisknuto tlačítko „Start/Pauza“ .Přívod vody není otevřený.Byla nastavena funkce „Odložený start“ .
Spotřebič se zastaví během programu a bliká kontrolka „Start/Pauza“ .	<ul style="list-style-type: none">Je aktivována možnost „Pozastavit máchání“ (je-li k dispozici).Program byl změněn. Zvolte znova požadovaný program a stiskněte „Start/Pauza“ .
Spotřebič vibruje	<ul style="list-style-type: none">Pračka nestojí na rovném povrchu.Nebyla demontována přepravní konzola: před použitím pračky je nutné přepravní konzolu odstranit.
Výsledky závěrečného odstředování jsou špatné. Prádlo je stále vlhké. Na konci programu bliká kontrolka „Odstředování/vypouštění“, nebo rychlosť odstředovania na displeji, nebo její kontrolka – v závislosti na modelu	<ul style="list-style-type: none">Kvůli nevyvážené náplni při otáčení se nespustilo odstředování, aby se zabránilo poškození pračky. Proto je prádlo stále vlhké. Důvodem nevyvážené náplně může být: malá náplň pračky (sestávající pouze z několika větších nebo savějších kusů, např. ručníků) nebo velké/těžké kusy prádla.Je-li to možné, neperte malé množství prádla.Tlačítko „Odstředění“  bylo nastaveno na nízkou rychlosť odstředování.
Přístroj hlásí chybový kód (např. F-02, F-..) a/nebo se rozsvítí kontrolka „Zavolejte servis“ 	<ul style="list-style-type: none">Pračku vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a před opětovným zapnutím pračky vyčkejte přibližně 1 minutu.Pokud problém přetravává, zavolejte do poprodejového servisního střediska.
Svítí kontrolka „Ucpaný vodní filtr“ 	<ul style="list-style-type: none">Odpadní voda se neodčerpala.Vodní filtr vycistěte.
Svítí kontrolka „Chybí voda“ 	<ul style="list-style-type: none">Žádný nebo nedostatečný přívod vody do spotřebiče.
Svítí kontrolka „Nadměrné množství pracího prostředku“  (je-li k dispozici)	<ul style="list-style-type: none">Symbol se rozsvítí na konci programu, pokud jste použili příliš velké množství pracího prostředku.Tvoří se příliš velké množství pěny.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).

Bezpečnostní pokyny, návod k použití, štítek výrobku a energetické údaje si můžete stáhnout pomocí:

- návštěvou našeho webu docs.whirlpool.eu a parts-selfservice.whirlpool.com
- naskenováním QR kódu
- případně se obraťte na naše poprodejové servisní středisko (viz telefonní číslo v záruční knize).

Při kontaktování našeho poprodejního servisu prosím uveděte kódy na identifikačním štítku produktu.
Pour obtenir des informations relatives à la réparation et à la maintenance, l'utilisateur est invité à visiter le site www.whirlpool.com.

Informace o modelu lze získat pomocí QR kódu uvedeného na energetickém štítku. Štítek rovněž obsahuje identifikátor modelu, který lze použít ke vstupu do portálu registrace na adrese <https://eprel.ec.europa.eu>



TÄNAME, ET OSTSITE WHIRLPOOL TOOTE.

Täielikuma tugiteenuse saamiseks registreerige oma toode aadressil www.whirlpool.eu/register

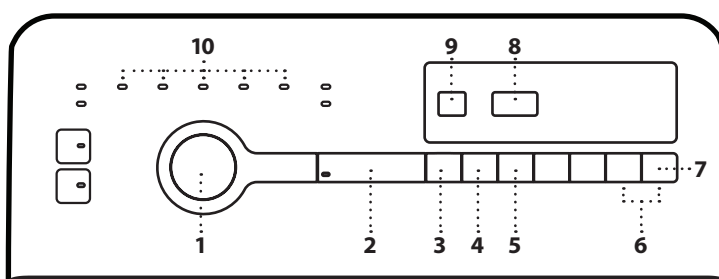


Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt läbi ohutusjuhend.

Enne masina kasutamist tuleb kindlasti eemaldada transpordiklamber. Üksikasjalikumad juhised eemaldamise kohta leiate paigaldusjuhendist.

JUHTPANEEL

- 1 Programminupp
- 2 Käivitus-/pausinupp ▷
- 3 Lähtestus-/tühjendusnupp ⊗
- 4 Temperatuurinupp °C
- 5 Viitkäivitus nupp ⊕
- 6 Lapseluku kombinatsioon = 03 sec
- 7 Tsentrifuuginupp ®
- 8 Aeg
- 9 Temperatuur
- 10 Pesufaas



MÄRGUTULED

Pesuvahendi üledoseerimine ☺

Kaas avatud ☐

Rike: Kõne teenindusse ☎

Rike: Veefiltr tri ummistus ☀

Rike: Vett pole ☹

Igasuguste rikete korral lugege jaotist "RIKKEOTSING".

PROGRAMMITABEL

Max kogus 6,0 kg Energiakulu väljalülitatuna 0,11 W / sisselfüllitatuna 0,11 W					Pesuained ja lisandid			Soovitatav ūpesuaine		Jääknisikuse % *	Energia-tarve kWh	Veekulut	Pesu temperatuur °C	
Programm	Temperatuurid		Max tsentrikuugimiskiirus (p/min)	Max kogus (kg)	Kestus (h : m)	Eelpesu	Põhipesu	Pehmendi	Pulber	Vedel				
	Seadistus	Vahemik					○	✿	-	✓	62	0,250	42	26
⌚ 30° Kiire 30	30°C	20 - 30°C	1200	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	62	0,250	42	26
⌚ Eco 40-60	40°C	40°C	1151	6,0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,657	52	39
⌚ Eco 40-60	40°C	40°C	1151	3,0	2:35	-	●	○	✓	✓	53	0,272	40	26
⌚ Eco 40-60	40°C	20°C	1151	1,5	2:20	-	●	○	✓	✓	53	0,163	30	23
⌚ 20° Aqua saver	40°C	20 - 40°C	1200	2,5	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-
⌚ 20° Värviline	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	✓	-	-	-	-	-
⌚ 20° Teksad	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
⌚ 20° Hügieen	60°C	60°C	1200	6,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
⌚ 20° Loputus + Tsentrifuuug	-	-	1200	6,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
⌚ 20° Tsentrifuuug	-	-	1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⌚ 20° Villane	40°C	20 - 40°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
⌚ 20° Õrn pesu	40°C	20 - 40°C	1000	1,5	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
⌚ 20° Sünteeiline	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40
⌚ 20° Puuvillane	60°C	20 - 95°C	1200	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	57	1,040	48	55
⌚ 20° Kirju pesu	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-

● Doseerimine nõutud ○ Doseerimine valikuline

Eco 40-60 – katsepesutsükkel, mis vastab määruslele 2019/2014. Kõige tõhusam programm energia- ja veekulut osas keskmiselt määrdunud puuvillase pesu pesemiseks. Ainult kuvatud tsentrifuuugimiskiiruse väärtsused võivad tabelis toodutest pisut erineda.

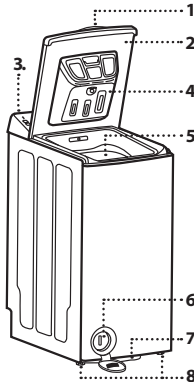
Katselaboritele

Puuvillaste esemete pikk pesutsükkel: valige pesutsükkel Puuvillane temperatuuriiga 40 °C. Pikk sünteetiline pesu programm: valige pesutsükkel Sünteetiline temperatuuriiga 40 °C.

Teie kodus võivad need andmed erineda (söltuvalt sisendvee temperatuurist ja rõhust jne. Programmi ligilähetuse kestuse vaatamiseks vaata programmi vaikesätet ilma lisavalikuteta). Programmidesse kohata toodud väärtsused (välja arvatud Eco 40-60) on näitlikud.

TOOTE KIRJELDUS

1. Kaane käepide
2. Kaas
3. Juhtpaneel
4. Pesuvahendisahtel
5. Trummel
6. Veefilter – katte taga
7. Liigutamishoob (oleneb mudelist)
8. Reguleeritavad jalad (2 tk)



* Kui programm lõppeb ja toimub tsentrifuuugimine maksimaalsel valitaval kiiruseel programmi vaikesätete järgi.

** Programmi kestust näidatakse ekraanil.

6th Sense - Andurtehnoloogia kohandab pesukoguse järgi vee- ja energiakulu ning programmi kestust.

PESUVAHENDISAHTEL

Üldpesu lahter ||

Üldpesu pesuvahend, plekieemaldi or veepehmendi.

Eelpesu lahter |

Eelpesu pesuvahend.

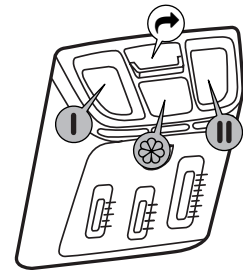
Pehmendi lahter ✿

Riidephemendi. Vedel tärgeldusaine. Valgendi.

Kallake pehmendi-, tärklike- või valgendlahust ainult kuni märgini MAX.

Vabastusnupp ↘

Vajutage sahtli vabastamiseks, et seda puastada.



PROGRAMMID

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



Kiire 30 °C

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

Eco 40-60

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

Aqua saver

Kergelt määrdunud sünteetilisest kiust pesu või sünteetilise ja puuvillase pesu segu. Säästuprogramm, mis kulutab väga vähe vett. Kasutage vedelat pesuvahendit ja kõige väiksemat soovitud kogust 2,5 kg pesu jaoks. Ärge kasutage pehmendit.

Värviline

Örnast kangast valmistatud valged ja pastersed riideesemed.

Örn pesuprogramm, et vältida pesu halliks või kollaseks muutumist.

Kasutage tugevat pesuvahendit ja vajaduse korral ka plekieemaldajat või hapnikupöhist valgendi. Ärge kasutage vedelat pesuvahendit.

Teksad

Pöörake esemed enne pesemist pahupidi ja kasutage vedelat pesuvahendit.

Hügieen

See programm hävitab 99% bakteritest, pestes tavapäraselt kuni tugevalt määrdunud voodipesu, laudlinasid ja aluspesi, rätikuid, särke jne, mis on valmistatud puuvillast ja linasest kangast.

20 °C

Kergelt määrdunud puuvillaste röivaste pesemiseks temperatuuril 20 °C.

Loputus + Tsentrifuug

Eraldi loputuse ja jõulise tsentrifuugimisega programm. Tugevale pesule.

Tsentrifuuug

Tsentrifuuugib pesu ja siis laseb vee välja. Tugevale pesule.

Villane

Kõiki villaseid riideid, ka neid, millel on vaid käspesu lubav silt, saab pesta programmiga „Villane“. Parima tulemuse saamiseks kasutage spetsiaalset pesuvahendit ja **ärge ületage maksimaalset pesukogust kilogrammides**.

Örn 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.

Puuvillane

Keskmiselt määrdunud või väga määrdunus tugevad puuvillaesemed.

Kirju pesu

Kergelt või normaalselt määrdunud puuvillaste, linaste, sünteetiliste või kombineeritud materjalidest vormi säilitavate riideesemete pesemiseks.

ESMAKASUTUS

Tootmisjääkide eemaldamiseks valige programm „Puuvillane“ temperatuuriga 95 °C. Lisage väike kogus pesupulbit (max 1/3 pesuvahendi tootja soovitud kogusest kergelt määrdunud pesule) pesuvahendisahtli põhilahtrisse . Käivitage programm **masinasse pesu lisamata**.

IGAPÄEVANE KASUTAMINE

Valmistage pesu ette, arvestades jaotises „NÄPUNÄITED JA SOOVITUSED“ antud soovitusi. Pange pesu masinasse, sulgege trumli uks ja kontrollige, kas see on kindlalt suletud. Kallake sisse pesuvahend ja lisandid. Kasutage pesuvahendi pakendil soovitud koguseid. Sulgege kaas. Pöörake programmivalits sobivale programmile ja vajadusel tehke lisavalikud. Eakraanil kuvatakse valitud programmi kestus (tunnid ja minutid) ning Käivitus-/pausinupp määrgutuli hakkab vilkuma. Temperatuuri ja tsentrifuugimiskiirust saab muuta temperatuurinuppu või tsentrifuuginuppu vajutades. Avage kraan ja vajutage pesutsükli käivitamiseks käivitus-/pausinupp . Süttib "Käivitus-/pausinupp" määrgutuli uks lukustub. Kuna pesu kogus ja sisselaskuvee temperatuur on muutuvad, arvutatakse allesjäänud aega teatud programmifaasides uesti. Sel juhul kuvatakse ajakuval animatsioon .

KÄIMASOLEVA PROGRAMMI PEATAMINE VÕI MUUTMINE

Pesutsükli peatamiseks vajutage "Käivitus-/pausinupp" II, määrgutuli hakkab vilkuma. Valige üksköik milline uus programm, temperatuur, lisavalikud või tsentrifuugimiskiirus, kui soovite neid sätteid muuta. Pesutsükli käivitamiseks kohast, kus see katkestati, vajutage uesti "Käivitus-/pausinupp" II. Ärge lisage selle programmi jaoks pesuvahendit.

KAAS AVATUD

Enne programmi käivitamist ja pärast selle lõppemist süttib "Kaas avatud" määrgutuli , mis näitab, et kaane saab avada. Pesuprogrammi töötamise ajal jäääb kaas lukustatuna ja seda ei tohi mingil juhul jõuga avada. Kui teil on tingimata vaja programmi töötamise ajal kaant avada, näiteks pesu lisamiseks või ekslikult laaditud pesu eemaldamiseks, vajutage "Käivitus-/pausinupp" II. Kui temperatuur ei ole liiga kõrge, süttib määrgutuli „Kaas avatud“ . Enne kui saate kaane avada, võib kuluda pisut aega. Programmi jätkamiseks vajutage uesti "Käivitus-/pausinupp" II.

PROGRAMMI LÖPP

Süttib "Kaas avatud" määrgutuli ja ekraanil kuvatakse End. Keerake programminupp asendisse „O“ ja sulgege veebraan. Avage kaas ja trummeling laadige masin tühjaks. Jätke kaas möneks ajaks avatuna, et masin saaks seest kuivada. Ligikaudu 15 minuti järel lülitub pesumasin täielikult välja, et energiat säästa.

Töötava programmi katkestamiseks enne tsükli lõppemist vajutage vähemalt 3 sekundiks alla lähestus-/tühjendusnupp . Vesi lastakse välja. Enne kui saate kaane avada, võib kuluda pisut aega.

LISAVALIKUD

! Kui programmi ja lisavaliku(te) kombineerimine ei ole võimalik, lülituvad määrgutuled automaatselt välja.

! Ebasobivate valikukombinatsioonide valik tühistatakse automaatselt.

Colours 15°

Hoiab kokku vee soojendamisele kuluvat energiat, tagades samas hea pesutulemuse. Säilitab värvaid, kui pestakse värvilist pesu. Soovitatav kergelt määrdunud plekkideta pesu korral. Veenduge, et teie pesuvahend oleks sobiv külmade pesutemperatuuridega kasutamiseks.

FreshCare

Tehke see valik, kui teil ei ole võimalik pesu peatselt pärast programmi lõppemist välja võtta või kui kipute pesu pesumasinasse unustama. See hoiab värskena. Pesumasin paneb pärast programmi lõppemist trumli pesuga aeg-ajalt keerlema. Nupu „Fresh Care“ tuli vilgub, kui funktsioon on aktiivne, ja ekraanil kuvatakse animatsiooni. Pesu regulaarsete vahedega keerutamine kestab pärast pesuprogrammi lõppemist ligikaudu 6 tundi ja selle saab igal ajal peatada, vajutades nuppu „Fresh Care“. See kestab pisut edasi, enne kui saate ukse avada. Kui funktsiooni „Fresh Care“ periood on läbi, kuvatakse ekraanil End.

Temperatuur

Igal programmil on eelseadistatud temperatuur. Kui soovite temperatuuri muuta, vajutage nuppu „Temperatuur“ . Ekraanil näidatakse väärust.

Viitkäivitus

Valitud programmi hilisemaks käivitamiseks vajutage nuppu „Viitstart“ , et määräta soovitud viitaeg. Viitstardi nupu lamp läheb põlema ja see kustub, kui programm käivitub. Pärast "Käivitus-/pausinupp" II vajutamist algab viitaja pöördloendus. Eelvalitud tundide arvu saab vähendada, vajutades uesti nuppu „Viitstart“ . **Selle valiku puhul ärge kasutage vedelat pesuvahendit.** Funktsiooni „Viitstart“ tühistamiseks keerake programminupp muule valikule.

Kiire

Võimaldab kiiremat pesu, lühendades programmi kestust. Soovitatav kergelt määrdunud pesu väikeste koguste korral.

Eelpesu

Ainult tugevalt määrdunud pesu korral (nt liivane, porine). Pikendab tsükli kestut ligikaudu 15 min. Kui kasutate eelpesu, ärge kasutage põhipesuks vedelat pesuvahendit.

Intensiivne loputus

Pikendab loputusfaasi, et tagada pesuaine jätkide eemaldamine. Sobib eriti väikelaste ja allergikute pesu pesemiseks ja kasutamiseks pehme veega piirkondades.

Tsentrifuuug

Igal programmil on eelseadistatud tsentrifuugikiirus. Kui soovite tsentrifuugikiirust muuta, vajutage nuppu „Tsentrifuug“ . Kui valitud on tsentrifuugikiirus „0“, jäetakse viimane tsentrifuug ära, kuid vahepealne tsentrifuug on kõige kiirem loputuse ajal. Vesi lastakse lihtsalt välja.

LAPSELUKK —○ 3 sec

Saate juhtpaneeli nupud lukustada, et ennetada nende soovimatut kasutamist (nt laste poolt). Vajutage mölemad lapselukku nupud korraga alla ja hoidke neid vähemalt 3 sekundit all. Eksanil süttib võtme sümbool ○ - □. Nuppude lukust avamiseks toimige samamoodi.

VALGENDAMINE

Peske pesu soovitud programmiga Puuvillane ☁ või Sünteetika ☈ lisades pehmendi ☈ sahlisse sobiva koguse kloorvalgendifit (sulgege kaas korralikult). Kohe kui programm on lõpetanud, keerake programminuppu ja käivitage soovitud programm uesti, et eemaldada täielikult valgendi lõhn; soovi korral võite lisada pehmendit. **Ärge kunagi pange pehmendi sahlisse kloorvalgendifit ja pehmendit korraga samal ajal.**

NÄPUNÄITED JA SOOVITUSED**Sortige pesu vastavalt**

Kanga tüübile/hooldussildile (puuvill, segakangas, sünteetika, villane, käspesu). Värviline (eraldage värviline ja valge pesu, peske värskelt 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.

Seadme sisemus

Kui te ei kasuta pesemiseks temperatuuri 95 °C või kasutate seda harva, soovitame aeg-ajalt lasta pesumasinal ilma pesuta töötada temperatuuriga 95 °C, lisades sellesse väikse koguse pesuvahendit, et seadme sisemus puhas hoida.

Seadme sisemus

Kui te ei kasuta pesemiseks temperatuuri 95 °C või kasutate seda harva, soovitame aeg-ajalt lasta pesumasinal ilma pesuta töötada temperatuuriga 95 °C, lisades sellesse väikse koguse pesuvahendit, et seadme sisemus puhas hoida.

Järgige doseerimissoovitusi / lisaained

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

Kasutage madalamat temperatuuri ja pikemat tööaega

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

Jäljige koguseid

Vee- ja energiakulu vähendamiseks järgige tabelis „PROGRAMMITABEL“ soovitud 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 pesumasini välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada. Ärge kasutage pesumasina puhastamiseks tuleohtlike vedelikke! Seadme sisemus**

Kui te ei kasuta pesemiseks temperatuuri 95 °C või kasutate seda harva, soovitame aeg-ajalt lasta pesumasinal ilma pesuta töötada temperatuuriga 95 °C, lisades sellesse väikse koguse pesuvahendit, et seadme sisemus puhas hoida.

Järgige doseerimissoovitusi / lisaained

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

Kasutage madalamat temperatuuri ja pikemat tööaega

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

Jäljige koguseid

Vee- ja energiakulu vähendamiseks järgige tabelis „PROGRAMMITABEL“ soovitud pesukoguseid.

Müra ja järelejäänud niiskusesisaldus

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

Masina välispinna puhastamine

Kasutage pesumasina korpu puhastamiseks pehmet niisket lappi. Ärge kasutage küürimispulbit, üld- ega klaaspuhastusvahendeid või muid sarnaseid vahendeid juhtpaneeli puhastamiseks – need ained võivad hajustada juhtpaneelile trükitud märgiseid.

Pesuvahendisahtel

Puhastage regulaarselt, vähemalt kolm kuni neli korda aastas, et sellesse ei koguneks pesuvahendit.

Vajutage vabastusnuppu ↘, et pesuvahendisahtel vabastada ja eemaldada. Sahtlisse võib jäädä väike kogus vett, seega hoidke seda püsti. Peske sahtlit

jooksva vee all. Võite sahtli tagant puhastamiseks eemaldada ka sifoonkorgi. Paigaldage sifoonkork tagasi sahlisse (kui selle eemaldasite), paigaldage tagasi sahtel, paigutades selle alumised nagad vastavatesse avadesse kaanes ja surudes sahtlit vastu kaant, kuni see kohale lukustub. **Veenduge, et pesuvahendisahtel oleks õigesti tagasi paigaldatud.**

Vee sishevõtuvooli kontrollimine

Kontrollige vee sishevõtuvooli regulaarselt rabetaks muutumise ja pragude suhtes. Asendage kahjustunud voolik uega, mille võite saada teenindusest. Söltuvalt vooliku tüübist Kui sishevõtuvooli on läbipaistvast materjalist, kontrollige regulaarselt, kas mõnes kohas on näha värv muutumist. Värvimutus võib tähendada leket ja voolik tuleks välja vahetada. Veesulguriga voolikud (kui on saadaval): kontrollige ventili tillukest kontrollakent (vt noolt). Kui kontrollaken on punane, on suljur kävitunud ja voolik tuleb välja vahetada. Vooliku lahtikruvimeesk vajutage vabastusnuppu (kui see on olemas).

Vee sishevõtuvooli filtri kontrollimine

Kontrollige ja puhastage regulaarselt (vähemalt kaks kuni kolm korda aastas).

Sulgege kraan ja vabastage kraani juures olev voolik. Puhastage sisemist filtrit ja keerake vee sishevõtuvolik kraani külge tagasi. Nüüd keerake lahti vee sishevõtuvooli, mis on pesumasina taga. Võtke pesumasina ühendusest tangidega filter välja ja puhastage see ära. Asetage filter tagasi ja keerake voolik masina külge tagasi. Keerake kraan lahti ja veenduge, et ühendus peab vett.

Veefiltrti puhastamine / jäärvee väljalaskmine

Pesumasinas on automaatpuhastuspump. Filter püüab kinni näiteks nööbid, mündid, haaknöelad jne, mis on pesu hulka jäänud. Kui masin töötas kuuma vee režiimis, laske vesi enne väljalaskmist jahtuda. Puhastage veefiltrti regulaarselt, et vältida vee väljavoolu takistamist. Kui vesi ei saa välja voolata, viitab näidik, et veefilter võib ummistunud olla.

Avage mündi abil filtrikate. Asetage vee väljalaskmiseks veefiltrti alla lai madal kauss. Keerake filtrit aeglaseilt vastupäeva, kuni vesi hakkab välja valguma. Laske veel filtrit eemaldamata välja valguda. Kui kauss saab täis, sulgege filter, keerates seda päripäeva. Tühjendage kauss. Korrale toimingut, kuni kogu vesi on välja valgunud. Pesumasinal on mitmed automaatsed ohutus- ja tagasisidefunktsioonid. Seejärel eemaldage veefilter, keerates seda vastupäeva. Puhastage veefilter (eemaldage filtrist jäagid ja puhastage seda jooksva vee all) ja filtrikamber. Veenduge, et pumba tiiviku (filtritaguses korpuses) ees poleks takistusi. Sisestage veefilter ja sulgege filtrikate. Kinnitage veefilter tagasi pessa, keerates seda päripäeva. Keerake see kindlasti lõpuni sisse. Veefiltrti tiheduse proovimiseks võite valada trumlisse umbes 1 litri vett ja seejärel kontrollida, kas filtrist leib kett. Seejärel sulgege filtrikate.

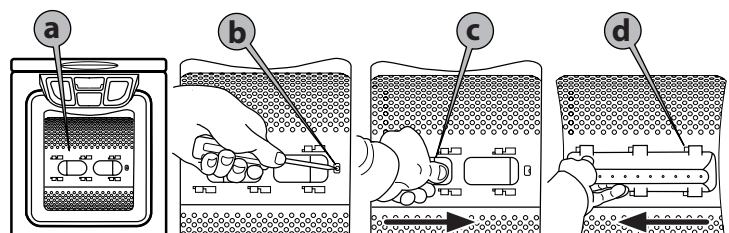
Kaanetihend

Kontrollige regulaarselt kaanetihendit ja puhastage seda aeg-ajalt niiske lapiga.

Esimete eemaldamine trumli ja paagi vahelt

Kui mõni ese kukub kogemata trumli ja paagi vahel, on võimalik üks trumli tõukuritest eemaldada, et see kätte saada.

Lahutage pesumasini vooluvõrgust. Eemaldage trumlist pesu. Sulgege trumli lapatsid ja keerake trumlit pool pööret (pilt a). Vajutage kruvikeerajaga plastotsale ja lükake samal ajal tõukurit käega vasakult paremale (pilt b, c), et see trumlisse kukuks. Avage trummel. Saate kukkunud objekti trumlis oleva augu kaudu välja võtta. Paigaldage tõukur trumli seest tagasi. Pange plastots trumli paremal küljel oleva augu kohale (pilt d). Seejärel lükake plastist tõukurit paremal vasakule, kuni see kinni klöpsatab. Sulgege uesti trumli lapatsid, keerake trumlit pool pööret ja kontrollige tera kinnitust kõigis kinnituskohades. Ühendage pesumasin uesti vooluvõrku.

**TRANSPORTIMINE JA KÄSITSEMINÉ**

Eraldage voolujuhe ja sulgege veevraan. Ühendage sishevõtuvooli kraani küljest lahti ja eemaldage väljavoolutoru väljavoolukohast. Eemaldage torudest ja pesumasinast ülejäänud vesi ning kinnitage torud nii, et need transpordil viga ei saaks. Masina liigutamiseks tömmake ess all paknevad liigutamishooba (kui see on teie mudelil olemas) käega pisut välja.

Tõmmake pesumasin jalaga stopperini. Pärast lükake liigutamishooab tagasi algsesse stabilisesse asendisse. Paigaldage tagasi transpordiklamber. Järgige PAIGALDUSJUHENDI toodud transpordiklambr eemaldamise juhiseid vastupidises järjekorras.

RIKKEOTSING

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

Anomaaliad:	Võimalikud põhjused / Lahendus:
Pesumasin ei pöörle ja/või programm ei lähe käima	<ul style="list-style-type: none">Toitepistik ei ole seinakontakti ühendatud või on see halvasti ühendatud.On toimumud voolukatkestus.Kaas ei ole korralikult suletud.Lapseluku = 0.3 sec funktsioon on aktiveeritud (kui on saadaval).Energia säätmiseks lülitub pesumasin automaatselt välja enne programmi alustamist ja pärast programmi lõppemist. Pesumasina sisse lülitamiseks keerake programmiselektor esmalt asendisse „Off/O“ ja seejärel soovitud programmile.
Pesutsükkel ei alga.	<ul style="list-style-type: none">Vajutatud on „Käivitus-/pausinupp“ .Veebraan pole avatud.Valitud on „Viitstart“ .
Seade jääb programmi ajal seisma ja Käivitus-/pausinupp  märgutuli vilgub	<ul style="list-style-type: none">Aktiveeritud on valik „Loputuse ootamine“ (kui on saadaval).Programmi on muudetud – valige uesti soovitud programm ja vajutage nuppu „Käivitus-/pausinupp“ .
Seade vibreerib	<ul style="list-style-type: none">Pesumasin pole loodis.Transpordiklamber ei ole eemaldatud; enne pesumasina kasutamist tuleb eemaldada transpordiklamber.
Löpliku tsentrifugimise tulemus ei ole hea. Pesu on endiselt väga märg. Märgutuli „Tsentrifuug/tühjendus“ vilgub või vilgub ekraanil tsentrifuugi kiirus või vilgub tsentrifuugi kiirusnäidik pärast programmi lõppemist – oleneb mudelist	<ul style="list-style-type: none">Pesu on masinas tasakaalust väljas, mis takistab tsentrifugimist, et vältida masina kahjustamist. Seetõttu on ka pesu endiselt väga märg. Tasakaalustamatu põhjuseks võib olla: väike pesukogus (mis koosneb vaid mönest üsna suurest või vett imavast esemest, näiteks rätikud) või suured/rasked pestavad esemed.Võimaluse korral vältige liiga väikseid pesukoguseid.Nupp „Tsentrifuug“  on seatud madalale tsentrifugimiskiirusele.
Masin näitab veakoodi (nt F-02, F-..) ja/või süttib „Köne teenindusse“  märgutuli	<ul style="list-style-type: none">Lülitage masin välja, eraldage pistik vooluvõrgust ja oodake umbes 1 minut, siis lülitage masin sisse.Kui probleem püsib, helistage hooldusesse.
„Veefiltrti ummistuse“  märgutuli süttib	<ul style="list-style-type: none">Reovett ei pumbata välja.Puhastage veefilter
„LVett pole“  märgutuli süttib	<ul style="list-style-type: none">Seadme veevarustus puudub või on ebapiisav.
Pesuvahendi üledoseerimise  märgutuli süttib (kui on saadaval)	<ul style="list-style-type: none">Programmi lõppemise järel süttib sümbol, kui kasutasite liiga suurt kogust pesuvahendit.Tekib liiga palju vahtu.Pesuvahend ei ole sobiv kasutamiseks pesumasinas (sellel peab olema tekst „pesumasinas kasutamiseks“, „kasutamiseks käspesuks ja pesumasinas“ või muu sarnane).



Ohutus- tootekirjelduse ja energiaandmed saab laadida alla järgmiselt:

- Küllastades meie veebisaite docs.whirlpool.eu ja parts-selfservice.whirlpool.com
- QR-koodi kasutamine
- Teine võimalus on **võtta ühendust müügijärgse teenindusega** (telefoninumbri leiate garantiivoldikust). Kui võtate ühendust müügijärgse teenindusega, teatage neile oma toote andmeplaadil olevad koodid.
- Kasutaja remondi- ja hooldusteavet vaadake veebisaidilt www.whirlpool.com
- Teabe saamiseks mudeli kohta kasutage energiamärgisel olevat QR-koodi. Märgiselt leiate ka mudeli numbrti, mille abil saate lisateavet toodete registreerimise portaalil <https://eprel.ec.europa.eu>



ZAHVALUJUJEMO VAM NA KUPOVINI PROIZVODA
WHIRLPOOL.

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



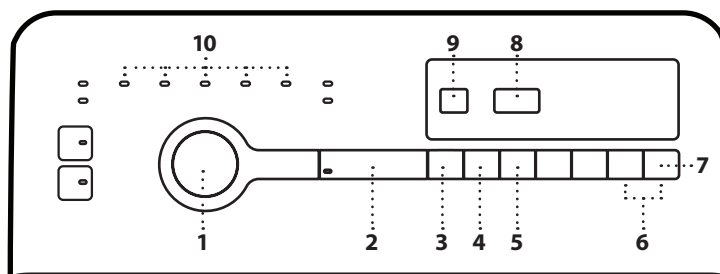
Pažljivo pročitajte sigurnosne upute prije upotrebe uređaja.

Prije upotrebe stroja morate izvaditi transportni nosač.

Detaljnije upute o načinu njegova uklanjanja pogledajte u Vodiču za postavljanje.

UPRAVLJAČKA PLOČA

- 1 Birač programa
- 2 Gumb "Start/Pauza" ▷
- 3 Gumb "Reset/Ispuštanje vode" ⊗
- 4 Gumb "Temperatura" °C
- 5 Gumb "Odgoda početka" ⏱
- 6 Kombinacija sigurnosne blokade za djecu = 0,3 sec
- 7 Gumb "Centrifuga" ⏵
- 8 Vrijeme
- 9 Temperatura
- 10 Faza pranja



INDIKATORI

Prevelika količina deterdženta ☣

Otvoreni poklopac 🔒

Kvar: Nazvati servis ☎

Kvar: Filter vode začepljen 🚫

Kvar: Nema vode 💧

U slučaju pojave bilo kakvog kvara pogledajte dio "UKLANJANJE KVARA"

TABLICA PROGRAMA

		Maks. punjenje 6,0 kg Potrošnja energije u stanju isključenosti 0,11 W / u stanju mirovanja 0,11 W					Deterdženti i aditivi			Preporučeni deterdžent		Preostala vlažnost %*	Potrošnja struje kWh	Ukupna količina vode l	Temperatura pranja rublja °C
Program		Temperature		Maks. brzina centrifugiranja (o/min)	Mak. punjenje (kg)	Trajanje (h : m)	Pretpranje	Glavno pranje	Omekšivač	U prahu	Tekući				
Postavka	Raspon							○	✿						
🕒	Brzo 30'	30°C	20 - 30°C	1200	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	62	0,250	42	26
🕒	Eco 40-60	40°C	40°C	1151	6,0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,657	52	39
				1151	3,0	2:35	-	●	○	✓	✓	53	0,272	40	26
				1151	1,5	2:20	-	●	○	✓	✓	53	0,163	30	23
💧	Aqua saver	40°C	20 - 40°C	1200	2,5	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-
🧺	Obojeno rublje	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	✓	-	-	-	-	-
👖	Jeans	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
➕	Higijena	60°C	60°C	1200	6,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
🌡️	20°	20°C	20°C	1200	6,0	1:50	-	●	○	-	✓	53	0,150	48	20
⌚	Ispiranje + Centrifuga	-	-	1200	6,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
🌀	Centrifuga	-	-	1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
🧶	Vuna	40°C	20 - 40°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
🧤	Osjetljivo	40°C	20 - 40°C	1000	1,5	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
🔄	Sintetika	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40
🌿	Pamuk	60°C	20 - 95°C	1200	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	57	1,040	48	55
🧻	Mješovito	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-

● Potrebno doziranje ○ Doziranje prema željising optional

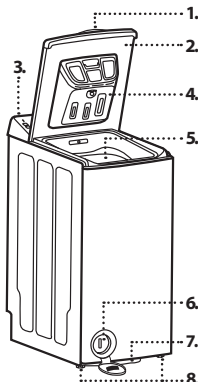
Eco 40-60 - Ispitajte ciklus pranja u skladu s odredbom 2019/2014. Najučinkovitiji program po pitanju potrošnje energije i vode za pranje uobičajeno prijavog pamučnog rublja. Samo prikaz: brzine vrtnje centrifuge na zaslонu mogu se neznatno razlikovati od vrijednosti navedenih u tablici.

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 sintetiku: postavite ciklus pranja za sintetiku s postavkom temperature od 40 °C. To se podaci mogu razlikovati u vašem domu zbog promjenjivih uvjeta temperature dovoda vode, tlaka vode itd. Približne vrijednosti trajanja programa odnose se ne zadane postavke programa, bez opcija. Vrijednosti navedene za programe osim programa Eco 40-60, samo su informativne.

OPIS PROIZVODA

- 1 Ručica poklopca
- 2 Poklopac
- 3 Upravljačka ploča
- 4 Dozator za deterdžent
- 5 Bubanj
- 6 Filter za vodu –iza poklopca
- 7 Ručica poklopca (ovisno o modelu)
- 8 Nožice za podešavanje (x2)



SPREMINIK ZA DETERDŽENT

Odjeljak za glavno pranje ||

Deterdžent za glavno pranje, sredstvo za uklanjanje mrlja ili omešivač vode.

Odjeljak za pretpranje |

Deterdžent za pretpranje.

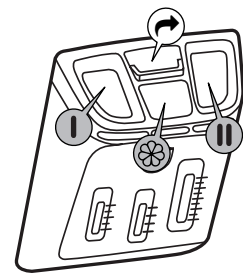
Odjeljak za omešivač ✿

Omešivač rublja. Tekuće škrobilo. Izbjeljivač.

Otopinu omešivača, škrobila ili izbjeljivača ulijite 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 bubenja je maksimalna moguća temperatura za pranje predmeta.



Brzo 30°

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

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.

Aqua saver

malo prljavo rublje od sintetičkih vlakana ili odjevni predmeti izrađeni od mješavine pamuka i sintetike. Štedljivi program s vrlo malom potrošnjom vode. Upotrebljavajte tekući deterdžent i najmanju preporučenu količinu za 2,5 kg rublja. Ne upotrebljavate omešivač.

Obojeno rublje

Bijeli i pastelnii odjevni predmeti od osjetljivih tkanina.

Nježan program pranja kojim se izbjegava da rublje posivi ili požuti.

Upotrebljavajte deterdžent za jaka zaprljanja, a prema potrebi upotrijebite i sredstvo za oticanje mrlja ili izbjeljivač na bazi kisika. Nemojte upotrebljavati tekući deterdžent.

Jeans

Okrenite odjeću naopako prije pranja i upotrebljavajte tekući deterdžent.

Higijena

Ovaj program uklanja 99 % bakterija kada pere normalno do jako prljavu posteljinu, stolnjake i rublje, ručnike, košulje i slične predmete izrađene od pamuka i lana.

20 °C

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

Ispiranje + Centrifuga

Poseban program za ispiranje i intenzivnu centrifugu. Za izdržljivo rublje.

Centrifuga

Centrifugiranje punjenja i zatim izbacuje vodu. Za izdržljivo rublje.

Vuna

Svi vuneni odjevni predmeti mogu se prati u ovom programu "Vuna", čak i oni s ozзнаком "samo ručno pranje". Za najbolje rezultate upotrijebite posebne deterdžente i **nemojte prelaziti maksimalan broj kilograma rublja**.

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.

Pamuk

Uobičajeno do jako prljavo i izdržljivo pamučno rublje.

Mješovito

Za pranje malo do normalno zaprljane izdržljive odjeće od pamuke, lana, sintetičkih vlakana i mješovitih tkanina.

PRVA UPOTREBA

Za uklanjanje svih ostataka iz proizvodnje odaberite program "Pamuk" na temperaturi od 95 °C. Stavite malu količinu deterdženta u prahu u odjeljak za glavno pranje II 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 bubenja i provjerite jesu li dobro zatvorena. Ulijte deterdžent i sve aditive. sljedite preporuke o doziranju na ambalaži deterdženta. Zatvorite poklopac. Okrenite programator na željeni program i prema potrebi odaberite opcije. Na zaslonu se prikazuje trajanje odabranog programa (u satima i minutama) i treperi indikator gumba "Start/Pauza" ▶II. Temperatura i brzinu centrifuge mogu se promjeniti pritiskom na gumb "Temperatura" °C ili gumb "Centrifuga" ⚡. Otvorite slavinu i pritisnite gumb "Start/Pauza" ▶II da biste pokrenuli ciklus pranja. Uključit će se svjetlo indikatora "Start/Pauza" ▶II i vrata će se zaključati. Zbog promjena u punjenju i temperaturi dovoda vode preostalo se vrijeme ponovo izračunava u određenim fazama programa. U tom se slučaju na zaslonu vremena prikazuje animacija ▶ - ▶.

PAUZIRANJE ILI PROMJENA PROGRAMA U RADU

Da biste privremeno zaustavili ciklus pranja pritisnite gumb "Start/Pauza" ▶II; svjetlo indikatora treperi. Odaberite bilo koji novi program, temperaturu, opcije ili brzinu centrifugiranja ako te postavke želite promjeniti. Ponovno pritisnite gumb "Start/Pauza" ▶II da biste ciklus pranja pokrenuli od točke prekida. Ovom programu nemojte dodavati deterdžent.

