

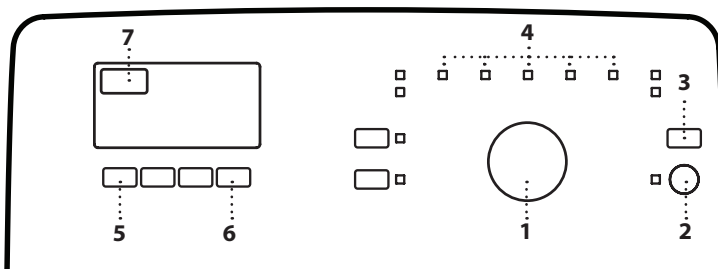
**THANK YOU FOR BUYING A INDESIT PRODUCT**  
 In order to receive a more complete assistance, please register your product on [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

**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 Programme sequence indication
- 5 "Start delay" button ⏱
- 6 "Spin speed" button ⚡
- 7 Time indication

**INDICATORS****Door locked** **Failure: Service** **Failure: Clean filter** **Failure: Water tap closed**

In the event of any failure, refer to the "TROUBLESHOOTING" section

**PROGRAMME CHART**

		Max load 5,0 Kg Power consumption in off-mode 0,11 W / in left-on mode 0,11 W				Detergents and additives			Recommended detergent						
Programme		Temperatures		Max, spin speed (rpm)	Max load (kg)	Duration (h : m)	Pre-wash	Main wash	Softener	Powder	Liquid	Residual dampness % *	Energy consumption kWh	Total water lit	Laundry temperature °C
		Setting	Range					II	✿						
<b>Turn &amp; Go</b>		30°C	30°C	1000	3,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Sintetici		40°C	40°C	1000	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40
Cotone		60°C	40°C-90°C	1000	5,0	2:40	○	●	○	✓	✓	64	0,950	46	55
Eco 40-60		40°C	40°C	951	5,0	3:05	-	●	○	✓	✓	60	0,611	45	34
				951	2,5	2:30	-	●	○	✓	✓	62	0,411	36	31
				951	1,5	2:30	-	●	○	✓	✓	66	0,455	36	32
20 °C		20°C	20°C	1000	5,0	3:05	-	●	○	-	✓	62	0,250	46	20
RapidWash		20°C	20°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Delicates 30°		30°C	30°C	1000	1,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Mix 45' 40°		40°C	20°C-40°C	1000	5,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
Cotton 30°		30°C	30°C	1000	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	66	0,250	42	26
Synthetics 30°		30°C	30°C	1000	3,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Spin + Drain		-	-	1000	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinse + Spin		-	-	1000	5,0	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-

● 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.

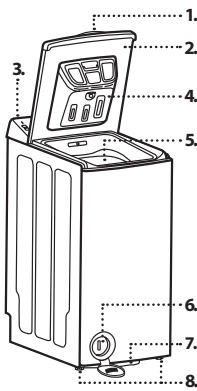
\* After programme end and spinning with maximum selectable spin speed, in default programme setting.

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

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 II**

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

**Prewash compartment I**

Detergent for the prewash.

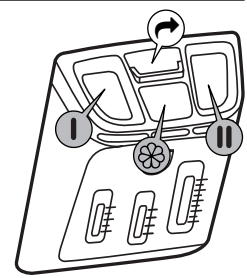
**Softener compartment ✿**

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.



### Turn & Go

The best daily washing solution. Particularly useful for lightly and normally soiled textiles made of cotton or synthetic fabrics, as it washes at low temperature and a maximum spin speed.

### 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.

### 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.

### 20 °C

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

### Wool

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

### Delicates

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

### Mix 45' 40°

For washing lightly to normally soiled garments in cotton, linen, synthetics fibers and mixed fibers in just 45 minutes.

### Cotton

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

### Synthetics

Enshorted cycle for lightly soiled garments made from synthetic fibres (such as polyester, polyacrylic, viscose, etc.) or cotton/synthetic blends.

### Spin + Drain

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

### Rinse & Spin

Separate rinse and intensive spin programme. For robust laundry.

## FIRST TIME USE

Select the "Cotton"

programme at a temperature of 90°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 indicator for the preset spin speed lights up. The speed can be changed by pressing the "Spin Speed"

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 LOCKED

After start of a program the lamp lights up to indicate that the lid can not 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 locked"

indicator light turns off. It may last a while until you can open the lid. Press "Start/Pause"

button to proceed with the programme again.

## PROGRAMME END

The "Door locked"

indication light goes off and the display shows **End**. Turn the programme selector to the "OFF" 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.

### 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 preselected 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.

### Intensive wash

Choose this option if you use an in-wash additive for stain removal - it will optimize the additive's efficiency to get better wash performance and stain removal. Use with the maximum load. Add an appropriate of in-wash additive for stain removal (powder) to the main wash. May prolong the programme by up to 10 minutes. Appropriate for use of stain removers and bleaches on oxygen basis. Chlorine or perborate bleches must not be used!

### Extra 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 speed

Every programme has a predefined spin speed. Press the button to set another spin speed. The indicator of the predefined spin speed lights up. If spin speed "0"

is selected, the final spinning is cancelled but intermediate spin peaks remain during the rinse.

### 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.

### Energy Saver

With a lower temperature and slightly modified washing duration, the optimum combination of excellent washing results and even lower energy consumption is achieved.

## 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.**

## Quick guide

### 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 90°C, we recommend to occasionally run a 90°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.

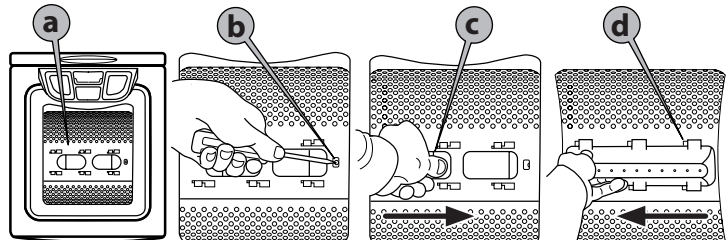
#### Lid seal

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

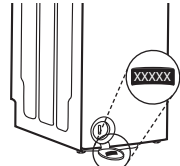
The washing machine may sometimes not work properly for certain reasons. Before calling the After-Sales Service, it is recommended to check to see if the problem can be easily resolved using the following list.

Anomalies:	Possible causes / Solution:
<b>The washing machine does not turn on and/ or programme does not start</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The plug is not inserted into the electrical outlet, or not enough to make contact.</li><li>• There has been a power failure.</li><li>• Lid is not properly closed.</li><li>• 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.</li></ul>
<b>The wash cycle does not start.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The "Start/Pause"  button has not been pressed.</li><li>• The water tap is not open.</li><li>• A "Start delay"  has been set.</li></ul>
<b>Appliance stops during the programme, and the "Start/Pause" light blinks</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programme has been changed - reselect desired programme and press "Start/Pause" .</li></ul>
<b>Appliance vibrates</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The washing machine is not level.</li><li>• The transport bracket has not been removed; before using the washing machine, the transport bracket must be removed.</li></ul>
<b>Final spin results are poor. The laundry is still very wet. "Spin" 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</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• If possible avoid small laundry loads.</li><li>• "Spin speed"  button has been set to a low spin speed.</li></ul>
<b>The machine is indicating an error code (e.g. F-02, F-..) and/or "Service"  indicator lights up</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Shut off the machine, disconnect the plug from the outlet, and wait about 1 minute before turning it back on.</li><li>• If the problem persists, call the After-sales service.</li></ul>
<b>"Clean filter"  indicator lights up</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Waste water is not pumped out.</li><li>• Clean the water filter</li></ul>
<b>"Water tap closed"  indicator lights up</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appliance has no or insufficient water supply.</li></ul>



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

- By visiting our website [docs.indesit.eu](https://docs.indesit.eu) and [parts-selfservice.indesit.com](https://parts-selfservice.indesit.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.indesit.com](https://www.indesit.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>



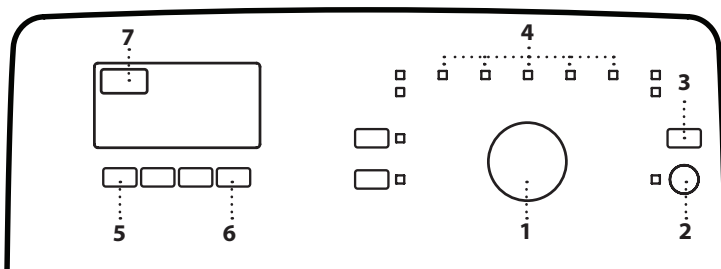
**БЛАГОДАРИМ ВИ, ЧЕ ЗАКУПИХТЕ ПРОДУКТ НА INDESIT**  
 За да получавате по-пълно обслужване, регистрирайте Вашия уред на [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



**Преди да използвате уреда, прочетете внимателно инструкциите за безопасност.**  
 Преди да използвате пералната машина, е задължително да се свали транспортната скоба.  
 За по-подробни инструкции за премахването ѝ вижте ръководството за монтаж.

## КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

- 1 Селектор на програми
- 2 Бутон „СТАРТ/ПАУЗА“
- 3 Бутон „Нулиране/Източване“
- 4 Индикация за последователност на програмата
- 5 Бутон „Таймер на отлагането“
- 6 Бутон „Центрофугиране“
- 7 Индикатор за време



## ИНДИКАТОРИ

- Вратичката е заключена
- Неизправност: Обслужване
- Неизправност: Почистете филтъра
- Неизправност: Кранът на водата е затворен
- В случаи на неизправност се обрънете към раздел „ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ“

## ТАБЛИЦА С ПРОГРАМИТЕ

		Макс, зареждане 5,0 kg Потреблението на енергия в изключен режим е 0,11 W / в режим на оставен включен уред е 0,11 W				Перилни препарати и добавки			Препоръчителен перилен препарат		Остаточна влажност % *	Консумация на електроенергия (kWh)	Общо вода в литри	Температура на пране °C
Програма		ТЕМПЕРАТУРА		Макс, скорост на центрофугиране (об./мин.)	Макс, зареждане (kg)	Времетраене (ч:м)	Предпране	Основно пране	Омекотител	Прах	Течен			
		Настройване	Диапазон											
<b>Turn &amp; Go</b>		30°C	30°C	1000	3,5	**	-			-		-	-	-
<b>Синтетични</b>		40°C	40°C	1000	3,0	2:15						47	0,630	40
<b>Памук</b>		60°C	40°C-90°C	1000	5,0	2:40						64	0,950	46
<b>Eco 40-60</b>	Eco 40-60	40°C	40°C	951	5,0	3:05	-					60	0,611	45
				951	2,5	2:30	-					62	0,411	36
				951	1,5	2:30	-					66	0,455	36
<b>20°C</b>		20°C	20°C	1000	5,0	3:05	-			-		62	0,250	46
<b>Вълна 20°</b>		20°C	20°C	1000	1,0	**	-			-		-	-	-
<b>Деликатни 30°</b>		30°C	30°C	1000	1,5	**	-			-		-	-	-
<b>Mix 45° 40°</b>		40°C	20°C-40°C	1000	5,0	**	-					-	-	-
<b>Памук 30°</b>		30°C	30°C	1000	3,0	0:30	-			-		66	0,250	42
<b>Синтетични 30°</b>		30°C	30°C	1000	3,0	**	-			-		-	-	-
<b>Центрофуга + Източване</b>		-	-	1000	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Изплакване + Центрофуга</b>		-	-	1000	5,0	-	-	-		-	-	-	-	-

Необходима дозировка Дозировка по избор

**Eco 40-60** - Тестов цикъл на пране в съответствие с Регламент 2019/2014. Най-ефективната програма по отношение на консумация на енергия и вода за пране на нормално замърсени памучни дрехи. Само на дисплея: показаните на дисплея стойности на скоростта на центрофугиране може леко да се различават от стойностите, посочени в таблицата.

### За всички тестови институти

Дълъг цикъл на пране за памучни дрехи: задайте цикъл на пране "Памук" с температура 40°C. Заедно с програма за синтетика: задайте цикъл на пране "Синтетични" с температура 40°C.

Тези данни могат да се различават в дома ви поради променящите се условия на температурата на подаваната вода, налягането и др. Приближителните стойности на продължителност

на програмата се отнасят до подразбиращата се настройка на програмите, без опции. Стойностите, дадени за програми, различни от програмата Eco 40-60, са само ориентироочни.

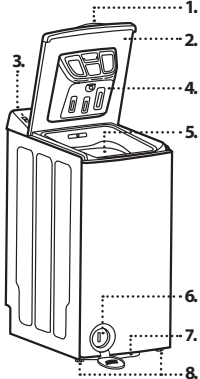
\* След края на програмата и центрофугирането с максималната избрана скорост на центрофугиране, в настройката с програма по подразбиране.

\*\* Продължителността на програмата е показана на дисплея.

Сензорната технология приспособява водата, енергията и продължителността на програмата към Вашето количество пране.

## ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

1. Дръжка на капака
2. Капак
3. Контролен панел
4. Дозатор за перилен препарат
5. Барабан
6. Воден филтър - зад капака
7. Лост за преместване (в зависимост от модела)
8. Регулируеми крачета (x2)



## ДОЗАТОР ЗА ПЕРИЛЕН ПРЕПАРАТ

### Отделение за основно пране

Перилен препарат за основното пране, препарат за премахване на петна или омекотител за вода.