INDIKATOR OTVORENOG POKLOPCA

Prije pokretanja i po završetku programa, uključuje se indikator "Otvoren poklopac" 🔒 kako bi pokazao da se poklopac može otvoriti. Dok je program pranja u radu, poklopac ostaje zaključan i ne smije se ni u kojem slučaju otvarati na silu. Ako ga morate hitno otvoriti dok je program u radu, primjerice da biste dodali rublje ili izvadili rublje koje ste greškom stavili, pritisnite gumb "Start/Pauza" ▶II. Ako temperatura nije dovoljno visoka, uključuje se svjetlo indikatora "Otvoren poklopac" 🔒. Malo će potrajati dok ne budete mogli otvoriti poklopac. Pritisnite "Start/Pauza" ▶II za ponovni nastavak programa.

KRAJ PROGRAMA

Indikator "Otvoreni poklopac" 🔒 svijetli i na zaslonu se prikazuje End. Birač programa okrenite u položaj "O" da biste zatvorili slavinu za vodu. Otvorite poklopac u bubanji i ispraznite stroj. Neko vrijeme ostavite poklopac otvoren da biste omogućili sušenje unutrašnjosti stroja. Nakon približno petnaest minuta perilica rublja potpuno će se isključiti radi štednje energije. Da biste ponistili program u radu prije završetka ciklusa, gumb "Resetiranje/Ispuštanje vode" ⌂ pritisnite na najmanje 3 sekunde. Voda se ispušta. Malo će potrajati dok ne budete mogli otvoriti poklopac.

OPCIJE

! Kada kombinacija programa i dodatnih opcija nije moguća, indikator se automatski isključuje.

! Neodgovarajuće kombinacije opcija automatski se poništavaju.

Colours 15°

Štedi energiju potrebnu za grijanje vode uz održavanje dobrih rezultata pranja. Pomaže očuvanju boja prilikom pranja obojenog rublja. Preporučljivo samo za blago zaprljano rublje bez mrlja. Provjerite je li deterdžent prikladan za niske temperature pranja.

FreshCare

Ovu opciju odaberite ako rublje ne možete izvaditi brzo nakon završetka programa ili ako vam se događa da zaboravite rublje u perilici rublja. Pomaže u održavanju svježine rublja. Perilica će po završetku programa započeti povremeno osvježavati rublje. Svjetlo gumb "Fresh care" ↗ treperit će dok je ova funkcija uključena i na zaslonu će se prikazivati animacija. Povremeno će osvježavanje trajati oko 6 sati po završetku programa pranja i možete ga u bilo kojem trenutku zaustaviti pritiskom na gumb "Fresh care". Malo će potrajati dok ne budete mogli otvoriti vrata. Kada završi faza "Fresh care" ↗, na zaslonu se prikazuje End.

Temperatura

Svaki program ima unaprijed zadalu temperaturu. Ako želite promijeniti temperaturu pritisnite gumb "Temperatura" °C. Vrijednost se prikazuje na zaslonu.

Odgoda pokretanja

Za postavljanje kasnijeg pokretanja odabranog programa pritisnite gumb "Odgoda pokretanja" ⏱ i postavite željeno vrijeme odgode. Uključuje se žarulja opcije "Odgoda pokretanja" ⏱ i isključuje se nakon pokretanja programa. Nakon pritiskanja gumba "Start/Pauza" ▶II, započinje odbrojavanje do odgode početka. Broj unaprijed odabranih sati može se smanjiti ponovnim pritiskom na gumb "Odgoda pokretanja" ⏱. **Nemojte upotrebljavati tekući deterdžent s ovom opcijom.** Za poništavanje opcije "Odgoda početka" ⏱ okrenite birač programa u drugi položaj.

Brzo

Omogućuje brže pranje skraćivanjem trajanja programa. Preporučuje se za mala punjenja ili samo malo zaprljano rublje.

Prepranje

Samo jako prljavo punjenja (primjerice pjesak ili zrnasta prljavština). Povećava trajanje ciklusa za približno 15 min. Nemojte upotrebljavati tekući deterdžent za glavno pranje kada uključujete opciju Prepranje.

Intenzivno ispiranje

Pomaže, produljujući fazu ispiranja, u sprječavanju pojave ostataka deterdženta na rublju. Posebno prikladno za pranje dječjeg rublja i za alergične osobe i u područjima s vrlo mekanom vodom.

Centrifuga

Svaki program ima unaprijed zadalu brzinu centrifugiranja. Ako želite promijeniti brzinu centrifugiranja, pritisnite gumb "Centrifuga" ⚡. Ako je odabranu brzinu centrifugiranja "0", završno se centrifugiranje otkazuje, ali se povremeno centrifugiranje uključuje tijekom ispiranja. Voda se samo ispušta.

SIGURNOSNA BLOKADA ZA DJECU =O 3 sec

Gumbe na upravljačkoj ploči možete zaključati da biste se zaštitili od nepravilne upotrebe (primjerice djece). Istovremeno pritisnite obe gumba sigurnosne blokade ta djecu i držite ih 3 sekunde. Uključuje se simbol tipke - na zaslonu. Gumbe otključajte na isti način.

IZBJELJIVANJE

Rublje operite željenim programom, Pamuk ili Sintetika , dodajući odgovarajuću količinu izbjeljivača s klorom u odjeljak za omešavač (pažljivo zatvorite poklopac). Odmah po završetku program okrenite "Birač programa" i ponovno pokrenite željeni program da biste uklonili preostali miris izbjeljivača; ako želite, možete dodati omešavač. **Nikada nemojte istovremeno stavljati izbjeljivač i omešavač.**

KORISNI SAVJETI

Rublje razvrstavajte prema

vrsti materijala/etiketi za održavanje (pamuk, miješane tkanine, sintetika, vuna, predmeti koji se Peru ručno). boji (obojeni predmeti koji se odvojeno Peru i bijeli predmeti, odvojeno pranje novog rublja u boji). osjetljivosti (pranje malih komada – kao što hulahop čarape – i predmeti s kucicama – poput grudnjaka – u većim za pranje ili jastučnici s patentnim zatvaračem).

Ispraznite sve džepove

Kovanice ili upaljači mogu oštetiti i rublje i bubanji.

Unutrašnjost uređaja

Ako nikada ili vrlo rijetko perete na 95 °C, preporučujemo vam da povremeno pokrenete program pranja na 95 °C bez rublja i s malom količinom deterdženta da biste unutrašnjost uređaja održali čistom.

Pridržavajte se preporka za doziranje / aditive

Preporuke služe kako bi se optimizirali rezultati pranja, izbjeglo taloženje viška deterdženta na vašem rublu što može izazvati iritacije te uštedio novac izbjegavanjem nepotrebogn 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 PROGRAMA“.

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

Za sve radove čišćenja i održavanja isključite i iskopčajte perilicu rublja. Ne upotrebljavajte zapaljive tekućine za čišćenje perilice rublja. 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.

Dozator za deterdžent

Redovito ga čistite, najmanje tri ili četiri puta godišnje da biste sprječili nakupljanje deterdženta:

Pritisnite gumb za otpuštanje da biste otpustili spremnik za deterdžent i uklonite ga. Mala količina vode može ostati u spremniku stoga ga nosite u uspravnom položaju. Spremnik operite pod tekućom vodom. Možete skinuti i čep sifona na poledini dozatora radi čišćenja. Ponovno postavite tako da donje ježice spremnika postavite u odgovarajuće otvore poklopac i gurnete spremnik na poklopac dok se na zabravi na svom mjestu. **Provjerite je li spremnik za deterdžent ispravno postavljen.**

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. Za crijeva za zaustavljanje vode (ako je uređaj opremljen): provjerite kontrolni prozor malog sigurnosnog ventila (pogledajte strelicu). Ako je crven, funkcija zaustavljanja je uključena i crijevo se mora zamijenit novim. Za odvijanje ovog crijeva pritisnite gumb za otpuštanje (ako je dostupan) dok odvijate crijevo.

Čišćenje mrežastog filtra u crijevima za dovod vode

Provjerite i redovito čistite (najmanje dva ili tri puta godišnje).

Zatvorite slavinu i otpustite dovodno crijevo na slavinu. Očistite unutarnji mrežasti filter i zavijte crijevo za dovod vode natrag na slavinu. Odvijte ulaznu cijev za vodu na stražnjem dijelu perilice rublja.

Univerzalnim klještama izvucite mrežasti filter iz spoja perilice rublja i očistite ga. Ponovnom postavite mrežasti filter i ponovno zavijte dovodno crijevo. Otvorite slavinu i provjerite jesu li i da priključci ne propuštaju vodu.

Čišćenje filtra za vodu / ispuštanje preostale vode

Perilica je opremljena pumpom za samočišćenje. Filter zadržava predmete kao što su gumbi, kovanice, sigurnosne igle i slično koji su ostali u rublju. 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 ispustiti nakon pranja zbog začepljenja filtra za vodu. Ako se voda ne može ispustiti, indikator pokazuje da je filter za vodu možda začepljen.

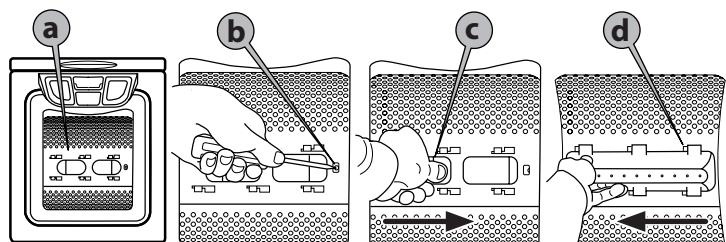
Poklopac filtra otvorite pomoću kovanice. Postavite široki, plosnati spremnik ispod filtra za vodu kako biste prikupili ispuštenu vodu. Polako okrećite filter u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu sve dok voda teče. Pustite da voda isteče, a da filter ne uklonite. Kada je spremnik pun zatvorite filter za vodu tako da ga okrenete u smjeru kazaljke na satu. Ispraznite spremnik. Postupak ponavljajte sve dok voda ne isteče. Vaša perilica rublja ima razne automatske sigurnosne funkcije i funkciju povratnih informacija. Zatim uklonite filter za vodu tako da ga okrenete u smjeru suprotno od smjera kazaljke na satu. Očistite filter za vodu (uklonite ostatke na filtru i očistite ga tekućom vodom) i komoru filtra. Provjerite da rotor pumpa (u kućištu iz filtra) nije začepljen. Umetnite filter za vodu i zatvorite poklopac filtra: Ponovno umetnite filter za vodu i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu. Obavezno ga okrenite koliko god je to moguće. Kako biste ispitali nepropusnost filtra za vodu možete uliti oko 1 litre vode u bubanj i provjeriti da voda ne curi iz filtra. Zatim zatvorite poklopac filtra.

Brtva poklopca

Redovito provjeravajte brtvu poklopca i povremeno je očistite vlažnom krpom.

Vađenje predmeta koji je pao između bubnja i kadice

Ako neki predmet slučajno padne između bubnja i kadice, možete ga izvaditi zahvaljujući jednoj od lopatica bubnja koja se može skinuti. Iskopčajte perilicu rublja. Izvadite rublje iz bubnja. Zatvorite vratašca bubnja i okrenite bubanj za pola okretaja (slika a). Odvijajući pritisnite plastične vrhove dok podiznu lopaticu rukom klizno pomičete slijeva udesno (slika b, c) dok ne padne u bubanj. Otvorite bubanj, predmet možete izvaditi kroz otvor na bubnju. Ponovno postavite lopaticu u bubanju: namjestite plastični vrh na otvor s desne strane bubnja slika d). Zatim sklinzite plastičnu lopaticu s desne ulijevo dok ne klikne. Ponovno zatvorite vratašca bubnja, okrenite bubanj za pola okretaja i provjerite je li lopatica postavljena na svoje sidrišne točke. Ponovno priključite perilicu rublja.



PRIJEVOZ I RUKOVANJE

Iskopčajte glavni utikač i zatvorite slavinu za vodu. Odsponjite dovodno crijevo sa slavine i uklonite odvodno crijevo s priključka za ispuštanje.

Uklonite preostalu vodu iz crijeva i perilice rublja i crijeva pričvrstite tako da se ne mogu oštetiti tijekom transporta. Da biste olakšali pomicanje perilice, rukom malo izvucite ručiću za pomicanje na dnu na prednjem dijelu (ako je vaš model opremljen). Nogom izvucite perilicu rublja prema van do graničnika. Zatim vratite ručiću za pomicanje u početni stabilni položaj. Ponovno postavite transportni nosač. Pratite upute za uklanjanje transportnog nosača 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 rublja se ne okreće i/ili program se ne pokreće	<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.• Poklopac nije dobro zatvoren.• Uključena je funkcija "Sigurnosna blokada za djecu" =0.3 sec (ako je dostupna).• Perilica se automatski isključi prije puštanja u rad ili po završetku programa iz razloga štednje energije. Ako hoćete da uključite perilicu, prvo okrenite tipku za biranje programa u položaj „Off/O“ i onda ponovo u položaj zahtjevanog programa.
Ciklus pranja se ne pokreće.	<ul style="list-style-type: none">• Nije pritisnut gumb "Start/Pauza" ▶II.• Slavina nije otvorena.• Postavljena je "Odgoda pokretanja" ⊕.
Uredaj se zaustavlja tijekom programa i svjetlo "Start/Pauza" ▶II treperi	<ul style="list-style-type: none">• Uključena je opcija "Zadržavanje ispiranja" (ako je dostupna).• Program je promijenjen: ponovo odaberite željeni program i pritisnite gumb "Start/Pauza" ▶II.
Uredaj vibrira	<ul style="list-style-type: none">• Perilica rublja nije poravnata.• Transportni nosač nije skinut; prije upotrebe perilice rublja morate skinuti transportni nosač.
Završno centrifugiranje je slabo. Rublje je i dalje jako vlažno. Treperi indikator "Centrifugiranje/Ispuštanje vode" ili treperi brzina centrifugiranja na zaslonu ili indikator brzine centrifugiranja treperi po završetku programa, ovisno o modelu	<ul style="list-style-type: none">• Neuravnoteženo punjenje rublja tijekom centrifugiranja sprečava fazu centrifugiranja da bi se izbjeglo oštećenje perilice rublja. Zato je rublje i dalje jako vlažno. Mogući razlozi neravnoteže: malo punjenje rublje (sastoji se od tek nekoliko vrlo velikih ili jako upijajućih predmeta. npr. ručnika) ili veliki/teški predmeti.• Ako je moguće izbjegavajte mala punjenja rublja.• Gumb "Centrifuga" ⚡ postavljen je na malu brzinu centrifuge.
Na perilici se prikazuje kod pogreške (npr. F-02, F-..) i/ili je uključen indikator "Call Service" (Pozvati servis)	<ul style="list-style-type: none">• Isključite stroj, iskopčajte utikač iz utičnice i pričekajte oko 1 minuta prije ponovnog uključivanja.• Ako se pogreška i dalje javlja, pozovite postprodajni servis.
Uključen je indikator "Začepljen filter za vodu" #	<ul style="list-style-type: none">• Otpadna voda nije izbačena.• Očistite filter za vodu
Uključen je indikator "Nema vode" ↘	<ul style="list-style-type: none">• Uredaj nema dovod vode ili nije dovoljan.
Uključen je indikator "Prevelika količina deterdženta" 🍃 (ako je uređaj opremljen)	<ul style="list-style-type: none">• Simbol će se uključiti po završetku programa ako ste upotrijebili previše deterdženta.• Dolazi do stvaranja previše pjene.• Ako deterdžent ne odgovara perilici rublja (na njemu se mora nalaziti tekst "za perilice rublja", "za perilice rublja i ručno pranje" ili slično).



Sigurnosne upute, korisnički priručnik, obrazac proizvoda i podatke o potrošnji energije možete preuzeti tako da:

- posjetite naše web.mjesto docs.whirlpool.eu i parts-selfservice.whirlpool.com
- upotrebom QR koda
- 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.com

Informacije o ovome modelu mogu se preuzeti putem QR koda koji se nalazi na energetskoj naljepnici. Na naljepnici se nalazi i identifikator modela uz čiju se pomoć mogu provjeriti informacije na portalu registra na <https://eprel.ec.europa.eu>



**KÖSZÖNJÜK, HOGY A WHIRLPOOL TERMÉKET
VÁLASZTOTTA!**

Ahhoz, hogy teljesebb támogatásban részesüljön, kérjük, regisztrálja készülékét: www.whirlpool.eu/register

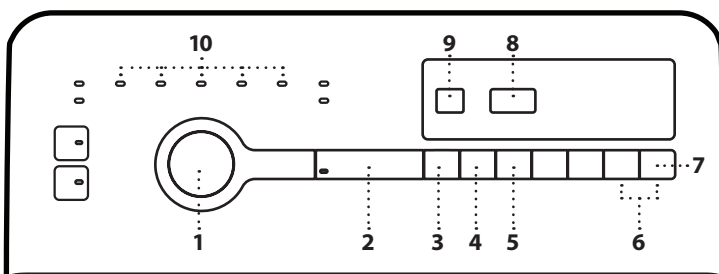

A készülék használata előtt olvassa el figyelmesen a biztonsági útmutatót!

A készülék használata előtt feltétlenül el kell távoítni a szállításhoz használt pántokat.

A pántok eltávolításának részletes leírása az Üzembe helyezési útmutatóban található.

KEZELŐPANEL

- 1 Programválasztó
- 2 „Start/Szünet” gomb ▷
- 3 „Nullázás/Vízleeresztés” gomb ⊗
- 4 „Hőmérséklet” gomb °C
- 5 „Késleltetés” gomb ⏱
- 6 Gyermekzár kombináció = 3 sec
- 7 „Centrifugálás” gomb ⚡
- 8 Idő
- 9 Hőmérséklet
- 10 Mosási fázis


KIJELZŐK
Mosószer-túladagolás ☀

Fedél nyitva 🔒

Meghibásodás: Hívja a szervizt ☎

Meghibásodás: Eltömödött vízszűrő 🚫

Meghibásodás: Nincs víz 💧

Hiba esetén keressen megoldást a „HIBAELHÁRÍTÁS” című fejezetben
PROGRAMTÁBLÁZAT

		Max. töltet 6,0 kg				Mosóserek és adalékok			Ajánlott mosószer		Maradék nedvesség %*	Energiafogyasztás kWh	Teljes vízfogyasztás l	Mosási hőmérséklet °C	
Program		Hőmérsékletek		Max. centrifugafordulatszám (ford./perc)	Max. töltet (kg)	Időtartam (h:m)	Előmosás	Főmosás	Öblítőszer	Por	Folyékony				
Beállítás	Tartomány	I	II				-	✓	62	0,250	42	26			
⌚ 30'	Gyors 30'	30°C	20 - 30°C	1200	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	62	0,250	42	26
⌚ 40-60				1151	6,0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,657	52	39
		40°C	40°C	1151	3,0	2:35	-	●	○	✓	✓	53	0,272	40	26
				1151	1,5	2:20	-	●	○	✓	✓	53	0,163	30	23
🕒	Aqua saver	40°C	20 - 40°C	1200	2,5	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-
憬	Színes	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	✓	-	-	-	-	-
憬	Farmer	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
+	Higiénia	60°C	60°C	1200	6,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
⌚ 20°		20°C	20°C	1200	6,0	1:50	-	●	○	-	✓	53	0,150	48	20
⌚	Öblítés + Centrifugálás	-	-	1200	6,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
⌚	Centrifugálás	-	-	1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⌚	Gyapjú	40°C	20 - 40°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
⌚	Kényes anyag	40°C	20 - 40°C	1000	1,5	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
⌚	Műszálás	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40
⌚	Pamut	60°C	20 - 95°C	1200	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	57	1,040	48	55
⌚	Vegyes	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-

● Adagolás szükséges ○ Adagolása opcionális

Eco 40-60 – Tesztmosási ciklus a 2019/2014 rendeletnek megfelelően. Energia- és vízfogyasztás tekintetében a leghatékonyabb program a normál szennyezettségű pamutruhák mosására. Csak kijelző: a kijelzőn jelölt centrifugálási sebesség némi képp eltérő lehet a táblázatban feltüntetett értéktől.

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

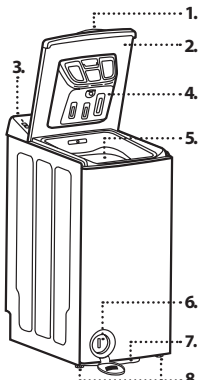
* A program vége és a lehetségesen választható legmagasabb centrifugálási sebesség után, az alapértelmezett programbeállítás szerint

** A program időtartama a kijelzőn látható.

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

A TERMÉK BEMUTATÁSA

1. Fogantyú
2. Fedél
3. Kezelőpanel
4. Mosószer-adagoló
5. Dob
6. Vízszűrő - a fedél mögött
7. Mobilitás kar (típusról függően)
8. Állítható lábak (x2)


MOSÓSZER-ADAGOLÓ
Főmosás rekesze ||

A főmosáshoz való mosószer, folteltávolító vagy vízlágyító.

Előmosás rekesze |

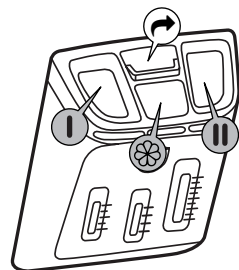
Mosószer az előmosáshoz.

Öblítőszer rekesze ✿

Öblítőszer. Folyékony keményítő. Fehérítő.

Öntsön bele öblítőszert, folyékony keményítőt vagy fehérítőt a „max” jelzésig.
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.



Gyors 30'

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

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.

Aqua saver

Gyengén szennyezett műszálas vagy műszálas ruhák pamut ruhákkal keverve. Megtakarításos program nagyon alacsony vízfogyasztással. Használjon folyékony mosószert és a legalacsonyabb ajánlott mennyiséget 2,5 kg mosásához. Ne használjon öblítőszert.

Színes

Fehér és pasztell-árványalatú ruhák finom anyagokból.

Kímélő mosási program a ruhanemű beszürkülésének vagy besárgulásának megelőzésére. Használjon erős mosószert, szükség esetén oxigén alapú folteltávolító vagy fehérítőszereket is. Ne használjon folyékony mosószert.

Farmer

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

Higiénia

Ez a program a baktériumok 99 %-át eltávolítja a normál szennyezettségű vagy erősen szennyezett pamut vagy vászon ágynemű, asztalterítő, alsónemű, törölköző vagy póló mosása közben.

20 °C

Enyhén szennyezett pamutruhák 20 °C-on történő mosásához.

Öblítés + Centrifugálás

Különálló öblítő- és intenzív centrifugálási program. Strapabíró ruhaneműhöz.

Centrifugálás

A ruhák centrifugálása, majd a víz leeresztése. Strapabíró ruhaneműhöz.

Gyapjú

Minden gyapjúruhához használható a „Gyapjú” program, még azokhoz is, amelyek címkéjén kézi mosás szerepel. Jobb eredményt érhet el speciális mosószer használatával, és ha ügyel arra, hogy a töltet ne haladja meg a megadott max. töltet súlyát.

Kényes anyagok

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

Műszálas

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

Pamut

Szokásos mértékben vagy erősen szennyezett, strapabíró pamut ruhanemű.

Vegyes

Enyhén vagy átlagos mértékben szennyezett, strapabíró, pamut, vászon, műszálas vagy vegyes szövetű ruhák mosásához.

AZ ELSŐ HASZNÁLAT

A gyártáskor a mosógépben maradt szennyeződések eltávolításához használja a „Pamut” programot 95 °C-on. Töltsön be kis mennyiségi mosóport (a mosószer gyártója által az enyhén szennyezett ruhaneműkhöz ajánlott mennyiséget legfeljebb 1/3-át) a mosószer-adagoló főmosás rekeszébe. Indítsa el a programot ruhanemű nélkül.

MINDENNAPI HASZNÁLAT

A szennyes ruhákat az „ÖTLETEK ÉS TIPPEK” fejezet javaslatai alapján készítse össze. Tegye a szennyes ruhákat a dobba, csukja be a dob ajtaját, és ellenőrizze, hogy megfelelően záródik-e. Töltsön a készülékbe mosószert és más adalékanyagokat. Tartsa be a mosószer csomagolásán található adagolási ajánlásokat. Csukja le a mosógép fedelét. Forgassa a programválasztó gombot a kívánt programra, és válassza ki a kívánt opciókat, ha szükséges. A kijelzőn a kiválasztott program hossza (órákban és percekben) látszik, és a „Start/Szünet” gomb jelzőfénye villog. A hőmérséklet és a centrifuga sebessége a „Hőmérséklet” és a „Centrifugálás” gombbal állítható. Nyissa meg a csapot, majd nyomja meg a „Start/Szünet” gombot a mosási ciklus indításához. A „Start/Szünet” jelzőfény kigylullad, és bezáródik az ajtó. A bevezetett víz nyomásának és hőmérsékletének változása miatt a fennmaradó idő újraszámítja bizonyos programozási szakaszokban. Ilyen esetben egy animáció, jelenik meg az időkijelzőn.

FUTÓ PROGRAM SZÜNETELTETÉSE VAGY MEGVÁLTOZTATÁSA

A mosási ciklus szüneteltetéséhez nyomja meg a „Start/Szünet” gombot; ekkor a jelzőfény villogni kezd. Válassza ki bármely másik programot, hőmérsékletet, opciót vagy centrifugasebességet a beállítások módosításához. Nyomja meg ismét a „Start/Szünet” gombot, és a mosási ciklus onnan folytatódik, ahol félbeszakadt. Ehhez a programhoz ne adjon mosószert.

FEDÉL NYITVA JELZÉS

A program indítása előtt és befejezése után a „Fedél nyitva” jelzőfény világít, jelezve, hogy a készülék fedelét ki lehet nyitni. Amíg a mosási ciklus fut, a fedél zárva marad, és semmiképpen sem szabad feszegetni. Ha súrgóséni ki kell nyitnia a fedeleket egy futó program közben, például azért, hogy kimaradt ruhákat bele tegyen a mosogéphez, vagy hogy kivegyen belőle olyanokat, amik véletlenül kerültek a többi közé, nyomja meg a „Start/Szünet” gombot. Ha a hőmérséklet nem túl magas, a „Fedél nyitva” jelzőfény világít. Várnia kell egy ideig, amíg kinyithatja a fedelét. A programot a „Start/Szünet” gomb ismételt megnyomásával folytathatja..

A PROGRAM VÉGE

A „Fedél nyitva” jelzőfény kigyllad, és kijelzőn az End felirat látszik. Fordítsa a programválasztót „O” állásba, és zárja el a vízcsapot. Nyissa fel a fedeleit és a mosódobot, és vegye ki a mosott ruhát. Hagyja nyitva a fedelét egy darabig, hogy a készülék belseje megszáradjon. Kb. negyed óra után a mosogép teljesen kikapcsol, hogy energiát takaritsa meg. Egy futó program törlesztéséhez a ciklus befejezése előtt tartsa lenyomva a „Nullázás/Vízleeresztés” gombot legalább 3 másodpercig. A vizet leereszti. Várnia kell egy ideig, amíg kinyithatja a fedelét.

OPCIÓK

! Ha a program és a kiegészítő opciók kombinációja nem lehetséges, a jelzőfények automatikusan kikapcsolnak.

! A nem megfelelő opciókombinációk kijelölése automatikusan megszűnik.

Színes 15'

Megtakarítja a víz felmelegítéséhez használt energiát, ugyanakkor jó mosási eredményt biztosít. A színes ruhaneműk mosásánál tartósan megmaradnak a színei. Foltmentes, enyhén szennyezett ruhákhoz ajánlott. Győződjön meg róla, hogy a mosószer hideg mosási hőmérsékletre alkalmas.

FreshCare

Válassza ezt az opciót, ha a mosogépet nem sikerül kirakodni a program végén, vagy ha a mosogépben felejteti a ruhát. Ez segít a ruhát frissen tartani. A mosogép a program befejezése után időnként átforgatja a ruhaneműt. A „Fresh care” gomb villog, amíg ez a funkció aktív, és a kijelző egy animációt mutat. A rendszeres átforgatás kb. 6 órával a mosási program befejezése után tart, és a „Fresh care” gomb megnyomásával bármikor leállíthatja. Egy ideig várni kell, amíg kinyithatja az ajtót. A „Fresh care” idő leteltével, a kijelzőn End látható.

Hőmérséklet

A programoknak előre programozott hőmérséklete van. A hőmérséklet módosításához nyomja meg a „Hőmérséklet” gombot. Az érték megjelenik a kijelzőn.

Indítás késleltetése

A kiválasztott program beállítható úgy, hogy egy későbbi időpontban induljon el. Ehhez nyomja meg az „Indítás késleltetése” gombot, és állítsa be a kívánt késleltetési időt. Ekkor az „Indítás késleltetése” gomb jelzőfénye kigyllad, és csak akkor alszik ki, amikor a program végül elindul. A „Start/Szünet” gomb megnyomásakor elindul a késleltetés visszaszámítása. Az előre kiválasztott órák száma csökkenhető az „Indítás késleltetése” gomb újból megnyomásával. **Ne használjon folyékony mosószert ehhez a funkcióhoz.** Az „Indítás késleltetése” törlesztéséhez állítsa más helyzetbe a programválasztó kapcsolót.

Gyorsprogram

Gyorsabb mosást tesz lehetővé a program időtartamának lerövidítésével. Kis terheléshez vagy csak enyhén szennyezett ruhákhoz ajánlott.

Előmosás

Csak erős szennyezettség esetén (pl. homok, szemcsés szennyeződés). A ciklusidőt kb. 15 perckel megnöveli. Ne használjon folyékony mosószert a fő mosáshoz, az Előmosás opció aktiválásakor.

Intenzív öblítés

Az öblítési szakasz meghosszabbításával segít elkerülni a mosószeradványokat a ruhaneműn. Különösen megfelelő babaruhák mosásához, allergiától szenvedő személyek számára és olyan területeken, ahol lágy a víz.

Centrifugálás

A programoknak előre programozott centrifugálási sebessége van. A sebesség módosításához nyomja meg a „Centrifugálás” gombot. Ha a „0” centrifugálási sebességet választja, a végső centrifugálás törlődik, de az öblítés alatt a köztes centrifugálási csúcsok megmaradnak. A vizet csak kiüríti.

GYERMEKBIZTONSÁGI ESZKÖZ = 0 3 sec

A vezérlőpanel billentyűzete nem rendeltetésszerű használatának (pld. gyerekek általi) megelőzése érdekében lezártatható. Nyomja meg egyszerre minden két gyermekzár gombot, és tartsa meg őket legalább 3 másodpercig. A kijelzőn a kulcs jelzés - n világít. A gombok kioldásához ugyanúgy kell eljárni.

FEHÉRÍTÉS

Mossa ki a ruhaneműt a kívánt programmal Pamut vagy Műszálás , és adjon megfelelő mennyiségi klórtartalmú fehérítőt az öblítőtartályba (szorosan zárja le a fedeleit). Közvetlenül a program vége után fordítsa el a „Programválasztót” és indítsa újra a kívánt programot, hogy eltávolítsa a maradék fehérítő illatát; ha akarja, hozzáadhat öblítőszert. **Soha ne tegye klóros fehérítőt, és öblítőszert az öblítőrekeszbe egyszerre.**

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 mosza külön). Kényes anyag (a kis darabokat, például nejlonharisnyákat, továbbá a rézkapcsokkal ellátt darabokat, például a melltartókat, mosza cipzáras ruhazacskóban vagy párnahuzatban).

Ürítse ki a ruhák zsebeit

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

A készülék belseje

Ha soha nem vagy ritkán mosza a ruháját 95 °C-on, javasoljuk, hogy néha futtasson egy 95 °C-os mosási programot, kis mennyiségi mosószer adjon hozzá, hogy a készülék belsejét tisztán tartsa.

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 töltse 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 azt 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 tisztítószereket, illetve szúrolószert vagy hasonló anyagokat a kezelőpanel tisztításához – ezek az anyagok károsíthatják a nyomtatott jelzéseket.

Mosószer-adagoló

Tisztítsa rendszeresen, legalább évente 3-4 alkalommal, hogy megelőzze a mosószer-lerakódások kialakulását:

Nyomja meg a kioldógombot a mosószer-adagoló kivételéhez. Kis adag víz maradhat az adagolóban, ezért tartsa függőleges helyzetben. Az adagolót folyó vízzel mosza ki. Az adagoló hátlján levő cső kupakját is le lehet venni, és külön ki lehet tisztítani. Helyezze vissza a cső kupakját (ha levette), majd tegye vissza a helyére az adagolót úgy, hogy az adagoló alján található füleket a fedél megfelelő nyíláiba illeszti, majd betolja az adagolót a fedélbe, amíg a helyére nem kattan. **Győződjön meg róla, hogy a mosószer-adagoló helyesen van visszarakva.**

A vízellátó tömlő ellenőrzése

Rendszeresen ellenőrizze a vízbevezető tömlő repedéseit vagy morzsákkal választ. A sérült tömlőt cserélje ki egy, a vevőszolgálaton vagy szakkereskedőn keresztül beszerzett új tömlőre. A tömlő típusától függően: Ha a bevezető tömlő átlátszó burkolattal rendelkezik, ellenőrizze rendszeresen, hogy észlelhető-e az elszíneződés helyi megerősödése. Ha igen, akkor a tömlő szivároghat, és cserét igényel. Vízzáró tömlő esetében (ha van): ellenőrizze a kis biztonsági szelepet a vizsgálóablakban (láss a nyílat). Ha piros, akkor a vízzáró funkció aktiválódott, és a tömlőt újra kell cserélni. A tömlő lecsatlakoztatásához nyomja meg a kioldó gombot (ha van) a tömlő lecsavarása közben.

A vízellátó tömlő hálós szűrőjének tisztítása

Rendszeresen ellenőrizze és tisztítsa (évente legalább 2-3 alkalommal).

Zárja el a csapot, és lazítsa meg a tömlőt a csaptelepen. Tisztítsa ki a hálós szűrőt, majd csavarja vissza a tömlőt a csaptelepre. Ezután csavarja le a vízbevezető tömlőt a mosogép hátlójáról.

Egy általános csipesz segítségével húzza ki a mosogép csatlakozójából a hálós szűrőt, és tisztítsa ki. Tegye vissza a szűrőt, majd csavarja vissza a tömlőt a helyére. Nyissa meg a csapot, és ellenőrizze, hogy nem szivároganak-e a tömlő végei.

A vízszűrő tisztítása / a maradék víz leeresztése

A mosogép öntisztító szivattyúval rendelkezik. A szűrő összegyűjti a mosogépben felejtett apróbb tárgyat, pl. gombokat, érmeket, biztosítókat stb. Ha meleg vizes mosási programot használ, a víz leeresztése előtt várja meg, amíg a víz lehűl. Rendszeresen tisztítsa a vízszűrőt, így megelőzhető, hogy a vizet a vízszűrő eltömődése miatt ne lehessen leereszteni. Ha a vizet nem lehet leereszteni, jelzőfény jelzi, hogy a vízszűrő eltömődhetett.

Nyissa ki a szűrőfelelet egy érmével. Helyezzen egy széles, lapos tartályt a vízszűrő 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 vízszűrőt. Úrítse ki a tartályt. Ismételje addig az eljárást, míg ki nem folyt az összes víz.

Helyezzen egy pamut ruhát a vízszűrő alá, amely felszívhatal kis mennyiségi maradék vizet. Az óramutató járásával ellentétes irányba elforgatva vegye ki a vízszűrőt. Tisztítsa ki a vízszűrőt (tartsa folyó víz alá és öblítse ki) és a szűrőrekeszt. Győződjön meg róla, hogy a szivattyú lapítjai (a szűrő mögött) nincsenek eltömődve. Tegye a helyére a vízszűrőt, és zárja vissza a szűrő fedelét: Az óramutató járásának irányába elforgatva illessze a helyére a vízszűrőt. Ügyeljen rá, hogy teljesen be legyen csavarva, amíg engedi. Ellenőrizze, hogy a vízszűrő nem szivárog-e: öntsön kb. 1 liter vizet a dobra. Ezután zárja be a szűrő fedelét.

A fedél tömítése

Időnként ellenőrizze a fedél tömítésének állapotát és időnként tisztítsa meg nedves ruhával.

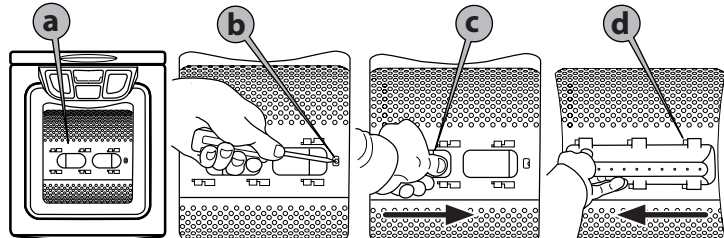
A mosódob és a tartály közé esett tárgyak kiszedése

Ha véletlenül a dob és a tartály közé esik egy tárgy, a dob kivehető dobbordái lehetővé teszik, hogy a tárgyat kivegye.

Húzza ki a készüléket a hálózatból. Vegye ki a ruhákat a dobból. Zárja be a dobszárványakat, majd forgassa el a fél fordulattal a dobot (**a ábra**).

Egy csavarhúzó segítségével nyomja le a dobborda műanyag végét, miközben a dobbordát kézzel balról jobbra csúsztatja (**b, c ábrák**).

A dobborda ekkor beesik a dobra. Nyissa ki a dobot. A dobon keletkezett lyukon keresztül kiveheti a dob és a tartály közé esett tárgyat. Tegye vissza a helyére a dobbordát a dobon belülről: Illessze a dobborda műanyag végét a dob jobb oldalán levő lyuk fölött (**d ábra**). Ezután csúsztassa a műanyag dobbordát jobbról balra, amíg a helyére nem pattan. Zárja vissza a dobszárványakat, forgassa el a mosódobot fél fordulattal, és ellenőrizze a dobbordá beállítását minden rögzítési pontján. Csatlakoztassa újra a mosogépet.



SZÁLLÍTÁS ÉS MOZGATÁS

Húzza ki a hálózati csatlakozót, és zárja el a vízcsapot. Csatlakoztassa le a vízbevezető csövet a vízcsapról, majd a vízleeresztő csövet a lefolyóról. Folyasson ki minden vizet a tömlőkből és mosogépből, majd rögzítse a tömlőket úgy, hogy azok ne sérülhessenek meg szállítás közben.

A készülék mozgatásához húzza egy kicsit kifelé a mobilitáskart a készülék aljának előlőről (ha az Ön készülékén van ilyen). Húzza ki a mosogépet a kívánt pozícióba a lába segítségével. Ezután tolja vissza a helyére a mobilitáskart. Szerelje vissza a mosogépre a szállítópántokat. A pántok visszaszereléséhez kövesse az ÜZEMBE HELYEZÉSI ÚTMUTATÓ utasításait fordított sorrendben.

A PROBLÉMÁK MEGOLDÁSA

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

Hibák:	Lehetséges okok / Megoldás:
A mosogép nem kapcsol be és/vagy a program nem indul el	<ul style="list-style-type: none">A csatlakozódugó nincs megfelelően csatlakoztatva az elektromos hálózathoz.Áramkimaradás volt.A fedelel nem zárták le megfelelően.A „Gyermekzárá” funkció aktiválva van (ha van ilyen).Bekapcsolás előtt, illetve a program befejezése után a mosogép energiatakarékkossági okokból automatikusan kikapcsol. Amennyiben be akarja kapcsolni a mosogépet, előbb állítsa be a programkapcsolót az „Off/O”, majd újra a kiválasztott program pozíciójába.
Nem indul el a mosási ciklus.	<ul style="list-style-type: none">Nem nyomta meg a „Start/Szünet” gombot.Nincs nyitva a vízcsap.„Indítási késleltetést” állított be.
A készülék leáll a program közben, és a „Start/Szünet” jelzőfény villog	<ul style="list-style-type: none">Az „Öblítőstop” opció aktiválva van (ha rendelkezésre áll).A program megváltozott - válassza ki újra a kívánt programot és nyomja meg a „Start/Szünet” gombot .
A készülék rezeg	<ul style="list-style-type: none">A mosogép nem vízszintes felületen áll.A szállítókeretet nem távolították el; a mosogép használata előtt a szállítókeretet el kell távolítani.
A végleges centrifugálási eredmények gyengék. A ruhák még mindig nagyon nedvesek. A „Centrifugálás/Leeresztés” jelzőfény villog, vagy a kijelzőn a centrifugálási sebesség villog, vagy a centrifuga sebesség-jelző villog a program vége után - a modelltől függően	<ul style="list-style-type: none">A ruhanemű nem volt kiegyensúlyozva a centrifugálás közben, és ez megakadályozta a centrifugálási fázist, nehogy károsodjon a mosogép. Ez az oka annak, hogy a mosás még mindig nagyon nedves. Az egyensúlyhiány oka lehet: kis mennyiségi mosnivaló (csak néhány nagy vagy nedvszívó darabból áll, például törülközökből), vagy nagy/nehéz ruhaneműk.Ha lehetséges, kerülje a kis számú mosnivalókat.A „Centrifugálás” gomb alacsony sebességre van beállítva.
A készülék hibakódot jelez (pl. F-02, F-..), és/vagy kigyullad a „Hívja a szervizt” jelzőfény	<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.
A „Eltömödött vízszűrő” jelzőfény kigyullad	<ul style="list-style-type: none">A szennyvíz nincs elvezetve.Tisztítsa ki a vízszűrőt
A „Nincs víz” jelzőfény kigyullad	<ul style="list-style-type: none">A készüléknek nincs vagy elégtelen a vízellátása.
A „Mosószer-túladagolás” jelzőfény kigyullad (ha van)	<ul style="list-style-type: none">Ez a jel felgyullad a program végén, ha túl sok mosószert használt.Túl sok hab képződött.A mosószer nem kompatibilis a mosogéppel („mosogépekhez”, „kézi és gépi mosáshoz” vagy hasonló jelölésnek kell szerepelnie rajta).



A Biztonsági útmutatót, a termékspécifikációt és az energiafogyasztási adatokat letöltheti:

- Látogasson el a docs.whirlpool.eu and parts-selfservice.whirlpool.com weboldalra
- a QR-kód segítségével
- Vagy hívja vevőszolgálatunkat (telefonszám a garanciafüzetben). Amikor a vevőszolgállal beszél, kérjük, olvassa be a készülék azonosító lemezén található adatokat.

A javítási és karbantartási információkat a felhasználók a következő oldalon találják: www.whirlpool.com

A modellteljesítmények megszerezhetők az energiacímeknél feltüntetett QR-kóddal. A címke tartalmazza a modellazonosítót is, amellyel a nyilvántartási portálon (<https://eprel.ec.europa.eu>) további információk érhetők el.



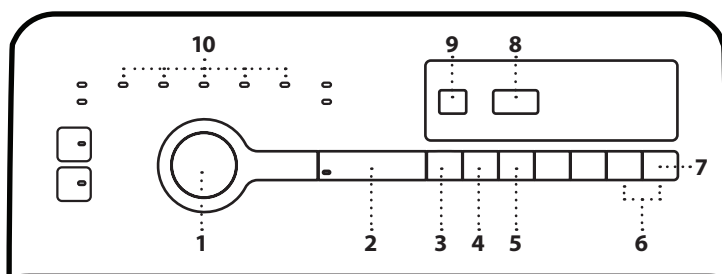
DĚKOJAME, KAD [SIGIJOTE „WHIRLPOOL“ GAMINI.
Kad galėtumėte tinkamai pasinaudoti pagalba,
užregistruokite savo gaminį svetainėje
www.whirlpool.eu/register

**Prieš pradėdami naudotis prietaisu, atidžiai perskaitykite Saugos instrukciją.**

Prieš pradedant naudoti skalbimo mašiną, transportavimo gembes reikia nuimti.
Išsamesnes instrukcijas apie gembų nuémimą rasite įrengimo vadove.

VALDYMO SKYDELIS

- 1 Programos parinklis
- 2 Paleidimo/Pauzės ▶ mygtukas
- 3 Nustatymo iš naujo / Išleidimas ⊗
- 4 Temperatūros mygtukas °C
- 5 Paleidimo atidėjimo mygtukas ⊕
- 6 Užrakto nuo vaikų kombinacija =○ 3 sec
- 7 Sukimo mygtukas ⊖
- 8 Laikas
- 9 Temperatūra
- 10 Skalbimo etapas

**INDIKATORIAI**

- Skalbiklio perdozavimas ☹
- Atidarytas dangtis ⓘ
- Gedimas: Kreipitis į tarnybą ☎
- Gedimas: Užsikimšo vandens filtras 🚧
- Gedimas: Nėra vandens 💦
- Bet kokio gedimo atveju žiūrėkite skyrių „GEDIMŲ ŠALINIMAS“

PROGRAMŲ LENTELĖ

		Maks. įkrova 6,0 kg Energijos suvartojojimas išjungus 0,11 W / j jungus 0,11 W				Skalbikliai ir priedai			Rekomenduojamas skalbiklis		Liekamasis drėgnumas %	Energijos sąnaudos kWh	Viso vandens, l	Skalbinų temperatūra °C	
Programa		Temperatūra		Didž. sukimo greitis (aps./min.)	Maks. įkrova (kg)	Trukmė (h : m)	Pirminis skalbimas	Pagrindinis skalbimas	Minkštiklis	Milteliai	Skystis				
		Nustatymas	Diapazonas					II	✿	-	✓	62	0,250	42	26
🕒 30'	Greita 30'	30°C	20 - 30°C	1200	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	53	0,657	52	39
🕒	Eco 40-60	40°C	40°C	1151	6,0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,272	40	26
🕒				1151	3,0	2:35	-	●	○	✓	✓	53	0,163	30	23
🕒				1151	1,5	2:20	-	●	○	✓	✓	53			
🕒 20°	Aqua saver	40°C	20 - 40°C	1200	2,5	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-
🕒	Spalvoti	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	✓	-	-	-	-	-
🕒	Džinsai	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
🕒	Higiena	60°C	60°C	1200	6,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
🕒							-	●	○	-	✓	53	0,150	48	20
🕒	Skalavimas + Sukimas	-	-	1200	6,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
🕒	Sukimas	-	-	1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
🕒	Vilna	40°C	20 - 40°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
🕒	Gležni audiniai	40°C	20 - 40°C	1000	1,5	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
🕒	Sintetika	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40
🕒	Medvilnė	60°C	20 - 95°C	1200	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	57	1,040	48	55
🕒	Mišrūs	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-

● Dozavimas būtinas ○ Dozavimas pasirenkamas

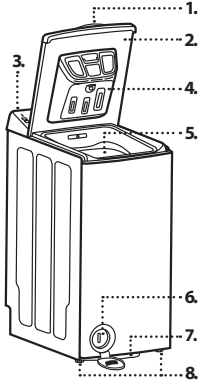
Eko 40-60 – Skalbimo ciklas testuojamas vadovaujantis reglamentu 2019/2014. Tai yra efektyviausia programa energijos ir vandens sąnaudų atžvilgiu, skalbiant vidutiniškai suteptus medvilninius skalbinus. Tinkamai: ekrane rodomas sukimosi greičio vertės gali šiek tiek skirtis nuo lentelėje nurodytų verčių.

Visoms testavimo institucijoms

Ilgas plėvimo ciklas medvilnei: pasirinkite skalbimo ciklą Medvilnė ir 40 °C temperatūrą. Sintetinių programų visada nustatykite skalbimo ciklą „Sintetika“ ir 40 °C temperatūrą. Šie duomenys gali skirtis nuo gautuojų jūsų namuose dėl kintančių įleidžiamomo vandens temperatūros, vandens slėgio ir pan. sąlygų. Apytikrės programų trukmės reikšmės nurodo numatytais programų nustatymais bei parinkčių. Vertės, nurodomos kitoms nei „Eco 40-60“ programoms, yra tik orientaciniės.

GAMINIO APRASYMAS

1. Dangčio rankena
2. Dangtis
3. Valdymo skydelis
4. Skalbiklio dozatorius
5. Bügnas
6. Vandens filtras – už dangčio
7. Gabenimo svirtelė (priklauso nuo modelio)
8. Reguliuojamos kojelės (x2)

**SKALBIKLO DOZATORIUS****Pagrindinio skalbimo skyrius ||**

Skalbiklis pagrindiniams skalbimui, dėmių šalinimui ar vandens minkštiniui.

Pirminio skalbimo skyrius I

Skalbiklis pirminiam skalbimui.

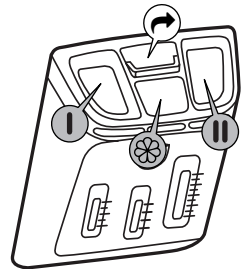
Minkštiklio skyrius ✿

Audinių minkštiklis. Skystas krakmolas. Baliklis.

Minkštiklio, krakmolo arba baliklio pilkite tik iki žymos „maks“.

Atlaisinimo mygtukas ↘

Paspauskite ir išsimkite lovelį, kai reikia išvalyti.



PROGRAMOS

Rinkdamiesi skalbių tipui tinkamą programą, vadovaukitės skalbių priežiūros etikečių nurodymais. Kubilo simboluje nurodyta vertė yra didž. leistina vandens temperatūra, kurioje galima skalbinius.



Greita 30°

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

Eco 40-60

Įprastai ištepiems 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.

Aqua saver

Nelabai suteptiemis sintetinio pluošto skalbinams, arba maišant sintetinius ir medvilninius skalbinius. Taupymo programa sunaudojanti labai mažai vandens. Naudokite skystą skalbiklį ir mažiausią rekomenduojamą jo kiekį 2,5 kg skalbinių. Nenaudokite minkštiklio.

Spalvoti

Balti ir pasteliniai atspalvių gležnų audinių drabužiai.

Švelni skalbimo programa, kad skalbiniai nepapilkėtu arba nepagelstų. Naudokite stiprų skalbiklį ir, jei reikia, įpilkite démių valiklio arba deguonies pagrindo baliklio. Nenaudokite skysto skalbiklio.

Džinsai

Prieš skalbdami išverskite drabužius ir naudokite skystą skalbiklį.

Higiena

Ši programa panaikina 99 % bakterijų skalbiant įprastai ir sunkiai suteptą patalynę, staltieses, apatinius, rankšluosčius ir t.t., pagamintus iš medvilnės ir lino.

20 °C

Nedaug ištepiems medvilniniams drabužiams skalbti 20 °C temperatūroje.

Skalavimas + Sukimas

Atskira skalavimo ir intensyvaus išsukimo programa. Tiki tvirtų audinių skalbinams.

Sukimas

Skalbiniai išsukami, tada išleidžiamas vanduo. Tiki tvirtų audinių skalbinams.

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 gležnų skalbinių skalbimas. Prieš skalbiant drabužius patariama išversti.

Sintetika

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

Medvilnė

Vidutiniškai ir stipriai suteptų bei tvirtos medvilnės skalbinių skalbimas.

Mišrus

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

NAUDOJIMAS PIRMĄ KARTĄ

Norédami pašalinti gamybos liekanas pasirinkite programą „Medvilnė“ ir 95 °C temperatūrą. Į skalbiklio dozatoriaus pagrindinio skalbimo ciklo skyrelį įpilkite nedidelį kiekį skalbimo miltelių (daug. 1/3 skalbiklio gamintojo rekomenduotino kiekiu mažai suteptiemis skalbinams skalbti). Paleiskite programą **be skalbinių**.

KASDIENIS NAUDOJIMAS

Paruoškite skalbinius laikydami nurodymų sk. „PATARIMAI IR REKOMENDACIJOS“. Sudėkite skalbinius, uždarykite būgno duris ir patirkinkite, ar jos tinkami uždarytos. Įpilkite skalbiklio ir kitų priemonių. Laikytės skalbiklio pakuotėje nurodytų dozavimo rekomendacijų. Uždarykite dangtį. Pasukite programos parinkiklį ties pageidaujama programa ir, jei reikia, pasirinkite kurią nors parinktį. Ekrane bus rodoma pasirinktos programos trukmė (valandos ir minutės) ir mirksės Paleidimo / pristabdymo mygtuko indikatorius. Temperatūrą ir grežimo greitį galima pakeisti spaudžiant temperatūros mygtuką arba grežimo mygtuką. Atsukite čiaupą ir paspauskite Paleidimo/Pauzės , kad būtų pradėtas plovimo ciklas. Ims šventi Paleidimo/Pauzės indikatorius ir durelės užsirakinės. Atsižvelgiant į įkvros skirtumus ir įleidžiamą vandens temperatūrą, tam tikrais programos etapais yra perskaiciuojamas likęs skalbimo laikas. Tokiu atveju laiko ekrane yra rodoma animacija .

VYKDOMOS PROGRAMOS PRISTABDYMAS ARBA PAKEITIMAS

Norédami pristabdyti skalbimo ciklą paspauskite Paleidimo/Pauzės mygtuką, indikatoriaus lemputė mirksci. Pasirinkite naują programą, temperatūrą, parinktis arba sukimo greitį, jei norite pakeisti šiuos nustatymus. Paspauskite Paleidimo/Pauzės mygtuką dar kartą, kad skalbimo ciklas būtų tėsiamas nuo ten, kur jis buvo nutrauktas. Naudodamis šią programą nepilkite skalbiklio.

ATIDARYTO DANGČIO INDIKTORIUS

Prieš pradedant programą ir jai pasibaigus užsidega „Atidarytas dangtis“ indikatorius, kuris rodo, kad dangtį galima atidaryti. Kol veikia skalbimo programa, dangtis yra užrakintas ir jokiui būdu nebandykite jo atidaryti jéga. Jei jums reikia skubiai jį atidaryti veikiant programai, pvz., norite daugiau skalbinių arba išimti per klaidą įdėtus skalbinius, paspauskite Paleidimo/Pauzės . Jei temperatūra nepakankamai aukšta, išjungia indikatoriaus lemputė „Atidarytas dangtis“ . Gali tekti truputį palaukti, kol galésite atidaryti dangtį. Paleidimo/Pauzės mygtuką ir toliau tēskite programą.

PROGRAMOS PABAIGA

Ima šventi „Atidarytas dangtis“ indikatorius o ekrane rodoma . Pasukite programos parinkiklį į padėtį „O“ ir užsukite vandens čiaupą. Atidarykite dangtį ir būgną, tada išimkite skalbinius iš skalbimo mašinos. Kurį laiką palikite dangtį atidarytą, kad išdžiūtų skalbimo mašinos vidus. Siekiant tauputi energiją, po maždaug ketvirčio valandos, skalbimo mašina visiškai išsijungs.

Jei veikiančią programą norite atšaukti nepasibaigus ciklui, paspauskite Nustatymo iš naujo / Išleidimas ir palaikykite mažiausiai 3 sek. Vanduo bus išleistas. Gali tekti truputį palaukti, kol galésite atidaryti dangtį.

PARINKTYS

! Jei programos ir papildomos (-u) parinkties (-čiu) derinys yra neįmanomas, indikatoriaus lemputės automatiškai užgėsta.

! Netinkamų parinkčių kombinacijų pasirinkimas anuliuojamas automatiškai.

Colours 15°

Taupo vandens pašildymui naudojamą energiją, tačiau užtikrina puikius skalbimo rezultatus. Rūpinasi spalvų apsauga skalbiant spalvotus skalbinius. Tinka mažai suteptiemis ir nedémētiems skalbinams. Patirkinkite, ar turimas skalbiklis tinka skalbiant žemos temperatūros vandenye.

FreshCare

Rinktės šią parinktį, jei nėra galimybės išimti skalbinius iškart pasibaigus programai arba, jei esate linkę pamiršti skalbinius mašinoje. Skalbiniai ilgiau išliks šviežūs. Pasibaigus programai skalbimo mašina periodiškai pasuka skalbinius. Kai ši funkcija yra įjungta, mygtuko „Fresh care“ lemputė mirksės, o ekrane bus rodoma animacija. Pasibaigus skalbimo programai periodinis pasukimas bus atliekamas apytiksliai 6 val. Jि galite bet kada nutraukti paspausdami mygtuką „Fresh care“. Gali tekti truputį palaukti, kol atsidarys durelės. Pasibaigus „Fresh care“ funkcijos laikui, ekrane bus rodoma .

Temperatūra

Kiekvienai programai taikoma iš anksto numatyta temperatūra. Jeigu norite pakeisti temperatūrą, paspauskite mygtuką „Temperatūra“ °C. Reikšmės parodomos ekrane.

Pradžios atidėjimas

Norédami pasirinktą programą pradeti vėliau, paspauskite mygtuką „Pradžios atidėjimas“ ir pasirinkite pageidaujamą atidėjimo laiką.

Užsidega parinkties mygtuko „Pradžios atidėjimas“ lemputė, kuri užgesta prasidėjus programai. Paspaudus Paleidimo/Pauzės , atbuline tvarka pradedamas skaiciuoti atidėjimo laikas. Pasirinktų valandų skaicių galima sumažinti dar kartą paspaudžiant mygtuką „Pradžios atidėjimas“ .

Su šia parinktimi nenaudokite skysto skalbiklio. Jei norite atšaukti „Pradžios atidėjimą“ , pasukite programos parinkiklį į kitą padėtį.

Spartusis plovimas

I Jungiamas spartesnis skalbimas ir sutrumpinama programos trukmė. Rekomenduojama skalbiant mažai suteptus skalbinius ir tik nedidelį jų kiekį.

Pirminis skalbimas

Tik labai nešvariems skalbinams (pvz., smėlis, purvas). Padidinkite ciklo laiką apytiksliai 15 min. Jei suaktyvinate pirminio skalbimo funkciją, pagrindiniams skalbiniams nenaudokite skysto skalbiklio.

Intensyvus skalavimas

Pailginama skalavimo fazė, kad skalbinuose neliktu skalbiklio. Ypač tinka skalbiant kūdikių ar nuo alergijos kenčiančių žmonių skalbinius ir vietovėse, kur tiekiamas minkštasis vanduo.

Sukimas

Kiekvienai programai taikomas iš anksto numatytais sukimo greitis. Jei norite pakeisti sukimo greitį, paspauskite mygtuką „Sukimas“ . Jei pasirinktas sukimo greitis yra „0“, galutinis grėžimas yra atšaukiamas, tačiau sukimas skalaudant išlieka. Vanduo tiki išleidžiamas.

UŽRAKTAS NUO VAIKŲ = 0 3 sec

Skirtas užrakinti valdymo skydelio mygtukus, kad jie nebūtų netinkamai naudojami (pvz., jų nenaudotų vaikai). Vienu metu paspauskite abu užrakto nuo vaikų mygtukus ir palaikykite mažiausiai 3 sek. Ekrane ims švesti raktu simbolis  - n. Norėdami atrakinti mygtukus, pakartokite ši veiksmą dar kartą.

BALINIMAS

Skalbkite skalbinius naudodami pageidaujamą programą medvilnei  arba sintetikai  tik minkštiklio  skyreljej įpilkite atitinkamą kiekį baliklio (atsargiai uždarykite dangtelį). Tik pasibaigus programai iš karto pasukite „Programos parinkiklį“ ir paleiskite pageidaujamą programą dar kartą, kad būtų pašalintas likęs baliklio kvapas; jei norite, galite įpilti minkštiklio. *Ji minkštiklio skyrių niekada vienu metu nepilkite baliklio ir skalbinių minkštiklio.*

PATARIMAI IR REKOMENDACIJOS**Rūšiuokite skalbinius pagal**

audinio tipo / priežiūros etiketę (medvilnė, mišrus pluoštas, sintetika, vilna, skalbtai rankomis); spalvą (atsirkite spalvotus ir baltus skalbinius, naujus spalvotus skalbinius skalbkite atskirai); Audinio gležnumą (mažus daiktus – pvz., nailonines kojinės – ir daiktus su užsegimais – pvz., liemenėles – skalbkite skalbimo maišielyje ar užtrauktu užsegamate pagalvės užvalkale).

Ištušinkite kišenes

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

Prietaiso vidus

Jei niekada neskalbiate skalbiniai (arba tai darote retai) naudodami 95 °C temperatūrą, rekomenduojame retkarčiais įjungti 95 °C programą be skalbiniai ir įpilti truputį skalbiklio, kad palaikytumėt švarą įrenginio viduje.

Laikyklės dozavimo / priedų rekomendacijų

Taip optimizuojamas valymo rezultatas ir jūsų skalbiniuose nelieka dirginančių skalbiklio perteikliaus likučių. Be to, tai padeda sutauputi pinigų nevaistant skalbiklio.

Nustatykite žemą temperatūrą ir ilgesnę trukmę

Efektyviausios programos energijos suvartojimo atžvilgiu paprastai yra tos, kurios veikia žemesnėje temperatūroje ir ilgiau.

Atsižvelkite į apkrovos dydį

Kad taupyptumėte vandenį ir energiją, į skalbimo mašiną dėkite tiek skalbiniai, kiek nurodyta lentelėje „PROGRAMŲ LENTELĖ“.

Triukšmas ir likusios drėgmės kiekis

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

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Prieš valant ar atliekant techninę priežiūrą, skalbimo mašiną būtina išjungti ir atjungti nuo elektros tinklo. Nevalykite skalbimo mašinos naudodami degius skysčius. Skalbimo mašiną periodiškai valykite ir prižiūrekite (bent 4 kartus per metus).

Išorinių skalbimo mašinos paviršių valymas

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

Skalbiklio dozatorius

Valykite reguliarai, mažiausiai tris ar keturis kartus per metus, kad nesikauptų skalbiklio nuosėdos.

Paspauskite atlaisvinimo mygtuką  ir atlaisvinkite skalbiklio dozatorių, o tada ji įsimkite. Dozatorius gali likti nedidelis vandens kiekis, todėl laikykite ji vertikaliai. Išplaukite dozatorių po tekančiu vandeniu. Valydami galite nuimti iš sifono dangtelį dozatoriaus gale. Grąžinkite sifono dangtelį į dozatorių (jei išėmėte), jidékite dozatorių įstatydami apatinės dozatoriaus kilpeles ir atitinkamas dangčio angas ir spustelėkite dozatorių link dangčio, kol jis užsifiksuos savo vietoje. Patirkinkite, ar skalbiklio dozatorius tinkamai įstatytas.

Vandens tiekimo žarnos patikra

Reguliariai tikrinkite, ar vandens išleidimo žarnoje nėra jtrūkimų ir sutrūkinėjusių vietų. Jei žarna pažeista, pakeiskite ją nauja; naują vandens išleidimo žarną galima įsigyti techninės priežiūros centre arba pas įgaliotaji atstovą. Atnižvelgiant į žarnos tipą: jei vandens išleidimo žarna yra skaidri, reguliariai tikrinkite, ar tam tikrose vietose nesikeičia spalva. Jei taip, žarna gali praleisti vandenį; tokią žarną reikia pakeisti. Žarnos su vandens sustabdymo vožtuvo  (jei taikoma): tikrinkite mažą apsauginio vožtuvo patikros langelį (žr. rodyklę). Jei langelis raudonas, vandens sustabdymo vožtuvas sugedo ir žarną būtina pakeisti nauja. Norėdami atsukti šią žarną, atsukimo metu turėsite nuspausti atlaisvinimo mygtuką (jei yra).

Vandens tiekimo žarnos tinklinių filtro valymas

Tikrinkite ir valykite reguliarai (mažiausiai du ar tris kartus per metus).

Užsukite čiaupą ir nusukite nuo jo išleidžiamają žarną. Išvalykite vidinį tinklę ir prisukite išleidžiamą vandens žarną atgal prie čiaupo. Dabar atsukite vandens išleidimo žarną skalbimo mašinos nugarėlėje. Naudodamis universalias reples ištraukite filtro tinklę iš skalbimo mašinos sujungimo ir jį išvalykite. Jidékite tinklinį filtrą ir vėl užsukite išleidimo žarną. Atsukite čiaupą ir įsitikinkite, kad sujungimai yra visiškai sandarūs.

Vandens filtro valymas / likusio vandens išleidimas

Skalbimo mašinoje yra integruotas savaiminio išsivalymo siurblys. Filtras sulaiko tokius objektus kaip sagos, monetos, žiogeliai ir t. t., kurie yra likę skalbiniuose. Jei naudojote skalbimo karštame vandenye programą, prieš išleisdami likusį vandenį palaukitė, kol vanduo atvės. Kad išvengtumėte situaciją, kai vandens nepavyksta išleisti dėl užsikišusio vandens filtro, reguliarai valykite vandens filtrą. Jei vandens išleisti nepavyksta, indikatorius parodo, kad gali būti užsikišęs vandens filtras.

Naudodamiesi moneta atidarykite filtro dangtį. po vandens filtrui padékite gilį padékla išleidžiamam vandeniu surinkti. Iétai sukite filtrą prieš laikrodžio rodyklę, kol pradės tekėti vanduo. Leiskite vandeniu tekėti neišėmę filtro. Kai padéklas prisipildys, uždarykite vandens filtrą sukdami jį pagal laikrodžio rodyklę. Išpilkite vandenį iš padéklo. 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. Išvalykite vandens filtrą (pašalinkite likučius iš filtro ir išplaukite jį po tekančiu vandeniu) ir filtro skyrių. Patirkinkite, ar nėra kliūčių siurblio sparnuotei (korpusė už filtro). Įstatykite vandens filtrą ir uždarykite filtro dangtį: įstatykite vandens filtrą sukdami jį pagal laikrodžio rodyklę. Būtinai įsukite jį iki galo. Jei norite patikrinti vandens filtro sandarumą, į būgną įpilkite maždaug 1 l vandens ir patikrinkite, ar iš filtro neteka vanduo. Uždarykite filtro dangtį.

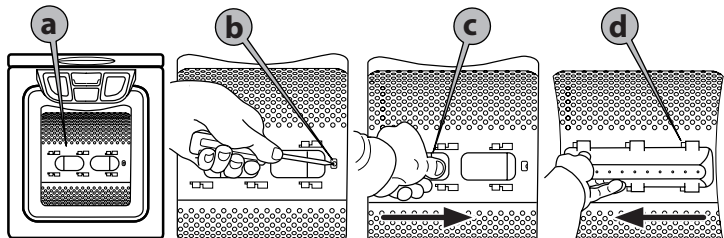
Dangčio sandariklis

Periodiškai tikrinkite dangčio sandariklio būklę ir kartais nuvalykite jį drėgna šluoste.

Kaip išimti tarp būgno ir kubilo įkritusį objektą

Jei objektas netyčia papuola tarp būgno ir kubilo, jį galite išimti pašalindami nuimamą būgno keltuvą.

Atjunkite skalbimo mašiną nuo elektros lizdo. Išimkite būgne esančius skalbinius. Uždarykite būgno sklendes ir pasukite būgną pusę rato (a paveikslėlis). Atsuktuvo paspauskite plastikinį galą ir ranka stumkite keltuvą iš kairės į dešinę (b paveikslėlis, c), kol jis įkris į būgną. Atidarykite būgną. Objektą īsimsite per būgno angą. Uždékite atgal būgno viduje esančią keltuvą. Padékite plastikinį galą ant angos būgno dešinėje pusėje (d paveikslėlis). Tada slinkite plastikinį keltuvą iš dešinės į kaire, kol jis užsifiksuos. Uždarykite būgno sklendes, pasukite pusę rato ir patikrinkite, ar sklendė tinkamai užsifiksavo visuose taškuose. Prijunkite skalbimo mašiną prie elektros lizdo.

**PERVEŽIMAS IR NAUDΟJIMAS**

Atjunkite elektros kištuką ir užsukite vandens čiaupą. Vandens išleidimo žarną atjunkite nuo čiaupo, o vandens išleidimo žarną ištraukite iš išleidimo taško. Išpilkite žarnose ir skalbimo mašinoje likusį vandenį; tada prityrirkite žarnas, kad jos nebūtų pažeistos pervežant. Kad galėtumėte lengviau perkelti mašiną, ranka šiek tiek ištraukite apačioje priekyje esančią gabenimo svirtelę (jei jūsų modelyje jí yra). Koja iškelkite skalbimo mašiną. Tada grąžinkite gabenimo svirtelę atgal į pradinę stabilią padėtį. Uždékite transportavimo gembę. Atvirštine tvarka atlikite transportavimo gembės nuémimo nurodymus, pateiktus **ĮRENGIMO VADOVE**.

GEDIMU 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 ir (arba) nepasileidžia programa	<ul style="list-style-type: none">Kištukas neįjungtas į elektros lizdą arba jis įkiotas nepakankamai, kad būtų užtikrintas kontaktas.Nutrūko elektros tiekimas.Dangtis uždarytas netinkamai.Suaktyvinta užrakto nuo vaikų funkcija =O 3 sec (jei yra).Taupydama energiją, prieš programos pradžią ir programai pasibaigus, skalbimo mašina automatiškai išsijungia. Skalbimo mašinai įjungi pirmiausia nustatykite programų rankenelę į „Off/O“ padėti, paskui pasirinkite pageidaujamą programą.
Skalbimo ciklas neprasideda.	<ul style="list-style-type: none">Nepaspautas Paleidimo/Pauzės ▷ II.Neatsuktas vandens čiaupas.Nustatyta paleidimo delsa ⊕ h.
Prietaisassustoja programos vykdymo metu ir ima mirksėti Paleidimo/Pauzės ▷ II lemputė	<ul style="list-style-type: none">Ijungta skalavimo atidėjimo funkcija (jei yra).Programa pakeista – pasirinkite pageidaujamą programą iš naujo ir paspauskite Paleidimo/ Pauzės ▷ II mygtuką.
Prietaisas vibruso	<ul style="list-style-type: none">Skalbimo mašina stovi nepakankamai horizontaliai.Nenuimta transportavimo gembė; prieš pradedant naudoti skalbimo mašiną būtina nuimti transportavimo gembę.
Prasti grėžimo rezultatai. Skalbiniai vis dar labai šlapiai. Mirksi grėžimo / vandens išleidimo indikatorius, ekrane mirksi grėžimo greitis, arba pasibaigus programai mirksi grėžimo greičio indikatorius (priklauso nuo modelio)	<ul style="list-style-type: none">Grėžimo etapas neįsijungia dėl netinkamo skalbinių subalansavimo, kad skalbimo mašina būtų apsaugota nuo pažeidimų. Dėl šios priežasties skalbiniai vis dar labai šlapiai. Netinkamo subalansavimo priežastys: mažas skalbinių kiekis (tik keli gana dideli arba gerai vandenį sugeriantys elementai, pvz., rankšluosčiai) arba dideli / sunkūs skalbiniai.Jei yra galimybė, stenkiteis neskalbtis mažo skalbinių kiekio.Sukimas mygtuku ⊖ nustatytas mažas grėžimo greitis.
Mašina rodo klaidos kodą (pvz., F-02, F-..) ir (arba) užsidega indikatorius „Kreipkitis į tarnybą“ 🌐	<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.
Užsidega indikatorius „Užsikimšo vandens filtras“ 🚫	<ul style="list-style-type: none">Neišpompuojamas panaudotas vanduo.Išvalykite vandens filtrą
Užsidega indikatorius „Nėra vandens“ ↘	<ul style="list-style-type: none">I renginjų netiekimas vanduo arba jo tiekama per mažai.
Užsidega indikatorius „Skalbiklio perdozavimas“ ⚗ (jei yra)	<ul style="list-style-type: none">Programos pabaigoje ima švesti simbolis, jei buvo naudojama per daug skalbiklio.Susidaro per didelis putų kiekis.Skalbiklis netinka šiai skalbimo mašinai (turi būti nurodyta, kad jis tinka „skalbti mašina“, „skalbti rankomis ir skalbimo mašinomis“ ar panašiai).



Saugos instrukcijas, gaminio duomenų labą ir energijos duomenis galite atsisiusti:

- Apsilankydami mūsų tinklalapyje docs.whirlpool.eu ir parts-selfservice.whirlpool.com
- naudodamai QR kodą
- arba **susiekię su mūsų techninės priežiūros centru** (telefono numeris nurodytas garantijos knygelėje). Kreipiantis į techninės priežiūros centrą būtina pateikti gaminio duomenų plokštelię nurodytus kodus.

Jei naudotojui reikia informacijos apie taisymą ir priežiūrą, jis gali apsilankyti svetainėje www.whirlpool.com

Informacija apie modelį gali būti gaunama naudojant QR kodą, nurodytą energijos vartojimo efektyvumo etiketėje. Etiketėje taip pat yra modelio identifikavimo kodas, kurį galima naudoti ieškant informacijos registravimo portale <https://eprel.ec.europa.eu>



PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES WHIRLPOOL
IZSTRĀDĀJUMU!

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

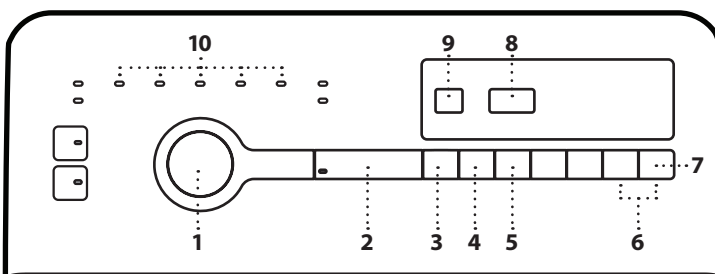


Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet drošības instrukciju.

Pirms veļas mazgājamās mašīnas izmantošanas noteikti nonemiet pārvadāšanas kronsēni.
Papildinformāciju par to, kā tas jānoņem, skatiet montāžas instrukcijā.

VADĪBAS PANELIS

- 1 Programmu pārslēgs
- 2 Poga "Palaišana/Pauze" ▷▷
- 3 Poga "Atiestatit/izliet ūdens" ⊗
- 4 Poga "Temperatūra" °C
- 5 Poga "Atlikta palaišana" ⊖
- 6 Pogu bloķēšanas kombinācija = 0.3 sec
- 7 Poga "Veļas izgriešana" ⊙
- 8 Laiks
- 9 Temperatūra
- 10 Mazgāšanas fāze



INDIKATORI

Pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa ☣

Atvērt vāku ☤

Klūme: Sazinieties ar klientu
apkalpošanas dienestu ☎

Klūme: Aizsērējis ūdens filtrs ☛

Klūme: Nav ūdens ☺

Problēmu gadījumā skatiet sadaļu
"PROBLĒMU NOVĒRŠANA"

PROGRAMMU TABULA

		Maks. noslodze 6,0 kg Jaudas patēriņš, kad izslēgta: 0,11 W/kad ieslēgta: 0,11 W				Mazgāšanas līdzekļi un piedevas			Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis		Atlikušais mitrums % *	Enerģijas patēriņš kWh	Kopējais ūdens daudzums (l)	Velas mazgāšanas temperatūra °C	
Programma		Temperatūra		Maks. veļas izgriešanas ātrums (apgr./min)	Maks. veļas daudzums (kg)	Ilgums (h : m)	Priekšmazgāšana	Pamatmazgāšana	Mīkstinātājs	Pulveris	Šķidrums				
lestatīšana	Diapazons							●	○	-	✓	62	0,250	42	26
🕒 30°	Ātrā 30	30°C	20 - 30°C	1200	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	62	0,250	42	26
🕒 Eco 40-60	Eco 40-60	40°C	40°C	1151	6,0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,657	52	39
				1151	3,0	2:35	-	●	○	✓	✓	53	0,272	40	26
				1151	1,5	2:20	-	●	○	✓	✓	53	0,163	30	23
				1200	2,5	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-
🚿	Aqua saver	40°C	20 - 40°C	1200	4,0	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-
🚿	Krāsas	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	✓	-	-	-	-	-
👖	Jeans	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
🇭	Higiēna	60°C	60°C	1200	6,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
🌡 20°		20°C	20°C	1200	6,0	1:50	-	●	○	-	✓	53	0,150	48	20
🌀	Skalošana + Veļas izgriešana	-	-	1200	6,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
🌀	Veļas izgriešana	-	-	1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
🧻	Vilna	40°C	20 - 40°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
🧻	Trausli apgērbi	40°C	20 - 40°C	1000	1,5	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
🧻	Sintētika	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40
🧻	Kokvilna	60°C	20 - 95°C	1200	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	57	1,040	48	55
🧻	Jauktā	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-

● Dosing required ○ Dosing optional

Eco 40-60 - Testa mazgāšanas cikls saskārā ar regulu 2019/2014 (ES). Enerģijas un ūdens patēriņš zināmā efektivitākā programma vidēji netirās kokvilnas velas mazgāšanai. Tikai displejā redzamās centrifūgas ātruma vērtības var nedaudz atšķirties no tabulā norādītajām vērtībām.

Visiem pārbaudes institūtiem

Ilglaicīgās mazgāšanas cikls kokvilnai: Iestatiet mazgāšanas ciklu Kokvilna ar temperatūru 40 °C. Sintētikas programma: Iestatiet mazgāšanas ciklu "Sintētika" ar temperatūru 40 °C. Šie dati jūsu mājas var atšķirties tādu mainīgu apstākļu kā ieplūdes ūdens temperatūras, ūdens spiediena u. c. faktoru dēļ. Aptuvenās programmu ilguma vērtības attiecas uz programmu noklusējuma iestatījumiem bez opcijām. Vērtības, kas norādītas citām programmām, izņemot Eco 40-60, ir tikai ilustrējošas.

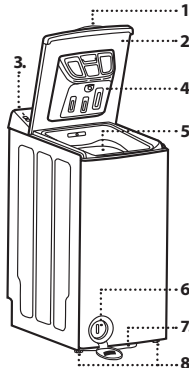
* Pēc programmas izpildes un veļas izgriešanas ar maksimālo izvēlēto veļas izgriešanas ātrumu un noklusējuma programmas iestatījumu.

** Programmas darbības laiks tiek parādīts displejā.

6th Sense - Sensoru tehnoloģija pielāgo ūdens un enerģijas patēriņu, kā arī programmas ilguma atbilstīgi mazgāšanas slodzēi.

IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

1. Vāka rokturis
2. Vāks
3. Vadības panelis
4. Mazgāšanas līdzekļa dozators
5. Cilindrs
6. Ūdens filtrs — aiz vāka
7. Mobilitātes svira (atkarībā no modeļa)
8. Regulējamas kājiņas (x2)



MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORS

Galvenais mazgāšanas nodalījums ||

Galvenās mazgāšanas līdzekļi, traipu noņēmējs vai ūdens mīkstinātājs.

Priekšmazgāšanas nodalījums ||

Mazgāšanas līdzeklis priekšmazgāšanai.

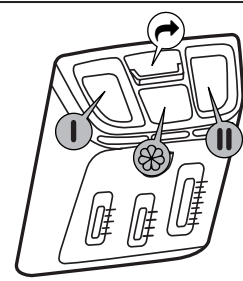
Mīkstinātāja nodalījums ☊

Auduma mīkstinātājs. Šķidrā ciete. Balinātājs.

Ielejiet mīkstinātāja, cietes vai balinātāja šķidrumu tikai līdz atzīmei "max".

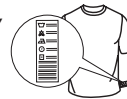
Atbrivošanas poga ↘

Nospiediet, lai izņemtu atvilktni tīrīšanai.



PROGRAMMAS

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



Ātrā 30°
30'

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

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 energijas patēriņa līmeni.

Aqua saver

Nedaudz netīras sintētisko šķiedru vai sintētikas un kokvilnas veļas mazgāšana. Ekonomiska programma ar ļoti mazu ūdens patēriņu. Izmantojiet šķidru mazgāšanas līdzekli un mazāko ieteicamo daudzumu 2,5 kg veļai. Neizmantojiet mīkstinātāju.

Krāsas

Baltai un pastelkrāsu veļai, kas izgatavota no smalkiem audumiem. Saudziga mazgāšanas programma, kas nepielauj, ka velā kļūst pelēcīga vai dzeltenīga. Izmantojiet spēcīgu mazgāšanas līdzekli un, ja nepieciešams, ari traipu tīritājus vai balinātājus, kuru pamatā ir skābeklis. Neizmantojiet šķidros mazgāšanas līdzekļus.

Džinss

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

Higiēna

Mazgājot vidēji netīru līdz ļoti netīru gultas veļu, galdautus un apakšveļu, dvielus, kreklus un citus kokvilnas un līna izstrādājumus, šī programma likvidē 99 % baktēriju.

20 °C

Viegli netīru kokvilnas apģērbu mazgāšanai 20°C temperatūrā.

Skalošana + Veļas izgriešana

Atdaliet skalošanu un intensīvās veļas izgriešanas programmu. Rupjas veļas mazgāšanai.

Veļas izgriešana

Veic veļas izgriešanu, tad aizvada ūdeni. Rupjas veļas mazgāšanai.