### Отделение за предпране

Перилен препарат за предпране.

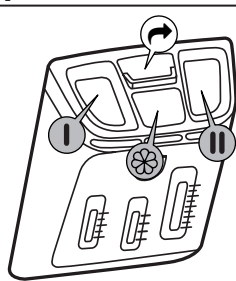
### Отделение за омекотител

Омекотител за тъкани. Течен препарат за колосване. Белина.

**Наливайте омекотител, течен препарат за колосване или разтвор на белина само до маркировката „max“.**

### Бутон за освобождаване

Натиснете, за да свалите дозатора за почистване.



## ПРОГРАМИ

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



### Turn & Go

Най-доброто решение за ежедневно пране. Особено полезно за лека до нормално замърсена тъкан от памук или синтетичен текстил, като се пере на ниска температура и максимална скорост на центрофугата.

### Синтетични

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

### Памук

Нормално до силно замърсени издръжливи памучни изделия.

### Eco 40-60

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

### 20 °C

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

### Вълна

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

### Деликатни

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

### Мих 45° 40°

За пране само за 45 минути на леко до нормално замърсени дрехи от памук, лен, синтетични влакна и смесени влакна.

### Памук

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

### Синтетични

Съсен цикъл за пране на леко замърсени дрехи от синтетични тъкани (като полиестер, полиакрил, вискоза и др.) или памук/синтетични.

### Центрофуга + Източване

Центрофугира прането, след което изправва водата. За издръжливо пране.

### Изплакване + центрофугиране

Програма за отделно изплакване и интензивно центрофугиране. За издръжливо пране.

## УПОТРЕБА ЗА ПРЪВ ПЪТ

За отстраняване на замърсявания, останали по време на производствения процес, изберете програма „Памук“ при температура от 90°С. Добавете малко количество прах за пране в отделението за основно пране на дозатора за перилен препарат (максимално 1/3 от количеството перилен препарат, препоръчано от производителя за леко замърсено пране).

Стартирайте програмата, **без да добавяте пране**.

## ЕЖЕДНЕВНА УПОТРЕБА

Подгответе прането си съгласно препоръките в раздела „СЪВЕТИ И ПРЕПОРЪКИ“. Заредете прането, затворете вратичката на барабана и проверете дали е добре затворена. Добавете перилен препарат и всякакви добавки. Спазвайте препоръките за дозиране на опаковката на перилния препарат. Затворете капака. Завъртете селектора на програми на желаната програма и изберете някоя от опциите, ако е нужно. На дисплея се показва продължителността на избраната програма (в часове и минути) и индикаторът за бутон „СТАРТ/ПАУЗА“ започва да мига. Индикаторът на предварително зададената скорост на центрофугиране светва. Скоростта може да бъде променена с натискане на бутона „Центрофугиране“ . Отворете крана за водата и натиснете бутона „СТАРТ/ПАУЗА“, за да стартира цикълът на пране. Индикаторът „СТАРТ/ПАУЗА“ ще светне и вратичката ще се заключи. Поради отклоненията в натоварването и температурата на входящата вода, оставащото време е изчислено заново в определени фази на програмата. Ако случаят е такъв, на времевия дисплей се показва анимация .

## ПОСТАВЯНЕ НА ПАУЗА ИЛИ ПРОМЯНА НА РАБОТЕЩА ПРОГРАМА

За поставяне на пауза на цикъла на пране, натиснете бутона „СТАРТ/ПАУЗА“ и индикаторната лампа ще започне да мига. Изберете нова програма, температура, опции или обороти на центрофуга, ако желаете да промените тези настройки. Натиснете бутона „СТАРТ/ПАУЗА“, отново, за да възстановите цикъла на пране от момента, в който е бил прекъснат. Не добавяйте перилен препарат за тази програма.

## ВРАТИЧКАТА Е ЗАКЛЮЧЕНА

След стартиране на програма лампата светва, за да укаже, че капакът не може да бъде отворен. Докато някоя от програмите за пране работи, капакът остава блокиран и никакъв случай не бива да се отваря със сила. При спешна необходимост да отворите капака по време на работеща програма, например за да добавите още пране или за да извладите заредено по погрешка пране, натиснете бутона „СТАРТ/ПАУЗА“, . Ако температурата не е прекалено висока, индикаторната лампа „Вратичката е заключена“ изгасва. Ще мине известно време, докато може да отворите капака. Натиснете бутона „СТАРТ/ПАУЗА“, за да продължите отново с програмата.

## КРАЙ НА ПРОГРАМАТА

Индикаторната лампа „ЗВратичката е заключена“ изгасва и на дисплея се показва . Завъртете програмния селектор до позиция „OFF“ и затворете кранчето за водата. Отворете капака и барабана и извладете прането от пералната машина. Оставете капака отворен за известно време, за да изсъхне вътрешността на пералната машина. След около 15 минути, пералната машина ще се изключи напълно, за да спести енергия. За да отмените работеща програма преди края на цикъла, натиснете бутона „Нулиране/Източване“ за поне 3 секунди. Водата е източена. Ще мине известно време, докато може да отворите капака.

## ОПЦИИ

! Когато комбинацията от програми или допълнителна функция(и) не е възможна, индикационните лампички се изключват автоматично.

! Неподходящите комбинации от опции се отменят автоматично.

### Таймер на отлагането

За да зададете избраната програма да стартира в по-късен момент, натиснете бутона „Таймер на отлагането“, за да зададете желаното време за отлагане. Лампичката за бутона за опцията „Таймер на отлагането“ светва и изгасва, когато програмата стартира. Веднъж натиснете ли бутона „СТАРТ/ПАУЗА“, , отброяването на времето на отлагане започва. Броят на предварително избраните часове може да се намали, като натиснете бутона „Таймер на отлагането“ отново. **Не използвайте течни препарати, когато активирате тази опция.** За да отмените функцията „Таймер на отлагането“ завъртете програмния селектор на различна позиция.

### Интензивно изпиране

Изберете тази опция, ако използвате добавка за премахване на петна по време на пране- опцията ще оптимизира ефективността на добавката за по-добро действие и за премахване на петна. Използвайте с максимално зареждане. Добавете подходяща добавка за премахване на петна по време на пране (прах за пране) към основното пране.

Може да удължи времетраенето на програмата с до 10 минути.

Подходяща за използване на препарати за премахване на петна и избелващи препарати на кислородна основа. Не трябва да се използват хлорни и перборатни избелващи препарати!

### Допълнително изплакване

Допринася за избягването на остатъци от перилен препарат, като удължава фазата на изплакване. Особено подходяща за бебешко пране, за лица, страдащи от алергии, и за области с мека вода.

### Центрофугиране

Всяка програма има предварително зададена скорост на центрофугиране. Натиснете бутона, за да зададете различна скорост на центрофугиране. Индикаторът на предварително зададената скорост на центрофугиране светва. Ако е избрана скорост на центрофугиране „0“ , последното центрофугиране е отменено, но остават междуинните пикове на центрофугиране по време на изплакването.

### Предпране

Само за много замърсено пране (например пясък, гранулирана мръсотия). Увеличава времето на цикъла с приблизително 15 минути. Не използвайте течен перилен препарат за основното изпиране, когато активирате опцията „Предпране“.

### Спестяване на енергия

При по-ниска температура и леко променена продължителност на изпирането се постига оптимална комбинация между отлични резултати след пране и по-ниска консумация на енергия.

## ИЗБЕЛВАНЕ

Изперете прането си с желаната програма „Памук“ или „Синтетични“, като добавите подходящото количество белина с хлор в отделението на омекотителя (внимателно затворете капака). Веднага след края на програмата, завъртете програмния селектор и започнете отново желаната програма, за да елиминирате остатъчната миризма на белина; ако желаете, може да добавите омекотител. **Никога не слагайте заедно белина с хлор и омекотител в отделението на омекотителя.**

## СЪВЕТИ И ПРЕПОРЪКИ

### Сортирайте прането си според

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

### Изправявайте всички джобове

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

### Вътрешна част на уреда

Ако никога или много рядко изпирате прането си на 90°C, препоръчваме Ви от време на време да пускате програма на 90°C без пране, като добавите малко количество перилен препарат, за да поддържате вътрешната част на уреда чиста.

### Следвайте препоръките за дозировка/добавки за пране.

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

### Използвайте ниска температура и по-голяма продължителност

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

### Съобразете се с капацитета на зареждане

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

### Шум и остатъчна влажност

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

## ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

**При всяко почистване и поддръжка изключвайте пералната машина от бутона и от контакта. Не използвайте запалими течности, за да почистване пералната машина. Почиствайте и поддържайте периодично пералната си машина (поне 4 пъти годишно).**

### Почистване на външната страна на пералната машина

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

### Дозатор за перилен препарат

**Почиствайте редовно, поне три или четири пъти в годината, за да предотвратите отлагане на перилен препарат:**

Натиснете бутона за освобождаване , за да освободите дозатора за перилен препарат и да го премахнете. Възможно е да остане малко количество вода в дозатора, следователно трябва да го носите в изправена позиция. Измийте дозатора на течаща вода. Също така може да премахнете капачката на сифона на гърба на дозатора, за да я почистите. Поставете отново капачката на сифона в дозатора (ако сте я махнали). Поставете отново дозатора, като поставите долните ущенца на дозатора в съответните отвори на капака и като натиснете дозатора към капака, докато се застопори на място. Уверете се, че дозаторът за перилен препарат е правилно поставен.

### Проверка на маркуча за подаване на вода

Проверявайте редовно маркуча за подаване за напуквания и цепнатини. Ако е повреден, заменете го с нов маркуч, предлаган от нашето следпродажбено обслужване или от специализиран продавач. В зависимост от вида маркуч: Ако входният маркуч има прозрачно покритие, проверявайте периодично за локално оцветяване. Ако откриете такова, възможно е маркучът да проптича и трябва да се смени. За маркучите за функцията за спиране на водата  (ако е налична): проверете малкото прозорче за проверка на предпазния клапан (вж. стрелката). Ако е червено, функцията за спиране на водата е задействана и маркучът трябва да се замени с нов. За да развиете този маркуч, натиснете бутона за освобождаване (ако има), докато развивате маркуча.

### Почистване на мрежестите филтри в маркуча за подаване на вода

**Проверявайте и почиствайте редовно (най-малко два или три пъти годишно).**

Затворете крана и освободете маркуча за подаване от крана. Почистете вътрешния мрежест филтер и отново затегнете маркуча за подаване на вода върху крана. След това развийте маркуча за подаване от задната част на пералната машина. Изтеглете мрежестия филтер от свързването на пералната машина с универсални клечи и го почистете. Поставете обратно мрежестия филтер и завийте маркуча за подаване отново. Пуснете крана и се уверете, че свързванията са напълно уплътнени.

### Почистване на водния филтер / източване на остатъчната вода

**Пералнята е снабдена със самопочистваща се помпа. Филтърът задържа предмети като копчета, монети, безопасни игли и др., останали в прането. Ако сте използвали програма за горещо пране, преди да източите водата, изчакайте я да се охлади. Почиствайте водния филтер редовно, за да избегнете трудности при източването на водата след пране поради запушването му. Ако водата не се източва, на дисплея се извежда индикация, че е възможно водния филтер да е запущен.**

Отворете предпазителя на филтъра с монета. Поставете широк и плосък съд под водния филтер, за да съберете източната вода. Бавно завъртете филтъра обратно на часовниковата стрелка, докато водата потече.

Оставете водата да тече, без да премахвате филтъра. Когато съдът за вода се напълни, затворете водния филтер, като го завъртите по часовниковата стрелка. Изпразнете съда. Повторяйте тази процедура, докато източите всичката вода. Вашата перална машина е снабдена с различни автоматични функции на безопасност и обратна връзка. След това отстранете водния филтер, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка. Почистете водния филтер (отстранете остатъците в него и го почистете под течаща вода) и кутията на филтъра. Уверете се, че перката на помпата (в корпуса зад филтъра) не е блокирана. Поставете водния филтер и затворете капака: Поставете водния филтер на мястото му, като го завъртите по часовниковата стрелка. Уверете се, че сте го завили докрай. За да проверите затегнат ли е добре водният филтер, налейте около 1 литър вода в барабана и проверете дали от филтъра изтича вода. След това затворете капака на филтъра.

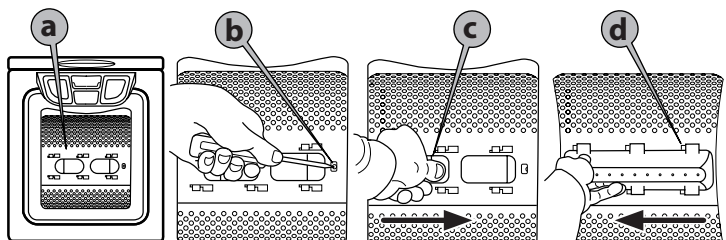
### Уплътнение на капака

Периодично проверявайте състоянието на уплътнението на капака и от време на време го почиствайте с влажна кърпа.

### Изваждане на предмет, паднал между барабана и ваничката

Ако случайно падне предмет между барабана и ваничката, може да го извадите благодарение на един от свалящите се повдигачи на барабана. Извлечете пералнята от захранването. Извадете прането от барабана.