Vilna

Visus vilnas apģērbus var mazgāt, izmantojot programmu "Vilna", pat ja uz tiem ir norāde "mazgāšanas tikai ar rokām". Lai panāktu labāku rezultātu, izmantojiet īpašus mazgāšanas līdzekļus un **nepārsniedziet maksimālo norādīto veļas daudzumu kilogramos**.

Trausli apģērbi

Īpaši smalku apģērbu mazgāšanai. Pirms mazgāšanas ieteicams apģērbu izgriezt ar iekšpusi uz āru.

Sintētika

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

Kokvilna

Nedaudz netīru vai ļoti netīru rupju kokvilnas audumu mazgāšanai.

Jaukta

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

PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Lai iztīrītu visus ražošanas laikā radušos netīrumus, izvēlieties programmu "Kokvilna" ☁ ar 95 °C temperatūru. Iepildiet dozatora galvenajā mazgāšanas nodalījumā nelielu daudzumu mazgāšanas pulvera || (ne vairāk kā 1/3 no mazgāšanas līdzekļa) ražotāja ieteicamās devas nedaudz netīrai veļai. Palaidiet programmu, **neievietojot veļu**.

IKDIENAS LIETOŠANA

Sagatavojet veļu, nemot vērā ieteikumus sadaļā "PADOMI UN IETEIKUMI". Ievietojiet veļu, aizveriet cilindra lūku un pārbaudiet, vai lūka aizvērtā pareizi. Iepildiet mazgāšanas līdzekli un piedevas. Ievērojiet uz iepakojuma minētos dozēšanas norādījumus. Aizveriet lūku. Pagrieziet programmu pārslēgu uz vēlamo programmu un izvēlēties jebkuru opciju, kas nepieciešama. Displejā tiks parādīts izvēlētās programmas ilgums (stundās un minūtēs) un sāks mirgot pogas "Palaišana/Pauze" ▶ II indikators.

Temperatūru un veļas izgriešanas ātrumu var mainīt, nospiežot pogu "Temperatūra" °C vai pogu "Veļas izgriešana" Ⓜ. Atgrieziet ūdenskrānu un nospiediet pogu "Palaišana/Pauze" ▶ II, lai sāktu mazgāšanas ciklu. Ielegesies pogas "Palaišana/Pauze" ▶ II indikators, un ierices durvis tiek bloķētas. Atkarībā no ievietotās veļas daudzuma un ieplūstošā ūdens temperatūras atlikušais laiks tiek vēlreiz aprēķināts zināmās programmas fāzēs. Šādā

gadījumā laika displejā tiks parādīta animācija - - -.

PALAISTĀS PROGRAMMAS APTURĒŠANA VAI MAINA

Lai apturētu mazgāšanas ciklu, nospiediet pogu "Palaišana/Pauze" ▶ II, sāks mirgot gaismas indikators. Ja vēlaties mainīt šos iestatījumus, izvēlēties jaunu programmu, temperatūru, iespējas vai veļas izgriešanas ātrumu. Vēlreiz nospiediet pogu "Palaišana/Pauze" ▶ II, lai atsāktu mazgāšanas ciklu no vietas, kur tas tika pārtraukts. Šajā programmā nepievienojojiet mazgāšanas līdzekli.

VĀKA ATVĒRŠANAS INDIKATORS 🔒

Pirms programmas palaišanas un pēc tās izpildes iegēsies norādes "Atvērt vāku" 🔒 indikators, lai norādītu, ka var atvērt vāku. Kamēr darbojas mazgāšanas programma, vāks ir bloķēts un to nekādā gadījumā nedrīkst atvērt ar spēku. Ja tomēr nepieciešams atvērt vāku programmas izpildes laikā, piemēram, lai ievietotu vairāk veļas vai izņemtu veļu, kas tika ievietota nejausi, nospiediet pogu "Palaišana/Pauze" ▶ II. Ja temperatūra nav pārāk augsta, iegēsies norādes "Atvērt vāku" 🔒 indikators. Programma var turpināt darboties, kamēr neatvērsit vāku. Vēlreiz nospiediet pogu "Palaišana/Pauze" ▶ II, lai turpinātu programmas izpildi.

PROGRAMMAS BEIGAS

Ielegesies norādes "Atvērt vāku" 🔒 indikators un displejā tiks parādīts End. Pagrieziet programmu pārslēgu stāvokli "O" un aizgrieziet ūdenskrānu. Atveriet vāku un cilindru un iztukšojet mašīnu. Atstājiet vāku kādu laiku atvērtu, lai mašīnas iekšpuse izžūtu. Pēc aptuveni stundas ceturkšņa veļas mašīna pilnībā izslēgsies, lai taupītu enerģiju.

Lai atceltu palaito programmu pirms darbibas cikla beigām, vismaz 3 sekundes turiet nospiestu pogu "Atestatīt/izliet ūdeni" Ⓢ. Tiks izliets ūdens. Programma var turpināt darboties, kamēr neatvērsit vāku.

OPCIJAS

! Ja programmas un papildu opciju kombinācija nav iespējama, gaismas indikatori automātiski izslēgsies.

! Nepiemērotas opciju kombinācijas tiks automātiski atceltas.

Colours 15°

Taupa enerģiju, kas tiek izmantota ūdens sildišanai, vienlaikus saglabājot labu mazgāšanas rezultātu. Mazgājot krāsinu veļu, paliždz saglabāt krāsu dabiskumu. Opcija ieteicama nedaudz netīrai veļai bez traipiem. Pārliecinieties, ka mazgāšanas līdzeklis ir piemērots zemai mazgāšanas temperatūrai.

FreshCare

Izvēlieties šo opciju, ja veļu nevarat izņemt drīz pēc programmas izpildes vai arī tad, ja mēdzat aizmirst veļu veļas mašīnā. Šī opcija palīdzēs uzturēt veļu svaigu. Programmai beidzoties, veļas mašīna sāks ik pēc noteikta laika izgriezt veļu. Ieslēdzot šo funkciju, mīrgos pogas "FreshCare" Ⓢ indikators un displejā tiks parādīta animācija. Regulārā veļas apstrāde turpināsies aptuveni 6 stundas pēc mazgāšanas programmas izpildes un šo funkciju var apturēt jebkurā laikā, nospiežot pogu "FreshCare". Tā turpināt darboties, kamēr neatvērsit ierices durvis. Kad funkcijas "FreshCare" Ⓢ darbibas laiks būs beidzies, displejā būs redzams End.

Temperatūra °C

Katrai programmai ir iepriekš noteikta temperatūra. Ja vēlaties mainīt temperatūru, nospiediet pogu "Temperatūra" °C. Vērtība ir redzama displejā.

Atliktā palaišana

Lai iestatītu atlasišķas programmas atlīko palaišanu, nospiediet "atlīktās palaišanas" pogu ⏱, lai iestatītu vēlamo atlīkošanas laiku. Ielegesies opcijas "atlīktā palaišana" ⏱ gaismas indikators, kas izslēgsies pēc programmas palaišanas. Nospiežot "palaišanas/aptrēšanas" ▶ II pogu, sākas aizkavēt laika atskaitē. Iepriekš izvēlētais stundu skaits var tikt samazināts, vēlreiz nospiežot "atlīktā palaišanas" ⏱ pogu. **Neizmantojiet šķidros mazgāšanas līdzeklus, kad ir aktivizēta šī opcija**. Lai atceltu "atlīktās palaišanas" opciju ⏱, pagrieziet programmu pārslēgu citā stāvokli.

Ātrā

Īauj mazgāt ātrāk, samazinot programmas ilgumu. Ieteicams nelielu daudzuma veļas mazgāšanai vai tikai nedaudz netīrai veļai.

Priekšmazgāšana

Tikai ļoti netīrai veļai (piemēram, smilšainai vai dublainai veļai). Paildzina mazgāšanas ciklu par aptuveni 15 minūtēm. Ieslēdzot priekšmazgāšanas funkciju, neizmantojiet šķidro mazgāšanas līdzekli galvenajai mazgāšanai.

Intensīva skalošana

Palīdz atbrīvoties no mazgāšanas līdzekļa, paildzinot skalošanas fāzi. Īpaši piemērots bērnu drēbju un alerģisku cilvēku veļas mazgāšanai, kā arī vietās, kur ir mīksts ūdens.

Veļas izgriešana

Katrai programmai ir iepriekš noteiktais izgriešanas ātrums. Ja vēlaties mainīt veļas izgriešanas ātrumu, nospiediet pogu "Veļas izgriešana". Izvēloties veļas izgriešanas ātrumu "0", beigu veļas izgriešana tiks atcelta, taču skalošanas laikā tiks veikta vairākkārtīga veļas izgriešana ar palielinātu ātrumu. Tiks izliets tikai ūdens.

POGU BLOKĒŠANA = 0 3 sec

Varat blokēt vadibas panela pogas, lai nelautu mašīnu lietot nepareizi (piemēram, bērniem). Vismaz 3 sekundes turiet vienlaikus nospiestas abas blokēšanas pogas. Displejā iedegsies taustiņa simbols - n. Lai atblokētu pogas, rikojeties tāpat, kā aprakstīts iepriekš.

BALINĀŠANA

Mazgājiet veļu ar vēlamo programmu, piemēram, Kokvilna vai Sintētika , iepildot mīkstinātāja nodalijumā attiecīgu hlora balinātāja daudzumu (rūpīgi aizveriet vāku). Uzreiz pēc programmas izpildes pagrieziet "programmu pārslēgu" un vēlreiz palaidiet programmu, lai neutralizētu atlkušo balinātāja smārdu. Ja vēlaties, varat pievienot mīkstinātāju. **Nekādā gadījumā neievietojiet hlora balinātāju un mīkstinātāju mīkstinātāja nodalijumā vienlaikus.**

PADOMI UN IETEIKUMI**Sašķirojet 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 ākiņiem – piemēram, krūšturus – auduma maisā vai spilvendrānā ar rāvējslēdzēju).

Iztukšojet visas kabatas

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

Ierices iekšpusē

Ja reti vai pat nemazgājat veļu 95 °C temperatūrā, ieteicams dažreiz palaist 95 °C programmu bez veļas, pievienojot nedaudz mazgāšanas līdzekļu, lai uzturētu ierices iekšpusi tīru.

Ievērojiet ieteikumus dozešanai/piedevām

Tā var optimizēt tīršanas rezultātu, izvairīties no kairinošiem mazgāšanas līdzekļa atlikumiem veļā un ietaupīt naudu, novēršot mazgāšanas līdzekļu lieku izķerdēšanu.

Izmantojiet zemu temperatūru un ilgāku laiku

Efektīvākās programmas enerģijas patēriņa ziņā parasti darbojas zemākā temperatūrā un ilgāku laiku.

Ievērojiet slodzes lielumus

Lai taipītu ūdeni un enerģiju, piepildiet veļas mašīnu līdz tilpumam, kas norādīts „PROGRAMMU TABULA”.

Troksnis un atlkušais mitruma saturs

Tos ieteikmē centrifugās ātrums: jo lielāks griešanās ātrums centrifugas fāzē, jo lielāks troksnis un mazāks atlkušais mitruma saturs.

TĪRĀŠANA UN APKOPĒ

Pirms veļas mazgājamās mašīnas tīrīšanas un apkopes izslēdziet to un atvienojet no elektrotikla. Ierices tīrīšanai neizmantojiet ugunsnedrošus šķidrumus. Regulāri tīriet veļas mazgājamo mašīnu un veiciet tās apkopi (vismaz 4 reizes gadā).

Veļas mazgājamās mašīnas ārpuses tīrīšana

Ar mikstu, mitru drānu notīriet veļas mazgājamās mašīnas ārējās daļas. Neizmantojiet stikla tīrāmos līdzekļus vai citus tīrāmos līdzekļus, abrazīvu pulveri vai citus līdzekļus, lai tīrītu vadibas paneli — tie var sabojāt uzdruku.

Mazgāšanas līdzekļa dozators

Regulāri iztīriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru vismaz trīs vai četras reizes gadā, lai nepieļautu mazgāšanas līdzekļa uzkrāšanos.

Nospiediet atbrīvošanas pogu , lai atlāstu un izņemtu mazgāšanas līdzekļa dozatoru. Dozatorā var būt palicis nedaudz ūdens, tādēļ pārvietojiet dozatoru, turot to stateniski. Mazgājiet dozatoru zem tekoša ūdens. Tīrīšanas nolūkiem varat arī noņemt sifona vāciņu dozatora aizmugurē. Uzlieciet atpakaļ sifona vāciņu (ja tas tīcis noņemts). Uzstādīt dozatoru atpakaļ paredzētajā vietā, fiksējot dozatora apakšējos izciļus attiecīgajās vāka atverēs un bīdot dozatoru uz vāka pusī, līdz dozators fiksējas. **Pārbaudiet, vai mazgāšanas līdzekļa dozators ir uzstādīts pareizi.**

Ūdens pievades šķūtenes pārbaude

Regulāri pārbaudiet, vai ūdens pievades šķūtenē nav plaisu. Ja tā ir bojāta, nomainiet to ar jaunu, ko varat iegādāties mūsu klientu apkalošanas dienestā vai pie ierices izplatītāja. Atkarībā no šķūtenes veida: Ja ūdens pievades šķūtenei ir caurspīdīgs pārkālājums, periodiski pārbaudiet, vai nemainās tā krāsa. Ja mainās, iespējams, ka radusies noplūde un šķūtenē ir jāmaina. Šķūtenes ūdens apturēšanai (ja ir komplektā): pārbaudiet

nelielo drošības vārstā pārbaudes lodziņu (skatiet bultiņu). Ja tas ir sarkans, ūdens noplūdes apturēšanas funkcija ir aktivizēta un šķūteni nepieciešams nomainīt ar jaunu. Lai atskrūvētu šo šķūteni, tās atskrūvēšanas laikā nospiediet atbrīvošanas pogu (ja tāda pieejama).

Ūdens pievades šķūtenes sietfiltru tīrīšana

Regulāri pārbaudiet un iztīriet (vismaz divas vai trīs reizes gadā).

Aizgrieziet ūdenskrānu un atlaidiet ūdens ieplūdes šķūteni no ūdenskrāna. Iztīriet iekšējo sietfiltru un pieskrūvējiet ūdens ieplūdes šķūteni atpakaļ pie ūdenskrāna. Tagad atskrūvējiet ieplūdes šķūteni velas mazgājamās mašīnas aizmugurē.

Izvelciet ārā sietfiltru no veļas mašīnas savienojuma, izmantojot universālās plakanknaibles, un iztīriet to. Uzstādīt atpakaļ sietfiltru un pieskrūvējiet ieplūdes šķūteni. Atgrieziet ūdenskrānu un pārliecinieties, ka savienojumi ir pilnībā ūdeni necaurlaidigi.

Ūdens filtra tīrīšana/atlikušā ūdens izliešana

Veļas mašīna ir aprikoa ar pašattīrišanas sūknī. Filtrs aiztur priekšmetus, piemēram, pogas, monētas, saspraudes u. c., kas var būt palikušas veļā. Ja izmantojat karstās ūdens mazgāšanas programmu, pirms ūdens izliešanas uzgaidiet, līdz tas atdziest. Regulāri tīriet ūdens filtru, lai izvairītos no tā, ka pēc mazgāšanas nav iespējams izliet ūdeni aizsērējuša ūdens filtrā dēļ. Ja ūdeni nevar izliet, indikators norāda, ka ūdens filtri var būt aizsērējis.

Atveriet filtra pārsegū ar monētu. Novietojiet plāšu, lēzenu tvertīnu zem ūdens filtra, lai savāktu izplūstošo ūdeni. Lēnām grieziet filtru pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam, līdz no tā sāk tecēt ūdens. Ľaujiet ūdenim izplūst, neizņemot filtru. Kad tvertne pilna, aizveriet ūdens filtru, griezot to pulkstenrādītāju kustības virzienā. Iztukšojet tvertni. Atkārtojiet šīs darbības, līdz viss ūdens ir izliets. Zem filtra novietojiet kokvilnas drānu, kas var uzsūkt nelielu daudzumu atlkušā ūdens. Pēc tam izņemiet ūdens filtru, griezot to uz āru pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam. Iztīriet ūdens filtru (iztīriet no tā netīrumus un izskalojiet zem tekoša ūdens) un filtra nodalijumu. Pārbaudiet, vai sūkņa darbrāts (korpusā aiz filtra) nav nosprostots. Levietojiet ūdens filtru un aizveriet filtra pārsegū: levietojiet atpakaļ ūdens filtru, griezot to pulkstenrādītāju kustības virzienā. Levietojiet filtru līdz galam. Lai pārbaudītu ūdens filtrā hermētiskumu, varat ieliet aptuveni litru ūdens mazgāšanas līdzekļa cilindrā, un pārbaudīt, vai ūdens neizplūst no filtra. Pēc tam aizveriet filtra pārsegū.

Vāka blīvējums

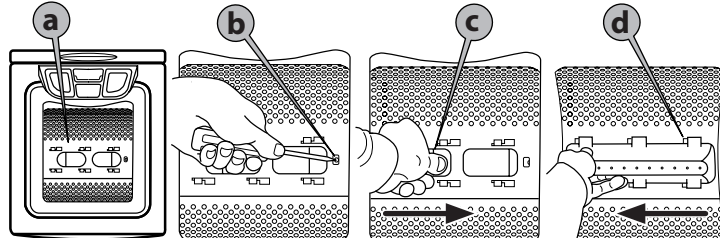
Regulāri pārbaudiet vāka blīvējumu un ik pa laikam notīriet to ar mitru drānu.

Starp cilindru un tvertni iekrituša priekšmeta izņemšana

Ja starp cilindru un tvertni neauši iekrit kāds priekšmets, varat to izņemt, izmantojot izņemamos cilindra pacēlājus.

Atvienojet veļas mašīnu no elektrotikla. Izņemiet vālu no cilindra. Aizveriet cilindra atlokus un pagrieziet cilindru par pusi apgrīziena (**a** attēls).

Izmantojot skrūvgriezi, piespiediet plastmasas galu, vienlaikus ar roku bīdot pacēlāju no kreisās puses uz labo (**b**, **c** attēls), līdz tas iekrit cilindrā. Atveriet cilindru. Varat izņemt priekšmetu pa atveri cilindrā. Uzstādīt pacēlāju atpakaļ cilindrā no iekšpusēs: Novietojiet plastmasas galu virs atveres cilindra labajā pusē (**d** attēls). Pēc tam bīdot plastmasas pacēlāju no labās puses uz kreiso, līdz tas fiksējas. Aizveriet cilindra atlokus, pagrieziet cilindru par pusi apgrīziena un pārbaudīt lāpstiņas novietojumu visās lāpstiņas fiksācijas vietās. Pieslēdziet veļas mašīnu elektrotiklam.

**PĀRVADĀŠANA UN APIEŠANĀS AR IERĪCI**

Izvelciet barošanas kontaktspraudni un aizgrieziet ūdenskrānu. Atvienojiet ieplūdes šķūteni no ūdenskrāna un ūdens izliešanas šķūteni — no izliešanas pieslēgvietas. Izlejiet no šķūtenēm un veļas mašīnas atlkušā ūdeni un nostipriniet šķūtenes tā, lai pārvadāšanas laikā tās netiku sabojātas. Lai atvieglotu veļas mašīnas pārvietošanu, ar roku pavelciet mobilitātes sviru, kas atrodas apakšējās pusei (ja tāda ir pieejama jūsu modelī). Velciet veļas mašīnu ar pēdu uz āru līdz atdurei. Pēc tam pārbīdīt mobilitātes sviru atpakaļ sākotnējā stabilajā stāvoklī. Uzstādīt pārvadāšanas kronšteinu. Levērojiet MONTĀŽAS INSTRUKCIJĀ sniegtos norādījumus par pārvadāšanas kronšteina izņemšanu pretējā secībā.

TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

Veļas mazgājamā mašīna dažkārt var nedarboties pareizi dažu iemeslu dēļ. Pirms sazināties ar klientu apkalpošanas dienestu, ieteicams pārbaudīt, vai problēma gadījumā nav viegli atrisināma, izmantojot turpmāk sniegtu ieteikumu sarakstu.

Problēma:	Iespējamie cēloņi/risinājums:
Veļas mašīna neieslēdzas un/vai programma netiek palaista	<ul style="list-style-type: none">Spraudnis nav ievietots kontaktligzdā, vai nav ievietots pietiekami, lai veidotu kontaktu.Radusies barošanas klūme.Nav pareizi aizvērts vāks.Ir ieslēgta funkcija "Pogu bloķēšana" = 3 sec (ja tāda ir).Lai taupītu elektroenerģiju, veļas mazgājamā mašīna pirms programmas sākuma vai programmas beigās izslēdzas automātiski. Lai ieslēgtu veļas mazgājamo mašīnu, vispirms pagrieziet programmu izvēles slēdzi pozīcijā "Off/O" un pēc tam vēlreiz pagrieziet slēdzi, izvēloties nepieciešamo programmu.
Nevar ieslēgt mazgāšanas ciklu.	<ul style="list-style-type: none">Nav nospiesta poga "Palaišana/Pauze"  II.Nav atgriezts ūdenskrāns.Ir iestatīta funkcija "Atliktā palaišana" .
Veļas mašīna pārtrauc darboties programmas izpildes laikā un sāk mirgot pogas "Palaišana/Pauze"  II indikators.	<ul style="list-style-type: none">Ir ieslēgta opcija "Skalošanas aizturēšana" (ja tāda ir).Programma ir mainīta; vēlreiz izvēlieties vēlamo programmu un nos piediet pogu "Palaišana/Pauze"  II.
Ierīce vibrē	<ul style="list-style-type: none">Veļas mašīna nav nolimejota.Nav noņemts transportēšanas kronšteins. Pirms lietot veļas mazgājamo mašīnu, noņemiet transportēšanas kronšteinu.
Beigu veļas izgriešanas rezultāts nav apmierinošs. Veļa joprojām ir ļoti mitra. Mirgo "veļas izgriešanas/ūdens izliešanas" indikators, vai pēc programmas izpildes displejā mirgo veļas izgriešanas ātruma indikators - atkarībā no modeļa	<ul style="list-style-type: none">Veļas nevienmērīga sadale veļas izgriešanas laikā nepielāva veļas izgriešanas fāzes palaišanu, lai novērstu veļas mašīnas bojājumus. Tādēļ veļa joprojām ir ļoti mitra. Veļas nevienmērīgas sadales iemesls var būt šāds: ievietots maz veļas (tikai daži lieli vai ūdeni uzsūcoši veļas gabali, piemēram, dvieļi), vai lieli/smagi veļas gabali.Ja iespējams, izvairieties mazgāt nelielus veļas apjomus.Poga "Veļas izgriešana"  tika iestatīta maza veļas izgriešanas ātruma režimā.
Veļas mašīna norāda kļūdas kodu (piem., F-02, F-..) un/vai iedegas pazinojuma "Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu"  indikators	<ul style="list-style-type: none">Izslēdziet veļas mašīnu, atvienojiet to no elektrotīkla un uzgaidiet aptuveni 1 minūti, pirms ieslēgt to vēlreiz.Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Iedegas norādes "Aizsērējis ūdens filtrs indikators"  indikators	<ul style="list-style-type: none">Notekūdens netiek izsūknēts.Iztīrieti ūdens filtru
Iedegas norādes "Nav ūdens"  indikators	<ul style="list-style-type: none">Ierīcē nav ūdens vai arī nav pietiekamas ūdens apgādes.
Iedegas norādes "Pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa"  (ja tāds ir)	<ul style="list-style-type: none">Jā izmantots pārāk liels mazgāšanas līdzekļa daudzums, programmas beigās iedegsies simbols.Veidojas pārāk daudz putu.Mazgāšanas līdzeklis nav saderīgs ar veļas mašīnu (uz tā jābūt uzrakstam "veļas mašīnām", "mazgāšanai ar rokām un veļas mašīnām" vai tamlīdzīgi).

Drošības norādījumus, izstrādājuma īpašo zīmi un energopatēriņa informāciju varat lejuplādēt:

- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni docs.whirlpool.eu un parts-selfservice.whirlpool.com
- Izmantojot QR kodu
- Vai arī **sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu** (tālrunga numurs norādīts garantijas grāmatīnā). Sazinoties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu, lūdzu, norādīt savas veļas mašīnas identifikācijas plāksnītē norādītos kodus.

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

Informāciju par modeļi var iegūt, izmantojot QR kodu, kas norādīts enerģijas markējumā. Markējumā ir iekļauts arī modeļa identifikatoris, ko var izmantot, meklējot informāciju reģistra portālā: <https://eprel.ec.europa.eu>



ВИ БЛАГОДАРИМЕ ШТО КУПИВТЕ ПРОИЗВОД ОД WHIRLPOOL.

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



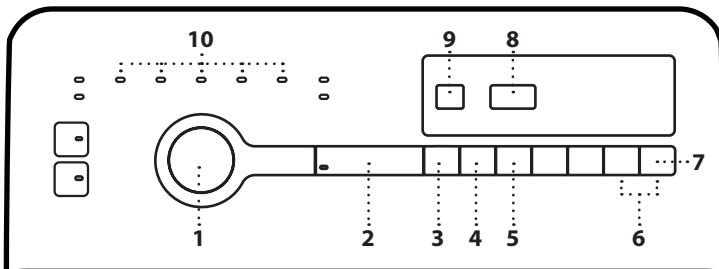
Пред да започнете да го користите апаратот, внимателно прочитајте ги безбедносните упатства.

Пред да започнете да го користите апаратот задолжително извадете го транспортниот држач.

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

КОНТРОЛНА ТАБЛА

- 1 Избор на програми
- 2 Копче за „Почеток/Пауза“ ▶▷
- 3 Копче за „Ресетирање/Цедење“ ⊗
- 4 Копче за „Температура“ °C
- 5 Копче за „Одложен почеток“ ⊕
- 6 Комбинација за заштита за деца =○ 3 sec
- 7 Копче за „Центрифуга“ ⊗
- 8 Време
- 9 Температура
- 10 Фаза на перење



ИНДИКАТОРИ

- Премногу детергент ⊗
- Отворена врата ⊥
- Проблем: Сервис ⊖
- Проблем: Ичистете ја пумпата #
- Проблем: Затворена славина за вода ⊕

При каков било проблем погледнете во делот „РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ“

ТАБЕЛА СО ПРОГРАМИ

Програма		Максимално полнење 6,0 kg				Детергенти и додатоци			Препорачан детергент		Резултатна влага % *	Потрошувачка на струја kWh	Вкупна количина вода L	Температура на перење °C	
		Температури	Макс. брзина на центрифуга (вртеки во минута)	Максимално полнење (kg)	Траење (ч:м)	Претперење	Главно перење	Омекнувач	Прашок	Течност					
Поставка	Опсег														
30°	Брзо перење 30 мин	30 °C	20 °C-30 °C	1200	3,0	00:30	-	●	○	-	✓	62	0,250	42	26
	Eco 40-60	40 °C	40 °C	1151	6,0	03:15	-	●	○	✓	✓	53	0,657	52	39
				1151	3,0	02:35	-	●	○	✓	✓	53	0,272	40	26
				1151	1,5	02:20	-	●	○	✓	✓	53	0,163	30	23
	Заштеда на вода	40 °C	20 °C-40 °C	1200	2,5	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-
	Обоени алишта	40 °C	20 °C-60 °C	1000	4,0	**	○	●	○	✓	-	-	-	-	-
	Облека од тексас платно	40 °C	20 °C-60 °C	1000	4,0	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Хигиена	60 °C	60 °C	1200	6,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
	20°	20 °C	20 °C	1200	6,0	01:50	-	●	○	-	✓	53	0,150	48	20
	Плакнење и центрифуга	-	-	1200	6,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
	Центрифуга	-	-	1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Волна	40 °C	20 °C-40 °C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Деликатни алишта	40 °C	20 °C-40 °C	1000	1,5	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
	Синтетика	40 °C	20 °C-60 °C	1200	3,0	02:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40
	Памук	60 °C	20 °C-95 °C	1200	6,0	02:30	○	●	○	✓	✓	57	1,040	48	55
	Мешани алишта	40 °C	20 °C-60 °C	1200	3,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-

● Потребна доза ○ Доза по избор

Еко 40-60 - Тестиран циклус на перење во согласност со Регулативата 2019/2014. Најефикасна програма во однос на потрошувачката на струја и на вода за перење во вообичаено влакни памучни алишта. Само приказ: вредностите на брзината на центрифугата прикажани на екранот може малку да се разликуваат од вредностите наведени во табелата.

За сите институти за тестирање

Долг циклус на перење памучни алишта: поставете циклус на перење Памук со температура од 40 °C.

За програма за синтетика: поставете циклус на перење Синтетика со температура од 40 °C.

Овие податоци може да се разликуваат во вашиот дом поради тоа што температурата на доводната вода, 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 Еко 40-60, се само за индикација.

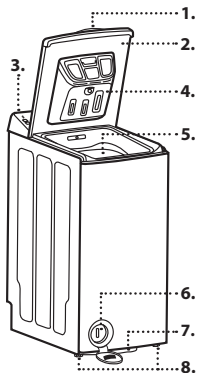
* Откако ќе заврши програмата и центрифигирањето со максимална изборна брзина на центрифугата, во стандардните поставки за програмата.

** Времетраењето на програмата се прикажува на екранот.

Шесто сетило - Технологијата со сензор ги приспособува водата, енергијата и времетраењето на програмата на количината алишта за перење.

ОПИС НА ПРОИЗВОДОТ

- 1 Рачка за капак
- 2 Капак
- 3 Контролна таблица
- 4 Диспензер за детергент
- 5 Барабан
- 6 Филтер за вода - зад капакот
- 7 Рачка за подвижност (во зависност од моделот)
- 8 Приспособливи ногалки (x2)



ДИСПЕНЗЕР ЗА ДЕТЕРГЕНТ

Преграда за главно перење II

Детергент за главно перење, средство за отстранување дамки или омекнувач на вода.

Преграда за претперење I

Детергент за претперење.

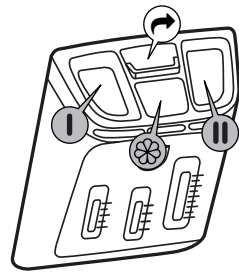
Преграда за омекнувач

Омекнувач. Течен штирак. Избелувач.

Истурете од омекнувачот, штиракот или растворот за избелување само до ознаката „max“.

Копче за отпуштање

Притиснете за да ја извадите фиоката за да ја исчистите.



ПРОГРАМИ

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



Брзо перење 30 мин

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

Еко 40-60

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

Заштеда на вода

Малку извалкани алишта од синтетички влакна или облека од синтетика измешана со памук. Програма за заштеда со многу мала потрошувачка на вода. Користете течен дeterгент и најмала препорачана количина за 2,5 kg алишта за перење. Не користете омекнувач.

Обоени алишта

Бела облека и облека во пастелни бои од деликатна ткаенина.

Програма за нежно перење за да се избегне алиштата да станат сиви или да пожолтат. Користете дeterгент за повалкани алишта, а ако е потребно и средство за отстранување дамки или избелувач врз база на кислород. Не користете течен дeterгент.

Облека од тексас платно

Пред перење свртете ја облеката однатре и користете течен дeterгент.

Хигиена

Оваа програма отстранува 99 % од бактериите додека се перат вообичаено до многу извалкана постелница, чаршафи за маса и долна облека, крпи, кошули итн. направени од памук или лен.

20 °C

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

Плакнење и центрифуга

Одделете ја програмата за плакнење и интензивно центрифугирање. За груби алишта.

Центрифуга

Ги врти алиштата, а потоа ја исфрла водата. За груби алишта.

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 дeterгент и **не надминувајте ја препорачаната тежина на полнење**.

Деликатни алишта

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

Синтетика

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

Памук

Нормално извалкан до многу извалкан и груби памучни алишта.

Мешани алишта

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

ПРВА УПОТРЕБА

За да ги отстраните сите остатоци од производниот процес, изберете ја програмата „Памук“ на температура од 95 °C. Истурете мала количина прашок во преградата за главно перење на диспензерот за дeterгент (максимум 1/3 од количината што ја препорачува производителот на дeterгентот за малку извалкан алишта). Стартувајте ја програмата **без да додавате алишта**.

ДНЕВНА УПОТРЕБА

Подгответе ги алиштата според препораките во делот „СОВЕТИ И ПРЕПОРАКИ“. Ставете ги алиштата, затворете ја вратата на барабанот и проверете дали е добро затворена. Ставете дeterгент и додатоци. Обрнете внимание на препораките за дозирање на пакувањето од дeterгентот. Затворете го капакот. Свртете го избирачот на програми на посакуваната програма и изберете некоја опција доколку е потребно. На еcranот се прикажува времетраењето на избраната програма (во часови и минути), а индикаторот за копчето „Почеток/Пауза“ трепка. Температурата и брзината на центрифугата може да се сменат со притискање на копчето „Температура“ или копчето „Центрифуга“ . Отворете ја славината и притиснете на копчето „Почеток/Пауза“ за да започнете циклусот на перење. Индикаторот „Почеток/Пауза“ ќе се запали и вратата ќе се заклучи. Поради разликите во тежината на полнењето и температурата на доводната вода, преостанатото време се пресметува одново во одредени фази на програмата. Ако е таков случајот, на еcranот за времето се прикажува анимацијата

ПАУЗИРАЈТЕ ЈА ИЛИ СМЕНЕТЕ ЈА ПРОГРАМАТА ДОДЕКА РАБОТИ

За да го паузирате циклусот на перење, притиснете на копчето „Почеток/Пауза“ , индикаторот трепка. Изберете нова програма, температура, опции или брзина на центрифугата ако сакате да ги смените овие поставки. Повторно притиснете го копчето „Почеток/Пауза“ за да го започнете циклусот на перење од точката од која бил прекинат. Не додавајте дeterгент за оваа програма.

ИНДИКАТОР ЗА ОТВОРЕНА ВРата

Пред почетокот и по завршувањето на некоја програма, индикаторот „Отворена врата“ свети за да покаже дека капакот можеби е отворен. Сè додека работи програмата за перење, капакот останува блокиран и во ниеден случај не смее да биде отворен. Во случај ако имате итна потреба да го отворите во текот додека работи програмата, на пример за да додадат повеќе алишта или да се извадат алишта што се ставени по грешка, притиснете на копчето „Почеток/Пауза“ . Ако температурата не е премногу висока, се вклучува индикаторот „Отворена врата“ . Може да помине одредено време за да може повторно да го отворите капакот. Притиснете на копчето „Почеток/Пауза“ за да продолжите повторно со програмата.

КРАЈ НА ПРОГРАМАТА

Се пали индикаторот „Отворен капак“ и на еcranот се прикажува . Свртете го избирачот на програмата во положбата „O“ и затворете ја славината за вода. Отворете ги капакот и барабанот и изведете ги алиштата од машината. Некое време оставете го отворен капакот за да се овозможи внатрешноста на машината да се исуши. По околу 15 минути машината за перење ќе се исклучи целосно заради заштеда на енергија. За откажување на програмата додека работи пред завршувањето на циклусот, притиснете на копчето „Ресетирање/Ледење“ најмалку три секунди. Водата се празни. Може да помине одредено време за да може повторно да го отворите капакот.

ОПЦИИ

! Кога не е можна комбинација на програмата и дополнителните опции, индикаторот автоматски се исклучува.

! Несоодветните комбинации на опции автоматски се бришат од селекција.

Обоени алишта 15°

Ја заштедува енергијата што се користи за затоплување на водата истовремено давајќи му постојано добар резултат на перењето. Поддржува одржување на боите при перење алишта во боја. Се препорачува за малку извалкан алишта без дамки. Внимавајте дeterгентот да е соодветен за температурата за перење со ладна вода.

FreshCare

Оваа опција изберете ја ако не можете да ги извадите алиштата набргу откако завршила програмата или ако обично ги заборавате алиштата во машината за перење. Таа ќе ви помогне алиштата да останат свежи. Машината за перење ќе почне периодично да ги превртува алиштата по завршувањето на програмата. Индикаторот на копчето „FreshCare“ ќе трепка додека е активна оваа функција, а на еcranот ќе се прикаже анимација. Периодичното превртување ќе трае околу шест часа по завршувањето на програмата за перење, а ќе може да го запрете во секое време со притискање на копчето „FreshCare“. Може да помине одредено време за да може повторно да ја отворите вратата. Откако ќе помине периодот на „FreshCare“, на еcranот ќе се прикаже .

Температура

Секоја програма има однапред дефинирана температура. Ако сакате да ја смените температурата, притиснете го копчето „Температура“ . Вредноста ќе се појави на еcranот.

Одложен почеток

За да ја поставите избраната програма да започне подоцна, притиснете го копчето „Одложен почеток“ за да го поставите посакуваното време на одложување. Се пали индикаторот на опцијата „Одложен почеток“ а се исклучува кога ќе почне програмата. Откако ќе го притиснете копчето „Почеток/Пауза“ почињува одбројувањето на времето на одложен почеток. Бројот на часовите што претходно се избрани може да се намали со повторно притискање на копчето „Одложен почеток“ . **Не користете течен дeterгент кога ја активираме оваа опција.** За откажување на „Одложен почеток“ свртете го избирачот на програмата во друга положба.

Брзо перење

Овозможува побрзо перење со намалување на времетраењето на програмата. Се препорачува за мали количини алишта или за малку извалкан алишта.

Претперење

Само за многу извалки алишта (на пример, со песок, зрнеста нечистотија). Го зголемува времето на циклусот за приближно 15 минути. Не користете течен дeterгент за главното перење кога ја активираме опцијата Претперење.

Интензивно плакнење

Помага да се избегнат остатоци од дeterгент на алиштата со продолжување на фазата на плакнење. Особено е соодветно за перење алишта на бебиња, на лица што страдаат од алергии или во региони со мека вода.

Центрифуга Ⓛ

Секоја програма има однапред дефинирана брзина на центрифугирање. Ако сакате да ја смените брзината на центрифугирање, притиснете го копчето „Центрифуга“ Ⓛ. Ако е избрана брzinата „0“, завршното центрифугирање се откажува, но во текот на плакнењето се задржуваат средните точки на центрифугирање. Водата само се празни.

ЗАШТИТА ЗА ДЕЦА – О 3 sec

Копчињата на контролната табла може да ги блокирате за несоодветна употреба (на пример, од деца). Истовремено притиснете на двете копчиња за заштита за деца и држете ги најмалку три секунди. На екранот се пали симбол на клуч Ⓛ - г. За да ги отклучите копчињата, постапете на ист начин.

БЕЛЕЊЕ

Алиштата перете ги во саканата програма, Памук Ⓛ или Синтетика, Ⓛ додавајќи соодветна количина избелувач со хлор во преградата за омекнувач Ⓛ (внимателно затворете го капакот). Веднаш по завршувањето на програмата, свртете го „Избирачот на програма“ и повторно започнете ја саканата програма за да го елиминирате резидуалниот мирис на избелувач; ако сакате, може да дадете омекнувач. **Никогаш во преградата за омекнувач во исто време не ставајте избелувач со хлор и омекнувач.**

СОВЕТИ И ПРЕПОРАКИ**Сортирајте ги алиштата според**

Видот ткаенина/етикета за него (памук, мешани влакна, синтетика, волна, парчиња за ражно перење). Алишта во боја (одделете ги алиштата во боја од белите и новите алишта во боја перете ги одделно). Деликатни алишта (перете мали парчиња – како, на пример, најлонски хулахопки – и парчиња облека што се закачуваат – како, на пример, градница – перете ги 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.

Внатрешност на уредот

Ако никогаш не перете алишта на температура од 95 °C или тоа го правите ретко, препорачуваме повремено да ја пуштите програмата на 95 °C без алишта, додавајќи мала количина детергент за да се одржи чистотата на внатрешноста на апаратот.

Следете ги препораките за дозирање / додатоци

Го оптимизира резултатот од перењето, ги избегнува иритирачките остатоци од вишокот детергент во вашите алишта и заштедува пари со избегнување на трошењето вишок детергент.

Користете ниска температура и подолго траење

Најефикасни програми во однос на потрошувачката на струја, главно, се оние што работат на пониски температури и што траат подолго.

Придржувајте се до зададените тежини на алиштата

Наполнете ја машината до капацитетот даден 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. Повремено (најмалку четирипати годишно) чистете ја и одржувајте ја машината.

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.

Диспензер за детергент

Чистете редовно, најмалку трипати или четирипати годишно за да спречите собирање детергент:

Притиснете на копчето за отпуштање Ⓛ за да го отпуштите и извадите диспензерот за детергент. Во диспензерот може да остане мала количина вода, па затоа треба да го носите во исправена положба.

Измијте го диспензерот под млаз вода. Исто така, може да го извадите капакот на сифонот на задниот дел од

диспензерот заради чистење. Вратете го капакот на сифонот во диспензерот (ако е изведен). Повторно поставете го диспензерот така што ќе ги поставите јазичини на долниот дел од диспензерот во соодветните отвори на капакот и ќе го притиснете диспензерот врз капакот додека не се блокира во место. **Внимавајте диспензерот за детергент повторно да биде правилно поставен.**

Проверка на цревото за довод на вода

Редовно проверувајте го доводното црево за кршиливост 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 црево: ако доводното црево има прозирна облога, повремено проверувајте дали на места се зголемува интензитетот на бојата. Ако се зголемува, можеби цревото протекува и треба да

се замени. За цревата за запирање вода Ⓛ (ако се достапни): проверете го малиот прозорец за проверка на безбедносниот вентил (видете ја стрелката). Ако е црвено, активирана е функцијата за сопирање на водата и цревот мора да се замени со ново. За одвртување на ова црево притиснете го копчето за отпуштање (ако има додека го одвртувате цревото).

Чистење на мрежестите филтри во доводното црево

Редовно проверувајте ги и чистете ги (најмалку двапати или трипати годишно).

Затворете ја славината и разлабавете го доводното црево на славината. Исклучете го внатрешниот мрежен филтер и повторно зашрафете го цревот на славината. Сега одвртете го доводното црево на задната страна на машината за перење. Извлечете го мрежестиот филтер од приклучокот на машината за перење со универзални клешти и исчистете го. Вратете го мрежестиот филтер и повторно зашрафете го доводното црево. Отворете ја славината и внимавајте приклучоците да не пропуштаат вода.

Чистење на филтерот за вода/исцедување на преостанатата вода

Машината за перење е опремена со пумпа за самостојно чистење.

Филтерот ги задржува предметите, како што се копчиња, парички, безопасни итн., кои се оставени во алиштата. Ако сте користеле програма со џешка вода, почекајте водата да се излади пред да ја исцедите. Редовно чистете го филтерот за вода за да избегнете неисфрлање на водата поради опструкција на филтерот. Ако водата не може да се исфрли, индикаторот покажува дека филтерот за вода може да е затнат.

Со паричка отворете го капакот на филтерот. Ставете широк, рамен сад под филтерот за вода 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 вадите филтерот. Кога ќе се наполни садот, затворете го филтерот за вода вртејќи го во насока на стрелките на часовникот. Испразнете го садот. Повторете ја постапката додека не се исцеди целата вода. Под филтерот за вода ставете пумчена крпа што може да влезе мал дел од преостанатата вода. Потоа извадете го филтерот вртејќи го спротивно од стрелките на часовникот. Исклучете ги филтерот за вода (отстранете ги остатоците од филтерот и исчистете го под млаз вода) и комората на филтерот. Внимавајте да не биде попречен пропелерот на пумпата (во кукиштето зад филтерот). Ставете го филтерот за вода и затворете го капакот на филтерот: повторно ставете го филтерот за вода вртејќи го надесно. Внимавајте да го свртите кон внатре колку што е можно повеќе. За испитување на непропустливоста на филтерот за вода може да сипнете околу еден литар вода во барабанот и да проверите водата да не истекува од филтерот. Потоа затворете го капакот на филтерот.

Запечатување на капакот

Периодично проверувајте ја состојбата на дихтунгот на капакот и одвреме-навреме чистете го со влажна крпа.

Земање предмет што паднал помеѓу барабанот и кадата.

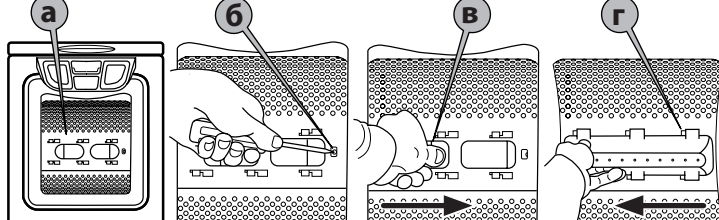
Ако помеѓу барабанот и кадата случајно падне предмет, може да го земете благодарение на една од подвижните направи за подигнување на барабанот.

Исклучете ја машината за перење од напојувањето. Извадете ги алиштата од барабанот. Затворете ги перките од барабанот и свртете го барабанот за половина круг (слика а). Со шрафцигер притиснете на пластичниот дел истовремено со рака лизгајќи ја направата за подигнување одлево кон десно (слика б, в); таа ќе падне во барабанот. Отворете го барабанот.

Предметот може да го земете преку отворот во барабанот. Повторно поставете ги направата за подигнување во внатрешноста на барабанот.

Поставете го пластичниот врв над отворот на десната страна на барабанот (слика г). Потоа лизгајте ја пластичната направа за подигнување оддесно кон лево додека не кликне. Повторно затворете ги перките од барабанот, свртете го барабанот половина круг и проверете ја положбата на острилото на сите негови точки на приврстување.

Повторно вклучете ја машината за перење во напојувањето.

**ТРАНСПОРТ И РАКУВАЊЕ**

Извлечете го приклучокот за струја и затворете ја славината. Исклучете го доводното црево од славината за вода и извадете го одводното црево од точката за одвод. Искедете ја целата заостаната вода од цревата и од машината за перење и зацврстете ги цревата за да не се оштетат при транспорт. За олеснување на движењето на машината малку повлечете ја со рака кон надвор раката за подвижност поставена на долните предни дел (ако е достапна на вашиот модел). Со нога извлечете ја машината за перење докрај. Потоа вратете ја раката за подвижност во оригиналната стабилна положба. Повторно наместете го транспортниот држач. Следете ги упатствата за вадење на транспортниот држач во ВОДИЧОТ ЗА МОНТИРАЊЕ по обратен редослед.

ОТСТРАНУВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

Понекогаш машината за перење може да не работи правилно поради одредени причини. Пред да се јавите во Сервисот 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 и/или програмата не се активира	<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.Капакот не е соодветно затворен.Активирана е функцијата „Заштита за деца“ — $\text{O} 3 \text{ sec}$ (ако е достапна).Машината за перење автоматски се исклучила заради заштеда на енергија пред почетокот на програмата или по завршувањето на програмата. За вклучување на машината за перење прво свртете го избирачот на програма на „Исклучено/O“, а потоа повторно на саканата програма.
Циклусот на перење не започнува	<ul style="list-style-type: none">Копчето „Почеток/Пауза“ \triangleright/II не е притиснато.Не е отворена славината за вода.Поставен е „Одложен почеток“ H.
Апаратот запира со работа во текот на програмата и индикаторот на копчето „Почеток/Пауза“ трепка	<ul style="list-style-type: none">Се активира опцијата „Задржано плакнење“ (ако е достапна).Програмата е сменета - повторно изберете ја саканата програма и притиснете на „Почеток/Пауза \triangleright/II.
Апаратот вибрира	<ul style="list-style-type: none">Машината за перење не е нивелирана.Држачот за транспорт не е изваден; пред користење на машината за перење мора да се извади држачот за транспорт.
Резултатите од завршното центрифугирање се лоши. Алиштата сè уште се многу влажни. Индикаторот „Центрифуга/Исфрлање вода“ трепка или на екранот трепка брзината на центрифугирање или индикаторот на брзината на центрифугирање трепка по завршувањето на програмата - во зависност од моделот	<ul style="list-style-type: none">Со нарушување на рамнотежата на алиштата во текот на центрифугирањето се попречува фазата на центрифугирање за да се избегнат штети на машината за перење. Затоа алиштата сè уште се многу влажни. Причина за нерамнотежа може да биде: мала количина алишта (се состојат само од неколку многу големи или апсорбирачки предмети, на пример, крпи) или големи/тешки предмети за перење.Ако е можно, избегнувајте мали количини алишта за перење.Копчето „Центрифуга“ G е поставено на мала брзина на центрифугирање.
Машината укажува на код на грешка (на пример, F-02, F-..) и/или се пали индикаторот „Сервис“ 	<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 пали индикаторот „Исчистете ја пумпата“ 	<ul style="list-style-type: none">Отпадната вода не се исфрла од машината.Исчистете го филтерот за вода.
Се пали индикаторот „Затворена славина за вода“ 	<ul style="list-style-type: none">Апаратот нема довод на вода или има недоволен довод.
Се пали индикаторот „Премногу детергент“  (ако е достапен)	<ul style="list-style-type: none">Симболот ќе се запали на крајот од програмата ако сте користеле премногу детергент.Се формира премногу pena.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).



Може да ги преземете безбедносните упатствата, фишето за производот и податоците за енергија преку:

- Со посета на нашата веб-страница docs.whirlpool.eu и parts-selfservice.whirlpool.com
- Користење на кодот QR
- 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 на корисникот посетете ја страницата www.whirlpool.eu. Информации за моделот може да се добијат со помош на кодот QR даден на енергетската ознака. На етикетата го има и идентификаторот на моделот што може да се користи за да се консултирате со порталот на регистарот на <https://erel.ec.europa.eu>



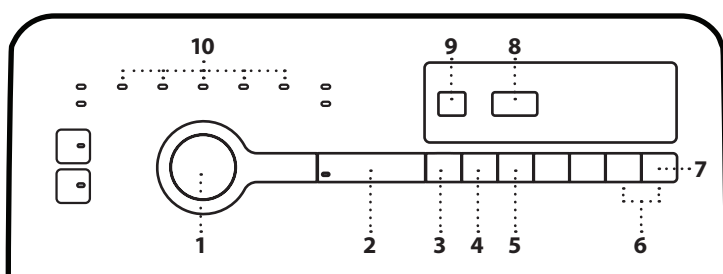
DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU WHIRLPOOL.
Aby uzyskać bardziej kompleksowe wsparcie, należy zarejestrować produkt na stronie www.whirlpool.eu/register



Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję bezpieczeństwa.
Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy koniecznie zdemontować uchwyt transportowy.
Szczegółowe wskazówki dotyczące sposobu demontażu można znaleźć w Instrukcji instalacji.

PANEL STEROWANIA

- 1 Wybór programu
- 2 Przycisk „Start/Pauza” ▷▷
- 3 Przycisk „Anulowanie/Wypompowanie” ⚡
- 4 Przycisk „Temperatura” °C
- 5 Przycisk „Opóźnienie startu” ⏱
- 6 Zabezpieczenie przed dziećmi = 3 sec
- 7 Przycisk „Wirowanie” ⚡
- 8 Czas
- 9 Temperatura
- 10 Faza prania



WSKAŹNIKI

- Zbyt dużej ilości detergentu ⚡
- Drzwi otwarte 🔒
- Usterka: Serwis ⚡
- Usterka: Wyczyszczyć filtr 🌱
- Usterka: Odkręć kran 💧

W przypadku wystąpienia usterki należy przeczytać rozdział "ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW"

TABELA PROGRAMÓW

Program		Maks. ładowność 6,0 kg Pobór mocy w trybie wyłączonym 0,11 W / w przypadku pozostawienia w trybie włączonym 0,11 W				Detergenty i dodatki			Polecany detergent		Pozostała wilgoć %*	Zużycie energii (kWh)	Całkowita objętość wody w litrach	Temperatura prania °C
		Temperatury	Maks. prędkość wirowania (obr./min)	Maks. ładowność (kg)	Długość trwania (h : m)	Pranie wstępne	Pranie zasadnicze	Płyn zmiękczający	Proszek	Płyn				
Ustawienia	Zakres													
🕒 Szybki 30'	30°C	20 - 30°C	1200	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	62	0,250	42	26
Eco 40-60	40°C	40°C	1151	6,0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,657	52	39
Eco 40-60	40°C	40°C	1151	3,0	2:35	-	●	○	✓	✓	53	0,272	40	26
Eco 40-60	40°C	40°C	1151	1,5	2:20	-	●	○	✓	✓	53	0,163	30	23
Aqua saver	40°C	20 - 40°C	1200	2,5	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-
Kolory	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	✓	-	-	-	-	-
Jeans	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
Higiena	60°C	60°C	1200	6,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
20°	20°C	20°C	1200	6,0	1:50	-	●	○	-	✓	53	0,150	48	20
Płukanie i wirowanie	-	-	1200	6,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
Wirowanie	-	-	1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wełniane	40°C	20 - 40°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Delikatne	40°C	20 - 40°C	1000	1,5	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
Syntetyczne	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40
Bawełniane	60°C	20 - 95°C	1200	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	57	1,040	48	55
Mieszane	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-

● Detergent wymagany ○ Detergent opcjonalny

Eco 40-60 - Cykl prania testowego zgodnie z rozporządzeniem 2019/2014. Najbardziej wydajny program pod względem zużycia energii i wody do prania normalnie zabrudzonej odzieży bawełnianej. Tylko wyświetlacz: wartości wirowania pokazane na wyświetlaczu mogą się nieznacznie różnić od wartości podanych w tabeli.

Dla instytutów badawczych

Długi cykl prania odzieży bawełnianej: należy wybrać cykl prania Bawełna i temperaturę 40°C. Program Syntetyki: należy wybrać cykl prania Syntetyki i temperaturę 40°C. Parametry te mogą się różnić podczas prania w domu, ze względu na zmieniającą się temperaturę pobieranej wody, ciśnienie wody itd. Przybliżony czas trwania programu odnosi się do ustawień domyślnych programów, bez wybierania opcji. Podane wartości dla programów innych niż Eco 40-60 mają charakter jedynie orientacyjny.

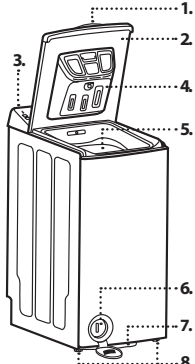
* Po zakończeniu programu i wirowania z maksymalną prędkością, z ustawieniem domyślnym.

** Długość trwania programu wskazana jest na wyświetlaczu.

6th Sense - technologia czujnika dostosowuje parametry wody, energii i czas trwania programu do objętości prania.

OPIS PRODUKTU

- 1 Uchwyt pokrywy
- 2 Pokrywa
- 3 Panel sterowania
- 4 DOZOWNIK detergentu
- 5 Bęben
- 6 Filtr wody – za osłoną
- 7 Dźwignia ułatwiająca przestawienie (w zależności od modelu)
- 8 Regulowane nóżki (x2)



DOZOWNIK DETERGENTU

Komora prania zasadniczego ||

Detergent do prania zasadniczego, odplamiacz lub zmiękczać wodę.

Komora prania wstępnego I

Detergent do prania wstępnego.

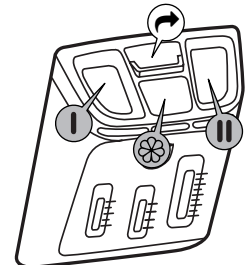
Komora na płyn zmiękczający tkaniny ⚡

Płyn do zmiękczenia tkanin. Krochmal w płynie. Wybielacz.

Płyn do zmiękczenia, roztwór krochmalu lub wybielacza należy wlewać tylko do wysokości oznaczenia „max”.

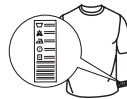
Przycisk zwalniający ↗

Przyciskając, aby wyjąć szufladę do czyszczenia.



PROGRAMY

Aby wybrać właściwy program dla danego prania, należy zawsze przestrzegać zaleceń podanych na metkach odzieży. Wartość podana przy symbolu to maksymalna temperatura odpowiednia do prania danego rodzaju odzieży.



Szybki 30'

Do szybkiego prania lekko zabrudzonych ubrań. Cykl ten trwa tylko 30 minut, co prowadzi do oszczędności czasu i energii.

Eco 40-60

Do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych z zaleceniami prania w temperaturze 40 °C lub 60 °C, łącznie w tym samym cyklu. Jest to standardowy program prania bawełny, najwydajniejszy pod względem zużycia wody i energii.

Aqua saver

Lekko zabrudzone tkaniny z włókien syntetycznych lub tkaniny syntetyczne wymieszane z odzieżą bawełnianą. Program eco o bardzo niskim zużyciu wody. Stosować środek piorący w płynie oraz najmniejszą zalecaną wielkość wsadu: 2,5 kg. Nie używać płynu zmiękczającego.

Kolory

Odzież biała i w kolorach pastelowych wykonana z delikatnych tkanin. Delikatny program prania, aby uniknąć żółknięcia i szarzenia prania. Używać silnych detergentów, a w razie konieczności – odplamiaczy lub wybielaczy na bazie tlenu. Nie stosować detergentu w płynie.

Jeans

Przed praniem obrócić odzież na lewą stronę i użyć detergentu w płynie.

Higiena

Ten program usuwa 99 % bakterii w trakcie prania od normalnie do mocno zabrudzonych pościeli, obrusów i bielizny, ręczników, koszul itp. wykonanych z bawełny i lnu.

20 °C

Do prania lekko zabrudzonych ubrań bawełnianych w temperaturze 20 °C.

Płukanie i wirowanie

Osobny program płukania i intensywnego wirowania. Do wytrzymałe prania.

Wirowanie

Odwirowanie zawartości i odprowadzenie wody. Do wytrzymałe prania.

Wełniane

Przy użyciu programu „Wełna” można prać wszystkie ubrania z wełny, nawet jeśli są opatrzone etykietą „tylko pranie ręczne”. W celu osiągnięcia optymalnych wyników należy stosować specjalne detergenty i nie przekraczać maksymalnej ładowności w kg.

Delikatne

Do prania szczególnie delikatnych tkanin. Najlepiej jest przed praniem obrócić ubrania na lewą stronę.

Syntetyczne

Do prania zabrudzonej odzieży z włókien syntetycznych (takich jak poliester, poliakryl, wiskoza itp.) lub mieszanek bawełnianych i syntetycznych.

Bawełniane

Normalnie lub bardzo zabrudzone mocne tkaniny z bawełny.

Mieszane

Do prania lekko lub normalnie zabrudzonej, odpornej odzieży z bawełny, lnu, włókien syntetycznych i włókien mieszanych.

PIERWSZE UŻYCIE

Aby usunąć możliwe zanieczyszczenia pozostałe po procesie produkcji, należy wybrać program „Bawełniane” z temperaturą 95°C. Dodać małą ilość detergentu do komory dozownika przeznaczonej do prania zasadniczego (maksymalnie 1/3 ilości zalecanej przez producenta detergentu do prania lekko zabrudzonych tkanin). Rozpocząć program nie wkładając prania.

CODZIENNA EKSPLOATACJA

Przygotować pranie zgodnie z zaleceniami podanymi w części „PORADY I WSKAŹÓWKI”. Załadować pranie, zamknąć drzwiczki bębna i sprawdzić, czy zamknęły się prawidłowo. Dodać detergentu i dodatków. Postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi dozowania podanymi na opakowaniu detergentu. Zamknąć pokrywę. Ustawić pokrętło wyboru programu na żądany program i wybrać dowolną opcję. Wyświetlacz pokazuje czas trwania wybranego programu (w godzinach i minutach), a kontrolka przycisku „Start/Pauza” migła. Temperaturę i prędkość wirowania można zmienić, naciskając odpowiednio przycisk „Temperatura” i przycisk „Wirowanie” . Odkrącić zawór wody i nacisnąć przycisk „Start/Pauza” II, aby uruchomić cykl prania. Przycisk „Start/Pauza” II zaświeci się i drzwiczki zostaną zablokowane. Ze względu na wahania wagi wsadu i temperatury wody wstępowej, w niektórych fazach obliczany jest na nowo czas do końca programu. W takim przypadku na wyświetlaczu czasu pojawi się animacja .

WSTRZYMANIE LUB ZMIANA TRWAJĄCEGO PROGRAMU

Aby zatrzymać cykl prania, nacisnąć przycisk „Start/Pauza” II. Wówczas kontrolka zacznie migać. Wybrać dowolny nowy program, temperaturę, opcje oraz prędkość wirowania w razie potrzeby zmiany tych ustawień. Aby ponownie rozpocząć cykl prania od punktu, w którym został on przerwany, nacisnąć przycisk „Start/Pauza” II. Do tego programu nie dodawać detergentu.

WSKAŹNIK DRZWI OTWARTE

Po rozpoczęciu programu kontrolka „Drzwi otwarte” zaświeci się, wskazując, że można otworzyć pokrywę. Dopóki trwa program prania, pokrywa jest zablokowana i pod żadnym pozorem nie należy próbować otwierać jej na siłę. W razie konieczności otwarcia pralki po uruchomieniu programu - na przykład po to, by dołożyć więcej prania lub wyjąć rzeczy umieszczone w pralce niepotrzebnie - nacisnąć przycisk „Start/Pauza” II. Jeśli temperatura nie jest zbyt wysoka, zaświeci się kontrolka „Drzwi otwarte” . Może upływać chwila, zanim będzie możliwa otwarcie pralki. Nacisnąć przycisk „Start/Pauza” II, aby wznowić program.

KONIEC PROGRAMU

Kontrolka wskaźnika „Drzwi otwarte” zaświeci się, a wyświetlacz wskaże End. Przekrącić pokrętło wyboru programu do położenia „O” i zatrzymać zawór wody. Otworzyć pokrywę i bęben, a następnie wyjąć rzeczy z pralki. Nie zamazywać pokrywy, aby wnętrze pralki mogło się osuszyć. Po kwadransie pralka wyłączy się całkowicie – ma to na celu oszczędność energii. Aby anulować bieżący program przed zakończeniem cyklu prania, przytrzymać przycisk „Anulowanie/Wypompowanie” przez co najmniej trzy sekundy. Następuje odpompowanie wody. Może upływać chwila, zanim będzie możliwa otwarcie pralki.

FUNKCJE SPECJALNE

! Gdy połączenie programu i opcji dodatkowych nie jest możliwe, odpowiednie kontrolki wyłączają się automatycznie.

! Niewłaściwe kombinacje opcji są automatycznie usuwane.

Kolorowe 15°

Oszczędza energię używaną do podgrzania wody, a przy tym zapewnia dobry rezultat prania. Pomaga w zachowaniu kolorów pranych tkanin. Opcja zalecana do lekko zabrudzonego prania bez plam. Należy upewnić się, że detergent nadaje się do prania w niskich temperaturach.

Fresh Care

Tę opcję należy wybrać, jeśli nie planuje się wyjęcia prania od razu po zakończeniu programu lub często zapomina się o rzeczach w pralce. Opcja ta pomaga zachować świeżość wypranych rzeczy. Wkrótce po zakończeniu programu pralka rozpoczęte powtarzające się co pewien czas wstrząsanie prania. Kontrolka przycisku „Fresh Care” migła, dopóki funkcja jest aktywna, a na wyświetlaczu pojawia się animacja. Okresowe wstrząsanie pranie trwa około 6 godzin po zakończeniu programu. Można je zatrzymać, naciskając przycisk „Fresh Care”. Może upływać chwila, zanim będzie możliwa otwarcie pralki. Gdy upłynie czas opcji „Fresh Care”, na wyświetlaczu pojawi się napis End.

Temperatura °C

Każdy program ma fabrycznie ustawioną temperaturę. Aby zmienić temperaturę, należy nacisnąć przycisk „Temperatura”. Na wyświetlaczu pojawi się odpowiednia wartość.

Opóźnienie startu

Aby ustawić rozpoczęcie wybranego programu w późniejszym czasie, należy nacisnąć przycisk „Opóźnienie startu” i wybrać czas opóźnienia. Zapali się kontrolka przycisku opcji „Opóźnienie startu” , która zgaśnie po rozpoczęciu programu. Po naciśnięciu przycisku „Start/Pauza” II rozpoczęcie się odliczanie czasu opóźnienia. Ustawioną liczbę godzin można zmniejszyć, wciskając ponownie przycisk „Opóźnienie startu” .

W przypadku wybrania tej funkcji, nie stosować płynnego detergentu. Aby anulować „Opóźnienie startu” , należy przekrącić pokrętło wyboru do innego położenia.

Szybkie

Umożliwia szybsze pranie poprzez skrócenie czasu programu. Opcję zaleca się wyłącznie do rzeczy lekko zabrudzonych.

Pranie wstępne

Wyłącznie do mocny zabrudzeń (np. piach, błoto). Wydłuża cykl o około 15 minut. W razie włączenia opcji prania wstępne nie stosować detergentu w płynie do prania zasadniczego.

Super płukanie

Zapobiega pozostaniu resztek detergentu na tkaninie poprzez wydłużenie cyklu płukania. Szczególnie przydatne do prania bielizny dla niemowląt i alergików, a także w regionach występowania miękkiej wody.

Wirowanie

Każdy program ma fabrycznie ustawioną szybkość wirowania. Aby zmienić prędkość wirowania, należy nacisnąć przycisk „Wirowanie” . Jeśli wybrano prędkość wirowania “0”, ostatnie wirowanie zostaje anulowane; nie dotyczy to jednak pośrednich wirowań podczas plukania. Następuje jedynie odpompowanie wody.

FUNKCJA ZABEZPIECZENIA PRZED DZIEĆMI  3 sec

Mozliwość zablokowania przycisków panelu sterowania przed niewłaściwym użyciem (np. przez dzieci). Nacisnąć oba przyciski blokady jednocześnie i przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy, na wyświetlaczu pojawi się symbol klucza  - . Aby odblokować przyciski, wykonać powyższą czynność ponownie.

WYBIELANIE

Wyprać rzeczy w żdanym programie, Bawełna  lub Syntetyczne , dodając odpowiednią ilość wybielacza na bazie chloru do komory płynu zmiękczającego  (ostrożnie zamknąć pokrywę). Tuż po zakończeniu programu przekręcić pokrętło wyboru programu i uruchomić żdaną program ponownie, aby pozbyć się resztek zapachu wybielacza; w razie potrzeby można dodać płynu zmiękczającego. *Nigdy nie umieszczać jednocześnie wybielacza z chlorem i płynu zmiękczającego w komorze płynu zmiękczającego.*

PORADY I WSKAZÓWKI**Segregowanie prania według**

Rodzaj tkaniny/ zalecaný rodýzaj prania (bawełna, tkaniny mieszane, tkaniny syntetyczne, wełna, pranie ręczne). Kolor (rozdzielić odzież kolorową i białą, nowe kolorowe rzeczy należy prać oddzielnie). Delikatne (niewielkie sztuki odzieży – na przykład nylonowe pończochy – i odzież z haftkami – na przykład biustonosze – prać w płóciennym woreczku lub poszewce poduszki zamkanej na zamek).

Należy opróżnić kieszenie

Przedmioty takie, jak monety czy zapalniczki, mogą zniszczyć pranie i bęben pralki.

Wnętrze pralki

Jeśli nigdy lub rzadko dochodzi do prania w temperaturze 95°C, zalecamy od czasu do czasu włączyć dowolny program z temperaturą 95°C bez umieszczania rzeczy w bębnie, z zastosowaniem niewielkiej ilości detergentu, aby utrzymać w czystości wnętrze pralki.

Należy przestrzegać zaleceń dotyczących dozowania/dodatków

Powoli to zoptymalizować rezultat prania i uniknąć drażniących pozostałości nadmiaru detergentu w praniu, zapewniając oszczędność pieniędzy poprzez zapobieganie marnotrawstwu detergentu.

Należy stosować niskie temperatury i dłuższy czas prania

Najwydajniejsze pod względem zużycia energii programy, to na ogół te, które działają w niższych temperaturach i przez dłuższy czas.

Należy przestrzegać wielkości wsadu

Pralkę należy wypełniać do pojemności podanej w „TABELA PROGRAMÓW”, aby oszczędzać wodę i energię.

Hałas i pozostała zawartość wilgotności

Zależą od prędkości wirowania: im wyższa prędkość wirowania w fazie wirowania, tym wyższy poziom hałasu i tym niższa pozostała zawartość wilgotności.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przystępując do czyszczenia i konserwacji pralki, za każdym razem należy ją wyłączać i wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilania. Należy okresowo sprawdzać, czy wąż nie ma wybruszeń i pęknięć. Co jakiś czas pralkę należy wyczyścić i podać konserwację (co najmniej 4 razy w roku).

Czyszczenie zewnętrznych powierzchni pralki

Zewnętrzne części pralki należy czyścić za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereczki. Nie używać żadnych środków do mycia szkła ani środków do czyszczenia ogólnego zastosowania, proszków do szorowania itp. – te substancje mogą zniszczyć napisy na pralce.

DOZOWNIK detergentu

Regularnie czyścić urządzenie, co najmniej trzy-cztery razy w roku, aby zapobiec nagromadzeniu się resztek detergentu.

Nacisnąć przycisk zwalniający  , aby odblokować dozownik detergentu i wyjąć go z pralki. W dozowniku może pozostać niewielka ilość wody, dlatego należy wyjąć go w pozycji pionowej. Umyć dozownik pod bieżącą wodą. Można też zdjąć pokrywę syfonu z tyłu dozownika w celu wyczyszczenia. Zamontować ponownie pokrywę syfonu w dozowniku (jeśli uprzednio ją zdjąto). Włożyć dozownik na miejsce, umieszczając dolne zatraski urządzenia w odpowiednich otworach na pokrywie i dociskając dozownik do pokrywy aż do zablokowania w odpowiedniej pozycji. *Upewnić się, że dozownik detergentu włożono poprawnie.*

Sprawdzanie węża doprowadzającego wodę

Należy okresowo sprawdzać, czy wąż nie ma wybruszeń i pęknięć. Jeżeli jest uszkodzony, trzeba zastąpić go nowym wężem, który można zakupić w Zakładzie serwisowym lub u wyspecjalizowanego sprzedawcy. Zależnie od

rodzaju węża: Jeśli wąż dopływyowy ma przezroczystą powłokę, okresowo sprawdzać, czy w niektórych miejscach kolor węża nie stał się bardziej intensywny. Jeśli tak, wąż może być nieszczelny i powinno się go wymienić. Jeśli urządzenie jest wyposażone w wąż z systemem zatrzymującym wodę : sprawdzić okienko zaworu bezpieczeństwa (patrz strzałka). Jeśli jest czerwone, funkcja zatrzymywania wody jest aktywna i wąż musi zostać wymieniony na nowy. Aby taki wąż odkręcić, należy podczas odkręcania nacisnąć przycisk zwalniający (zależnie od modelu pralki).

Czyszczenie filtra siatkowego w wężu doprowadzania wody

Regularnie sprawdzać i czyścić (co najmniej dwa-trzy razy w roku).

Zamknąć zawór wody i poluzować wąż w miejscu podłączenia do kranu. Wyczyścić wewnętrzny filtr siatkowy i przywrócić wąż doprowadzania wody z powrotem do kranu. Następnie ręcznie odkręcić wąż doprowadzania wody z tyłu pralki.

Wyciągnąć filtr siatkowy z pralki przy użyciu obiegów i oczyścić go. Umieścić filtr na miejscu i ponownie przywrócić wąż. Odkręcić zawór wody i sprawdzić, czy połączenia są szczelne.

Czyszczenie filtra wody / odprowadzanie pozostałej wody

Pralka wyposażona jest w pompę samoczyszczącą. Filtr zatrzymuje przedmioty, których nie wyjęto z ubrań, np. guziki, monety, szpilki itd. Jeśli używany był program prania w gorzej wodzie, przed spuszczeniem wody należy odzekać aż woda ostygnie. Filtr wody należy czyścić regularnie, aby nie dopuścić do jego zapchania, ponieważ w takim przypadku woda nie będzie mogła spływać. Jeśli woda nie może spływać, kontrolka wskazuje, że filtr wody może być zapchany.

Otworzyć osłonę filtra monetą. Podstawić szeroki płaski pojemnik pod filtr wody, aby zbierać spuszczaną wodę. Powoli odkręcać filtr w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż woda zacznie wypływać.

Pozwolić, aby woda wypływała bez wyjmowania filtra. Gdy pojemnik jest pełny, zatrzymać filtr zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Opróżnić pojemnik. Powtarzać te czynności do czasu, aż cała woda zostanie spuszczona. Ta pralka jest wyposażona w automatyczne funkcje bezpieczeństwa i funkcje sygnalizowania awarii. Następnie wyjąć filtr wody, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara na zewnątrz. Wyczyścić filtr wody (usunąć zanieczyszczenia z filtra i umyć go pod bieżącą wodą) oraz komorę filtracyjną. Sprawdzić, czy wirnik pompy (w obudowie za filtrem) nie jest zatkany. Włożyć filtr wody i zamknąć osłonę filtra. Włożyć filtr wody na miejsce i dokręcić go zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Sprawdzić, czy filtr został dokręcony do końca. Aby sprawdzić, czy filtr wody jest szczelny, można nalać ok. 1 litra wody do bębna i sprawdzić, czy woda nie wycieka z filtra. Następnie zamknąć osłonę filtra.

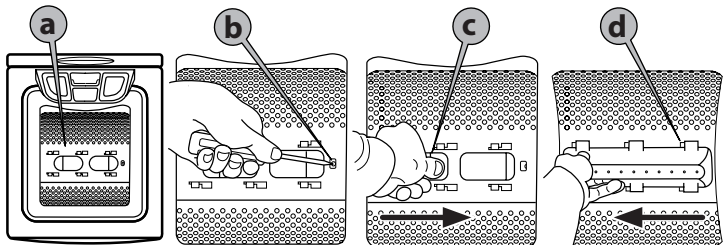
Uszczelnienie pokrywy

Okresowo sprawdzać stan uszczelnienia pokrywy oraz od czasu do czasu oczyścić pokrywę wilgotną ściereczką.

Wyjmowanie przedmiotu, który wpadł między bęben a komorę

Jeśli jakiś przedmiot wpadnie pomiędzy bęben a komorę, można go wyjąć, usuwając jeden z paneli bębna.

Odłączyć pralkę od zasilania. Wyciągnąć pranie z bębna. Zamknąć klapy bębna i przekręcić bęben o pół obrotu (Rysunek a). Śrubokrętem nacisnąć plastikową końcówkę, przesuwając ręką panel ze strony lewej na prawą (rysunek b, c) tak, aby wpadł do bębna. Otworzyć bęben. Wyjąć przedmiot przez otwór w bębnie. Założyć z powrotem zdemontowany panel. Umieścić plastikową końcówkę nad otworem po prawej stronie bębna (rysunek d). Przesunąć plastikowy panel z prawej strony na lewą aż do zatrzaśnięcia. Zamknąć klapy bębna, przekręcić bęben o pół obrotu i sprawdzić położenie panelu we wszystkich punktach mocowania. Ponownie podłączyć pralkę do zasilania.

**TRANSPORT I PRZENOSZENIE URZĄDZENIA**

Wyciągnąć wtyczkę zasilania i zamknąć zawór wody. Odłączyć wąż dopływyowy z zaworu wody i wyjąć wąż odpływyowy z miejsca spustu.

Usunąć całą pozostałą w wężach i pralce wodę, a wąż przymocować tak, aby nie uległy zniszczeniu podczas transportu. Aby ułatwić przemieszczanie urządzenia, należy lekko pociągnąć ręką dźwignię ułatwiającą przestawienie znajdującej się w dolnej przedniej części pralki (w zależności od modelu).

Wyciągnąć pralkę i przytrzymać stopą. Następnie ponownie wcisnąć dźwignię do pierwotnej pozycji stabilnej. Założyć uchwyt transportowy. Postępować zgodnie z instrukcjami demontażu uchwytu transportowego podanymi w INSTRUKCJI INSTALACJI urządzenia, wykonując czynności w odwrotnej kolejności.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Pralka czasami może nie działać prawidłowo, z różnych powodów. Przed wezwaniem serwisu, zaleca się sprawdzenie, czy problemu nie można łatwo rozwiązać, przy użyciu poniższej listy.

Anomalie:	Możliwe przyczyny/ rozwiązywanie:
Nie uruchamia się pralka lub program	<ul style="list-style-type: none">• Wtyczka nie jest włożona do gniazdku elektrycznego lub nie jest wystarczająco docisnięta.• Nastąpiła awaria zasilania.• Nieprawidłowo zamknięto pokrywę.• Aktywowano funkcję „Blokada przycisków” = 3 sec (w miarę dostępności).
Cykl prania się nie uruchamia.	<ul style="list-style-type: none">• Nie naciśnięto przycisku „Start/ Pauza” ▶ II.• Zawór wody jest zamknięty.• Włączono „Opóźnienie startu”.
Urządzenie wstrzymuje pracę w trakcie programu , a kontrolka „Start/Pauza” migła	<ul style="list-style-type: none">• Aktywowano opcję „Stop woda” (w miarę dostępności).• Zmieniono program – wybrać ponownie żądany program i nacisnąć „Start/Pauza” ▶ II.
Urządzenie wibruje	<ul style="list-style-type: none">• Pralka nie jest odpowiednio wypoziomowana.• Nie zdementowano uchwytu transportowego; przed rozpoczęciem użytkowania pralki należy zdementować uchwyt transportowy.
Efekty wirowania końcowego nie są zadowalające. Pranie jest nadal bardzo mokre. Miga kontrolka „Wirowanie/ Odpompowywanie” lub na wyświetlaczu migą wartość prędkości wirowania po zakończeniu programu – w zależności od modelu	<ul style="list-style-type: none">• Brak wyważenia wsadu podczas wirowania uniemożliwił fazę wirowania – ma to na celu uniknięcie uszkodzenia pralki. Dlatego pranie jest nadal bardzo mokre. Możliwa przyczyna braku wyważenia: niewielki wsad (zaledwie kilka sporych lub chłonnych rzeczy, np. ręczników) albo duże/ciężkie rzeczy.• W miarę możliwości należy unikać małych wsadów.• Przyciskiem „Wirowanie” ustawić niską prędkość wirowania.
Urządzenie wskazuje kod błędu (np. F-02, F-...) lub świeci się kontrolka „Serwis” ⓘ	<ul style="list-style-type: none">• Należy wyłączyć pralkę, wyjąć wtyczkę z gniazdku i odczekać około 1 minutę przed jej ponownym włączeniem.• Jeżeli usterka utrzymuje się, należy skontaktować się z serwisem technicznym.
Zaświeca się kontrolka „Wczyść filtr” ⓘ	<ul style="list-style-type: none">• Pralka nie wypompowuje wody.• Wczyścić filtr wody
Zaświeca się kontrolka „Odkręć kran” ⌘	<ul style="list-style-type: none">• Brak dopływu wody lub niewystarczająca ilość wody.
Zaświeca się kontrolka „Zbyt dużej ilości detergentu” ⓘ (w zależności od modelu)	<ul style="list-style-type: none">• Symbol zaświeci się po zakończeniu programu, jeśli użyto zbyt dużo detergentu.• Powstaje zbyt dużo piany.• Detergent nie jest odpowiedni do prania w pralce (opakowanie musi zawierać sformułowanie „do pralek”, „do prania ręcznego i pralek” lub podobne).

Instrukcje bezpieczeństwa, karta produktu oraz parametry poboru energii można pobrać:

- odwiedzając naszą stronę docs.whirlpool.eu i parts-selfservice.whirlpool.com
- Używając kodu QR
- Można również skontaktować się z naszym serwisem posprzedażowym (numer telefonu znajduje się w ksiazeczce gwarancyjnej). Kontaktując się z naszym serwisem posprzedażowym, należy podać kody znajdujące się na tabliczce identyfikacyjnej danego urządzenia.
- Aby uzyskać informacje o naprawach i konserwacji, odwiedź witrynę www.whirlpool.com
- Za pomocą kodu QR-Code na etykiecie dotyczącej energii można odczytać informacje na temat modelu. Etykieta zawiera również identyfikator modelu, który może być użyty w celu zapoznania się portalem rejestru na <https://eprel.ec.europa.eu>



VĂMULTUMIM CĂ AȚIACHIZIȚIONAT UN PRODUS WHIRLPOOL.