Затворете клапите на барабана и завъртете барабана с половин оборот (изображение **a**). С помощта на отвертка натиснете пластмасовия накрайник, като в същото време плъзгате на ръка повдигача от ляво надясно (изображение **b, c**), докато той падне в барабана. Отворете барабана. Може да извадите предмета през отвора в барабана. Поставете обратно повдигача от вътрешната страна на барабана: Поставете пластмасовия накрайник над отвора от дясната страна на барабана (изображение **d**). След това плъзнете пластмасовия повдигач от дясно наляво, докато щракне. Отново затворете клапите на барабана, завъртете барабана с половин оборот и проверете позиционирането на преградата във всички точки на закрепване. Отново включете пералната машина в контакта.



## ТРАНСПОРТИРАНЕ И БОРАВЕНЕ С МАШИНАТА

Извадете кабела от контакта и затворете крана на водата. Отделете маркуча за подаване от крана за вода и отстранете маркуча за източване от точката за източване. Отстранете всяка останала вода от маркучите и пералнята и закрепете маркучите така, че да не могат да се повредят по време на транспортирането. За да улесните преместването на машината, издърпайте леко навън лоста за преместване, разположен най-долу отпред (ако Вашият модел пералня има такъв). Издърпайте навън пералнята до ограничителя, като си помагате с крак. След това избутайте обратно лоста за преместване до първоначалното му положение. Поставете транспортната скоба, дадени в РЪКОВОДСТВОТО ЗА МОНТАЖ.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

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

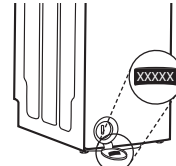
Аномалии:	Възможни причини / Решение:
<b>Пералната машина не се включва и/или програмата не стартира</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Щепселт не е вкаран в електрическия контакт или не е пъхнат достатъчно, за да направи добър контакт.</li><li>Има неизправност на захранването.</li><li>Капакът не е затворен правилно.</li><li>Пералната машина автоматично изключва преди спускането или след завършването на програмата за икономия на енергия. Ако искате да включите пералната машина, дайте най-напред превключвателя на програматора в положение „Off/O“ и след това отново в положението на исканата програма.</li></ul>
<b>Цикълът на пране не стартира.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Бутоњът „СТАРТ/ПАУЗА“  не е натиснат.</li><li>Кранът за вода не е отворен.</li><li>Зададена е функцията „Таймер на отлагането“ .</li></ul>
<b>Уредът спира по време на програмата и лампата „СТАРТ/ПАУЗА“  мига</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Активирана е опцията „Задържане на изплакването“ (ако е налична).</li><li>Програмата е променена - изберете отново желаната програма и натиснете „СТАРТ/ПАУЗА“ .</li></ul>
<b>Уредът вибрира</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Пералната не е нивелирана.</li><li>Транспортната скоба не е била премахната; преди да използвате пералната машина, транспортната скоба трябва да е премахната.</li></ul>
<b>Резултатите от последното центрофугиране са лоши. Прането е все още много мокро. Индикаторът „Центрофугиране“ мига, скоростта на центрофугиране мига на дисплея или индикаторът за скоростта на центрофугиране мига след края на програмата - в зависимост от модела</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Дисбалансът в зареденото пране по време на центрофугирането предотвратява фазата на центрофугиране, за да се избегнат повреди по пералната машина. За това прането е все още много мокро. Причини за дисбалансът може да са: малко количество заредено пране (съдържащо само няколко много големи или абсорбиращи елементи, напр. кърпи) или големи/текки елементи за пране.</li><li>Ако е възможно избягвайте малките количества пране.</li><li>Бутоњът „Центрофугиране“  е зададен на ниска скорост.</li></ul>
<b>Машината извежда код за грешка (напр. F-02, F-..) и/или индикаторът „Обслужване“  светва</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Изключете пералната, откачете щепсела от контакта и изчакайте около 1 минута, преди да го включите обратно.</li><li>Ако проблемът не бъде отстранен, обадете се на отдела за следпродажбено обслужване.</li></ul>
<b>Индикаторът „Почистете филтъра“  светва</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Мръсната вода не се изпомпва.</li><li>Почистете водния филтър.</li></ul>
<b>Индикаторът „Кранът за водата е затворен“  светва</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Не се подава или се подава недостатъчно вода към уреда.</li></ul>

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

- Посетите нашия уебсайт [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) и [parts-selfservice.indesit.com](http://parts-selfservice.indesit.com)
- Използвате QR кода
- А също и като **се свържете с нашия отдел за следпродажбено обслужване** (телефонния номер можете да откриете в гараниционната брошюра). При контакт с отдела за следпродажбено обслужване на клиенти съобщавайте кодовете, посочени на заводската табелка на Вашия уред.

За информация за потребителя относно ремонт и поддръжка посетете [www.indesit.com](http://www.indesit.com)

Можете да получите информация за модела, като използвате QR кода, обозначен на етикета за енергийна ефективност. Етикетът също така включва идентификатор на модела, който може да бъде използван в сайта на регистъра <https://eprele.ec.europa.eu>.



DĚKUJEME, ŽE JSTE SI ZAKOUPILI VÝROBEK INDESIT.

Pro kompletnejší pomoc  
zaregistrujte svůj spotřebič na  
[www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register).



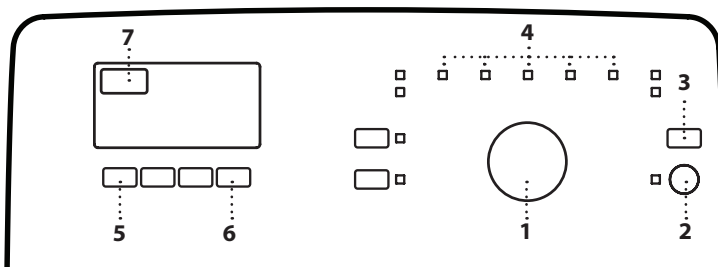
Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtete Bezpečnostní pokyny.

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 „Spustit/Pauza“ ▶||
- 3 Tlačítko „Reset/vypustit“ ☰
- 4 Ukazatel sekvence programu
- 5 Tlačítko „Odložený start“ ⏱
- 6 Tlačítko „Rychlost odstředování“ ☺
- 7 Ukazatel času

**TABULKA PROGRAMŮ**

		Max. naplnění 5,0 kg Spotřeba energie ve vypnutém stavu je 0,11 W / v zapnutém stavu 0,11 W					Prací prostředky a přísady			Doporučený prací prostředek		Zbytková * vlhkost %	Spotřeba energie kWh	Celkové množství vody l	Teplota prádla °C
Program		Teploty		Max. rychlosť odstředování (ot/min)	Max. náplň (kg)	Doba trvání (h : m)	Předpírka	Hlavní praní	Změkčovač	Prášek	Tekutý prací prostředek				
Nastavení	Rozpětí							○	✿						
<b>Turn &amp; Go</b>		30°C	30°C	1000	3,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Syntetika</b>	↖	40°C	40°C	1000	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40
<b>Bavlna</b>	↔	60°C	40°C-90°C	1000	5,0	2:40	○	●	○	✓	✓	64	0,950	46	55
<b>Eco 40-60</b>	Eco 40-60	40°C	40°C	951	5,0	3:05	-	●	○	✓	✓	60	0,611	45	34
				951	2,5	2:30	-	●	○	✓	✓	62	0,411	36	31
				951	1,5	2:30	-	●	○	✓	✓	66	0,455	36	32
<b>20°C</b>	↔	20°C	20°C	1000	5,0	3:05	-	●	○	-	✓	62	0,250	46	20
<b>Vlna 20°</b>	⌚20°	20°C	20°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Jemné 30°</b>	⌚30°	30°C	30°C	1000	1,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Mix 45' 40°</b>	⌚40°	40°C	20°C-40°C	1000	5,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
<b>Bavlna 30°</b>	⌚30°	30°C	30°C	1000	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	66	0,250	42	26
<b>Syntetika 30°</b>	⌚30°	30°C	30°C	1000	3,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
<b>Odstředování + vypouštění vody</b>	排水	-	-	1000	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Máčání + odstředování</b>	浸泡	-	-	1000	5,0	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-

● 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 užívaného bavlněného prádla. Pouze displej: hodnoty rychlosti otáček zobrazené na displeji se mohou mírně odlišovat od hodnot v tabulce.

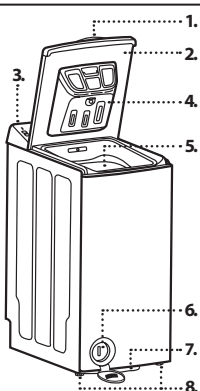
**Pro všechny zkoušené ústavy**

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 vaší domácnosti lišit vzhledem k proměnlivým podmínkám, 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.

**POPIS PRODUKTU**

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

**DÁVKOVÁČ PRACÍHO PROSTŘEDKU****Přihrádka pro hlavní praní ||**

Prací prostředek pro hlavní praní, odstraňovač skvrn nebo aviváž.

**Přihrádka pro předpírku |**

Prací prostředek pro předpírku.

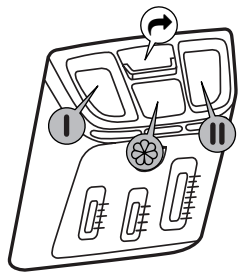
**Přihrádka pro aviváž ✿**

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.



### Turn & Go

Najlepšie riešenie pre bežné pranie. Program vhodný najmä na mierne alebo normálne znečistené textilie z bavlny alebo syntetických tkanín, pretože perie pri nízkej teplote a maximálnej rýchlosťi odstredovania.

### Syntetika ▲

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

### Bavlna ♡

Normálne až silně zašpiněné hrubší prádlo vyrobené z bavlny.

### 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.

### 20 °C

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

### Vlna 30°

Veškeré oděvy z vlny lze práť 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 30°

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

### Mix 45° 40°

Na pranie mierne až normálne znečistených odevov z bavlny, ľanu, syntetických vláken a zmesových vláken za 45 minút.

### Bavlna 30°

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

### Syntetika ▲

Zkrácený cyklus pro praní lehce zašpiněného prádla z umělých vláken (například polyester, polyakryl, viskóza) nebo směsí bavlny a syntetiky.

### Odstředování + vypouštění vody ☺

Vyždímá prádlo a poté vypustí vodu. Pro hrubší prádlo.

### Máčání + Odstředování ☺

Samostatný program zahrnující máčání a intenzivní odstředění prádla. Pro hrubší prádlo.

## PRVNÍ POUŽITÍ

Zvolte program „Bavlna“ ☺ při teplotě 90 °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**.

## BĚŽNÉ POUŽÍVÁNÍ

Prádlo připravte podle doporučení v části „RADY A TIPY“. Vložte prádlo do bubnu, zavřete dvírku a zkонтrolujte, že jsou zavřené správně. Přidejte prací prostředek a případně přísadu. 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 bliká kontrolka tlačítka „Spustit/Pauza“. Rozsvítí se kontrolka předdefinované rychlosti odstředování. Rychlosť je možné změnit po stisknutí tlačítka „Rychlosť odstředování“ ☺. Otevřete vodovodní kohout a stisknutím tlačítka „Spustit/Pauza“ ▶ spusťte prací cyklus. Kontrolka „Spustit/Pauza“ se rozsvítí a dvírka se uzamknou. Kvůli rozdílnému množství prádla a teploty přiváděně vody se v určitých fázích programu provádí nový výpočet zbývajícího času. Pokud k tomu dojde, na displeji se zobrazí animace ▶ ▶ ▶.

## PŘERUŠENÍ NEBO ZMĚNA BĚŽÍCÍHO PROGRAMU

Spuštěný prací program pozastavíte stiskem tlačítka „Spustit/Pauza“ ▶. 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 znova tlačítka „Spustit/Pauza“ ▶. Nepřidávejte prací prostředek pro tento program.

## DVÍRKA ZABLOKOVANÁ ☒

Po spuštění programu se rozsvítí kontrolka na znamení toho, že není možné dvírku 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 kusu, který byl vložen omylem, stiskněte nejprve tlačítko „Spustit/Pauza“ ▶. Pokud není teplota příliš vysoká, kontrolka „Dvírka zablokováná“ ☒ zhasne. Bude nějakou chvíli trvat, než budete moci víko otevřít. Stiskněte tlačítko „Spustit/Pauza“ ▶ a program bude pokračovat.

## UKONČENÍ PROGRAMU

Kontrolka „Dvírka zablokováná“ ☒ zhasne a na displeji se zobrazí End. Otočte voličem programů do polohy „VYP“ 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/vypustit“ ☺. 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.

### Odložený start ☰

Pro nastavení odložení začátku zvoleného programu stiskněte tlačítko „Odložený start“ ☰ a nastavte požadovanou dobu odložení. Kontrolka funkce „Odložený start“ ☰ se rozsvítí. Opětovně zhasne se spuštěním programu. Jakmile stisknete tlačítko „Spustit/Pauza“ ▶, 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.

### Intenzivní praní ☺

Tuto možnost zvolte, pokud používáte přísadu do pracího prostředku pro odstraňování skvrn. Optimalizuje účinnost pracího prostředku a bude dosaženo lepšího účinku praní a odstraňování skvrn. Používejte při naplnění pračky na maximum. Do hlavního praní přidejte vhodnou přísadu pro odstraňování skvrn (ve formě prášku) Může prodloužit program až o 10 minut. Vhodné pro použití odstraňovačů skvrn a bělidel na bázi kyslíku. Bělidla na bázi chlóru nebo perkarbonátu se používat nesmějí!