Pentru a beneficia de servicii complete de asistență,
vă rugăm să vă înregistrați produsul pe
www.whirlpool.eu/register

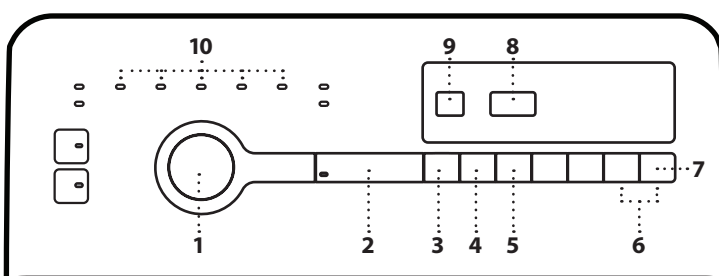


Înainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță.

Înainte de a utiliza aparatul, este obligatorie îndepărțarea consolei pentru transport.
Pentru instrucțiuni mai detaliate privind demontarea acesteia, consultați Ghidul de instalare.

PANOUL DE COMANDĂ

- 1 Selectorul de programe
- 2 Butonul „Pornire/Pauză” ▷▷
- 3 Butonul „Resetare/Evacuare” ⊗
- 4 Butonul „Temperatură” °C
- 5 Butonul „Pornire cu întârziere” ⊕
- 6 Cifru sistem de siguranță împotriva accesului copiilor = 03 sec
- 7 Butonul „Centrifugare” ⊖
- 8 Durată
- 9 Temperatură
- 10 Etapa de spălare



INDICATORI

- Supradozarea detergentului ☀
- Capac deschis ⊕
- Eroare: Contactați centrul de service ☎
- Eroare: Filtru de apă înfundat 🚫
- Eroare: Lipsește apa 💧

În cazul apariției unor defecțiuni, consultați secțiunea „RÉMEDIEREA DÉFECTIUNILOR”

TABELUL CU PROGRAME

		Încărcătură maximă 6,0 kg Consumul de putere în modul Oprit este de 0,11 W / în modul Inactiv este de 0,11 W					Detergenți și aditivi			Detergent recomandat		Umezeală reziduală %*	Consum de energie kWh	Cantitate totală apă l	Temperatură de spălare °C
Program		Temperaturi		Viteză maximă de centrifugare (rot/min)	Încărcătură maximă (kg)	Durată (h : m)	Prespălare	Spălare principală	Balsam	Pudră	Lichid				
	Setare	Interval							✿						
⌚ 30'	Rapid 30'	30°C	20 - 30°C	1200	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	62	0,250	42	26
⌚ Eco 40-60	40°C	40°C	40°C	1151	6,0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,657	52	39
				1151	3,0	2:35	-	●	○	✓	✓	53	0,272	40	26
				1151	1,5	2:20	-	●	○	✓	✓	53	0,163	30	23
🕒	Aqua saver	40°C	20 - 40°C	1200	2,5	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-
👑	Rufe colorate	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	✓	-	-	-	-	-
👖	Jeans	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
➕	Higiena	60°C	60°C	1200	6,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
⌚ 20°	Clătire + Centrifugare	20°C	20°C	1200	6,0	1:50	-	●	○	-	✓	53	0,150	48	20
🌀	Centrifugare	-	-	1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lână	40°C	20 - 40°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
🧻	Delicate	40°C	20 - 40°C	1000	1,5	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
🧻	Sintetice	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40
🧻	Bumbac	60°C	20 - 95°C	1200	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	57	1,040	48	55
🧻	Amestec	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-

● Este necesară dozarea ○ Dozarea este opțională

Eco 40-60 - Testați ciclul de spălare în conformitate cu normele 2019/2014. Cel mai eficient program din punct de vedere al consumului de energie și de apă pentru spălarea rufelor din bumbac cu un grad mediu de murdărie. Doar afișare: turăriile de centrifugare care apar pe afișaj pot fi ușor diferite de cele specificate în tabel.

Pentru toate instituțiile 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 Sintetică la o temperatură de 40 °C. Aceste date pot difera în locuința dumneavoastră din cauza condițiilor diferite de temperatură a apei alimentate, de presiune a apei etc. Valorile duratălor aproximative ale programului se referă la setarea implicită a programelor, fără a include opțiuni. În afară de programul Eco 40-60, valorile specificate pentru programe sunt strict orientative.

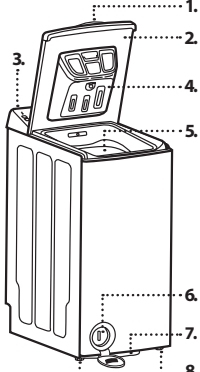
* După finalizarea programului și centrifugarea la viteza de centrifugare maximă selectabilă, în setarea implicită a programului

** Durata programului este indicată pe afișaj.

6th Sense - Tehnologia cu senzori adaptează cantitatea de apă, energie și durata programului la încărcătura dumneavoastră pentru spălare.

DESCRIEREA PRODUSULUI

1. Mâner capac
2. Capac
3. Panoul de comandă
4. Dozator de detergent
5. Tambur
6. Filtru de apă - în spatele capacului
7. Manetă de mobilitate (în funcție de model)
8. Piciorușe reglabile (x2)



DOZATORUL DE DETERGENT

Compartiment pentru spălarea principală ||

Detergent pentru spălarea principală, agent pentru îndepărțarea petelor sau produs de dedurizare a apei.

Compartiment pentru prespălare I

Detergent pentru prespălare.

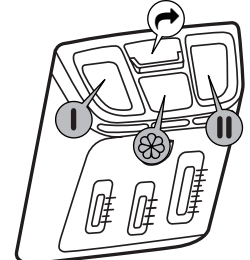
Compartiment pentru balsam ✿

Balsam de rufe. Apret lichid. Înălbitor.

Turnați balsamul de rufe, apretul sau înălbitorul numai până la marcajul „max”.

Buton de deblocare ↗

Apăsați pentru a scoate sertarul în vederea curățării.



PROGRAME

Pentru a selecta programul adecvat tipului dumneavoastră de rufe, respectați intotdeauna instrucțiunile de pe etichetele de întreținere ale rufelor. Valoarea indicată în simbolul cadă reprezintă temperatura maximă la care poate fi spălat articolul de îmbrăcăminte.



Rapid 30°

Pentru spălarea rapidă a articolelor cu un grad de murdărie redus. Acest ciclu durează numai 30 de minute, economisind timp și energie.

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.

Aqua saver

Rufe cu un grad de murdărie redus fabricate din fibre sintetice sau articole sintetice combinate cu articole din bumbac. Program de economisire cu un consum de apă foarte scăzut. Utilizați detergent lichid și cea mai scăzută cantitate recomandată pentru 2,5 kg de rufe. Nu utilizați balsam de rufe.

Rufe colorate

Articole albe și pastelate fabricate din țesături delicate.

Program de spălare usoară astfel încât rufele dumneavoastră să nu capete o nuanță cenușie sau gălbuiu. Utilizați detergent cu putere mare de spălare și, dacă este necesar, agenți pentru îndepărțarea petelor sau înălbitori pe bază de oxigen. Nu utilizați detergent lichid.

Jeans

Întoarceti articolele de îmbrăcăminte pe dos înainte de a le spăla și folosiți un detergent lichid.

Igienă

Acest program îndepărtează 99 % dintre bacterii în timpul spălării lenjeriei de pat, fețelor de masă și lenjeriei de corp, prosoapelor, cămășilor etc din bumbac și în cu grad normal și ridicat de murdărie.

20 °C

Pentru spălarea articolelor de bumbac ușor murdare, la o temperatură de 20 °C.

Clărire + Centrifugare

Program separat de clărire și centrifugare intensivă. Pentru rufe rezistente.

Centrifugă

Centrifughează încărcătura, apoi evacuează apa. Pentru rufe rezistente.

Lână

Toate articolele de lână pot fi spălate folosind programul „Lână”, chiar și cele care poartă eticheta „Numai spălare manuală”. Pentru rezultate optime, utilizați detergenti 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.

Bumbac

Țesături rezistente din bumbac cu grad normal și ridicat de murdărie.

Amestec

Pentru spălarea articolelor rezistente din bumbac, în, fibre sintetice și fibre mixte cu un grad de murdărie de la redus la mediu.

PRIMA UTILIZARE

Pentru a îndepărta reziduurile rămase în urma procesului de fabricație, selectați programul „Bumbac” la o temperatură de 95 °C. Adăugați o cantitate mică de detergent pudră în compartimentul pentru spălare principală al dozatorului de detergent (maximum 1/3 din cantitatea de detergent recomandată de producător pentru rufele cu un grad de murdărie redus). Porniți programul fără a adăuga rufe.

UTILIZAREA ZILNICĂ

Pregătiți rufe în funcție de recomandările furnizate în secțiunea „SFATURI ȘI RECOMANDĂRI”. Introduceți rufe, închideți ușa tamburului și asigurați-vă că aceasta este închisă corespunzător. Adăugați detergentul și aditivii. Respectați recomandările cu privire la dozaj de pe ambalajul detergentului. Închideți capacul. Rotiți selectorul de programe la programul dorit și selectați orice opțiune dacă este necesar. Afisajul indică durata programului selectat (în ore și minute), iar indicatorul pentru butonul „Pornire/Pauză” se clipsește. Temperatura și viteza de centrifugare pot fi schimbate apăsând pe butonul „Temperatură” sau pe butonul „Centrifugare”. Deschideți robinetul și apăsați butonul „Pornire/Pauză” pentru a porni ciclul de spălare. Indicatorul „Pornire/Pauză” se va aprinde, iar ușa va fi blocată. Din cauza variațiilor privind încărcătura și temperatura apei alimentate, în anumite etape ale programului se calculează din nou timpul rămas. În acest caz, pe afișajul care indică timpul apare o animație,

INTRERUPEREA SAU MODIFICAREA UNUI PROGRAM CARE RULEAZĂ

Pentru a întrerupe ciclul de spălare, apăsați butonul „Pornire/Pauză” , indicatorul luminos va clipezi. Selectați orice program nou, temperatură, opțiunile sau viteza de centrifugare dacă doriti să modificați setările respective. Apăsați din nou butonul „Pornire/Pauză” pentru a porni ciclul de spălare din momentul în care a fost întrerupt. Nu adăugați detergent pentru acest program.

INDICATORUL DE CAPAC DESCHIS

Înainte de pornirea și după finalizarea unui program, indicatorul „Capac deschis” se aprinde pentru a indica faptul că poate fi deschis capacul. Atât timp cât un program de spălare este în curs de desfășurare, capacul rămâne blocat și, sub nicio formă, nu trebuie deschis forțat. În cazul în care aveți nevoie de urgență să îl deschideți în timpul unui program aflat în desfășurare, de exemplu, pentru a mai adăuga rufe sau pentru a scoate rufe care au fost introduse din greșeală, apăsați butonul „Pornire/Pauză” . Dacă temperatura nu este foarte ridicată, se aprinde indicatorul luminos „Capac deschis” . S-ar putea să dureze până când va fi posibil să deschideți capacul. Apăsați din nou butonul „Pornire/Pauză” pentru a continua programul.

FINALIZAREA PROGRAMULUI

Indicatorul „Capac deschis” se aprinde și afișajul indică End. Rotiți selectorul de programe în poziția „O” și închideți robinetul de apă. Deschideți capacul și tamburul și scoateți rufe din mașină. Lăsați un timp deschis capacul pentru ca mașina să se usuce în interior. După circa un sfert de oră, mașina de spălat se va opri complet pentru a economisi energie. Pentru a anula un program care rulează înainte de a se termina un ciclu, apăsați butonul „Resetare/Evacuare” timp de cel puțin 3 secunde. Apă va fi evacuate complet. S-ar putea să dureze până când va fi posibil să deschideți capacul.

OPȚIUNI

! Luminile indicațioare se sting automat dacă nu este posibilă combinarea programului cu o opțiune (opțiuni) suplimentară(e).

! Combinăriile de opțiuni inadecvate sunt deselectede automat.

Colours 15°

Economisește energia utilizată pentru încălzirea apei, menținând totodată rezultate bune de spălare. Favorizează întreținerea culorilor în cazul spălării unor rufe colorate. Se recomandă pentru rufe cu grad redus de murdărie și fără pete. Asigurați-vă că detergentul este adecvat pentru spălare la temperaturi reduse.

FreshCare

Selectați această opțiune dacă nu puteți scoate rufe imediat după terminarea programului sau dacă vi se întâmplă des să uitați rufe în mașina de spălat. Cu această funcție, rufelete dumneavoastră rămân proaspete. Mașina de spălat va începe periodic rotirea rufelor după terminarea programului. Becul de la butonul „Fresh care” se va aprinde intermitent în timp ce această funcție este activă, iar pe afișaj va apărea o animație. Rotirea periodică a tamburului durează până la aproximativ 6 ore după terminarea programului de spălare și o puteți opri în orice moment apăsând butonul „Fresh care”. Va dura până când va fi posibil să deschideți hubloul. După finalizarea perioadei de „Fresh care”, pe afișaj apare End.

Temperatură

Fiecare program are o temperatură predefinită. Dacă doriti să schimbați temperatura, apăsați pe butonul „Temperatură” . Valoarea apare pe afișaj.

Pornire cu întârziere

Pentru a seta pornirea programului selectat la un moment ulterior, apăsați butonul „Pornire cu întârziere” pentru a seta durata de temporizare dorită. Becul butonului asociat opțiunii de „Pornire cu întârziere” se aprinde, stăngându-se la pornirea programului. La apăsarea butonului „Pornire/Pauză” , începe numărătoarea inversă a intervalului de temporizare. Numărul de ore preselectate poate fi redus prin apăsarea din nou a butonului „Pornire cu întârziere” . Nu utilizați detergent lichid la activarea acestei opțiuni. Pentru a anula opțiunea „Pornire cu întârziere”, rotiți selectorul de programe în altă poziție.

Rapid

Permite o spălare mai rapidă prin reducerea duratei programului. Se recomandă pentru încărcături mici de rufe sau numai pentru rufe cu grad redus de murdărie.

Prespălare

Exclusiv pentru încărcături de rufe foarte murdare (de exemplu, nisip, impurități sub formă de granule). Prelungește durata ciclului cu aproximativ 15 minute. Nu utilizați detergent lichid pentru spălarea principală atunci când activați opțiunea Prespălare.

Clărire intensivă

Împiedică acumularea resturilor de detergent în rufe, prelungind faza de clărire. Opțiune adevarată în special pentru spălarea hainelor bebelușilor, pentru persoanele care suferă de alergii și pentru zone cu apă dedurizată.

Centrifugă

Fiecare program are o viteză de centrifugare predefinită. Dacă doriți să schimbați viteza de centrifugare, apăsați butonul „Centrifugare” (1). Dacă este selectată viteza de centrifugare „0”, centrifugarea finală este anulată, însă rămân unele valori maxime de centrifugare intermediare pe parcursul clătirii. Va avea loc doar evacuarea completă a apei.

SIGURANȚĂ PENTRU COPII – O 3

Puteți bloca butoanele panoului de comandă împotriva utilizării necorespunzătoare (de exemplu, de către copii). Apăsați simultan ambele butoane ale sistemului de siguranță împotriva accesului copiilor și mențineți-le apăsaté cel puțin 3 secunde. Simbolul cheie (1) – n se aprinde pe afișaj. Pentru a debloca din nou butoanele, procedați în același fel.

ÎNĂLBIRE

Spălați ruful cu programul dorit, Bumbac (1) sau Sintetic (2), adăugând o cantitate corespunzătoare de înălbitor în compartimentul pentru balsamul de rufe (3) (închideți cu atenție capacul). Immediat după terminarea programului, rotiți „Selectorul de programe” și reporniți programul dorit pentru a elimina complet miroslul de înălbitor; dacă doriți, puteți să adăugați balsam de rufe. *Nu puneti niciodată în compartimentul pentru balsamul de rufe atât înălbitor cât și balsam de rufe în același timp.*

SFATURI ȘI RECOMANDĂRI**Sortați ruful 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 nylon, și articole cu agățători, 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 ruful, cât și tamburul.

Interiorul aparatului

Dacă nu spălați niciodată sau spălați rareori ruful la 95°C, recomandăm să rulați din când în când un program de 95°C fără rufe, adăugând o cantitate mică de detergent, pentru a păstra curat interiorul aparatului.

Respectați recomandările referitoare la dozaj/aditivi

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 cantitatele de rufe

Dacă încărcați mașina de spălat respectând capacitatele 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 ÎNTREȚINEREA

Pentru operațiunile de curățare și întreținere, opriți și scoați din priză mașina de spălat rufe. Verificați în mod regulat furtunul de alimentare pentru a identifica eventuale fisuri și crăpături. Limpe e efetue a manutenção da sua máquina de lavar periodicamente (pelo menos 4 vezes por ano).

Curățarea exteriorului mașinii de spălat rufe

Utilizați o lavetă moale și umedă pentru a curăta părțile exterioare ale mașinii de spălat rufe. Nu utilizați agenți de curățare a sticlei sau universali, praf de curățat sau produse similare pentru a curăta panoul de comandă – aceste substanțe pot deteriora afișajul.

Dozator de detergent

Curățați cu regularitate, cel puțin de trei-patru ori pe an, pentru a preveni depunerile de detergent:

Apăsați butonul de deblocare (1) pentru a debloca dozatorul de detergent și scoați-l. Întrucât este posibil să rămână puțină apă în dozator, țineți-l drept. Spălați dozatorul cu apă curantă. Puteți scoate, de asemenea, capacul de sifon din spatele dozatorului pentru a curăta. Înlocuiți capacul de sifon din dozator (dacă este scos). Reinstalați dozatorul amplasând clapetele inferioare ale dozatorului în orificiile adecvate de pe capac și împingând dozatorul spre capac până când se fixeză în loc. *Asigurați-vă că dozatorul de detergent este reinstalat în mod corespunzător.*

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 surgere și trebuie înlocuit. Pentru furtunurile cu oprire

a alimentării cu apă (1) (dacă sunt disponibile): inspectați vizorul mic al supapei de siguranță (vedeți săgeata). Dacă se vede culoarea roșie, a fost declansată funcția de oprire a alimentării cu apă, iar furtunul trebuie înlocuit cu unul nou. Pentru a desfleca acest furtun, apăsați butonul de deblocare (dacă intră în dotare) în timp ce desflecați furtunul.

Curățarea filtrelor cu sită metalică ale furtunului de alimentare cu apă

Verificați și curățați cu regularitate (de cel puțin două sau trei ori pe an). Închideți robinetul și desflecați furtunul de alimentare de la robinet. Curățați filtrul cu sită metalică intern și înfiletați furtunul de alimentare cu apă înapoi la robinet. Acum desflecați furtunul de alimentare din spate a mașinii de spălat rufe.

Scoațeți afară filtrul cu sită metalică din raccordul mașinii de spălat rufe folosind un clește universal și curățați-l. Remontați filtrul cu sită metalică și înfiletați la loc furtunul de alimentare. Porniți robinetul și asigurați-vă că raccordurile sunt complet etanșe.

Curățarea filtrului de apă/evacuarea apei reziduale

Mașina de spălat rufe este dotată cu o pompă cu autocurățare. Filtrul reține obiecte precum nasturi, monede, acele de siguranță etc., care au rămas în rufe. Dacă ați utilizat un program de spălare la o temperatură ridicată, așteptați până când apa s-a răcat 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 infundării filtrului. Dacă apa nu poate fi evacuată, indicatorul arată că este posibil ca filtrul de apă să fie infundat.

Deschideți capacul de filtru cu o monedă. 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. Mașina dumneavoastră de spălat rufe este dotată cu mai multe funcții automate de siguranță și feedback. Apoi, demontați filtrul de apă rotindu-l în afară în sens antiorar. Curățați filtrul de apă (eliminați reziduurile din filtru și curățați-l sub jetul de apă) și compartimentul filtrului. Asigurați-vă că rotorul pompei (din carcasa din spatele filtrului) nu este blocat. Introduceți filtrul de apă și închideți capacul filtrului: Introduceți la loc filtrul de apă, rotindu-l în sens orar. Asigurați-vă că a fost introdus până la capăt. Pentru a testa etanșitatea filtrului de apă, puteți turna aproximativ 1 litru de apă în tambur și vă puteți asigura că apa nu se scurge din filtru. Apoi, închideți capacul filtrului.

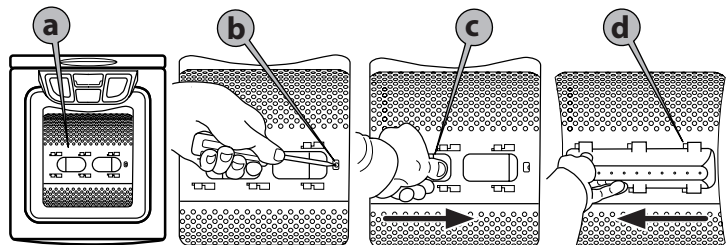
Garnitura capacului

Verificați periodic garnitura capacului și curățați-o din când în când cu o lavetă umedă.

Recuperarea unui obiect care a căzut între tambur și cuvă

Dacă un obiect cade accidental între tambur și cuvă, puteți să îl recuperați datorită uneia dintre paletele demontabile ale tamburului.

Deconectați de la priză mașina de spălat rufe. Scoațeți ruful din tambur. Închideți clapetele tamburului și rotiți tamburul cu jumătate de rotație (imagină a). Cu ajutorul unei șurubelnițe, apăsați pe capătul din plastic, în timp ce culisați paleta de la stânga la dreapta (imaginile b, c) manual, până ce aceasta va cădea în tambur. Deschideți tamburul. Puteți recupera obiectul prin gaura din tambur. Montați la loc paleta din interiorul tamburului: Poziționați vârful de plastic deasupra găurii de pe partea dreaptă a tamburului (imagină d). Apoi, glisați paleta de plastic de la dreapta la stânga până când se fixeză. Închideți din nou clapetele tamburului, rotiți tamburul jumătate de rotație și verificați poziționarea paletei la toate punctele de fixare. Conectați din nou la priză mașina de spălat rufe.

**TRANSPORT ȘI MANEVRARE**

Deconectați ștecherul de la rețeaua electrică și închideți robinetul de apă. Deconectați furtunul de alimentare de la robinetul de apă și scoațeți furtunul de evacuare din punctul de golire. Scurgeți toată apa rămasă în furtunuri și mașina de spălat rufe și fixați furtunurile astfel încât să nu poată fi deteriorate în timpul transportului. Pentru a facilita deplasarea mașinii, trageți puțin în afară manual maneta de transport situată în partea inferioară din față (dacă este disponibilă la modelul dumneavoastră). Trageți mașina de spălat rufe în afară până la opritor, cu piciorul. Apoi, împingeți maneta de transport înapoi în poziția stabilită inițială. Montați la loc consola de transport. Urmați instrucțiunile privind îndepărarea consolei 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 nu pornește și/sau programul nu începe	<ul style="list-style-type: none">Ștecherul nu este introdus în priza electrică sau nu este introdus suficient pentru a face contact.S-a întrerupt alimentarea cu curent electric.Capacul nu s-a închis corespunzător.A fost activată funcția „Sistem de siguranță împotriva accesului copiilor” $\Rightarrow 3\text{ sec}$ (dacă este disponibilă).Pentru a economisi energie, mașina de spălat se oprește automat înainte de începerea programului sau după încheierea acestuia. Pentru a porni mașina de spălat, rotiți mai întâi selectorul de programe în poziția “Off/O” și apoi reveniți la poziția programului dorit.
Ciclul de spălare nu pornește.	<ul style="list-style-type: none">Butonul „Pornire/Pauză” $\triangleright/\!\!$ nu a fost apăsat.Robinetul de apă nu este deschis.A fost setată opțiunea „Pornire cu întârziere” \odot_h.
Aparatul se oprește în timpul programului, iar indicatorul „Pornire/Pauză” $\triangleright/\!\!$ clipește	<ul style="list-style-type: none">Este activată opțiunea „Hidrostop” (dacă este disponibilă).Programul a fost modificat - reselectați programul dorit și apăsați „Pornire/Pauză” $\triangleright/\!\!$.
Aparatul vibrează	<ul style="list-style-type: none">Mașina de spălat rufe nu este așezată drept.Consola de transport nu a fost demontată; înainte de a utiliza mașina de spălat rufe, trebuie să demontați consola de transport.
Rezultatele centrifugării finale sunt slabe. Rufelete sunt încă foarte ude. „Indicatorul „Centrifugare/Evacuare” clipește sau viteza de centrifugare de pe afișaj clipește sau indicatorul vitezei de centrifugare clipește după terminarea programului - în funcție de model	<ul style="list-style-type: none">Distribuirea neuniformă a încărcăturii de rufe în timpul centrifugării a împiedicat derularea etapei de centrifugare pentru a evita deteriorarea mașinii de spălat rufe. Acesta este motivul pentru care rufelete sunt încă foarte ude. Cauza distribuirii neuniforme a încărcăturii poate fi: încărcături mici de rufe (care cuprind doar puține articole relativ mari sau absorbante, de exemplu prosoape) sau rufe mari/grele.Dacă este posibil, evitați încărcăturile mici de rufe.Butonul „Centrifugare” \odot a fost setat la o viteză redusă de centrifugare.
Mașina indică un cod de eroare (de exemplu, F-02, F-..) și/sau indicatorul „Contactați centrul de service” \odot se aprinde	<ul style="list-style-type: none">Opriti 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.
Indicatorul „Filtru de apă infundat” se aprinde	<ul style="list-style-type: none">Apa reziduală nu este evacuată.Curățați filtrul de apă
Indicatorul „Lipsește apa” se aprinde	<ul style="list-style-type: none">Aparatul nu este deloc alimentat cu apă sau este alimentat insuficient.
Indicatorul „Supradozarea detergentului” \odot se aprinde (dacă este disponibil)	<ul style="list-style-type: none">Simbolul se va aprinde la sfârșitul programului dacă ați utilizat prea mult detergent.Se formează prea multă spumă.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).

Puteți descărca instrucțiunile privind siguranță, fișa tehnică a produsului și datele energetice:

- Vizitând site-urile noastre web docs.whirlpool.eu și parts-selfservice.whirlpool.com
- Utilizând codul QR
- 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 reparări și întreținere, vizitați www.whirlpool.com. Informațiile despre model se pot obține cu ajutorul codului QR trecut pe eticheta cu date despre consumul de energie. Eticheta conține și identificatorul de model, care se poate folosi pentru a consulta portalul registru de la adresa <https://eprel.ec.europa.eu>



ĎAKUJEME, ŽE STE SI KÚPLI VÝROBOK WHIRLPOOL.

Pre komplexnú podporu
zaregistrujte, prosím, svoj spotrebič na
www.whirlpool.eu/register



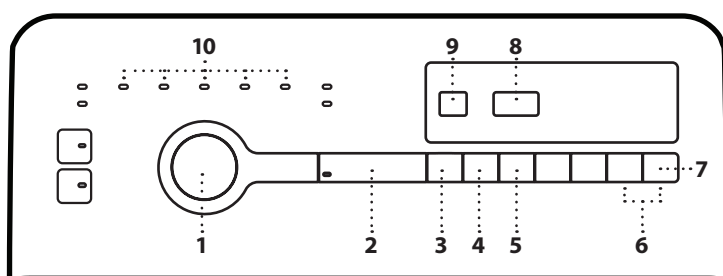
Prv než spotrebič začnete používať, pozorne si prečítajte Bezpečnostné pokyny.

Pred použitím práčky musíte vybrať prepravnú konzolu.

Podrobnejšie inštrukcie na jej odstránenie nájdete v Návode na inštaláciu.

OVLÁDACÍ PANEL

- 1 Volič programov
- 2 Tlačidlo „Start/Pauza“ ▷▷
- 3 Tlačidlo „Reset/Vypúšťanie vody“ ⓧ
- 4 Tlačidlo „Teplota“ °C
- 5 Tlačidlo „Odloženie štartu“ ⏱
- 6 Kombinácia detskej poistky = ⏳ 3 sec
- 7 Tlačidlo „Odstredovanie“ ⓧ
- 8 Čas
- 9 Teplota
- 10 Fáza prania



UKAZOVATEĽE

Nadmerná dávka pracieho prostriedku ⚡

Veko otvorené 🔒

Chyba: Volajte servis ☎

Chyba: Vodný filter upchatý 🚫

Chyba: Chýba voda 💦

V prípade akékoľvek poruchy sa pozrite do časti „RIEŠENIE PROBLÉMOV“

TABUĽKA PROGRAMOV

Program		Teploty		Max, rýchlosť odstredovania (ot/min)	Max, náplň (kg)	Trvanie (h : m)	Pracie a prídavné prostriedky			Odporučaný prací prostriedok		Zvyšková vlhkosť % *	Spotreba energie (kWh)	Voda celkovovo l	Teplota prania °C
		Nastavenie	Rozsah				Predpieranie	Hlavné pranie	Aviváž	Prášok	Tekutý				
⌚ 30'	Rýchle 30'	30°C	20 - 30°C	1200	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	62	0,250	42	26
⌚	Eco 40-60	40°C	40°C	1151	6,0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,657	52	39
⌚				1151	3,0	2:35	-	●	○	✓	✓	53	0,272	40	26
⌚				1151	1,5	2:20	-	●	○	✓	✓	53	0,163	30	23
⌚	Aqua saver	40°C	20 - 40°C	1200	2,5	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-
⌚	Farebné	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	✓	-	-	-	-	-
⌚	Džínsy	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
⌚	Hygiena	60°C	60°C	1200	6,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
⌚ 20°		20°C	20°C	1200	6,0	1:50	-	●	○	-	✓	53	0,150	48	20
⌚	Plákanie + Odstredovanie	-	-	1200	6,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
⌚	Odstredovanie	-	-	1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⌚	Vlna	40°C	20 - 40°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
⌚	Jemná bielizeň	40°C	20 - 40°C	1000	1,5	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
⌚	Syntetika	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40
⌚	Bavlna	60°C	20 - 95°C	1200	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	57	1,040	48	55
⌚	Zmiešaná bielizeň	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-

● Požadované dávkovanie ○ Voliteľné dávkovanie

Eco 40-60 – Testovací prací cyklus v súlade s Nariadením 2019/2014. Z hľadiska spotreby energie a vody najefektívnejší program na pranie normálne znečistenej bavlnenej bielizne. Len na displeji: hodnoty rýchlosť odstredovania zobrazené na displeji sa môžu mierne odlišovať od hodnôt uvedených v tabuľke.

Pre všetky skúšobné ústavy

Dlhý prací cyklus na bavlnu: nastavte prací cyklus Bavlna s teplotou 40 °C.

Dlhý trvajúci program na syntetiku: nastavte prací cyklus Syntetika s teplotou 40 °C. Tieto údaje môžu byť vo vašej domácnosti odlišné v dôsledku meniacich sa podmienok teploty prívadzanej 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.

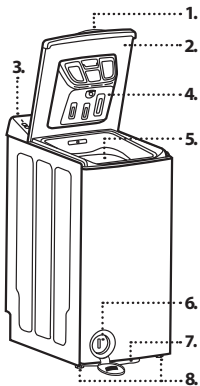
* Po skončení programu s odstredovaním pri maximálnej zvoliteľnej rýchlosťi odstredovania, v štandardnom nastavení programov.

** Trvanie programu sa zobrazuje na displeji.

6th Sense - Technológia senzorov prispôsobuje vodu, energiu a trvanie programu vašej náplni bielizne.

OPIS SPOTREBIČA

1. Rukoväť veka
2. Veko
3. Ovládací panel
4. Dávkovač pracieho prostriedku
5. Bubon
6. Vodný filter – za krytom
7. Páka na presúvanie spotrebiča (závisí od modelu)
8. Nastaviteľné nožičky (x2)



DÁVKOVACÍ PRACIEHO PROSTRIEDKU

Priehradka na hlavné pranie II

Prací prostriedok na hlavné pranie, odstraňovač škvŕn a zmäkčovač vody.

Priehradka na predpieranie I

Prací prostriedok na predpieranie.

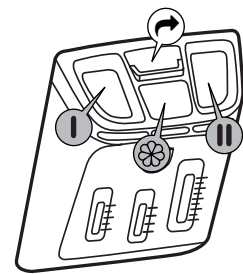
Priehradka na aviváž ⚡

Avivážny prostriedok. Tekutý škrob. Bielidlo.

Aviváž, roztok škrobu alebo bielidla nalievajte iba po značke MAX.

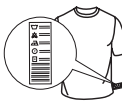
Uvoľňovacie tlačidlo ↗

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 na symbolu vaničky je maximálna možná teplota na pranie odevov.



Rýchle 30'

Na rýchle prepranie mierne znečistených odevov. Tento cyklus trvá iba 30 minút, šetrí čas a energiu.

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.

Aqua saver

Mierne znečistená bielizeň zo syntetických vláken alebo odevy zo zmesi syntetiky s bavlnou. Úsporný program s veľmi nízkou spotrebou vody. Používajte tekutý prací prostriedok a najnižšie odporúčané množstvo pre 2,5 kg špinavej bielizne. Nepoužívajte aviváž.

Farebné

Biele odevy a odevy pastelových farieb z jemných tkanín.

Šetrný prací program, ktorý zabraňuje zosivnutiu alebo zažltnutiu bielizne. Používajte silne účinný prací prostriedok, v prípade potreby aj odstraňovače škvŕn alebo bielidlá na báze kyslíka. Nepoužívajte tekuté pracie prostriedky.

Džínsy

Obráťte vnútornou stranou von a použite tekutý prací prostriedok.

Hygiena

Normálne až silne znečistená posteľná bielizeň, obrusy a spodná bielizeň, uteráky, košeľa a pod. z bavlny a ľanu.

20 °C

Na pranie mierne znečistených bavlnených odevov pri teplote 20 °C.

Plákanie + Odstredovanie

Samostatný program plákania a intenzívneho odstredovania. Pre odolnú bielizeň.

Odstredovanie

Odstredí náplň a potom vypustí vodu. Pre odolnú bielizeň.

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 **neprekročte 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 vláken (ako sú polyester, polyakryl, viskóza atď.) alebo zo zmesi bavlny so syntetikou.

Bavlna

Bežne až veľmi zašpinená a odolná bavlnená bielizeň.

Zmiešaná bielizeň

Na pranie mierne až bežne znečistených odolných odevov z bavlny, ľanu, syntetických vláken a zmiešaných vláken.

PRVÉ POUŽITIE

Na odstránenie prípadných nečistôt z výroby vyberte program „Bavlna“ pri teplote 95 °C. Do priečadky na hlavné pranie v zásuvke na pracie prostriedky pridajte malé množstvo pracího prášku (maximálne 1/3 množstva pracího prostriedku odporúčaného výrobcom na mierne znečistenú bielizeň). Spusťte program **bez pridania bielizne**.

KAŽDODENNÉ POUŽIVANIE

Pripravte si bielizeň podľa odporúčaní v časti „RADY A TIPY“. Naložte bielizeň, zatvorite dverku bubna a skontrolujte, či je riadne uzavretý. Pridajte prací prostriedok a iné prídavné prostriedky. Prečítajte si odporúčané dávkovanie na obale pracího prostriedku. Zatvorite veko. Otočte volič programov na želaný program a v prípade potreby zvolte niektorú voliteľnú funkciu. Na displeji sa zobrazí trvanie zvoleného programu (v hodinách a minútach) a kontrolka tlačidla „Štart/Pauza“ bliká. Teplotu a rýchlosť odstredovania možno meniť stlačením tlačidla „Teplota“ °C alebo tlačidla „Odstredovanie“ . Otvorte vodovodný ventil a stlačením tlačidla „Štart/Pauza“ spusťte cyklus prania. Kontrolka „Štart/Pauza“ sa rozsvieti a dverka sa zamknú. Pretože náplne a teplota privádzanej vody sú rôzne, zostávajúci čas sa v určitých fázach programu nanovo prepočíta. V takom prípade sa na displeji zobrazí animácia .

POZASTAVENIE ALEBO ZMENA BEŽIACEHO PROGRAMU

Na pozastavenie pracieho cyklu stlačte tlačidlo „Štart/Pauza“ , kontrolka bliká. Zvoľte nový program, teplotu, voliteľné možnosti alebo rýchlosť odstredovania, ak tieto nastavenia chcete zmeniť. Opäťovným stlačením tlačidla „Štart/Pauza“ sa prací cyklus spustí znova od bodu, v ktorom bol prerušený. Pre tento program nepridávajte prací prostriedok.

KONTROLKA OTVORENÉ VEKO

Pred spustením programu a po jeho skončení sa rozsvieti kontrolka „Veko otvorené“ , čo znamená, že veko sa dá otvoriť. Pokiaľ prací program prebieha, veko zostáva uzamknuté a v žiadnom prípade sa nesmie otvárať nasilu. V prípade, že ho nevyhnutne potrebujete otvoriť počas prebiehajúceho programu, napríklad aby ste pridali ďalšiu bielizeň alebo vybrali bielizeň, ktorú ste vložili omylom, stlačte tlačidlo „Štart/Pauza“ . Ak teplota nie je príliš vysoká, rozsvieti sa kontrolka „Veko otvorené“ . Veko budete môcť otvoriť až po chvíli. Stlačte tlačidlo „Štart/Pauza“ a program bude pokračovať.

KONIEC PROGRAMU

Rozsvieti sa kontrolka „Veko otvorené“ a na displeji sa zobrazuje End. Otočte volič programov do polohy „0“ a zavorte vodovodný kohútik. Otvorte veko a bubon a vyložte práčku. Veko nechajte nejaký čas otvorené, aby vnútro práčky mohlo vyschnúť. Asi po štvrt hodine sa práčka celkom vypne, aby sa šetrila energia.

Ak chcete zrušiť prebiehajúci program pred skončením cyklu, stlačte tlačidlo „Reset/Vypúštanie vody“ aspoň na 3 sekundy. Voda sa vypustí. Veko budete môcť otvoriť až po chvíli.

VOLITEĽNÉ FUNKCIE

! Keď kombinácia programu a doplnkovej voliteľnej možnosti (možností) nie je možná, kontrolky sa vypnú automaticky.

! Nevhodné kombinácie voliteľných možností sa zrušia automaticky.

Colours 15°

Šetrí energiu potrebnú na ohrevanie vody a zároveň zachová dobrú kvalitu prania. Podporuje zachovanie farieb pri praní farebnej bielizne. Odporúča sa len pri slabo znečistenej bielizni bez škvŕn. Uistite sa, či je vaš prací prostriedok vhodný na pranie pri nízkej teplote.

FreshCare

Zvolte túto voliteľnú možnosť, ak nemôžete vyložiť bielizeň hneď po skončení programu alebo ak zabudnete bielizeň v práčke. Pomôže uchovať sviežosť bielizne. Práčka začne po skončení programu pravidelne obracať bielizeň. Kontrolka tlačidla „FreshCare“ bude blikať, kým je funkcia aktívna, a na displeji sa zobrazí animácia. Pravidelné obracanie potrvá cca 6 hodín po skončení programu prania a kedykoľvek ho môžete zastaviť stlačením tlačidla „FreshCare“. Dverka budete môcť otvoriť až po chvíli. Po uplynutí lehoty „FreshCare“ sa na displeji zobrazí End.

Teplota °C

Každý program má vopred určenú teplotu. Ak chcete teplotu zmeniť, stlačte tlačidlo „Teplota“ °C. Hodnota sa zobrazí na displeji.

Odložený štart

Ak chcete začiatok zvoleného programu odložiť na neskôr, stlačením tlačidla „Odložený štart“ nastavte želaný čas odkladu. Svetielko tlačidla „Odložený štart“ sa rozsvieti a po spustení programu zhasne. Po stlačení tlačidla „Štart/Pauza“ sa začne odpočítavanie času odkladu. Počet predvolených hodín možno znižiť opäťovným stlačením tlačidla „Odložený štart“ . Pri aktivácii tejto možnosti nepoužívajte tekuté prací prostriedky. „Odložený štart“ zrušíte otočením voliča programov do inej polohy.

Rýchly

Umožňuje rýchlejšie pranie skrátením trvania programu. Odporúča sa len pri malej náplni alebo slabu znečistenej bielizni.

Predpínanie

Iba na silne znečistenú náplň (napr. pieskom, kúskami blata). Predlžuje trvanie cyklu o cca 15 minút. Keď aktivujete voliteľnú možnosť Predpranie, nepoužívajte tekutý prací prostriedok.