### Máčání navíc ☺

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

### Rychlosť odstředování ☺

Každý program má přednastavenou rychlosť odstředování. Stisknutím tlačítka nastavte jinou rychlosť odstředování. Rozsvítí se kontrolka předdefinované rychlosti odstředování. Je-li zvolena rychlosť odstředování „0“ ☺, zruší se závěrečné odstředování, ale během máčání proběhne středně intenzivní odstředování.

### 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.

### Úspora energie ☺

Složí k úspoře energie potřebné k ohřevu vody za současného dosažení dobrých výsledků při praní. Doporučuje se pro mírně zašpiněné prádlo bez skvrn. Ujistěte se, že je vaš prací prostředek vhodný pro praní při nízkých teplotách (15° nebo 20 °C). Lze zvolit při nejnižších teplotách programů.

## 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 znova, abyste se zbavili případných zbytků zápacího bělidla. Chcete-li, můžete přidat aviváž. **Nikdy do příhrádky pro aviváž nepřidávejte zároveň chlorové bělidlo a aviváž.**

## RADY A TIPY

### Prádlo rozříďte podle

Druhu látky / symbolu údržby na visačce (bavlna, smíšená vlákna, syntetické materiály, vlna, ruční praní). Barvy (oddělte barevné a bílé kusy prádla, nové 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 90 °C, doporučujeme vám občas spustit 90°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 „TABULCE PROGRAMŮ“, abyste šetřili vodu a energii.

### Hluk a obsah zbylé vlhkosti

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

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

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

### Čištění pračky zvenčí

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

### Zásobník pracího prostředku

**Čistěte zásobník pravidelně, alespoň třikrát či čtyřikrát ročně, abyste zabránili tvorbě nánosů 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 vyjmout uzávěr sifonu na zadní straně zásobníku a vyčistit jej. Pokud jste jej vyjmuli, vrátěte uzávěr sifonu na místo. Při vracení zásobníku na místo umístěte jazyčky na spodní části zásobníku do příslušných otvorů na víku a zatlačte zásobník proti víku, dokud nezavakne 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 hadici je třeba vyměnit za novou. Chcete-li tuto hadici odšroubovat, stiskněte přitom uvolňovací tlačítko (je-li jím vybavena).

### Čištění sítkových 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 sítkový filtr a našroubujte hadici pro přívod vody zpět na vodovodní kohoutek. Nyní odšroubujte přívodní hadici na zadní straně pračky. Pomocí univerzálních kleští vytáhněte sítkový filtr ze spojů pračky a vyčistěte jej. Nasadte sítkový 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, spinaci špendlíky apod., které jste zapomněli v prádle. Pokud jste použili program pro praní na vysokou teplotu, před vypuštěním vody vyčkejte, dokud voda nevychladne. Vodní filtr čistěte pravidelně, předejdete tak situaci, kdy v důsledku jeho ucpání nemůže voda po praní odtékat. Nemůže-li voda odtékat, displej poukazuje na možné ucpání filtru.

Kryt filtru otevřete pomocí mince. Umístěte pod vodní filtr širokou nízkou nádobu na odtékající vodu. Opatrně otáčejte filtrem proti směru hodinových ručiček, dokud nezačne vytékat voda. Nechte vodu odtékat a nevyndávejte filtr. Když se nádoba naplní, uzavřete filtr otáčením ve směru hodinových ručiček. Vyprázdněte nádobu. Tento postup opakujte, dokud nebude pračka prázdná. Pod vodní filtr 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. Vráťte 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.

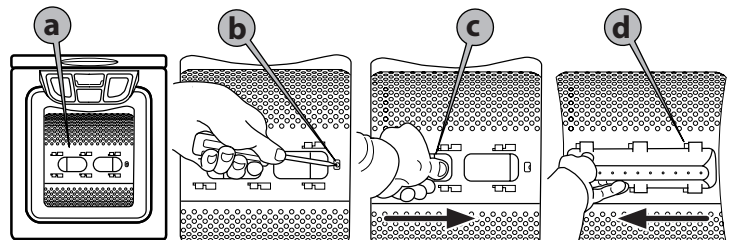
### Těsnění víka

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 posouvejte žeberem zleva doprava (obrázek b, c). Žebro vypadne do bubnu. Otevřete buben. Zapadlý objekt můžete nahmatat 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 žebra a jeho kotvicích bodů. Pračku znovu 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 vratěte 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 poprodejního servisního střediska, doporučujeme prověřit, zda není možné problém vyřešit snadno pomocí následujícího seznamu.

Anomálie:	Možné příčiny / řešení:
<b>Pračka se neotáčí a/nebo se nespustí program</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zástrčka není zapojená do elektrické zásuvky nebo je zasunutá nedostatečně a nemá správný kontakt.</li><li>Došlo k výpadku proudu.</li><li>Víko není správně zavřené.</li><li>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.</li></ul>
<b>Prací program se nespustí.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nebylo stisknuto tlačítko „Spustit/Pauza“ .</li><li>Přívod vody není otevřený.</li><li>Byla nastavena funkce „Odložený start“ .</li></ul>
<b>Spotřebič se zastavil během programu a kontrolka „Spustit/Pauza“ bliká</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Program byl změněn. Zvolte znova požadovaný program a stiskněte „Spustit/Pauza“ .</li></ul>
<b>Spotřebič vibruje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pračka nestojí na rovném povrchu.</li><li>Nebyla demontována přepravní konzola: před použitím pračky je nutné přepravní konzolu odstranit.</li></ul>
<b>Výsledky závěrečného odstředování jsou špatné. Prádlo je stále vlhké. Na konci programu bliká kontrolka „Odstředování“, nebo rychlosť odstředování na displeji, nebo její kontrolka – v závislosti na modelu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>Je-li to možné, neperte malé množství prádla.</li><li>Tlačítko „Rychlosť odstředování“  bylo nastaveno na nízkou rychlosť odstředování.</li></ul>
<b>Přístroj hlásí chybový kód (např. F-02, F-..) a/nebo se rozsvítí kontrolka „Servis“ </b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pračku vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a před opětovným zapnutím pračky vyčkejte přibližně 1 minutu.</li><li>Pokud problém přetrvává, zavolejte do poprodejového servisního střediska.</li></ul>
<b>Svítí kontrolka „Vyčistit filtr“ </b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Odpadní voda se neodčerpala.</li><li>Vodní filtr vyčistěte.</li></ul>
<b>Svítí kontrolka „Přívod vody je uzavřený“ </b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Žádný nebo nedostatečný přívod vody do spotřebiče.</li></ul>

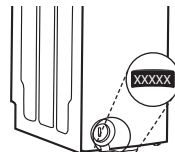
**Firemní zásady, standardní dokumentaci, objednávky náhradních dílů a další informace o výrobku získáte:**

- návštěvou našeho webu [docs.indesit.eu](https://docs.indesit.eu) a [parts-selfservice.indesit.com](https://parts-selfservice.indesit.com)
- naskenování QR kódu
- případně se obrátte na **naše poprodejové servisní středisko** (viz telefonní číslo v záruční knize).

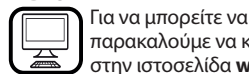
Při kontaktování našeho poprodejního servisu prosím uveděte kódy na identifikačním štítku produktu.  
Pour obtenir des informations relatives à la réparation et à la maintenance, l'utilisateur est invité à visiter le site

[www.indesit.com](http://www.indesit.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 registru na adrese <https://eprel.ec.europa.eu>



## ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΠΟΥ ΑΓΟΡΑΣΑΤΕ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ INDESIT



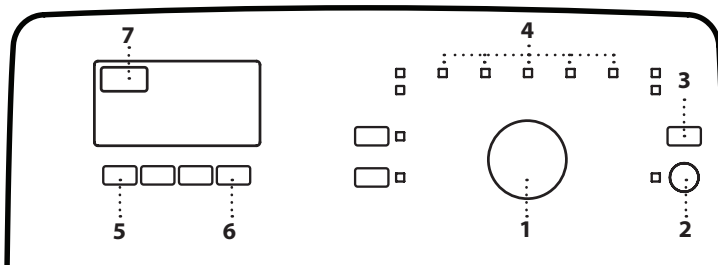
Για να μπορείτε να έχετε πλήρη υποστήριξη, παρακαλούμε να καταχωρίσετε τη συσκευή σας στην ιστοσελίδα [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



**Διαβάστε τις οδηγίες για την ασφάλεια προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.**  
Πριν χρησιμοποιήσετε το πλυντήριο ρούχων, πρέπει να αφαιρέσετε τον βραχίονα μεταφοράς. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πώς θα το αφαιρέσετε, ανατρέξτε στον Οδηγό εγκατάστασης.

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

- 1 Επιλογέας προγράμματος
- 2 Κουμπί "Εναρξη/Παυση" ▷ II
- 3 Κουμπί "Επαναφορά/  
Αποστράγγιση" ☺
- 4 Ένδειξη ακολουθίας  
προγράμματος
- 5 Κουμπί "Καθυστέρηση έναρξης" ↳
- 6 Κουμπί "Ταχύτητα στυψίματος" ☺
- 7 Ένδειξη χρόνου



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Μέγ. φορτίο 5,0 Kg Κατανάλωση ενέργειας με τη συσκευή απενεργοποιημένη 0,11 W / με τη συσκευή ενεργοποιημένη μετά το τέλος του προγράμματος 0,11 W						Απορρυπαντικά και πρόσθετα			Συνιστώμενο απορρυπαντικό		Πλυντήριο					
Πρόγραμμα		Θερμοκρασίες		Μέγ. ταχύτητα στυψίματος (σ.α.λ.)	Μέγ. φορτίο (Kg)	Διάρκεια (ώ : λ)	Πρόπλυση	Κύρια πλύση	Μαλακτικό	Σκόνη	Υγρό	Υπολειπόμενη υγρασία % *	Ενέργεια κατανάλωση KWh	Συνολική προστητική τα νερού lit	Θερμοφροσία °C	Πλυντήριο
		Ρύθμιση	Εύρος													
<b>Turn &amp; Go</b>		30°C	30°C	1000	3,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
<b>Συνθετικά</b>		40°C	40°C	1000	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40	
<b>Βαμβακέρα</b>		60°C	40°C-90°C	1000	5,0	2:40	○	●	○	✓	✓	64	0,950	46	55	
<b>Eco 40-60</b>		40°C	40°C	951	5,0	3:05	-	●	○	✓	✓	60	0,611	45	34	
				951	2,5	2:30	-	●	○	✓	✓	62	0,411	36	31	
				951	1,5	2:30	-	●	○	✓	✓	66	0,455	36	32	
<b>20 °C</b>			20°C	20°C	1000	5,0	3:05	-	●	○	-	✓	62	0,250	46	20
<b>Μάλλινα 20°</b>		20°C	20°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
<b>Ευαισθητά 30°</b>		30°C	30°C	1000	1,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
<b>Mix 45' 40°</b>		40°C	20°C-40°C	1000	5,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-	
<b>Βαμβακέρα 30°</b>		30°C	30°C	1000	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	66	0,250	42	26	
<b>Συνθετικά 30°</b>		30°C	30°C	1000	3,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-	
<b>Στύψιμο + Άντληση</b>		-	-	1000	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Ξέβγαλμα + Στύψιμο</b>		-	-	1000	5,0	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	

● Απαιτείται δοσολογία ○ Δοσολογία προαιρετική

**Eco 40-60** - Έλεγχος κύκλου πλύσης σύμφωνα με τον κανονισμό 2019/2014. Τα πιο αποδοτικά προγράμματα ως προς την κατανάλωση ενέργειας και νερού για κανονικά λερωμένα βαμβακέρα ρούχα. Μόνο οι ίδιοι: οι τιμές ταχύτητας στυψίματος που εμφανίζονται στην οθόνη ενδέχεται να διαφέρουν ελαφρώς από τις τιμές που αναφέρονται στον πίνακα.

## Για όλα τα Ινστιτούτα Δοκιμών

Μεγάλος κύκλος πλύσης για βαμβακέρα: επιλέξτε κύκλο πλύσης για Βαμβακέρα με θερμοκρασία 40 °C.

Πρόγραμμα μεγάλης διάρκειας για συνθετικά: επιλέξτε κύκλο πλύσης για Συνθετικά με θερμοκρασία 40 °C.

Αυτά τα στοιχεία μπορεί να είναι διαφορετικά στο σπίτι σας λόγω διαφορών στη θερμοκρασία του νερού, την πίεση του νερού, κλπ. Οι κατά προσέγγιση τιμές διάρκειας του προγράμματος αναφέρονται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις των προγραμμάτων, χωρίς τις προαιρετικές

επιλογές. Οι τιμές που παρέχονται για όλα τα προγράμματα, εκτός του προγράμματος Eco 40-60, είναι ενδεικτικές.

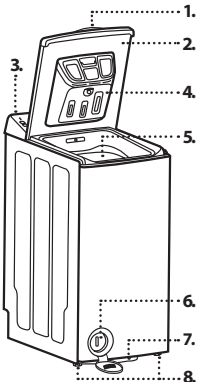
\* Μετά το τέλος του προγράμματος και το στύψιμο με τη μέγιστη επιλέξιμη ταχύτητα, στην προεπιλεγμένη ρύθμιση του προγράμματος.

\*\* Η διάρκεια του προγράμματος εμφανίζεται στην οθόνη.

Η τεχνολογία του αισθητήρα προσαρμόζει το νερό, το ρεύμα και τη διάρκεια του προγράμματος ανάλογα με το φορτίο πλύσης.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- 1 Λαβή καπακιού
- 2 Καπάκι
- 3 Πίνακας ελέγχου
- 4 Θήκη απορρυπαντικού
- 5 Κάδος
- 6 Φίλτρο νερού - πίσω από το κάλυμμα
- 7 Μοχλός κινητικότητας (ανάλογα με το μοντέλο)
- 8 Ρυθμιζόμενο ποδαράκι (x2)



## ΘΗΚΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ

## Θέση κύριας πλύσης ||

Απορρυπαντικό για την κύρια πλύση, αφαιρετικό λεκέδων ή αποσκληρυντικό νερού.

## Θέση πρόπλυσης |

Απορρυπαντικό για την πρόπλυση.

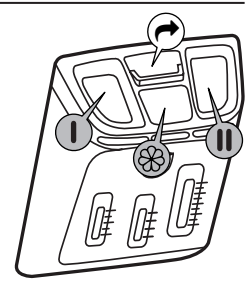
## Θέση μαλακτικού ☺

Μαλακτικό. Υγρή κόλλα. Λευκαντικό.

Ρίξτε το μαλακτικό ή το διάλυμα αμύλου μόνο έως την ένδειξη "max".

## Κουμπί απασφάλισης ↵

Πατήστε για να αφαιρέσετε το συρτάρι και να το καθαρίσετε.



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Για να επλέξετε το κατάλληλο πρόγραμμα για τα ρούχα σας, να ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στις επικέτες φροντίδας των ρούχων. Η τιμή που αναγράφεται στο σύμβολο της επικέτας είναι η μέγιστη δυνατή θερμοκρασία πλύσης του ρούχου.



### Turn & Go

Η καλύτερη λύση για καθημερινή πλύση. Ιδιαίτερα χρήσιμο για ελαφρά και κανονικά λερωμένα υφάσματα από βαμβάκι ή συνθετικά υφάσματα, καθώς πλένει σε χαμηλή θερμοκρασία και μέγιστη ταχύτητα στυψίματος.

### Συνθετικά

Για λερωμένα ρούχα από συνθετικές ίνες (όπως πολυεστέρας, πολυακρυλικά, βισκόζη, κ.λπ.) ή βαμβακέρα/μικτά συνθετικά.

### Βαμβακερά

Συνήθως για πολύ λερωμένα και ανθεκτικά βαμβακερά ρούχα.

### Eco 40-60

Για το πλύσιμο κανονικά λερωμένων βαμβακερών υφασμάτων που επισημαίνεται ότι μπορούν να πλένονται στους 40 °C ή στους 60 °C, μαζί στον ίδιο κύκλο. Αυτό είναι το κανονικό πρόγραμμα για βαμβακερά και το πιο αποτελεσματικό ως προς την κατανάλωση νερού και ενέργειας.

### 20 °C

Για το πλύσιμο ελαφρώς λερωμένων βαμβακερών υφασμάτων, σε θερμοκρασία 20 °C.

### Μάλλινα 20°

Όλα τα μάλλινα ρούχα μπορούν να πλυθούν με το πρόγραμμα "Μάλλινα" ακόμη και αυτά που στην επικέτα τους έχουν το σύμβολο για "πλύσιμο μόνο στο χέρι".

Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε ειδικά απορρυπαντικά και **μην υπερβαίνετε τα δηλωμένα μέγιστα kg ρούχων**.

### Ευαίσθητα 30°

Για πλύση εξαιρετικά ευαίσθητων ρούχων. Κατά προτίμηση, αναποδογυρίστε τα ρούχα πριν από την πλύση.

### Mix 45' 40°

Για ελαφρύ πλύσιμο σε κανονικά λερωμένα βαμβακερά ρούχα, σεντόνια, συνθετικά και μικτά σε μόλις 45 λεπτά.

### Βαμβακερά 30°

Για γρήγορη πλύση ελαφρώς λερωμένων ρούχων. Ο κύκλος διαρκεί μόνο 30 λεπτά, εξοικονομώντας χρόνο και ενέργεια.

### Συνθετικά 30°

Ενισχυμένος κύκλος για ελαφρώς λερωμένα ρούχα από συνθετικές ίνες (όπως πολυεστέρα, πολυακρυλικό, βισκόζη κ.λπ.) ή βαμβακερά / μικτά συνθετικά.

### Στύψιμο + Αντληση

Στύβει τα ρούχα και μετά αδειάζει το νερό. Για ανθεκτικά ρούχα.

### Ξέβγαλμα & Στύψιμο

Ξεχωριστό πρόγραμμα ξέβγαλματος και εντατικού στυψίματος. Για ανθεκτικά ρούχα.

## ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

Επιλέξτε το πρόγραμμα "Βαμβακερά" σε θερμοκρασία 90 °C. Προσθέστε μικρή ποσότητα απορρυπαντικού σε σκόνη στη θέση κύριας πλύσης ||| της θήκης απορρυπαντικού (έως το 1/3 της συνιστώμενης ποσότητας από τον κατασκευαστή του απορρυπαντικού για ελαφρώς λερωμένα ρούχα). Ξεκινήστε το πρόγραμμα **χωρίς να προσθέσετε ρούχα**.

## ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ

Προετοιμάστε τα ρούχα σύμφωνα με τις συστάσεις στην ενότητα "ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ". Τοποθετήστε τα ρούχα, κλείστε την πόρτα του κάδου και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά κλεισμένη. Ρίξτε το απορρυπαντικό ή τυχόν πρόσθετα. Ακολουθήστε τις συστάσεις δοσολογίας που παρέχονται στη συσκευασία του απορρυπαντικού. Κλείστε το καπάκι. Γυρίστε τον επιλογέα προγράμματος στο επιθυμητό πρόγραμμα και κάντε τις απαιτούμενες επιλογές. Στην θόρνη εμφανίζεται η διάρκεια του επιλεγμένου προγράμματος (σε ώρες και λεπτά) και η ένδειξη του κουμπιού "Έναρξη/Παύση" αναβοσβήνει. Η ενδεικτική λυχνία της προεπιλεγμένης ταχύτητας αναβίει. Μπορείτε να αλλάξετε την ταχύτητα πιέζοντας το κουμπί "Ταχύτητα στυψίματος" @. Ανοίξτε τη βρόση και πατήστε το κουμπί "Έναρξη/Παύση" ||| για να ξεκινήσει ο κύκλος πλύσης. Η ένδειξη "Έναρξη/Παύση" θα ανάψει και η πόρτα θα ασφαλίσει. Λόγω των μεταβολών του φορτίου και της θερμοκρασίας του νερού εισόδου, ο υπολειπόμενος χρόνος υπολογίζεται ξανά σε ορισμένες φάσεις του προγράμματος. Εάν συμβεί αυτό, εμφανίζεται μια κινούμενη εικόνα, - , στην οθόνη χρόνου.

## ΠΑΥΣΗ Η ΑΛΛΑΓΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Για παύση ενός κύκλου πλύσης, πατήστε το κουμπί "Έναρξη/Παύση" |||. Η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει. Επιλέξτε μια νέα θερμοκρασία, επιλογές ή ταχύτητα στυψίματος εάν θέλετε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις. Για να ξεκινήσει ο κύκλος πλύσης από το σημείο στο οποίο διακόπηκε πατήστε ξανά το κουμπί "Έναρξη/Παύση" |||. Μην προσθέτετε απορρυπαντικό για το συγκεκριμένο πρόγραμμα.

## ΠΟΡΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ

Μετά την έναρξη του προγράμματος το λαμπτάκι ανάβει υποδεικνύοντας ότι το καπάκι δεν μπορεί αν ανοίξει. Όσο λειτουργεί ένα πρόγραμμα πλύσης, το καπάκι παραμένει κλειδωμένο και δεν πρέπει να είναι ανοιχτό. Σε περίπτωση που έχετε επείγουσα ανάγκη να το ανοίξετε κατά τη διάρκεια ενός προγράμματος σε εξέλιξη, για παράδειγμα για να προσθέσετε περισσότερα ρούχα ή για να αφαιρέσετε ρούχα που φορτώθηκαν κατά λάθος, πατήστε το κουμπί "Έναρξη/Παύση" |||. Αν η θερμοκρασία δεν είναι πολύ υψηλή, ανάβει η ενδεικτική λυχνία "Πόρτα ασφαλισμένη" ☐. Θα διαρκέσει αρκετά μέχρι να μπορέσετε να ανοίξετε το καπάκι. Πατήστε το κουμπί "Έναρξη/Παύση" ||| για να συνεχιστεί το πρόγραμμα.

## ΤΕΛΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Η ενδεικτική λυχνία "Πόρτα ασφαλισμένη" ☐ σήμανει και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη Σ η οποία περιστρέφεται τη βρόση νερού. Ανοίξτε το καπάκι και τον κάδο και αδειάστε τη συσκευή. Αφήστε το καπάκι ανοιχτό για λίγο προκειμένου να στεγνώσει το εσωτερικό της συσκευής. Μετά από περίπου ένα τέταρτο της ώρας, το πλυντήριο θα ορθίσει εντελώς για εξόικονόμηση ενέργειας. Για να ακυρώσετε ένα πρόγραμμα σε εξέλιξη πριν από το τέλος του κύκλου, πατήστε ξανά το κουμπί "Έναρξη/Παύση" ☐ για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα. Το νερό αποστραγγίζεται. Θα διαρκέσει αρκετά μέχρι να μπορέσετε να ανοίξετε το καπάκι.

## ΕΠΙΛΟΓΕΣ

! Όταν ο συνδυασμός προγράμματος και πρόσθετων επιλογών δεν είναι εφικτός, οι ενδεικτικές λυχνίες σήμανουν αυτόματα.

! Οι ακατάλληλοι συνδυασμοί επιλογών είναι αυτόματα απενεργοποιημένοι.

### Καθυστέρηση έναρξης

Για να ρυθμίσετε το επιλεγμένο πρόγραμμα να ξεκινήσει σε μεταγενέστερο χρόνο, πατήστε το κουμπί "Start delay" ☺ (Καθυστέρηση έναρξης) για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο καθυστέρησης. Το λαμπτάκι του κουμπιού επιλογής "Καθυστέρηση έναρξης" ☺ ανάβει και σήμαινει όταν ξεκινήσει το πρόγραμμα. Αφού πατήστε το κουμπί "Έναρξη/Παύση" |||, ξεκινάει η αντίστροφη μέτρηση του χρόνου. Ο προεπιλεγμένος αριθμός ωρών μπορεί να μειωθεί πατώντας ξανά το κουμπί "Καθυστέρηση έναρξης" ☺. Μην χρησιμοποιείτε υγρό απορρυπαντικό όταν ενεργοποιείτε τη συγκεκριμένη λειτουργία. Για ακύρωση της λειτουργίας "Καθυστέρηση έναρξης" ☺ γυρίστε τον επιλογέα προγράμματος σε άλλη θέση.

### Έντονο πλύσιμο

Χρησιμοποιήστε αυτήν την επιλογή εάν χρησιμοποιείτε ένα πρόσθετο πλύσης για απομάκρυνση λεκέδων - θα βελτιστοποιήσει την απόδοση του προσθέτου για καλύτερη απόδοση πλύσης και αφαίρεση λεκέδων. Χρησιμοποιήστε την με μέγιστο φορτίο. Προσθέστε το κατάλληλο πρόσθετο πλύσης για απομάκρυνση των λεκέδων (σκόνη) στην κύρια πλύση. Το πρόγραμμα ενδέχεται να παραταθεί κατά έως 10 λεπτά. Κατάλληλο για χρήση με προϊόντα αφαίρεσης λεκέδων και λευκαντικά με βάση το οξυγόνο. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται χλωρίνη και υπερβαρικά λευκαντικά!

### Επιπλέον ξέβγαλμα

Βοηθά στο να μη μένουν υπολείμματα απορρυπαντικού στα ρούχα, παρατείνοντας τη φάση ξέβγαλματος. Αυτή η πρόσθετη λειτουργία είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για περιοχές με πολύ μαλακό νερό και για το πλύσιμο μωρούδιακών ρούχων. Επίσης συνιστάται για άτομα με αλλεργίες.

### Ταχύτητα στυψίματος

Κάθε πρόγραμμα έχει μια προκαθορισμένη ταχύτητα στυψίματος. Πατήστε το κουμπί για να ρυθμίσετε μια άλλη ταχύτητα στυψίματος. Η ενδεικτική λυχνία της προκαθορισμένης ταχύτητας στυψίματος ανάβει. Αν επιλέξτε την ταχύτητα στυψίματος "0" ☺, το τελικό στύψιμο ακυρώνεται αλλά οι ενδιάμεσες κορυφές στυψίματος παραμένουν κατά τη διάρκεια του ξέβγαλματος.