Intenzívne plákanie

Pomáha predchádzať usadeniu zvyškov pracího prostriedku v bielizni vďaka predĺženiu fázy plákania. Vhodné predovšetkým na pranie detskej bielizne, pre ľudí s alergiami a pre oblasti s mäkkou vodou.

Odstredovanie

Každý program má vopred určenú rýchlosť odstredovania. Ak chcete rýchlosť odstredovania zmeniť, stlačte tlačidlo „Odstredovanie“ . Ak je zvolená rýchlosť odstredovania „0“, záverečné odstredovanie sa zruší, ale odstredovanie medzi fázami plákania zostáva maximálne. Voda sa iba vypustí.

DETSKÁ POISTKA — O 3 sec

Tlačidlá ovládacieho panelu môžete uzamknúť, aby nedošlo k nežiaducej manipulácii (napr. deťmi). Naraz stlačte obe tlačidlá detskej poistky a podržte aspoň na 3 sekundy. Na displeji sa rozsvieti symbol kľúča - n. Rovnakým spôsobom môžete tlačidlá odomknúť.

BIELENIE

Vyperte bielieň požadovaným programom Bavlna alebo Syntetika s pridaním príslušného množstva chlórového bielidla do priehradky na aviváz (veko opatne zavorte). Bezprostredne po skončení programu otočte volič programov a znova spusťte želaný program, aby sa odstránili zvyškové pachy po bielidle; ak chcete, môžete pridať aviváz. **Nikdy nenaštievajte do priehradky na aviváz bielidlo zároveň s avivážou.**

RADY A TIPY**Rozdelte bielieň podľa**

Druhu tkaniny / vísacka pre ošetrovanie bielizne (bavlna, zmesové tkaniny, syntetika, vlna, bielieň určená na ručné pranie). Farby (oddelte farebné a biele kusy, nové farebné kusy perte samostatne). Jemná bielieň (malé kusy – napríklad nylonové pančuchy – a kusy s háčikmi – napríklad podprsenky – perte v látkovej taške alebo v návlečke na zips).

Vyprázdnite všetky vrecká

Predmety ako mince alebo zapaľovače môžu poškodiť bielieň i bubon práčky.

Vnútro spotrebiča

Ak nikdy alebo len zriedka periete bielieň pri 95°C, odporúčame občas spustiť program pri 95°C bez bielizne, s malým množstvom pracieho prostriedku, aby ste udržiavali vnútro spotrebiča čisté.

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 zvyškovej vlhkosti

Ovplynvuje ich rýchlosť odstredovania: čím vyššia je rýchlosť odstredovania, tým vyšší je hluk a nižší obsah zvyškovej vlhkosti.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Pred vykonávaním čistenia a údržby vypnite a odpojte práčku. Na čistenie práčky nepoužívajte horľavé kvapaliny. Automatickú práčku pravidelne čistite a udržujte (aspoň 4-krát do roka). Automatickú práčku pravidelne čistite a udržujte (aspoň 4-krát do roka).

Čistenie vonkajšieho povrchu práčky

Na čistenie vonkajších častí práčky používajte mäkkú navlhčenú handričku. Nepoužívajte čistiace prostriedky určené na sklo alebo univerzálné čistiace prostriedky, čistiaci prášok alebo podobné prostriedky na čistenie ovládacieho panela – tieto látky by mohli poškodiť vytlačené symboly.

Dávkovač pracieho prostriedku

Cistite pravidelne, minimálne tri alebo štyri razy ročne, aby sa na ňom nevytvárali usadeniny pracieho prostriedku.

Stlačte uvoľňovacie tlačidlo , cím sa dávkovač uvoľní, a vyberte ho. Dávkovač môže zostať malé množstvo vody, preto ho neste vo zvislej polohe. Umyte dávkovač pod tečúcou vodou. Môžete tiež vybrať a vycistiť krytku trubice v zadnej časti dávkovača. Vráťte krytku trubice do dávkovača (ak ste ju vybrali), výstupky na spodku dávkovača zasuňte do otvorov na veku a zatlačte dávkovač o veľko, až zapadne na miesto. **Presvedčte sa, či je dávkovač pracieho prostriedku správne vložený.**

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 povlak začína na niektorom mieste meniť farbu, znamená to, že z hadice by mohla unikať voda a treba ju vymeniť. Pre hadice s uzáverom vody (ak sú vo výbave): skontrolujte okienko bezpečnostného ventilu (pozri šípku). Ak je červené, znamená to, že bola aktivovaná funkcia „waterstop“ a hadicu treba vymeniť za novú. Hadicu uvoľnite tak, že stlačíte uvoľňovacie tlačidlo (ak je k dispozícii) a súčasne budete odtácať hadicu.

Čistenie sitkových filtrov v prívodnej hadici

Pravidelne kontrolujte a čistite (aspoň dva alebo tri razy za rok).

Zavorte vodovodný ventil a odpojte hadicu od ventilu. Vyčistite vnútorný sitkový filter a naskrutkujte prívodnú hadicu znova na ventil. Teraz odskrutkujte prívodnú hadicu zo zadnej strany práčky. Vytiahnite sitkový filter z pripojenia práčky univerzálnymi kliešťami a vyčistite ho. Sitkový filter vložte naspäť a znova priskrutkujte prívodnú hadicu. Otvorte vodovodný ventil a dbajte, aby boli pripojenia úplne vodotesné.

Čistenie filtra / vypúšťanie zvyškovej vody

Práčka je vybavená samočistiacim čerpadlom. Filter zachytáva predmety, ako sú gombíky, mince, zatváracie špendlíky a pod., ktoré zostali v bielizni. Ak ste použili prací program pri vysokej teplote, pred vypustením vody najskôr počkajte, kým sa voda neochladí. Pravidelne čistite vodný filter. Vyhnete sa tak situácii, že voda nebude môcť odtieť kvôli upchatiu filtra. V prípade, že sa voda nemôže vypustiť, indikátor bude ukazovať, že vodný filter môže byť upchatý.

Kryt filtra otvorte mincou. Pod filter umiestnite širokú a nízku nádobu na zachytávanie vody. Filter pomaly otočte proti smeru hodinových ručičiek, kým nezačne vytiekať voda. Nechajte vodu vytiekať, ale filter neodstraňujte. Keď sa nádoba naplní, zavorte filter v smere hodinových ručičiek. Vyprázdnite nádobu. Opakujte tento postup, až kým nevytečie všetka voda. Pod vodný filter umiestnite bavlnenú handru, ktorá môže absorbovať malé množstvo zvyšnej vody. Potom vyberte filter otáčaním proti smeru hodinových ručičiek. Vyčistite vodný filter (odstráňte zvyšky z filtra a vyčistite ho pod tečúcou vodou) a komoru filtra. Presvedčte sa, či obežné koleso čerpadla (v puzdre za filtrom) nič neblokuje. Vložte vodný filter a zavorte kryt filtra. Znovu nasadte vodný filter do otáčania v smere hodinových ručičiek. Zakrúťte ho, až pokiaľ to ide. Vodotesnosť filtra vyskúšate tak, že do bubna nalejete asi 1 liter vody a skontrolujete, či voda z filtra nepresakuje. Zavorte kryt filtra.

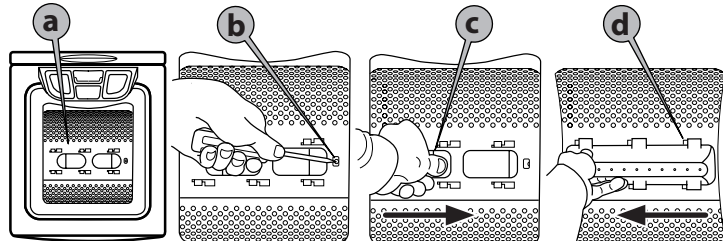
Tesnenie veka

Pravidelne kontrolujte stav tesnenia veka a občas ho vyčistite vlhkou handričkou.

Vytiahnutie predmetu, ktorý spadne medzi bubon a vaničku

Ak náhodou medzi bubon a vaničku spadne nejaký predmet, môžete ho vytiahnuť vďaka vyberateľným časťiam bubna.

Vytiahnite prívodný kábel práčky zo zásuvky. Vyberte bielieň z bubna. Zatvorte záklopky bubna a otočte bubon o polovicu otáčky (obrázok a). Skrutkovačom zatlačte plastový koniec a zároveň rukou posuňte vyberateľnú časť zláva doprava (obrázok b, c). Spadne do bubna. Otvorte bubon. Predmet môžete vybrať cez otvor v bubne. Vyberateľnú časť znova nasadte z vnútorej strany bubna. Plastovú koncovku umiestnite nad otvor na pravej strane bubna (obrázok d). Potom zasuňte plastový vyberateľný diel sprava dolava, až zapadne. Opäť zatvorte záklopky bubna, bubon o polovicu obrátky otočte a skontrolujte polohu výstupku vo všetkých kotviacich bodoch. Znovu pripojte práčku k elektrickej sieti.

**PREPRAVA A MANIPULÁCIA**

Vytiahnite sieťovú šnúru so zásuvky a zavorte prívod vody. Odpojte prívodnú hadicu od vodovodného ventilu a vytiahnite odtokovú hadicu z miesta odtoku. Odstráňte z hadíc a práčky vsetku zvyšnú vodu, a pripievajte hadice tak, aby sa počas prepravy nemohli poškodiť. Aby sa práčka mohla posúvať, rukou trochu povytiahnite páku nachádzajúcu sa vpredu naspodku (ak je vo výbave vášho modelu). Vytiahnite práčku. Potom páku zatlačte na pôvodné miesto. Nasadte prepravnú konzolu. Postupujte podľa pokynov na odstránenie prepravnej konzoly v INŠTALAČNEJ PRÍRUČKE v opačnom poradí.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

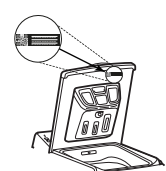
Práčka z určitých dôvodov niekedy nemusí fungovať správne. Prv než zavoláte popredajný servis, odporúča sa zistiť, či nemôžete problém ľahko vyriešiť pomocou nasledujúceho zoznamu.

Anomália:	Možné príčiny/ Riešenie:
Práčka sa neotáča a/alebo program sa nespúšta	<ul style="list-style-type: none">Zástrčka nie je zastrčená v elektrickej zásuvke, alebo len nedostatočne, takže nenastal kontakt.Došlo k výpadku napájania.Veko nie je správe zatvorené.Bola aktivovaná funkcia „Detská poistka“ = 0.3 sec (ak je dostupná).Práčka sa automaticky vypne pred spustením alebo po ukončení programu z dôvodu úspory energie. Ak chcete práčku zapnúť, otočte najprv prepínač programov do polohy „Off/O“ a potom znova do polohy požadovaného programu.
Prací cyklus sa nespustil.	<ul style="list-style-type: none">Nestlačili ste tlačidlo „Štart/Pauza“ .Vodovodný ventil nie je otvorený.Je nastavené „Odloženie štartu“ .
Práčka sa zastaví počas programu a kontrolka „Štart/Pauza“  bliká.	<ul style="list-style-type: none">Je aktivovaná voliteľná možnosť „Zastavenie pláchania“ (ak je dostupná).Program bol zmenený - znova zvoľte želaný program a stlačte „Štart/Pauza“ .
Spotrebič vibruje	<ul style="list-style-type: none">Práčka nestojí rovno.Nebola odmontovaná prepravná konzola; pred použitím práčky musíte odstrániť prepravnú konzolu.
Výsledok záverečného odstredovania je nedostatočný. Bielizeň je ešte veľmi mokrá. Ukarovateľ „Odstredovanie/Vypúšťanie“ bliká alebo rýchlosť odstredovania na displeji bliká alebo ukarovateľ rýchlosťi bliká po dokončení programu - v závislosti od modelu	<ul style="list-style-type: none">Nerovnomerné rozloženie náplne bielizne počas odstredovania zabránilo odstredovaniu, aby nedošlo k poškodeniu práčky. Preto je bielizeň ešte veľmi mokrá. Dôvodom nerovnomerného rozloženia môže byť: malá náplň bielizne (obsahuje len veľmi málo dosť veľkých a savých vecí, napr. uterákov) alebo veľké/ťažké kusy bielizne.Ak je to možné, vyhýbajte sa naplneniu práčky malými množstvami bielizne.Tlačidlo „Odstredovanie“  bolo nastavené na nízku rýchlosť.
Práčka zobrazuje chybový kód (napr. F-02, F-..) alebo sa rozsvieti indikátor „Volajte servis“ .	<ul style="list-style-type: none">Vypnite práčku, vytiahnite zástrčku zo zásuvky, počkajte asi 1 minútu a potom ju znova zapnite.Ak problém pretrváva, volajte popredajný servis.
Rozsvieti sa kontrolka „Vodný filter upchatý“ .	<ul style="list-style-type: none">Z práčky sa neodčerpáva odpadová voda.Vyčistite vodný filter
Rozsvieti sa kontrolka „Chýba voda“ .	<ul style="list-style-type: none">Spotrebič nemá žiadnenie alebo len nedostatočný prívod vody.
Rozsvieti sa kontrolka „Nadmerná dávka pracieho prostriedku“  (ak je k dispozícii)	<ul style="list-style-type: none">Symbol sa rozsvieti na konci programu, ak ste použili prveľa pracieho prostriedku.Tvorí sa prveľa peny.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).



Bezpečnostné pokyny, Technické a energetické údaje spotrebiča si môžete stiahnuť:

- Návštěva našej webovej stránky docs.whirlpool.eu a parts-selfservice.whirlpool.com
- Pomocou QR kódu
- prípadne sa obráťte na náš popredajný servis (telefónne číslo nájdete v záručnej knižke). Pri kontaktovaní nášho popredajného servisu uvedte, prosím, kódy z výrobného štítku vášho spotrebiča.
Ohľadom údajov pre opravu a údržbu navštívte stránku www.whirlpool.com
Informácie o modeli možno získať pomocou QR kódu uvedeného na energetickom štítku. Štítek tiež obsahuje identifikátor modelu, ktorý možno použiť na vstup do portálu registra na adrese <https://eprel.ec.europa.eu>



HVALA, DA STE KUPILI IZDELEK ZNAMKE WHIRLPOOL.

Aparat registrirajte na spletni strani
www.whirlpool.eu/register, da vam bomo
lahko nudili vsestranski servis in podporo

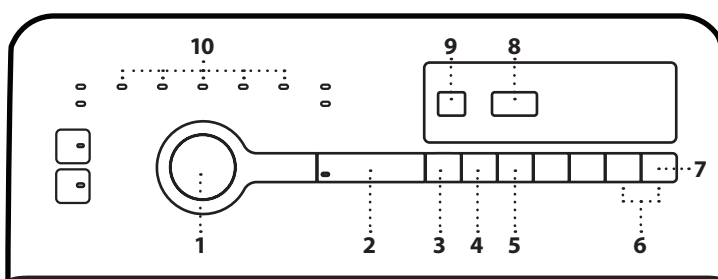

Pred uporabo aparata pozorno preberite varnostna navodila.

Pred uporabo aparata morate obvezno odstraniti transportni nosilec.

Za podrobnejše napotke o tem, kako to storite, glejte Navodila za namestitev.

UPRAVLJALNA PLOŠČA

- 1 Gumb za izbiro programa
- 2 Tipka „Start/Pavza“ ▷▷
- 3 Tipka „Ponastavitev/Črpanje“ ⊗
- 4 Tipka „Temperatura“ °C
- 5 Tipka „Zamik vklopa“ ⊕
- 6 Kombinacija za otroško varovalo—○ 3 sec
- 7 Tipka „Ožemanje“ ⊖
- 8 Čas
- 9 Temperatura
- 10 Faza pranja

**INDIKATORJI**
Prevelik odmerek pralnega sredstva ⊕

Pokrov odprt ⊖

Napaka: Kličite servis ⊖

Napaka: Filter za vodo je zamašen ⊖

Napaka: Ni vode ⊖

V primeru ovare glejte poglavje „ODPRAVLJANJE TEŽAV“
PROGRAMSKA TABELA

		Maksimalna količina perila 6,0 kg Poraba električne energije v načinu izklopa 0,11 W / v načinu vklopa 0,11 W				Pralna sredstva in dodatki			Priporočeno pralno sredstvo		Preostala vlažnost % *	Poraba energije kWh	Skupaj voda l	Temperatura perila °C			
program	Temperature		Maks. število vrtljajev ožemanja (v/m)	Maks. kol.pol. (kg)	Trajanje (ur : m)	Predpranje	Glavno pranje	Mehčalec	Pralno sredstvo v pršaku	Tekoče pralno sredstvo							
	Nastavitev	Razpon				I	II	✿									
30°	Hitro 30'		30°C	20 - 30°C	1200	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	62	0,250	42	26	
Eco 40-60	40°C	40°C	1151	6,0	3:15	-	●	○	○	✓	✓	53	0,657	52	39		
			1151	3,0	2:35	-	●	○	○	✓	✓	53	0,272	40	26		
			1151	1,5	2:20	-	●	○	○	✓	✓	53	0,163	30	23		
			1200	2,5	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	
40°C	Aqua saver		40°C	20 - 40°C	1200	2,5	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-	
Barvno	Barvno		40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	✓	-	-	-	-	-	
Jeans	Jeans		40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-	
Higiena	Higiena		60°C	60°C	1200	6,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-	
20°	20°		20°C	20°C	1200	6,0	1:50	-	●	○	-	✓	53	0,150	48	20	
Izpiranje + Ožemanje	Izpiranje + Ožemanje		-	-	1200	6,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
Ožemanje	Ožemanje		-	-	1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Volna	Volna		40°C	20 - 40°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
Občutljivo	Občutljivo		40°C	20 - 40°C	1000	1,5	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-	
Sintetika	Sintetika		40°C	20 - 60°C	1200	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40	
Bombaž	Bombaž		60°C	20 - 95°C	1200	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	57	1,040	48	55	
Mešano	Mešano		40°C	20 - 60°C	1200	3,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-	

● Obvezno doziranje ○ Poljubno doziranje

Eco 40-60 - Testni pralni cikel v skladu z uredbo 2019/2014. Najučinkovitejši program pri porabi električne energije in vode za pranje normalno umazanega bombažnega perila. Samo zaslon: na zaslonu prikazane vrednosti za hitrosti vrtenja se bodo morda rahlo razlikovale od vrednosti, ki so navedene v tabeli.

Za vse testne institucije

Dolgi pralni cikel za bombažno perilo: nastavite pralni cikel Bombaž na temperaturo 40 °C.

Podaljšan sintetični program: nastavite pralni cikel Sintetika na temperaturo 40 °C.

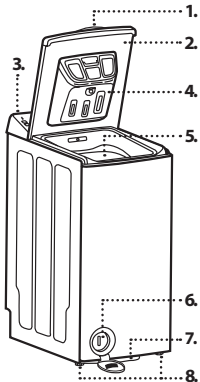
Ti podatki se lahko v vašem domu razlikujejo zaradi spremenjenih pogojev temperature vstopne vode, pritiska vode itd. Priblžne vrednosti trajanja programa se nanašajo na privzeto nastavitev programov brez vklopljenih možnosti. Podane vrednosti za programe, ki niso program Eco 40-60, so zgolj indikacije.

* Po končanem programu in ožemanju z največjo izbrano hitrostjo ožemanja v privzeti nastavitevi programa

** Trajanje programa je prikazano na zaslonu.

6th Sense - Senzorska tehnologija prilagodi vodo, energijo in trajanje programa vašemu perilu.
OPIS IZDELKA

- 1 Ročaj pokrova
- 2 Pokrov
- 3 Upravljalna plošča
- 4 Posoda za pralno sredstvo
- 5 Boben
- 6 Vodni filter - za pokrovom
- 7 Vzvod za premikanje (odvisno od modela)
- 8 Nastavljive noge (x 2)

**POSODA ZA PRALNO SREDSTVO****Prekat za glavno pranje** II

Pralno sredstvo za glavno pranje, odstranjevalec madežev ali mehčalec vode.

Prekat za predpranje I

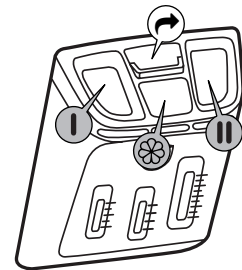
Pralno sredstvo za predpranje.

Prekat za mehčalec ✿

Mehčalec tkanin. Tekoči škrob. Belilo.

Mehčalec ali raztopino škroba vlijte samo do oznake „MAX“.
Gumb za sprostitev ↘

Pritisnite, če želite odstraniti in očistiti posodo.



PROGRAMI

Za izbiro programa, ki bo kar najbolje ustrezal vašemu perilu, vedno upoštevajte navodila na oznakah za nego na svojih oblačilih. Vrednost, ki je navedena v simboli kadi, je največja priporočena temperatura za pranje oblačila.



Hitro 30'

Za hitro pranje rahlo umazanega perila. Program traja samo 30 minut, tako da prihrani čas in energijo.

Bombaž

Za pranje normalno umazanih bombažnih oblačil. Pri 40 °C in 60 °C je to standardni program za pranje bombažnega perila in najučinkovitejši program v smislu porabe vode in energije.

Aqua saver

Rahlo umazano perilo iz sintetičnih vlaken ali sintetika, mešana z bombažnimi oblačili. Varčevalni program z zelo nizko porabo vode.

Uporabite tekoče pralno sredstvo in najmanjšo priporočeno količino za 2,5 kg perila. Ne uporabljajte mehčalca.

Barvno

Bela oblačila in oblačila v pastelnih odtenkih iz občutljivih tkanin. Nežen program pranja za preprečevanje posivelosti ali porumenelosti vašega perila. Uporabite močno pralno sredstvo, po potrebi tudi sredstva za odstranjevanje madežev ali belila na osnovi kisika. Ne uporabljajte tekočega pralnega sredstva.

Jeans

Pred pranjem oblačila obrnite od znotraj navzven in uporabite tekoče pralno sredstvo.

Higiena

Ta program odstrani 99 % bakterij pri pranju običajno do zelo umazanega posteljnega perila, prtov, spodnjega perila, brisač, srajc itd. iz bombaža in lana.

20 °C

Za pranje rahlo umazanih bombažnih oblačil pri temperaturi 20 °C.

Izpiranje + Ožemanje

Poseben program za izpiranje in intenzivno ožemanje. Primeren za odporno perilo.

Ožemanje

Perilo ozame in nato izprazni vodo. Primeren za odporno perilo.

Volna

Vsa volnena oblačila se lahko perejo z uporabo programa „Volna“, tudi tista, ki imajo oznako „samo za ročno pranje“. Za najboljše rezultate uporabite posebna pralna sredstva in **ne prekoračite največje dovoljene teže perila**.

Občutljivo

Za pranje zelo občutljivih oblačil. Pred pranjem oblačila po možnosti obrnite od znotraj navzven.

Sintetika

Za pranje umazanega perila iz sintetičnih vlaken (kot so poliester, poliakril, viskoza itd.) ali iz njihovih mešanic z bombažem.

Bombaž

Normalno do zelo umazano odporno bombažno perilo.

Mešano

Za pranje rahlo do normalno umazanih elastičnih oblačil iz bombaža, lanu, sintetičnih vlaken in mešanih vlaken.

PRVA UPORABA

Če želite odstraniti morebitne proizvodne odpadke, izberite program „Bombaž“ pri temperaturi 95 °C. Dodajte majhno količino pralnega sredstva v prahu v prekat za glavno pranje v posodi za pralno sredstvo (največ 1/3 količine, ki jo proizvajalec pralnega sredstva priporoča za rahlo umazano perilo). Program zaženite **brez dodajanja perila**.

VSAKODNEVNA UPORABA

Perilo pripravite v skladu s priporočili iz poglavja „NAMIGI IN NASVETI“. Naložite perilo, zaprite vrata bobna in preverite, ali so pravilno zaprta. Vlijte pralno sredstvo in morebitne dodatke. Upoštevajte priporočila za odmerjanje na embalaži pralnega sredstva. Zaprite pokrov. Gumb za izbiro programa obrnite na želeni program in po potrebi izberite dodatne možnosti. Na zaslонu je prikazano trajanje izbranega programa (v urah in minutah) in indikator tipke „Start/Pavza“ utripa. Temperaturo in hitrost ožemanja lahko spremenite s pritiskom na tipko „Temperatura“ ali tipko „Ožemanje“ . Odprite pipi in pritisnite tipko „Start/Pavza“ za začetek pralnega cikla. Indikator „Start/Pavza“ zasveti in vrata se zaklenejo. Zaradi razlik v količini perila in temperaturi vstopne vode se za določene faze programa preostali čas izračuna ponovno. V tem primeru se na zaslonu za čas prikaže animacija .

ZAUŠTAVITEV ALI SPREMENBA PROGRAMA V TEKU

Za začasno zaustavitev pralnega cikla pritisnite tipko „Start/Pavza“ , indikatorska lučka utripa. Če želite spremeniti te nastavitev, izberite kateri koli novi program, temperaturo, možnosti ali hitrost ožemanja. Če želite pralni cikel ponovno zagnati od točke, na kateri je bil prekinjen, pritisnite tipko „Start/Pavza“ . Za ta program ne dodajajte pralnega sredstva.

INDIKATOR ODPRT POKROV

Pred zagonom in po koncu programa zasveti indikator „Pokrov odprt“ , ki označuje, da lahko odprete pokrov. Dokler je program pranja v teku, pokrov ostane zaklenjen in ga v nobenem primeru ne smete odpreti s silo. V primeru, da ga morate nujno odpreti med programom v teku, na primer za dodajanje ali odvzemanje perila, ki ste ga pomotoma naložili, pritisnite tipko „Start/Pavza“ . Če temperatura ni prevysoka, se vklopi indikatorska lučka „Pokrov odprt“ . Traja lahko nekaj časa, preden boste lahko odprli pokrov. Za ponovni zagon programa pritisnite tipko „Start/Pavza“ .

KONEC PROGRAMA

Indikator „Pokrov odprt“ zasveti in na zaslonu se prikaže End. Obrnite gumb za izbiro programa na položaj „O“ in zaprite vodovodno pipo. Odprete pokrov in boben ter izpraznite aparat. Pokrov pustite nekaj časa odprt, da se notranjost aparata posuši. Zaradi varčevanja z energijo se bo po približno četrtek ure pralni stroj popolnoma izklopil.

Če želite preklicati program v teku pred koncem cikla, pritisnite tipko „Ponastavitev/Črpanje“ za vsaj 3 sekunde. Voda bo izčrpana. Traja lahko nekaj časa, preden boste lahko odprli pokrov.

MOŽNOSTI

! Če kombinacija programa in dodatne/ih možnosti ni mogoča, se indikatorske lučke samodejno izklopijo.

! Neustrezne kombinacije možnosti se samodejno prekličejo.

Colours 15°

Prihrani energijo, uporabljeno za segrevanje vode, pri tem pa ohrani dober rezultat pranja. Pri pranju barvnega perila podpira ohranjanje barv. Priporočamo ga za rahlo umazano perilo brez madežev. Prepričajte se, da je vaše pralno sredstvo primerno za temperature hladnega pranja.

FreshCare

To možnost izberite, če oblačil ne morete takoj vzeti iz pralnega stroja ali če oblačila pogosto pozabljujate v pralnem stroju. To bo pripomoglo, da vaše perilo ostane sveže. Pralni stroj bo po končanem programu na vsake toliko časa perilo nežno premešal. Med delovanjem te funkcije bo utripala lučka tipke „Fresh care“ in na zaslonu bo prikazana animacija. Občasno mešanje perila bo trajalo približno 6 ur po koncu programa pranja, lahko pa ga kadarkoli ustavite s pritiskom tipke „Fresh care“. Traja lahko nekaj časa, preden boste lahko odprli vrata. Po izteku trajanja „Fresh care“ se na zaslonu prikaže End.

Temperatura

Vsek program ima vnaprej določeno temperaturo. Če želite spremeniti temperaturo, pritisnite tipko „Temperatura“ °C. Vrednost se prikaže na zaslonu.

Zamik vklopa

Če želite, da se izbrani program zažene kasneje, pritisnite tipko „Zamik vklopa“ za nastavitev želenega časa zamika. Na tipki „Zamik vklopa“ zasveti lučka, ki se izklopi ob zagonu programa. Ko pritisnete tipko „Start/Pavza“ II, se začne odstevanje časovnega zamika do vklopa. Predhodno določeno število ur lahko zmanjšate s ponovnim pritiskom na tipko „Zamik vklopa“ . Ko je vklopljena ta možnost, ne uporabljajte tekočih pralnih sredstev. Za preklic „Zamika vklopa“ obrnite gumb za izbiro programa v drug položaj.

Hitri

Omogoča hitrejše pranje, tako da skrajša trajanje programa. Priporočamo ga za manjše količine perila ali samo rahlo umazano perilo.

Predpranje

Samo za zelo umazano perilo (npr. pesek, zrnasta umazanija). Čas cikla podaljša za približno 15 min. Če vklopite možnost predpranja, za glavno pranje ne uporabljajte tekočega pralnega sredstva.

Močno izpiranje

Podaljša fazo izpiranja in tako pomaga odstraniti ostanke pralnih sredstev iz perila. Še posebej je primeren za pranje oblačil za dojenčke, za ljudi, ki imajo alergije, in za območja z mehko vodo.

Ožemanje

Vsek program ima vnaprej določeno hitrost ožemanja. Če želite spremeniti hitrost ožemanja, pritisnite tipko „Ožemanje“ . Če izberete hitrost ožemanja „0“, bo zaključno ožemanje preklicano, vendar ostanejo vklopljena vmesna ožemanja med izpiranjem. Voda bo samo izčrpana.

OTROŠKO VAROVALO —○ 3 sec

Tipke na upravljalni plošči lahko zaklenete proti neprimerni uporabi (npr. za otroke). Istočasno pritisnite obe tipki za otroško varovalo in jih držite vsaj 3 sekunde. Na zaslonu zasveti simbol ključa. ○ - n Če želite tipke ponovno odkleniti, storite isto.

BELJENJE

Perilo operite z želenim programom Bombaž  ali Sintetika  in v prekat za mehčalec  dodajte ustrezeno količino kloriranega pripravka za beljenje (previdno zaprite pokrov). Takoj po koncu programa obrnite „gumb za izbiro programa“ in znova zaženite želeni program, da odstranite preostali vonj po beljenju; če želite, lahko dodate mehčalec. **V prekat za mehčalec nikoli ne vlijte istočasno kloriranega pripravka za beljenje in mehčalca.**

NAMIGI IN NASVETI

Perilo razvrstite glede na

Vrsto tkanine/oznako za nego (bombaž, mešana vlakna, sintetika, volna, perilo za ročno pranje). Barvo (ločite pisana in bela oblačila, nova pisana oblačila operite posebej). Občutljivo perilo (majhne kose (najlonske nogavice) in oblačila, na katerih so zaponke (nedrčki), perite v vrečki za pranje ali v prevleki za vzglavnik z zadrgo).

Izpraznite vse žepe

Predmeti, kot so kovanci in vžigalniki, lahko poškodujejo perilo in boben.

Notranjost aparata

Če perila nikoli ne perete ali ga redko perete pri 95 °C, priporočamo, da občasno zaženete program za 95 °C brez perila in dodate majhno količino pralnega sredstva ter tako obdržite notranjost aparata čisto.

Upoštevajte priporočila za odmerjanje/dodatke

S tem boste optimizirali rezultat pranja, preprečili nastanek dražečih ostankov odvečnega detergenta v perilu in prihranili, saj ne boste po nepotrebni porabili 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 »PROGRAMSKA TABELA«, 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

Za čiščenje in vzdrževanje pralni stroj izklopite in izključite iz omrežne napetosti. Pralnega stroja ne čistite z vnetljivimi tekočinami. Pralni stroj morate redno čistiti in vzdrževati (vsaj 4-krat letno).

Čiščenje zunanjih površin pralnega stroja

Za čiščenje zunanjih površin pralnega stroja uporabite mehko in vlažno krpo. Za čiščenje upravljalne plošče ne uporabljajte čistil za steklo in splošno uporabo, čistilnih praškov in podobnih čistil, saj lahko te snovi poškodujejo ozname.

Posoda za pralno sredstvo

Posodo za pralno sredstvo čistite redno, vsaj tri ali štirikrat na leto, da preprečite kopiranje pralnega sredstva:

Pritisnite gumb za sprostitev , da sprostite in odstranite posodo za pralno sredstvo. V posodi lahko ostane nekaj vode, zato jo morate držati v pokončnem položaju. Posodo operite pod tekočo vodo. Odstranite in očistite lahko tudi sifonski priključek, ki se nahaja na zadnji strani posode. Zamenjajte sifonski priključek v posodi (če ste ga odstranili). Ponovno namestite posodo tako, da spodnje jezičke posode namestite v ustrezne odprtine na pokrovu in posodo potisnete ob pokrov, dokler se ne zaskoči. **Prepričajte se, da je posoda za pralno sredstvo pravilno nameščena.**

Preverjanje dovodne cevi za vodo

Dovodno cev za vodo redno preverjajte glede krvkosti in razpok. Če je poškodovana, jo nadomestite z novo cevjo, ki vam je na voljo pri naši servisni službi ali pri specializiranem prodajalcu. Glede na vrsto cevi: Če je dovodna cev prozorna, na vsake toliko časa preverite, ali je barva na določenem mestu intenzivnejša. Če pride do tega pojava, lahko cev pušča in jo je treba zamenjati. Za cevi z nastavkom za zaustavitev vode  (če je na voljo): prevrite nadzorno okence na malem varnostnem ventilu (glejte puščico). Če je rdeče, se je sprožila funkcija za zaustavitev vode. V tem primeru je treba cev zamenjati z novo. Če želite cev odviti, držite gumb za sprostitev pritisnjén (če je na voljo), medtem ko odvijate cev.

Čiščenje mrežnih filterov v dovodni cevi za vodo

Redno jih preverjajte in čistite (vsaj dva- ali trikrat na leto).

Zaprite pipo in odvijte dovodno cev, nameščeno na pipi. Očistite notranji mrežni filter in dovodno cev privijte nazaj na pipo. Zdaj odvijte dovodno cev na zadnji strani pralnega stroja.

Z univerzalnimi kleščami izvlecite mrežasti filter iz priključka na pralnem stroju in ga očistite. Ponovno vstavite mrežni filter in privijte dovodno cev. Odprite pipo in se prepričajte, da so povezave popolnoma nepropustne.

Čiščenje vodnega filtera/izčrpavanje odvečne vode

Pralni stroj je opremljen s samočistilno črpalko. Filter zadrži predmete, kot so gumbi, kovanci, sponke itd., ki ste jih pozabili v perilu. Če ste uporabili program za pranje z vročo vodo, pred izčrpavanjem vode počakajte, da se voda ohladi. Redno čistite vodni filter, da voda po pranju nemoteno odteka in se zaradi zamašenega filtra ne zadržuje v stroju. Če voda ne more odteči, indikator kaže, da je vodni filter morda zamašen.

S pomočjo kovanca odprite pokrov filtra. Položite široko, nizko posodo pod vodni filter, da v njej zberete odtočno vodo. Filter počasi obračajte v nasprotni smeri urnega kazalca, dokler iz njega ne priteče voda. Voda naj izteče, ne da bi pri tem odstranili filter. Ko je posoda polna, vodni filter zaprite tako, da ga zavrtite v smer urnega kazalca. Izpraznite posodo.

Postopek ponavljajte, dokler iz pralnega stroja ne izteče vsa voda. Pod vodni filter položite bombažno krpo, ki lahko vpije manjše količine odvečne vode. Nato odstranite vodni filter tako, da ga zavrtite v nasprotno smer urnega kazalca. Očistite vodni filter (odstranite ostanke v filtru in ga operite pod tekočo vodo) in filtrirno posodo. Prepričajte se, da obtočna črpalka (v ohišju za filterom) ni zamašena. Vstavite vodni filter in zaprite pokrov filtra: Vodni filter ponovno vstavite tako, da ga vrtite v smer urnega kazalca. Vrtite ga toliko časa, dokler je to mogoče. Če želite preveriti tesnost filtra, lahko v boben nalijete en liter vode in se prepričate, da voda ne uhaja iz filtra. Nato zaprite pokrov filtra.

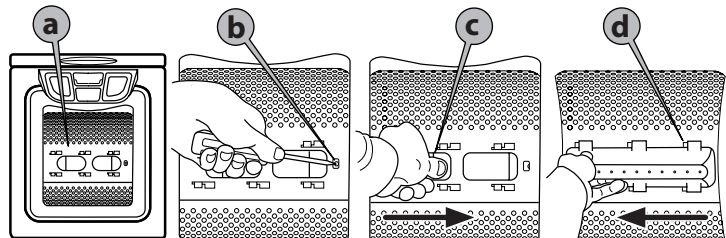
Tesnilo pokrova

Redno preverjajte stanje tesnila pokrova in ga občasno obrišite z vlažno krpo.

Odstranjevanje predmeta, ki pada med boben in kad

Če kakšen predmet po nesreči pada med boben in kad, ga lahko odstranite s pomočjo odstranjljivih lopatic bobna.

Pralni stroj izključite iz vtičnice. Iz bobna odstranite perilo. Zaprite loput bobna in boben zavrtite za pol obrata. (slika a). Z izvijačem pritisnite na plastični rob, medtem pa z roko potisnite lopatico od leve proti desni (slika b, c). Predmet bo padel v boben. Odprite boben. Predmet lahko odstranite skozi odprtino bobna. Lopatico ponovno namestite z notranje strani bobna: Namestite plastično koničko nad odprtino na desni strani bobna (slika d). Nato potisnite plastično lopatico z desne proti levi, dokler se ne zaskoči. Ponovno zaprite loput bobna, zavrtite boben za pol obrata in preverite, da je lopatica pravilno nameščena na vseh pritrdilnih točkah. Pralni stroj ponovno priključite v vtičnico.



PREVOZ IN ROKOVANJE Z APARATOM

Izvlecite vtič iz električnega omrežja in zaprite vodovodno pipo. Odklopite dovodno cev z vodovodne pipe in iz odtoka odstranite odtočno cev. Iz cevi in iz pralnega stroja izlijte vso preostalo vodo in cevi pritrjdite tako, da se med prevozom ne morejo poškodovati. Za lažje premikanje aparata z roko izvlecite vzvod za premikanje, ki se nahaja na spodnjem sprednjem strani (če je na voljo na vašem modelu). S stopalom ga potisnite ven do konca in izvlecite pralni stroj. Nato potisnite vzvod za premikanje nazaj v prvotni stabilni položaj. Ponovno namestite transportni nosilec. Upoštevajte obratni vrstni red napotkov za odstranjevanje transportnega nosilca v NAVODILIH ZA NAMESTITEV.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Pralni stroj lahko iz določenih razlogov včasih ne deluje pravilno. Preden pokličete Servisno službo, priporočamo, da preverite, ali lahko težavo enostavno odpravite s pomočjo naslednjega seznama.