### Πρόπλυση

Μόνο για βαριά φορτία (π.χ. άμμος, κοκκώδης βρωμιά). Αυξάνει τον χρόνο κύκλου κατά περίπου 15 λεπτά. Μην χρησιμοποιείτε υγρό απορρυπαντικό για το κύριο πλύσιμο όταν ενεργοποιείτε την επιλογή Πρόπλυσης.

### Ξοικονόμηση ενέργειας

Με χαμηλότερη θερμοκρασία και ελαφρώς τροποποιημένη διάρκεια πλυσίματος, επιτυγχάνεται ο βέλτιστος συνδυασμός για εξαιρετικά αποτελέσματα πλύσης και ακόμη χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας.

## ΛΕΥΚΑΝΣΗ

Πλύνετε τα ρούχα σας με το επιθυμητό πρόγραμμα, Βαμβάκι  ή Συνθετικά , προσθέτοντας την κατάλληλη ποσότητα λευκαντικού χλωρίνης στο θάλαμο μαλακτικού  (κλείστε προσεκτικά το καπάκι). Αμέσως μετά το τέλος του προγράμματος, περιστρέψτε τον "Έπιλογέα προγράμματος" και εκκινήστε πάλι το επιθυμητό πρόγραμμα για να αποφεύγετε οποιαδήποτε οσμή λευκαντικού που έχει απομείνει, αν θέλετε, μπορείτε να προσθέσετε μαλακτικό. Ποτέ μην τοποθετείτε χλωρίνη και μαλακτικό μαζί στο θάλαμο μαλακτικού.

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

### Ξεχωρίστε τα ρούχα σας ως εξής

Τύπος υφασμάτων/ετικέτα φροντίδας (βαμβακερά, μικτά, συνθετικά, μάλινα, ρούχα για πλύσιμο στο χέρι). Χρώμα (ξεχωρίστε τα χρωματιστά και τα λευκά, πλύνετε τα χρωματιστά ξεχωριστά). Ευαίσθητα (πλένετε τα μικρά ρούχα, όπως νάιλον κάλτες και ρούχα με γάντζους, όπως οι στηθόδεσμοι, σε μια υφασμάτινη σακούλα ή σε μια μαξιλαροθήκη με φερμουάρ).

### Αδειάζετε όλες τις τσέπες

Αντικείμενα όπως νομίσματα ή κλειδιά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στα ρούχα και στον κάδο.

### Εσωτερικό της συσκευής

Εάν ποτέ ή σπάνια πλένετε τα ρούχα σας στους 90 °C, σας συνιστούμε να θέτετε σε λειτουργία περιστασιακά ένα πρόγραμμα 90 °C χωρίς ρούχα, προσθέτοντας μικρή ποσότητα απορρυπαντικού, για να διατηρείτε το εσωτερικό της συσκευής καθαρό.

### Ακολουθήστε τη συνιστώμενη δόση / πρόσθετα

Βελτιστοποιεί το αποτέλεσμα καθαρισμού, αποτρέπει τα ενοχλητικά υπολείμματα περίσσου απορρυπαντικού στα ρούχα σας και εξοικονομεί χρήματα, καθώς αποτρέπει τη σπάταλη του απορρυπαντικού.

### Χρησιμοποιήστε χαμηλή θερμοκρασία και μεγαλύτερη διάρκεια

Τα πιο αποτελεσματικά προγράμματα ως προς την κατανάλωση ενέργειας είναι γενικώς εκείνα τα οποία πραγματοποιούν πλύσεις σε χαμηλές θερμοκρασίες και για μεγαλύτερη διάρκεια.

### Τηρήστε τα μεγέθη των φορτίων

Γεμίστε το πλυντήριο σας βάσει της χωρητικότητας που υποδεικνύεται στον «ΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ», ώστε να εξικονομήσετε νερό και ενέργεια.

### Θόρυβος και απόνερα που δεν αντλούνται

Επηρεάζονται από την ταχύτητα στυψίματος. Όσο υψηλότερη είναι η ταχύτητα στυψίματος κατά τη φάση του στυψίματος, τόσο δυνατότερος ο θόρυβος και τόσο λιγότερη η ποσότητα απόνερων που δεν αντλήθηκαν.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**Απενεργοποιήστε και βγάλτε από την πρίζα το πλυντήριο ρούχων πριν προχωρήσετε σε καθαρισμό και συντήρηση. Ελέγχετε τον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου τακτικά για εύθραυστα σημεία και ραγίσματα. Rengør og vedligehold din vaskemaskine regelmæssigt (mindst 4 gange om året).**

### Καθαρισμός του πλυντηρίου ρούχων εξωτερικά

Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό νοτισμένο πανί για να καθαρίσετε το εξωτερικό του πλυντηρίου ρούχων. Μη χρησιμοποιήστε καθαριστικά για τζάμια ή γενικής χρήσης καθαριστικά, σκόνη καθαρισμού ή παρόμοια προϊόντα για τον καθαρισμό του πίνακα ελέγχου – τα προϊόντα αυτά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά.

### Θήκη απορρυπαντικού

Καθαρίζετε τακτικά, τουλάχιστον τρεις ή τέσσερις φορές το χρόνο, για να αποφύγετε τη συσσώρευση απορρυπαντικού:

Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης  για να απελευθερώσετε τη θήκη απορρυπαντικού και αφαιρέστε την. Μια μικρή ποσότητα νερού μπορεί να παραμείνει στη θήκη, οπότε πρέπει να το μεταφέρετε σε όρθια θέση. Πλύνετε το δοχείο με τρεχούμενο νερό. Μπορείτε επίσης να αφαιρέσετε το καπάκι του σιφονιού στο πίσω μέρος της θήκης για καθαρισμό.

Επανατοποθετήστε το καπάκι του σιφωνίου στη θήκη (εάν είχε αφαιρεθεί) Τοποθετήστε τη θήκη τοποθετώντας τις γλωττίδες στον πυθμένα της θήκης στα κατάλληλα ανοίγματα στο καπάκι και πιέζοντας τη θήκη στο καπάκι μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του. Βεβαιωθείτε ότι η θήκη απορρυπαντικού είναι σωστά τοποθετημένη.

### Έλεγχος του εύκαμπτου σωλήνα παροχής νερού

Ελέγχετε τον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου τακτικά για εύθραυστα σημεία και ραγίσματα. Αν παρουσιάζει ζημιά, αντικαταστήστε τον με νέο εύκαμπτο σωλήνα μέσω του Κέντρου Εξυπηρέτησης Πελατών ή τον εξειδικευμένο αντιπρόσωπο της περιοχής σας. Ανάλογα με τον τύπο εύκαμπτου σωλήνα: Αν ο εύκαμπτος σωλήνας εισόδου διαθέτει διαφανές περίβλημα, ελέγχετε κατά διαστήματα αν το χρώμα γίνεται έντονο τοπικά. Αν συμβαίνει αυτό, ο εύκαμπτος σωλήνας μπορεί να παρουσιάσει διαρροή και πρέπει να αντικατασταθεί. Για εύκαμπτους σωλήνες διακοπής νερού  (εφόσον διατίθεται): ελέγχετε το παραθυράκι ελέγχου της μικρής βαλβίδας ασφαλείας (βλ. το βέλος). Αν είναι κόκκινη, η λειτουργία διακοπής νερού έχει αλλάξει και ο διακόπτης πρέπει να αντικατασταθεί με έναν καινούργιο. Για να ξεβιδώσετε το διακόπτη, πιέστε το κουμπί αποδέσμευσης (εάν υπάρχει) ενώ θα ξεβιδώνεται το διακόπτη.

**Καθαρισμός των φίλτρων mesh στον εύκαμπτο σωλήνα παροχής Ελέγχετε και καθαρίζετε τακτικά (τουλάχιστον δύο ή τρεις φορές το χρόνο).**

Κλείστε τη βάνα και χαλαρώστε το σωλήνα εισόδου στη βάνα. Καθαρίστε το εσωτερικό φίλτρο mesh και βιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα στη βάνα. Τώρα ξεβιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου στην πίσω πλευρά του πλυντηρίου ρούχων. Τραβήξτε το φίλτρο mesh έξω από τη σύνδεση του πλυντηρίου ρούχων με μια πένσα γενικής χρήσης και καθαρίστε το. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο mesh και βιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου. Περιστρέψτε τη βάνα και βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις είναι στεγανές.

**Καθαρισμός φίλτρου νερού / αποστράγγιση υπολειπόμενου νερού**

Το πλυντήριο διαθέτει μια αντλία αυτοκαθαρισμού. Το φίλτρο συγκρατεί αντικείμενα όπως κουμπιά, κέρματα, καρφίτσες, κ.λπ. που μπορεί να παρέμειναν στα ρούχα. Αν χρησιμοποιήσατε ένα πρόγραμμα πλύσης με ζεστό νερό, πριν αποστράγγιστε το νερό, περιμένετε να κρυώσει. Καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο νερού προκειμένου να αποφύγετε την αδυναμία αποστράγγισης του νερού μετά την πλύση λόγω μπουκωμένου φίλτρου νερού. Αν δεν είναι δυνατή η αποστράγγιση του νερού, εμφανίζεται η ένδειξη ότι το φίλτρο νερού μπορεί να είναι μπουκωμένο.

Ανοίξτε το φίλτρο του καπακιού με ένα νόμισμα. Τοποθετήστε ένα μεγάλο επίπεδο δοχείο κάτω από το φίλτρο νερού για να μαζέψετε το νερό αποστράγγισης. Περιστρέψτε αργά το φίλτρο αριστερόστροφα έως ότου αρχίσει να τρέχει το νερό. Άφηστε το νερό να τρέξει, χωρίς να αφαιρέσετε το φίλτρο. Όταν το δοχείο είναι γεμάτο, κλείστε το φίλτρο νερού περιστρέφοντας δεξιόστροφα. Αδειάστε το δοχείο. Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία έως ότου αδειάσει όλο το νερό. Το πλυντήριο ρούχων διαθέτει πολλές αυτόματες λειτουργίες ασφάλειας και ανατροφοδότησης. Στη συνέχεια αφαιρέστε το φίλτρο νερού περιστρέφοντας αριστερόστροφα. Καθαρίστε το φίλτρο νερού (αφαιρέστε τα υπολείμματα στο φίλτρο και καθαρίστε με τρεχούμενο νερό) και τον θάλαμο του φίλτρου. Βεβαιωθείτε ότι η φτερωτή της αντλίας (στην θήκη πίσω από το φίλτρο) δεν είναι φραγμένη. Τοποθετήστε το φίλτρο νερού και κλείστε το καπάκι του φίλτρου: Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο περιστρέφοντας δεξιόστροφα. Βεβαιωθείτε ότι την γυρίστε όσο περισσότερο γίνεται. Για να ελέγχετε τη στεγανότητα του φίλτρου νερού, μπορείτε να ρίξετε περίπου 1 λίτρο νερό στον κάδο και να βεβαιωθείτε ότι το νερό δεν διαρρέει από το φίλτρο. Στη συνέχεια κλείστε το καπάκι του φίλτρου.

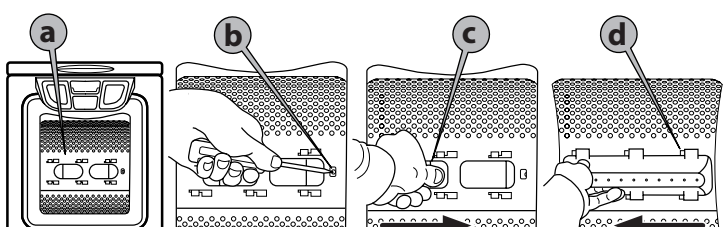
### Λάστιχο καπακιού

Ελέγχετε περιοδικά την κατάσταση του λάστιχου στεγανοποιήσης του καπακιού και καθαρίζετε από καιρό σε καιρό με ένα υγρό πανί.

### Ανάκτηση ενός αντικειμένου που έχει πέσει ανάμεσα στο τύμπανο και τον κάδο

Αν ένα αντικείμενο πέσει κατά λάθος ανάμεσα στο τύμπανο και τον κάδο, μπορείτε να το ανακτήσετε χάρη σε ένα από τα αιφαρούμενα ανυψωτικά του τυμπάνου.

Βγάλτε το φίσι του πλυντηρίου. Αφαιρέστε τα ρούχα από τον κάδο. Κλείστε τα πτερύγια του κάδου και περιστρέψτε τον κάδο κατά μισή στροφή (εικόνα **a**). Χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι πιέστε το πλαστικό άκρο, ενώ θα σύρετε τον ανυψωτή από τα αριστερά προς τα δεξιά (εικόνα **b**, **c**) με το χέρι θα πέσει μέσα στον κάδο. Ανοίξτε τον κάδο. Μπορείτε να ανακτήσετε το αντικείμενο μέσα από το άνοιγμα του κάδου. Τοποθετήστε ξανά τον ανυψωτή από την εσωτερική πλευρά του κάδου: Τοποθετήστε το πλαστικό άκρο πάνω από το άνοιγμα στη δεξιά πλευρά του κάδου (εικόνα **d**). Στη συνέχεια σύρετε το πλαστικό ανυψωτή από τα δεξιά προς τα αριστερά έως ότι το δεξιά πλευρά του κάδου στεγανώνει. Κλείστε ξανά τα πτερύγια του κάδου, περιστρέψτε τον κάδο κατά μισή στροφή και ελέγχετε τη θέση της λεπίδας σε όλα τα σημεία σύνδεσης. Συνδέστε ξανά στο ρεύμα το πλυντήριο.



## ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Βγάλτε το φίσι από την πρίζα και κλείστε τη στρόφιγγα νερού. Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου από τη βρύση και αφαιρέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης από το σημείο αποστράγγισης. Αδειάστε όλο το νερό από τους εύκαμπτους σωλήνες και από το πλυντήριο και στερεώστε τους με τρόπο ώστε να μην προκληθεί ζημιά κατά τη μεταφορά. Για να διευκολύνεται η μετακίνηση της συσκευής, τραβήξτε λίγο το λεβιέ κίνησης που βρίσκεται στη μπροστινή κάτω πλευρά (αν υπάρχει στο μοντέλο σας) με το χέρι σας. Τραβήξτε το πλυντήριο έξω έως ότου σταματήσει στο πόδι σας. Στη συνέχεια πιέστε το λεβιέ κίνησης πίσω στην αρχική σταθερή θέση. Επαναπροσαρμόστε τον βραχίονα μεταφοράς. Ακολουθήστε τις οδηγίες για την αφαίρεση του βραχίονα μεταφοράς στον ΟΔΗΓΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ με αντίστροφη σειρά.

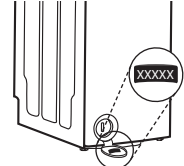
## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Το πλυντήριο ρούχων ενδέχεται ορισμένες φορές να μην λειτουργεί όπως πρέπει για συγκεκριμένους λόγους. Πριν καλέσετε την εξυπηρέτηση πελατών, συνιστάται να ελέγξετε προκειμένου να εξακριβώσετε αν το πρόβλημα μπορεί να αντιμετωπιστεί εύκολα χρησιμοποιώντας την παρακάτω λίστα.

Ανωμαλίες:	Πιθανές αιτίες / Λύση:
<b>Το πλυντήριο δεν ανάβει ή/και το πρόγραμμα δεν ξεκινάει</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Το φίς δεν είναι τοποθετημένο στην πρίζα ρεύματος ή όχι αρκετά για να γίνει επαφή.</li><li>Υπήρξε διακοπή ρεύματος.</li><li>Το καπάκι δεν είναι καλά κλεισμένο.</li><li>Έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία "Ασφάλεια παιδιών" → <b>O 3 sec</b> (εφόσον υπάρχει). Το πλυντήριο απενεργοποιείται αυτόματα για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας, πριν από την έναρξη του προγράμματος ή μετά από την ολοκλήρωση του προγράμματος. Για να ενεργοποιήσετε το πλυντήριο, στρέψτε τον επιλογέα προγράμματος πρώτα στη θέση "Off/O" και, κατόπιν, στρέψτε τον ξανά στο επιθυμητό πρόγραμμα.</li></ul>
<b>Ο κύκλος πλύσης δεν ξεκινάει.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Δεν πατήθηκε το κουμπί "Εναρξη/Παυση" ▶  .</li><li>Η βρύση του νερού δεν είναι ανοιχτή.</li><li>Έχει γίνει επιλογή για "Καθυστέρηση έναρξης" ⏱.</li></ul>
<b>Το πλυντήριο ρούχων σταματάει κατά τη διάρκεια λειτουργίας ενός προγράμματος και το "Εναρξη/Παυση" αναβοσβήνει</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Το πρόγραμμα άλλαξε - επιλέξτε ξανά το επιθυμητό πρόγραμμα και πατήστε "Εναρξη/Παυση" ▶  .</li></ul>
<b>Η συσκευή δονείται</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Το πλυντήριο ρούχων δεν είναι καλά αλφαδιασμένο.</li><li>Δεν αφαιρέθηκε ο βραχίονας μεταφοράς. Πριν χρησιμοποιήσετε το πλυντήριο ρούχων πρέπει να αφαιρέσετε τον βραχίονα μεταφοράς.</li></ul>
<b>Το τελικό στύψιμο δεν είναι αποτελεσματικό. Τα ρούχα είναι ακόμη πολύ υγρά. Η ένδειξη "Στύψιμο" αναβοσβήνει ή η ταχύτητα στυψίματος στην οθόνη αναβοσβήνει ή η ένδειξη ταχύτητας στυψίματος αναβοσβήνει μετά το τέλος του προγράμματος - ανάλογα με το μοντέλο</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Η έλλειψη ισορροπίας των ρούχων κατά το στύψιμο διέκοψε τη φάση στυψίματος προκειμένου να αποφευχθεί ζημιά στο πλυντήριο. Αυτό συμβαίνει γιατί τα ρούχα είναι ακόμη πολύ υγρά. Η αιτία έλλειψης ισορροπίας μπορεί να είναι: μικρά φορτία ρούχων (που περιλαμβάνουν μόνο μερικά πολύ μεγάλα ρούχα ή απορροφητικά, π.χ. πετσέτες), ή μεγάλα/βαριά ρούχα.</li><li>Αν είναι δυνατό αποφύγετε τα μικρά φορτία ρούχων.</li><li>Το κουμπί "ταχύτητα στυψίματος" Ⓢ ρυθμίστηκε στη χαμηλή ταχύτητα στυψίματος.</li></ul>
<b>Η συσκευή δείχνει έναν κωδικό σφάλματος (π.χ. F-02, F-..) ή/και η ενδεικτική λυχνία "Σέρβις" ☰ ανάβει</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Σβήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα και περιμένετε περίπου 1 λεπτό πριν την ενεργοποιήσετε ξανά.</li><li>Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με το Σέρβις.</li></ul>
<b>Η ένδειξη "Καθαρισμός φίλτρου" ☀ ανάβει</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Δεν γίνεται άντληση των βρόμικων νερών.</li><li>Καθαρίστε το φίλτρο νερού</li></ul>
<b>"Παροχή νερού κλειστή" ☒ ενδεικτική λυχνία αναμένη</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Η συσκευή δεν έχει επαρκή παροχή νερού.</li></ul>

**Μπορείτε να βρείτε πολιτικές, τυπική τεκμηρίωση, παραγγελία ανταλλακτικών και πρόσθετες πληροφορίες προϊόντος:**

- Επισκεφθείτε τον ιστότοπο [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) και [parts-selfservice.indesit.com](http://parts-selfservice.indesit.com)
- Χρησιμοποιώντας τον κωδικό QR
- Εναλλακτικά, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών (Βλ. αριθμό τηλεφώνου στο βιβλιαράκι εγγύησης). Όταν επικοινωνείτε με το Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών, αναφέρατε τους κωδικούς που αναγράφονται στην ετικέτα αναγνώρισης προϊόντος. Για Πληροφορίες σχετικά με την επισκευή και συντήρηση, οι χρήστες μπορούν να επισκεφτούν τον ιστότοπο: [www.indesit.com](http://www.indesit.com) Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες για το μοντέλο της συσκευής σας χρησιμοποιώντας τον κωδικό QR που αναγράφεται στην ενεργειακή ετικέτα. Η ετικέτα περιλαμβάνει, επίσης, το αναγνωριστικό του μοντέλου της συσκευής σας, το οποίο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για να συμβουλευτείτε την πώλη καταχώρισης, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://eprel.ec.europa.eu>



## ZAHVALUJUJEMO VAM NA KUPOVINI PROIZVODA INDESIT

Kako bismo vam mogli pružiti potpuniju pomoć, registrirajte svoj uređaj na adresi  
[www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



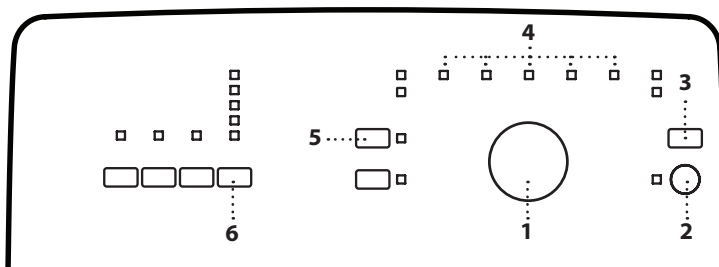
## Pažljivo pročitajte sigurnosne upute prije upotrebe uređaja.

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 „Ponovno postavljanje/Ispuštanje vode“
- 4 Oznaka sekvence programa i indikator Odgode početka
- 5 Gumb „Odgoda početka“
- 6 Gumb „Brzina centrifugiranja“



## INDIKATORI

Vrata su zaključana

Kvar: Servis

Kvar: Očistite filter

Kvar: Zatvorena slavina za vodu

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

## TABLICA PROGRAMA

		Maks. punjenje 5,0 kg Potrošnja energije u stanju isključenosti 0,11 W / u stanju mirovanja 0,11 W				Deterdženti i aditivi			Preporučeni deterdžent		Preostala vlažnost %*	Potrošnja energije (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												
<b>Turn &amp; Go</b>		30°C	30°C	1000	3,5	**	-			-		-	-	-	
Sintetika		40°C	40°C	1000	3,0	2:15						47	0,630	40	40
Pamuk		60°C	40°C-90°C	1000	5,0	2:40						64	0,950	46	55
Eco 40-60		40°C	40°C	951	5,0	3:05	-					60	0,611	45	34
				951	2,5	2:30	-					62	0,411	36	31
				951	1,5	2:30	-					66	0,455	36	32
20°C		20°C	20°C	1000	5,0	3:05	-			-		62	0,250	46	20
Vuna 20°		20°C	20°C	1000	1,0	**	-			-		-	-	-	-
Osjetljivo 30°		30°C	30°C	1000	1,5	**	-			-		-	-	-	-
Mix 45' 40°		40°C	20°C-40°C	1000	5,0	**	-					-	-	-	-
Pamuk 30°		30°C	30°C	1000	3,0	0:30	-			-		66	0,250	42	26
Sintetika 30°		30°C	30°C	1000	3,0	**	-			-		-	-	-	-
Centrifugiranje s izbacivanjem vode		-	-	1000	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ispiranje i centrifugiranje		-	-	1000	5,0	-	-	-		-	-	-	-	-	-

● Potrebno doziranje ○ Doziranje prema želji

**eco 40-60** – Ispitajte ciklus pranja u skladu s odredbom 2019/2014. Najučinkovitiji program po pitanju potrošnje energije i vode za pranje ubičajeno prljavog pamučnog rublja. Samo prikaz: brzine vrtnje centrifuge na zaslunu 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

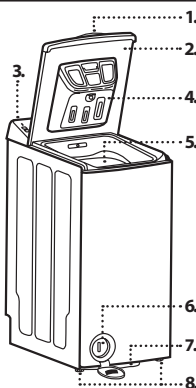
programa, bez opcija. Vrijednosti navedene za programe osim programa Eco 40-60 (Eko 40-60), samo su informativne.

\* Nakon završetka programa i centrifugiranja na najvišoj brzini centrifuge koja se može odabrati, prema zadanim postavkama programa.

Tehnologija senzora prilagođava količinu vode, energije i trajanja programa punjenju.

## 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)



## SPREMNIK ZA DETERDŽENT

**Odjeljak za glavno pranje**

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

**Odjeljak za prepranje**

Deterdžent za prepranje.

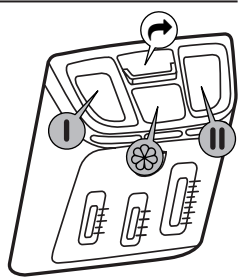
**Odjeljak za omešivač**

Omešivač rublja. Tekuće škrobilo. Izbjeljivač.

Otopinu omešivača, škrobila ili izbjeljivača ulijte samo do oznake "max".

**Otpustite gumb**

Pritisnite kako biste uklonili pretinac radi čišćenja.



## PROGRAMI

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



### Turn & Go

Najbolje rješenje za svakodnevno pranje. Posebno korisno za lagano do normalno prljavo rublje svijetlih boja od pamuka ili sintetike jer pere pri niskim temperaturama i maksimalnoj brzini centrifuge.

### 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.

### 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.

### 20 °C

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

### Vuna ↗<sup>20°</sup>

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

### Osjetljivo ↗<sup>30°</sup>

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

### Mix 45' 40° ↗<sup>40°</sup>

Za pranje malo do uobičajeno prljavog rublja od pamuka, lana, sintetičkih i mješovitih tkanina za samo 45 minuta.

### Pamuk ↗<sup>30°</sup>

Za brzo pranje lagano zaprljane odjeće. ovaj ciklus traje samo 30 minuta štедеći vrijeme i energiju.

### Sintetika ↗<sup>30°</sup>

Skraćeni ciklus pranja za lagano zaprljane odjevne predmete od sintetičkih vlakana (kao što su poliester, poliakril, viskoza itd.) ili mješavine pamuka i sintetike.

### Centrifugiranje s izbacivanjem vode ↗

Centrifugira punjenje i zatim izbacuje vodu. Za izdržljivo rublje.