Motnje:	Možni vzroki / Rešitve:
Pralni stroj se ne vklopi in/ali program se ne zažene	<ul style="list-style-type: none">Vtikač ni vstavljen v električno vtičnico oziroma je slabo vstavljen, tako da ni stika.Prišlo je do izpada električne energije.Pokrov ni pravilno zaprt.Vklopila se je funkcija „Otroško varovalo“ =○3 sec (če je na voljo).
Pralni cikel se ne začne.	<ul style="list-style-type: none">Niste pritisnili tipke „Start/Pavza“ ▶ II.Vodovodna pipa ni odprta.Nastavljen je „Zamik vklopa“ ⊕.
Aparat se ustavi med programom, in lučka „Start/Pavza“ ▶ II utripa	<ul style="list-style-type: none">Vklopljena je možnost „Hidrostop“ (če je na voljo).Program je bil spremenjen - ponovno izberite želeni program in pritisnite „Start/Pavza“ ▶ II.
Aparat vibrira	<ul style="list-style-type: none">Pralni stroj ni uravnан.Niste odstranili transportnega nosilca; pred uporabo pralnega stroja morate odstraniti transportni nosilec.
Končni rezultati ožemanja so slabí. Perilo je še vedno zelo mokro. Na zaslono utripa indikator „Ožemanje/črpanje“ ali na zaslono utripa hitrost ožemanja ali ob koncu programa na zaslono utripa indikator hitrosti ožemanja - odvisno od modela	<ul style="list-style-type: none">Neuravnoteženost perila med ožemanjem je onemogočila fazo ožemanja, da bi se preprečile poškodbe pralnega stroja. Zato je perilo še vedno zelo mokro. Razlog za neuravnoteženost je lahko: majhna količina perila (katerega sestavlja le nekaj zelo velikih ali vpojnih kosov, npr. brisače) ali veliki/težki kosi perila.Če je mogoče, se izogibajte majhnim količinam perila.Tipka „Ožemanje“ ⊖ je bila nastavljena na nizko hitrost ožemanja.
Aparat prikazuje kodo napake (npr. F-02, F-..) in/ali vklopi se indikator „Kličite servis“ ☎	<ul style="list-style-type: none">Aparat izklopite, izvlecite vtič iz vtičnice in počakajte približno 1 minuto, preden ga ponovno vključite.Če je težava še vedno prisotna, se obrnite na Servisno službo.
Vklopi se indikator „Filter za vodo je zamašen“ #	<ul style="list-style-type: none">Aparat ne izčrpava odpadne vode.Očistite vodni filter
Vklopi se indikator „Ni vode“ ↘	<ul style="list-style-type: none">Aparat nima oziroma ima nezadosten dovod vode.
Vklopi se indikator „Prevelik odmerek pralnega sredstva“ ⚡ (če je na voljo)	<ul style="list-style-type: none">Simbol zasveti ob koncu programa, če ste uporabili preveč pralnega sredstva.Nastaja preveč pene.Pralno sredstvo ni primerno za pranje v pralnem stroju (na njem mora pisati „za pranje v pralnem stroju“, „za ročno pranje in pranje v pralnem stroju“, ali nekaj podobnega).



Za Varnostna navodila, Podatkovni katalog in Energetske podatke lahko:

- z obiskom naših spletnih strani docs.whirlpool.eu in parts-selfservice.whirlpool.com
- Uporabite QR kodo
- Druga možnost je, da se obrnete na našo Servisno službo (Telefonsko številko najdete v garancijski knjižici). Ko stopite v stik z našo servisno službo, navedite kode, ki so zapisane na identifikacijski ploščici izdelka.

Informacije o popravilih in vzdrževanju za uporabnike lahko najdete na naslovu www.whirlpool.com

Informacije o modelu lahko najdete z uporabo QR-kode na energetski nalepki. Na nalepki je tudi identifikator modela, ki ga lahko uporabite za iskanje na portalu registra na naslovu <https://eprel.ec.europa.eu>



HVALA ŠTO STE KUPILI PROIZVOD KOMPANIJE WHIRLPOOL.

Kako biste dobili kompletiju podršku, registrujte svoj uređaj na adresi www.whirlpool.eu/register

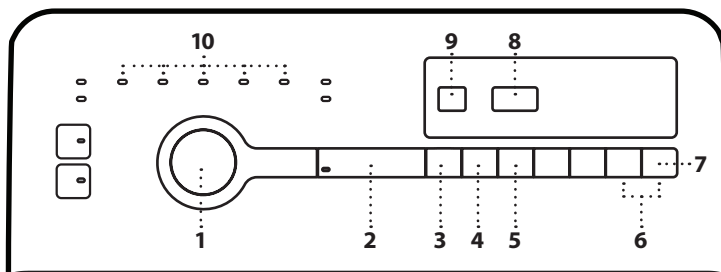


Pažljivo pročitajte bezbednosna uputstva pre upotrebe uređaja.

Pre korišćenja mašine, obavezno treba ukloniti transportne nosače. Detaljna uputstva o uklanjanju nosača pronaći ćete u Uputstvu za ugradnju.

KONTROLNA TABLA

- 1 Birac programa
- 2 Dugme "Početak/Pauza" ▷▷
- 3 Dugme "Resetovanje/Ovdov" ⊗
- 4 Dugme "Temperature" °C
- 5 Dugme "Odløženi početak" ⏱
- 6 Kombinacija za roditeljsku blokadu = 0,3 sec
- 7 Dugme "Centrifugiranje" ⚡
- 8 Vreme
- 9 Temperatura
- 10 Faza pranja



- INDIKATORI**
- Prekomerna doza deterdženta 🔍
 - Poklopac otvoren 🔓
 - Greška: Nazovi servis 🛠
 - Greška: Filter za vodu zapušen 🚫
 - Greška: Nema vode 💧
- U slučaju bilo kog kvara, pogledajte odeljak „REŠAVANJE PRÓBLEMA“*

TABELA PROGRAMA

Program		Maks, punjenje 6,0 kg Potrošnja el, energije u isključenom režimu 0,11 W / u režimu pripravnosti 0,11 W				Deterdženti i aditivi			Preporučeni deterdžent		Preostala vlažnost %*	Potrošnja električne energije (kWh)	Ukupno vode l	Temperatura pranja veša °C	
		Temperature	Maks, brzina centrifuge (o/min)	Maks, punjenje (Kg)	Trajanje (h : m)	Pret-pranje	Glavno pranje	Omekšivač	Prašak	Tečni					
Podešavanje	Opseg					I	II	✿							
⌚	Brzi program 30'	30°C	20 - 30°C	1200	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	62	0,250	42	26
⌚	Eco 40-60	40°C	40°C	1151	6,0	3:15	-	●	○○	✓	✓	53	0,657	52	39
⌚				1151	3,0	2:35	-	●●	○○	✓	✓	53	0,272	40	26
⌚				1151	1,5	2:20	-	●●	○○	✓	✓	53	0,163	30	23
🚿	Aqua saver	40°C	20 - 40°C	1200	2,5	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-
👚	U boji	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	✓	-	-	-	-	-
👚	Džins	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
+	Higijena	60°C	60°C	1200	6,0	**	-	●	○○	✓	✓	-	-	-	-
⌚	20°	20°C	20°C	1200	6,0	1:50	-	●	○	-	✓	53	0,150	48	20
🌀	Ispiranje + Centrifugiranje	-	-	1200	6,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-
🌀	Centrifugiranje	-	-	1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-
🧶	Vuna	40°C	20 - 40°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
🧶	Osetljivi veš	40°C	20 - 40°C	1000	1,5	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-
🧶	Sintetika	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40
🧶	Pamuk	60°C	20 - 95°C	1200	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	57	1,040	48	55
🧶	Mešano	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-

● Potrebno doziranje ○ Opciono doziranje

Eco 40-60 - Probeni ciklus pranja u skladu sa regulativom 2019/2014. Najefikasniji program u pogledu potrošnje energije i vode za pranje normalno zaprljanog pamučnog veša. Samo displej: vrednosti brzine centrifuge prikazane na displeju mogu neznatno da se razlikuju od vrednosti navedenih u tabeli.

Za sve institute za testiranje

Dugački ciklus pranja za pamučni veš: podešite ciklus pranja Pamuk sa temperaturom od 40 °C. Sintetički program: podešite ciklus pranja Sintetika sa temperaturom od 40 °C.

Ovi podaci mogu da se razlikuju kod vas, usled promene uslova u temperaturi dovoda vode, pritiska vode itd. Približne vrednosti trajanja programa se odnose na podrazumevanu podešavanje programa, bez opcija. Vrednosti navedene za programe izuzev programa Eco 40-60 su samo indikativne.

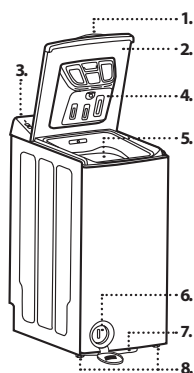
* Nakon završetka programa i centrifugiranja maksimalnom brzinom centrifugiranja koju je moguće izabrati, u podrazumevanom podešavanju programa

** Trajanje programa je prikazano na displeju.

6th Sense - Tehnologija senzora prilagođava vodu, energiju i trajanje programa vašem punjenju za pranje.

OPIS PROIZVODA

- 1 Ručica poklopca
- 2 Poklopac
- 3 Kontrolna tabla
- 4 Posuda za deterdžent
- 5 Bubanj
- 6 Filter za vodu – iza poklopca
- 7 Poluga za pomeranje (u zavisnosti od modela)
- 8 Podesiva nožica (x2)



POSUDA ZA DETERDŽENT

Odeljak za glavno pranje ||

Deterdžent za glavno pranje, odstranjivač fleka i omekšivač vode.

Odeljak za prepranje |

Deterdžent za prepranje.

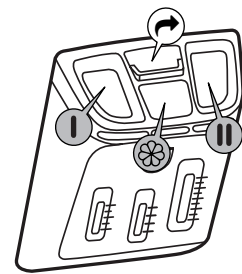
Odeljak za omekšivač ✿

Omekšivač tkanine. Tečni štirak. Izbeljivač.

Omekšivač, štirak ili izbeljivač 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.



Brzi program 30'

Za brzo pranje blago zaprljane odeće. Ovaj ciklus traje samo 30 minuta, štedeći vreme i električnu energiju.

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.

Aqua saver

Blago uprljan veš od sintetičkih vlakana ili sintetička odeća pomešana sa pamučnom. Program uštede sa veoma malom potrošnjom vode. Koristite tečni deterdžent i najnižu preporučenu količinu za 2,5 kg veša. Ne koristite omekšivač.

U boji

Odeća bele i pastelnih boja od osetljivih tkanina.

Program nežnog pranja da bi se izbeglo da veš posivi ili požuti. Koristite deterdžent za zahtevno pranje, a ako je potrebno takođe i sredstva za uklanjanje fleka ili izbeljivače na bazi kiseonika. Ne koristite tečni deterdžent.

Džins

Izvrnite odeću naopačke pre pranja i koristite tečni deterdžent.

Higijena

Ovaj program ukanja 99% bakterija tokom pranja normalno do jako zaprljane posteljine, stolnjaka i donjeg veša, peškira, košulja itd. od pamuka i lanenog platna.

20 °C

Za pranje blago zaprljanog pamučnog veša na temperaturi od 20 °C.

Ispiranje + Centrifugiranje

Zasebni program ispiranja i intenzivnog centrifugiranja. Za otporan veš.

Centrifugiranje

Centrifugira veš, a zatim prazni vodu. Za otporan veš.

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**.

Osetljiv veš

Za pranje posebno osetljive odeće. Poželjno je da okrenete naopako odeću pre pranja.

Sintetika

Za pranje zaprljane odeće napravljene od sintetičkih tkanina (poput poliesterja, poliakrilata, viskoze, itd.) ili mešavina pamuk/sintetika.

Pamuk

Umereno do izrazito zaprljani i otporni veš od pamuka.

Mešovito

Za pranje malo do umereno zaprljanih izdržljivih odevnih predmeta od pamuka, lana, sintetičkih tkanina i mešovitih tkanina.

PRVA UPOTREBA

Za uklanjanje svih ostataka proizvodnje izaberite program „Pamuk“ na temperaturi od 95 °C. Sipajte malu količinu praškastog deterdženta u odeljak za glavno pranje posude za deterdžent (maksimalno 1/3 količine preporučene od strane proizvođača deterdženta za blago zaprljani veš). Pokrenite program **bez dodavanja veša**.

SVAKODNEVNA UPOTREBA

Pripremite veš u skladu sa preporukama u odeljku „PREDLOZI I SAVETI“. Ubacite veš, zatvorite vrata bubnja i proverite da li su dobro zatvorena. Sipajte deterdžent i aditive. Pridržavajte se preporuka za doziranje na pakovanju deterdženta. Zatvorite poklopac. Okrenite birač programa na željeni program i izaberite bilo koju opciju, po potrebi. Displej prikazuje trajanje izabranog programa (u satima i minutima), a indikator za dugme „Početak/Pauza“ treperi. Temperatura i brzina centrifugiranja mogu da se promene pritiskom na dugme „Temperatura“ ili dugme „Centrifugiranje“ . Odvrnite slavinu i pritisnite dugme „Početak/Pauza“ da biste započeli ciklus pranja. Indikator „Početak/Pauza“ će zasvetiti, a vrata će se zaključati. Zbog varijacija u količini i temperaturi dolazne vode, preostalo vreme se ponovo izračunava u određenim fazama programa. Ako je ovo slučaj, pojavljuje se animacija na displeju za vreme.

PAUZIRAJTE ILI PROMENITE PROGRAM KOJI JE U TOKU

Da biste pauzirali ciklus pranja, pritisnite dugme „Početak/Pauza“ ; svetlo indikatora počinje da treperi. Izaberite bilo koji program, temperaturu, opciju ili brzinu centrifuge ako želite da promenite te postavke. Da biste pokrenuli ciklus pranja od tačke u kojoj je prekinut, pritisnite dugme „Početak/Pauza“ ponovo. Za ovaj program nemojte dodavati deterdžent.

INDIKATOR ZA OTVOREN POKLOPAC

Pre početka i nakon završetka programa, pali se signalna lampica „Poklopac otvoren“ koja ukazuje na to da poklopac može da se otvari. Sve dok je program pranja u toku, poklopac ostaje zaključan i ni u kom slučaju ne sme nasilno da se otvara. U slučaju da morate hitno da otvorite mašinu dok je program pranja u toku, na primer, da biste dodali još veša ili da biste izvadili veš koji je greškom stavljen, pritisnite dugme „Početak/Pauza“ . Ako temperatura nije previše visoka, indikator „Poklopac otvoren“ svetli. Potrebno je da prođe neko vreme pre nego što možete da otvorite poklopac. Pritisnite dugme „Početak/Pauza“ da biste ponovo pokrenuli program.

ZAVRŠETAK PROGRAMA

Indikator „Poklopac otvoren“ se pali, a na displeju se prikazuje . Okrenite birač programa na položaj „“ i zatvorite slavinu za vodu. Otvorite poklopac i bubanj i ispraznite mašinu. Ostavite poklopac otvoren neko vreme da bi se unutrašnjost mašine osušila. Nakon petnaestak minuta, mašina za pranje veša se potpuno isključuje radi uštедe energije.

Da biste otkazali program koji je u toku pre završetka ciklusa, pritisnite dugme „Resetovanje/Odvod“ u trajanju od najmanje 3 sekunde. Voda se ispušta. Potrebno je da prođe neko vreme pre nego što možete da otvorite poklopac.

OPCIJE

! Kada kombinacija programa i dodatnih opcija nije moguća, indikatorsko svetlo se automatski isključuje.

! Automatski se poništava izbor neodgovarajućih opcija.

Colours 15°

Štedi električnu energiju koja se koristi za zagrevanje vode dok održava dobar rezultat pranja. Potpomaže očuvanje boje prilikom pranja veša u boji. Preporučuje se za blago uprljan veš bez fleka. Vodite računa da vaš deterdžent bude pogodan za pranje na niskim temperaturama.

FreshCare

Izaberite ovu opciju ako ne možete da izvadite veš iz mašine čim se program završi ili ako vam se dešava da zaboravite veš u mašini za pranje veša. Pomoći će u održavanju vašeg veša svežim. Mašina za pranje veša će periodično okretati veš nakon što se program završi. Svetlo dugmeta „Fresh care“ treperi dok je ova funkcija aktivna, a na displeju se prikazuje animacija. Periodično okretanje traje oko 6 sati nakon završetka programa pranja, a možete ga zaustaviti u bilo kom trenutku pritiskanjem dugmeta „Fresh care“. Potrebno je da prođe neko vreme pre nego što možete da otvorite vrata. Nakon što period „Fresh care“ istekne, na displeju se prikazuje .

Temperatura

Svaki program ima unapred definisani temperaturni. Ako želite da promenite temperaturu, pritisnite dugme „Temperatura“ . Vrednost se pojavljuje na displeju.

Odloženi početak

Da biste podešili da se izabrani program pokrene kasnije, pritisnite dugme „Odloženi početak“ da biste podešili željeno vreme odlaganja. Lampica za dugme opcije „Odloženi početak“ se uključuje, a isključuje se kada program počne. Kada se pritisne dugme „Početak/Pauza“ , odbrojavanje vremena odlaganja počinje. Broj predizabranih sati se može smanjiti ponovnim pritiskanjem dugmeta „Odloženi početak“ .

Nemojte koristiti tečni deterdžent sa ovom funkcijom. Da biste otkazali opciju „Odloženi početak“ , okrenite birač programa u drugi položaj.

Brzo

Omogućava brže pranje skraćivanjem trajanja programa. Preporučuje se za malu količinu ili samo blago uprljan veš.

Prepranje

Samo za jako uprljan veš (na primer od peska, granularne prljavštine). Povećava vreme ciklusa za oko 15 min. Ne koristite tečni deterdžent za glavno pranje kada aktivirate opciju Prepranje.

Intenzivno ispiranje

Pomaže u izbegavanju ostataka deterdženta na vešu produžavanjem faze ispiranja. Naročito je pogodno za pranje dečijeg veša, za osobe koje pate od alergija i za područja sa mekom vodom.

Centrifugiranje

SVAKI PROGRAMIMA UNAPRED DEFINISANU BRZINU CENTRIFUGIRANJA. AKO ŽELITE DA PROMENITE BRZINU CENTRIFUGIRANJA, PRITISNITE DUGME „CENTRIFUGIRANJE“. AKO SE IZABERE BRZINA CENTRIFUGIRANJA „0“, POSLEDNJE CENTRIFUGIRANJE SE OTKAZUJE, ALI TOKOM ISPIRANJA OSTAJU POVREMENE CENTRIFUGE. SAMO SE ISPUŠTA VODA.

RODITELJSKA BLOKADA – O 3 sec

MOŽETE ZAKLJUČATI DUGMADILI KONTROLNU TABLU ZBOG NEPRAVILNOG KORIŠĆENJA (NPR. OD STRANE DECE). ISTOVREMENO PRITISNITE OBA DUGMETA ZA RODITELJSKU BLOKADU I ZADRŽITE IH NAJMAMJE 3 SEKUNDE. SIMBOL KLJUČA O – n NA displeju SVETLI. DA BISTE PONOVNO OTKLJUČALI DUGMAD, POSTUPITE NA ISTI NAČIN.

BELJENJE

PERITE SVOJ VEŠ U ŽELJENOM PROGRAMU, PAMUK ili Sintetika Δ, dodajući odgovarajuću količinu hlornog izbeljivača u odeljak za omekšivač (pažljivo zatvorite poklopac). Odmah nakon završetka programa, okrenite „Programme selector“ (Birač programa) i ponovo započneti željeni program da biste otklonili sav preostali miris izbeljivača; ako želite, možete dodati omekšivač. **Nikada istovremeno ne stavljajte hlorni izbeljivač i omekšivač u odeljak za omekšivač.**

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 kačljikama – poput grudnjaka – u vrećici za pranje ili jastučnici sa rajsferšlusem).

Ispraznite sve džepove

Predmeti poput novčića ili upaljača mogu da oštete kako vaš veš tako i bubanj.

Unutrašnjost uređaja

Ako nikada ili retko perete veš na 95°C, preporučujemo da povremeno pokrenete program na 95°C bez veša, dodajući malu količinu deterdženta, kako biste unutrašnjost uređaja održali čistom.

Pridržavajte se preporka 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 PROGRAMA“ 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

Za potrebe bilo kakvog čišćenja ili održavanja, isključite mašinu za pranje veša i izvucite utikač. Nemojte koristiti 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 oštetići natpise.

Posuda za deterdžent

Redovno čistite posudu, najmanje tri ili četiri puta godišnje, da biste sprečili taloženje deterdženta:

Pritisnite dugme za otpuštanje → da biste otpustili posudu za deterdžent i izvadite je. Mala količina vode može ostati u posudi, pa bi trebalo da je nosite u uspravnom položaju. Posudu operite pod mlazom vode. Takođe možete da uklonite sifon u dnu posude

i da ga očistite. Vratite sifon na svoje mesto (ako ste ga skinuli) Ponovo postavite posudu tako da njene donje kvačice uđu u odgovarajuće otvore na poklopcu i pritisnite posudu na poklopac da bi se zaključala.

Vodite računa da posuda za deterdžent bude pravilno vraćena na mesto.

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 SERVISNA ILI VAŠEG PRODAVCA. U ZAVISNOSTI OD VRSTE CREVA: UKOLIKO CREVO ZA DOVOD VODEIMA PROVIDNU OBLOGU, POVREMENO PROVERAVAJTE DA LI SE BOJA NA ODREĐENIM MESTIMA INTENZIVIRA. UKOLIKO JE TAKO, CREVO MOŽDA PROPUSTI VODU NA NEKOM MESTU I TREBALO BI GA ZAMENITI. ZA CREVA SA FUNKCIJOM ZAUSTAVLJANJA

VODE () (AKO SU DOSTUPNA): PROVERITE Mali prozor za procenu sigurnosnog ventila (pogledajte strelicu). Ukoliko je crven, funkcija za zaustavljanje vode je aktivirana, i crevo se mora zameniti novim. Za odvrtanje ovog creva, pritisnite dugme za otpuštanje (ukoliko postoji) prilikom odvrtanja creva.

Čišćenje mrežastih filtera u crevu za dovod vode

Proveravajte i čistite redovno (najmanje dva ili tri puta godišnje).

Zatvorite slavinu i olabavite crevo za dovod vode na slavinu. Očistite unutrašnji mrežasti filter i ponovo zavrnite crevo za dovod vode na slavinu. Zatim odvrnute crevo za dovod vode na poledini mašine za pranje veša.

Pomoći univerzalnih klešta skinite mrežasti filter sa priključka mašine za pranje veša i očistite ga. Postavite ponovo mrežasti filter i opet zavrnite crevo za dovod vode. Otvorite slavinu i uverite se da nijedan spoj ne propušta vodu.

Čišćenje filtera za vodu / odvod preostale vode

Mašina za pranje veša poseduje pumpu sa funkcijom samočišćenja.

Filter zadržava predmete zaostale u mašini, kao što su dugmići, novac u metalu, zihernadle itd. 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, indikator ukazuje na mogućnost zapuštenog filtera za vodu.

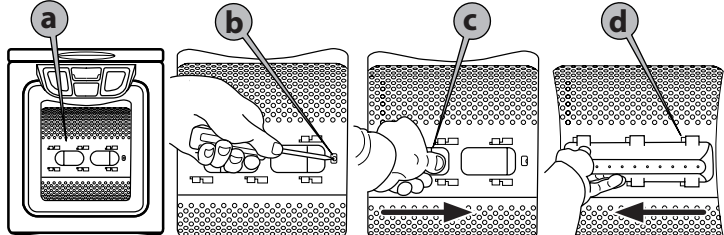
Novčićem otvorite poklopac filtera. Postavite široku, ravnu posudu za sakupljanje ispod filtera za vodu, kako biste sakupili ispuštenu vodu. Polako okrećite filter u suprotnom smeru od smera kretanja kazaljke na satu dok voda ističe. Pustite da voda istekne, bez uklanjanja filtera. Kada je posuda za 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 naslage u filteru i operite ga pod mlazom vode), kao i komoru filtera. Vodite računa da rotor pumpu (u kućištu iza filtera) nije zaglavljen. Umetnite filter za vodu i zatvorite poklopac: Ponovo umetnite filter za vodu okrećući ga u smeru kretanja kazaljke na satu. Postarajte se da ga okrenete do kraja. Testirajte da li filter propušta vodu tako što ćete sipati oko 1 litar vode u bubanj i proveriti da li voda curi iz filtera. Zatim zatvorite poklopac filtera.

Zaptivka poklopca

Periodično proveravajte stanje zaptivke poklopca i čistite je s vremenom na vreme vlažnom krpom.

Vađenje predmeta koji je zapao između bubnja i kadice

Ako predmet slučajno zapadi između bubnja i kadice, možete ga izvući zahvaljujući jednom od podizaca bubnja koji se mogu ukloniti. Isključite mašinu za pranje veša i izvucite utikač iz struje. Izvadite veš iz bubnja. Zatvorite krila bubnja i okrenite ga za pola obrtaja (slika a). Pomoći odvijača, pritisnite plastični kraj dok klizanjem pomerate podizac sa desne na levu stranu (slika b, c); radite to rukom da ne bi upao u bubanj. Otvorite bubanj. Predmet možete izvući kroz otvor na bubnju. Ponovo postavite podizac sa unutrašnje strane bubnja: Stavite plastični vrh iznad otvora na desnoj strani bubnja (slika d). Zatim klizanjem pomerite plastični podizac sa desne na levu stranu dok se ne zakači. Ponovo zatvorite krila bubnja, okrenite ga za pola obrtaja i proverite položaj lista na svim priključnim mestima. Ponovo priključite mašinu na napajanje.

**TRANSPORT I RUKOVANJE**

Izvucite mrežni utikač, i zatvorite slavinu za vodu. Otkačite crevo za dovod vode sa slavinom za vodu, i uklonite odvodno crevo sa vaše odvodne tačke. Uklonite svu preostalu vodu iz creva i mašine za pranje veša, i fiksirajte creva tako da se ne mogu ošteti tokom transporta. Da biste olakšali premeštanje mašine, rukom blago izvucite polugu za pomeranje (ako postoji na vašem modelu). Izvlačite mašinu za veš dok se ne zaustavi. Nakon toga gurnite polugu za pomeranje nazad u prvobitni, stabilni položaj. Ponovo postavite transportne nosače. Obrnutim redosledom pratite uputstva za uklanjanje transportnih nosača 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:
Veš-mašina se ne uključuje i/ili program se ne pokreće	<ul style="list-style-type: none">Utkicač nije ubačen u električnu utičnicu ili je ubačen nedovoljno da ostvari kontakt.Došlo je do nestanka struje.Poklopac nije pravilno zatvoren.Funkcija „Roditeljska blokada“ je aktivirana (ako je dostupna).Veš mašina se automatski isključi prije puštanja u rad ili po završetku programa iz razloga štednje energije. Ako hoćete da uključite veš mašinu, prvo okrenite taster za biranje programa u položaj „Off/O“ i onda ponovo u položaj zahtevanog programa.
Ciklus pranja ne počinje.	<ul style="list-style-type: none">Dugme “Početak/Pauza” nije pritisnuto.Slavina za vodu nije otvorena.Podešena je opcija “Odloženi početak” .
Uređaj se zaustavlja dok je program u toku i svetlo “Početak/Pauza” treperi	<ul style="list-style-type: none">Opcija „Zadržavanje ispiranja“ je aktivirana (ako je dostupna).Program je promenjen – ponovo izaberite željeni program i pritisnite dugme “Početak/Pauza” .
Uređaj vibrira	<ul style="list-style-type: none">Mašina za pranje veša nije nivelisana.Transportni nosač nije uklonjen; pre korišćenja mašine, transportni nosač se mora ukloniti.
Slabi rezultati poslednjeg centrifugiranja. Veš je i dalje veoma mokar. Indikator „Spin/Drain“ (Centrifuga/odvod) treperi ili brzina centrifugiranja na displeju treperi ili brzina centrifugiranja treperi nakon završetka programa - u zavisnosti od modela	<ul style="list-style-type: none">Neuravnoteženost veša tokom centrifugiranja je sprečila fazu centrifuge da bi se izbegla oštećenja veš-maštine. Zbog ovoga je veš i dalje veoma mokar. Razlog neravnoteže može biti: mala količina veša (samo nekoliko velikih ili upijajućih stavki, npr. peškira) ili veliki/težak veš.Ako je moguće, izbegavajte male količine veša.Dugme „Centrifugiranje“ je podešeno na malu brzinu centrifugiranja.
Mašina prijavljuje šifru greške (pr. F-02, F-..) i/ili se pali indikator „Nazovi servis“ 	<ul style="list-style-type: none">Isključite mašinu, izvucite utikač iz utičnice i sačekajte oko 1 minut pre nego što je ponovo uključite.Ukoliko se problem nastavi, kontaktirajte Postprodajni servis.
Pali se indikator „Filter za vodu zapušen“ 	<ul style="list-style-type: none">Otpadna voda se ne ispumpava.Očistite filter za vodu
Pali se indikator „Nema vode“ 	<ul style="list-style-type: none">Voda se ne doprema u uređaj ili se doprema nedovoljno vode.
Pali se indikator „Prekomerna doza deterdženta“ (ako je dostupno)	<ul style="list-style-type: none">Simbol svetli na kraju programa ako ste koristili previše deterdženta.Stvara se previše pene.Deterdžent 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).



Bezbednosna uputstva, dokumentaciju proizvoda i podatke o potrošnji energije možete preuzeti:

- Našeg veb-sajta docs.whirlpool.eu i parts-selfservice.whirlpool.com
- ili pomoću QR koda
- Takođe, možete kontaktirati naš postprodajni servis (broj se nalazi u garantnoj knjižici). Prilikom kontaktiranja Postprodajnog servisa za klijente, navedite šifre koje se nalaze na identifikacionoj pločici vašeg proizvoda.

Informacije o popravci i održavanju namenjene korisnicima potražite na www.whirlpool.com

Do informacija o modelu se može doći pomoću QR koda navedenog na oznaci za energiju. Na oznaci se takođe nalazi identifikator modela koji se može koristiti za konsultacije na portalu registracije na adresi <https://eprel.ec.europa.eu>



FALEMINDERIT QË BLETË PRODUKTIN WHIRLPOOL.



Për të marrë asistencë më të plotë, regjistrojeni produktin tuaj në www.whirlpool.eu/register



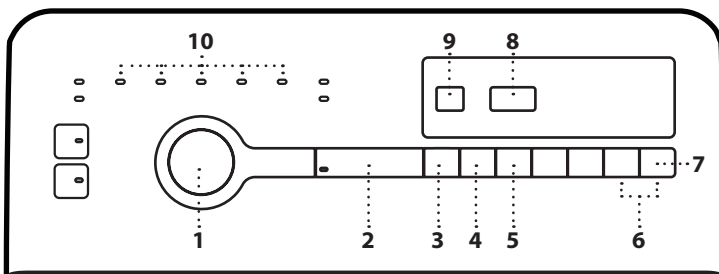
Lexoni me kujdes udhëzimet e sigurisë përparrë përdorimit të pajisjes.

Përparrë përdorimit të pajisjes, duhet të hiqet kllapa e transportit.

Për informacione më të hollësishme se si ta hiqni, shikoni udhëzuesin e instalimit.

PANELI I KONTROLLIT

- 1 Zgjedhësi i programit
- 2 Butoni "Nisja/Pezullimi" ▶▷
- 3 Butoni "Rivendosja/Shkarkimi" ✖
- 4 Butoni "Temperatura"
- 5 Butoni "Nisje me vonesë" ⏪
- 6 Kombinimi për blokimin e butonave përfshirë = 0,3 sec
- 7 Butoni "Rrotullimi" ⏪
- 8 Koha
- 9 Temperatura
- 10 Faza e larjes



TREGUESIT

Mbidozim i detergjentit ☀

Dera e hapur 🔓

Defekt: Shërbim 🚧

Defekt: Pastroni pompën 🚧

Defekt: Rubineti ujtit i mybyllur 🚧

Nëse ndodhet ndonjë defekt, shihni seksionin "ZGJIDHJA E PROBLEMEVE"

SKEDA E PROGRAMEVE

Ngarkesa maksimale: 6,0 kg Konsumimi i energjisë në modalitetin joaktiv 0,11 W/në modalitetin e lënë ndezur 0,11 W					Detergjentët dhe aditivët			Detergjentët e rekomanduar			Lagëشتia e mbetur %*			Konsumi i energjisë në kWh			Ujë gjithsej në litarje		
Programi		Temperaturat		Shpejtësia maks. e rrotullimit (rpm)	Ngarkesa maksimale (kg)	Kohëzgjatja (orë : m)	Paralarja	Larja kryesore	Zbutësi	Pluhur	Lëng	Lagëشتia e mbetur %*	Konsumi i energjisë në kWh	Ujë gjithsej në litarje	Temperatura e larjes në °C				
		Cilësimi	Diapazoni					II	✿	-	○								
🕒 30'	Shpejt 30'	30°C	20 - 30°C	1200	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	62	0,250	42	26				
🕒	Eco 40-60	40°C	40°C	1151	6,0	3:15	-	●	○	✓	✓	53	0,657	52	39				
				1151	3,0	2:35	-	●	○	✓	✓	53	0,272	40	26				
				1151	1,5	2:20	-	●	○	✓	✓	53	0,163	30	23				
🧻	Me ripërdorim të ujtit	40°C	20 - 40°C	1200	2,5	**	-	●	-	-	✓	-	-	-	-	-			
🧻	Me ngjyra	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	✓	-	-	-	-	-	-			
🧻	Xhinse	40°C	20 - 60°C	1000	4,0	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-	-			
🧻	Higjenik	60°C	60°C	1200	6,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-	-			
🌡 20°		20°C	20°C	1200	6,0	1:50	-	●	○	-	✓	53	0,150	48	20				
🌀	Shpëlarje dhe rrotullim	-	-	1200	6,0	**	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-			
🌀	Rrotullim	-	-	1200	6,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
🧻	Të leshta	40°C	20 - 40°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	-			
🧻	Delikate	40°C	20 - 40°C	1000	1,5	**	○	●	○	-	✓	-	-	-	-	-			
🧻	Sintetike	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40				
🧻	Të pambukta	60°C	20 - 95°C	1200	6,0	2:30	○	●	○	✓	✓	57	1,040	48	55				
🧻	Të përziera	40°C	20 - 60°C	1200	3,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-	-			

● Doza e nevojshme ○ Doza opsonale

Eko 40-60 - Cikli i larjes provë në përpunje me rregulloren 2019/2014. Programi më efikas për sa i përkthet konsumi të energjisë dhe ujtit për larjen e veshjeve të pambukut me ndotje normale. Shfaq vëtem: vlerat e shpejtësisë së rrotullimit, që shfaqen në ekran, mund të ndryshojnë pak nga vlerat që jepen në tabelë.

Për të gjitha institutet testimit

Cikli i gjatë i larjes për të pambuktat: caktjeni ciklin e larjes Të pambukta me temperaturë 40°C.

Programi përshtetet: caktjeni ciklin e larjes Sintetike me temperaturë 40°C.

Këto të dhëna mund të ndryshojnë në shëpinë tuaj, për shkak të ndryshimit të cilësive të ujit, p.s.h. temperaturës, presionit etj. Vlerat e përafërtë të kohëzgjatjes së programeve vlejnë për cilësimet e parazgjedhura të programeve, pa opsonet. Vlerat e dhëna për programet, përvèç programit Eko 40-60, janë vetëm për qëllime treguese.

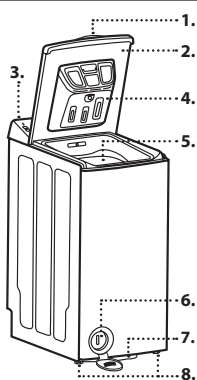
* Pas përfundimit të programit dhe ciklit të rrotullimit me shpejtësinë e përzgjedhshme maksimale të saj, në cilësimin e parazgjedhur të programit.

** Kohëzgjatja e programit shfaqet në ekran.

6th Sense - Teknologji që përdor sensor përshtat ujin, energjinë dhe kohëzgjatjen e programit sipas ngarkesës së rrobave.

PËRSHKRIMI I PRODUKTIT

1. Doreza e kapakut
2. Kapaku
3. Paneli i kontrollit
4. Shpërndarësi i detergjentit
5. Kazani
6. Filtri i ujit - pas kapakut
7. Leva për lëvizshmërinë (në varësi të modelit)
8. Këmbët e rregullueshme për nivelimin (x2)



SHPËRNDARËSI I DETERGJENTIT

Dhomëza e larjes kryesore II

Detergjenti për larjen kryesore, heqjen e njollave ose zbutjen e ujit.

Dhomëza e paralarjës I

Detergjenti për paralarjen.

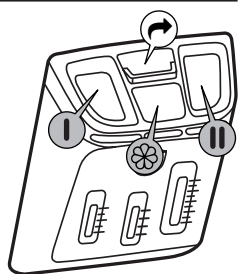
Dhomëza e zbutësit të rrobave ✿

Zbutës rrobash. Lëng kollarisje. Zbardhues.

Hidhni zbutësin e rrobave, lëngun e kollarisjes ose zbardhuesin vetëm deri tek shenja "maks."

Butoni i lëshimit ➔

Shtypeni për të hequr tabakanë për pastrim.



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/Zgjidha:
Lavatriçja nuk ndizet dhe/ose programi nuk fillon	<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.Kapaku nuk është myllur si duhet.Funksioni "Bllokimi i butonave për fëmijët" = është aktivizuar (nëse është i disponueshëm).Lavatriçja është fikur automatisht për të kursyer energji, para fillimit të programit ose pas përfundimit të programit. Për ta ndezur lavatriçen, rrotulloni përgjedhësin e programit së pari në pozicionin "Fikur/O" dhe më pas te programi i dëshiruar.
Cikli i larjes nuk fillon	<ul style="list-style-type: none">Nuk është shtypur butoni "Nisja/Pezullimi" .Nuk është hapur rubineti i ujit.Është aktivizuar "Nisja me vonesë" .
Pajisja ndalet gjatë programit dhe drita "Nisja/Pezullimi" pulson	<ul style="list-style-type: none">Është aktivizuar (nëse është në dispozicion) opzioni "Mbjatje në ujë pas shpëlarjes".Programi është ndryshuar - zgjidhni përsëri programin e dëshiruar dhe shtypni "Nisja/Pezullimi" .
Lavatriçja dridhet	<ul style="list-style-type: none">Lavatriçja nuk është e niveluar.Kllapa e transportimit nuk është hequr; para se të përdorni lavatriçen, duhet të hiqet kllapa e transportimit.
Rezultatet e rrotullimit të fundit janë të dobëta. Rrobat e lara janë ende të lagura. Treguesi "Rrotullim/Shkarkim" pulson, ose shenja e shpejtësisë së rrotullimit në ekran pulson, ose treguesi i shpejtësisë së rrotullimit pulson pas përfundimit të programit - në varësi të modelit	<ul style="list-style-type: none">Mungesa e balancës së ngarkesës së rrobave gjatë rrotullimit ka bllokuar fazën e rrotullimit për të shmangur dëmtimin e lavatriçes. Për këtë arsy, rrobat janë ende të lagura. Si arsy përmesën e balancës mund të janë: ngarkesë e vogël me rroba (me vetëm pak rroba me përmasa të mëdha apo që përthithin shumë ujë, p.sh. peshqirë) ose rroba të mëdha/të rënda.Nëse është e mundur, shmangini ngarkesat e vogla të rrobave.Butoni "Rrotullimi" është caktuar në një shpejtësi të vogël rrotullimi.
Lavatriçja tregon kod gabimi (p.sh. F-02, F-...) dhe/ose treguesi "Shërbim" ndizet	<ul style="list-style-type: none">Fiken pajisjen, hiqeni nga priza, prisni rreth 1 minutë, pastaj ndizeni përsëri.Nëse problemi vazhdon, kontaktoni me shërbimin e mbështetjes pas shitjes.
Treguesi "Pastroni pompën" ndizet	<ul style="list-style-type: none">Uji i ndotur nuk shkarkohet nga pompa.Pastroni filtrin e ujit.
Treguesi "Rubineti i ujit i myllur" ndizet	<ul style="list-style-type: none">Lavatriçja nuk ka fare ose ka sasi të pamjaftueshme uji.
Treguesi "Mbidozë e detergjentit" ndizet (nëse disponohet)	<ul style="list-style-type: none">Simboli do të ndizet në fund të programit nëse keni përdorur më tepër detergjent.Ka shumë shkumë.Detergjenti nuk është i përshtatshëm për lavatriçen (duhet të ketë shënimin "për lavatriçen", "përlarje me dorë dhe lavatriçen", ose diçka të ngjashme).



Mund të shkarkoni Udhëzimet e sigurisë, Afishën e produktit dhe Të dhënat e konsumit të energjisë nëpërmjet këtyre mënyrave:

- Duke vizituar faqen tonë të internetit: docs.whirlpool.eu dhe parts-selfservice.whirlpool.com
- Duke përdorur kodin QR
- Përndryshe, kontaktoni shërbimin e 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, viziton faqen: www.whirlpool.eu
- Informacioni për modelin mund të merret duke përdorur kodin QR që tregohet në etiketten e energjisë. Etiketa gjithashtu përfshin identifikuesin e modelit që mund të përdoret për të kërkuar në portalin e regjistrat në <https://eprel.ec.europa.eu>