### Ispiranje i centrifugiranje ↗

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

## PRVA UPOTREBA

Za uklanjanje svih ostataka iz proizvodnje odaberite program "Pamuk" ↗ na temperaturi od 90 °C. Stavite malu količinu deterdženta u prahu u odjeljak za glavno pranje ||| spremnika deterdženta (maksimalno 1/3 količine deterdženta koju proizvođač preporučuje za malo zaprljano rublje). Pokrenite program, a da ne destate 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. slijedite preporuke o doziranju na ambalaži deterdženta. Zatvorite poklopac. Okrenite programator na željeni program i prema potrebi odaberite opcije. Indikator gumba „Start/Pauza“ ||| treperi i uključen je indikator unaprijed postavljene brzine centrifugiranja. Brzina se može promijeniti pritisnjem gumba „Brzina centrifugiranja“ @. Otvorite slavinu i pritisnite gumb „Start/Pauza“ ||| da biste pokrenuli ciklus pranja. Uključit će se svjetlo indikatora „Start/Pauza“ i vrata će se zaključati. Zbog promjena u punjenju i temperaturi dovoda vode preostalo se vrijeme ponovno izračunava u određenim fazama programa.

## PAUZIRANJE I LI PROMJENA PROGRAMA U RADU

Da biste privremeno zaustavili ciklus pranja, pritisnite gumb „Start/Pauza“ |||, svjetlo indikatora će treperiti. Odaberite bilo koji novi program, temperaturu, opcije ili brzinu centrifugiranja ako te postavke želite promijeniti. Ponovno pritisnite gumb „Start/Pauza“ ||| kako biste pokrenuli ciklus pranja od točke prekida. Ovom programu nemojte dodavati deterdžent.

## VRATA SU ZAKLJUČANA ↗

Nakon pokretanja programa žarulja se uključuje da bi označila da se poklopac ne 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 program radi, primjerice kako biste dodali rublje ili izvadili rublje koje ste greškom stavili, pritisnite gumb „Start/Pauza“ |||. Ako temperatura nije dovoljno visoka, uključuje se svjetlo indikatora „Vrata su zaključana“ ↗. Malo će potrajati dok ne budete mogli otvoriti poklopac. Pritisnite gumb „Start/Pauza“ ||| za ponovni nastavak programa.

## KRAJ PROGRAMA

Isključuje se svjetlo indikatora „Vrata su zaključana“ ↗. Birač programa okrenite u položaj „OFF“ i zatvorite slavinu za vodu. Otvorite poklopac i bубан и 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 poništili program u radu prije završetka ciklusa, gumb „Ponovno postavljanje/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.

### Pretrpanje ↗

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

### Intenzivno pranje ↗

Ovu opciju odaberite pri upotrebi dodatnih sredstava za uklanjanje mrlja jer će optimizirati učinkovitost sredstva, poboljšati učinkovitost pranja i ukloniti mrlje. Upotrijebite uz maksimalnu količinu rublja. Dodajte odgovarajuću količinu dodatnog sredstva za uklanjanje mrlja (u prahu) glavnom pranju.

Program se može produljiti do 10 minuta. Prikladno za upotrebu sredstava za uklanjanje mrlja ili izbjeljivača na bazi kisika. Zabranjena je upotreba izbjeljivača s klorom ili perboratom!

### Dodatno 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.

### Brzina centrifugiranja ☺

Svaki program ima unaprijed zadalu brzinu centrifugiranja. Pritisnite gumb da biste postavili drugi brzinu centrifugiranja. Ako je odabrana brzina centrifugiranja „0“ ☺, završno se centrifugiranje otkazuje, ali se povremeno centrifugiranje uključuje tijekom ispiranja. Voda se samo ispušta.

### Odgoda pokretanja ↗

Za postavljanje kasnijeg pokretanja odabranog programa pritisnite gumb „Odgoda pokretanja“ ↗ dok se ne osvijetli željeno vrijeme odgode.

Uključuje se žarulja opcije „Odgoda početka“ ↗ i isključuje se kada se program pokrene. Nakon pritiska na gumb „Start/Pauza“ ||| započinje odbrojavanje do odgode početka. Broj unaprijed odabranih sati može se smanjiti ponovnim pritiskanjem gumba „Odgoda početka“ ☺. **Nemojte upotrebljavati tekući deterdžent s ovom opcijom.** Za poništavanje opcije „Odgoda početka“ ↗ okrenite birač programa u drugi položaj.

### Štedljiv program ↗

Na niskim temperaturama i uz malo izmijenjeno trajanje pranje ovo je optimalna kombinacija za izvanredne rezultate pranja pa čak i ostvarivanje manje potrošnje energije.

## IZBJELJIVANJE

Rublje operite željenim programom, Pamuk ↗ ili Sintetika ↗, dodajući odgovarajuću količinu izbjeljivača s klorom u odjeljak za omekšivač ☺ (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 omekšivač. **Nikada nemojte istovremeno stavljati izbjeljivač i omekšivač.**

## 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 kukicama – poput grudnjaka – u vreći za pranje ili jastučnici s patentnim zatvaračem).

### Ispraznite sve džepove

Kovanice ili upaljači mogu oštetiti i rublje i bubanj.

### Unutrašnjost uređaja

Ako nikada ili vrlo rijetko perete na 90 °C, povremeno pokrenete program pranja na 90 °C bez rublja i s malom količinom deterdženta da biste unutrašnjost uređaja održali čistom.

### Pridržavajte se preparuka za doziranje / aditive

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

### Primjenite 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 stavlјate u perilicu ograničite prema kapacitetu navedenom u „GRAFIKONU 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 spriječili 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 stražnjem dijelu spremnika da biste ga očistili. Ponovno postavite čep sifona (ako ste ga skinuli) Spremnik ponovno postavite tako da donje ježiće 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 kliještama izvucite mrežasti filter iz spoja perilice rublja i očistite ga. Ponovnom postavite mrežasti filter i ponovno zavijte dovodno crijevo. Otvorite slavinu i provjerite jesu 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 ispuštit vodu. Redovito čistite filter za vodu kako biste izbjegli da se voda ne može ispuštit nakon pranja zbog začepljenja filtra za vodu. Ako se voda ne može ispuštit, indikator pokazuje da je filter za vodu možda začepljen.**

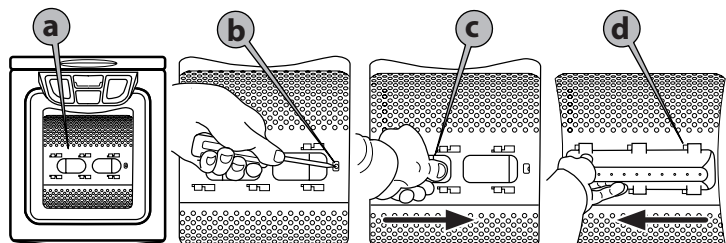
Poklopac filtra otvorite pomoću kovanice. Postavite široki, plosnat spremnik ispod filtra za vodu kako biste prikupili ispuštenu vodu. Polako okrećite filter u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu sve dok voda teče. Pustite da voda isteče, a da filter ne uklonite. Kada je spremnik pun zatvorite 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 pumpe (u kućištu iza 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). Odvijacem pritisnite plastične vrhove dok podiznju 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 bubanj: namjestite plastični vrh na otvor s desne strane bubnja (slika d). Zatim skliznite plastičnu lopaticu s desne uljevo 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.

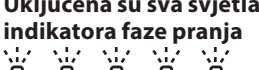


## PRIJEVOZ I RUKOVANJE

Iskopčajte glavni utikač i zatvorite slavinu za vodu. Odspojite dovodno crijevo sa slavinom 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 ručicu za pomicanje na dnu na prednjem dijelu (ako je vaš model opremljen). Nogom izvucite perilicu rublja prema van do graničnika. Zatim vratite ručicu za pomicanje u početni stabilni položaj. Ponovno postavite transportni nosač. Pratite upute za uklanjanje transportnog nosača iz VODIČA ZA POSTAVLJANJE obrnutim redoslijedom.

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

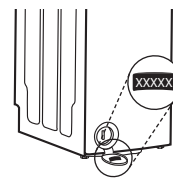
Perilica rublja ponekad ne radi ispravno zbog nekih određenih razloga. Prije no što se obratite postprodajnom servisu preporučujemo da provjerite može li se problem jednostavno ukloniti pomoću sljedećeg popisa.

Neispravnosti:	Mogući uzroci/Rješenje:
<b>Perilica rublja se ne okreće i/ili program se ne pokreće</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utikač nije umetnut u električnu utičnicu ili nije dovoljno umetnut kako bi došlo do kontakta.</li> <li>Došlo je do nestanka struje.</li> <li>Poklopac nije dobro zatvoren.</li> </ul>
<b>Ciklus pranja se ne pokreće.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gumb „Start/Pauza“  nije pritisnut.</li> <li>Slavina nije otvorena.</li> <li>„Odgoda pokretanja“  je postavljena.</li> </ul>
<b>Uređaj se zaustavlja tijekom programa i treperi svjetlo „Start/Pauza“</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Program je promijenjen: ponovno odaberite željeni program i pritisnite gumb “Start/Pauza” .</li> </ul>
<b>Uređaj vibrira</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perilica rublja nije poravnata.</li> <li>Transportni nosač nije skinut; prije upotrebe perilice rublja morate skinuti transportni nosač.</li> </ul>
<b>Završno centrifugiranje je slabo. Rublje je i dalje jako vlažno. Treperi indikator „Centrifugiranje“ ili indikator brzine centrifugiranja treperi po završetku programa, ovisno o modelu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Ako je moguće izbjegavajte mala punjenja rublja.</li> <li>Gumb „Brzina centrifugiranja“  postavljen je na malu brzinu centrifuge.</li> </ul>
<b>Uključuje se indikator „Servis“ </b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite stroj, iskopčajte utikač iz utičnice i pričekajte oko 1 minuta prije ponovnog uključivanja.</li> <li>Ako se pogreška i dalje javlja, pozovite postprodajni servis.</li> </ul>
<b>Uključuje se indikator „Očistite filter“ </b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otpadna voda nije izbačena.</li> <li>Očistite filter za vodu</li> </ul>
<b>Uključuje se indikator „Zatvorena slavina za vodu“ </b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uređaj nema dovod vode ili nije dovoljan.</li> </ul>
<b>Uključena su sva svjetla indikatora faze pranja</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otvorena vratašca bubenja</li> <li>Uređaj se zaustavlja tijekom programa. Vratašca bubenja nisu bila dobro zatvorena. Pritisnite gumb „Ponovno postavljanje/Ispuštanje vode“  na najmanje 3 sekunde i pričekajte da se isključi svjetlo „Vrata su zaključana“ . Otvorite poklopac i zatvorite vratašca bubenja i zatim ponovno odaberite željeni program. Ako se kvar i dalje javlja, obratite se našem postprodajnom servisu.</li> </ul>

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

- posjetite naš web.mjesto [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) i [parts-selfservice.indesit.com](http://parts-selfservice.indesit.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.indesit.com](http://www.indesit.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>



**KÖSZÖNÜK, HOGY AZ INDESIT TERMÉKET  
VÁLASZTOTTA!**

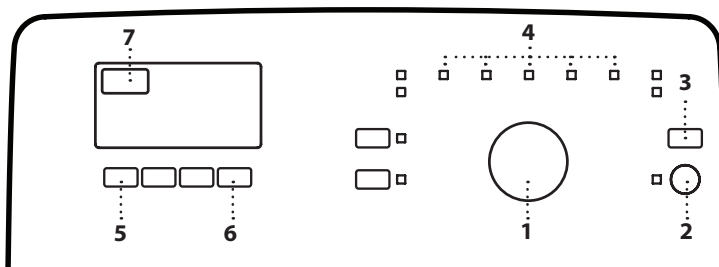
Ahhoz, hogy átfogóbb támogatásban részesüljön, kérjük, regisztrálja készülékét a [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register) oldalon.


**A készülék használata előtt olvassa el figyelmesen a biztonsági útmutatót!**

A készülék használata előtt feltétlenül el kell távoítani a szállításhoz használt pántokat. A pántok eltávolításának részletes leírása az Üzembe helyezési útmutatóban található.

**KEZELŐPANEL**

- 1 Programválasztó
- 2 „Start/Szünet” gomb ▷||
- 3 „Nullázás/Vízeleeresztés” gomb ⓧ
- 4 Programsorrend kijelzése
- 5 „Késletetett indítás” gomb ⏪
- 6 „Centrifuga-fordulatszám” gomb ⓧ
- 7 Időjelzés


**KIJELŐK**
**Ajtó zárva** └

**Meghibásodás: Szerviz** └

**Meghibásodás: A szűrő tisztítása** └

**Meghibásodás: A vízcsap el van zárva** └

Bármilyen hiba esetén kövesse a „HIBAELHÁRÍTÁS” fejezet utasításait

**PROGRAMTÁBLÁZAT**

			Max. töltet 5,0 kg Energiafogyasztás: kikapcsolt készülék: 0,11 W / bekapcsolva hagyott készülék: 0,11 W				Mosószer és adalékok			Ajánlott mosószer		Maradék nedvesség %,*	Energiafogyasztás (kWh)	Teljes vízfogyasztás l	Mosási hőmérséklet °C
Program		Hőmérsékletek		Max, centrifuga-fordulatszám (ford./perc)	Max, töltet (kg)	Időtar-tam (h : m)	Előmosás	Főmosás	Öblítőszer	Por	Folyékony				
		Beállítás	Tarto-mány				█	█	✿						
	Turn & Go	30°C	30°C	1000	3,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	
Múszálas	↖	40°C	40°C	1000	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	
Pamut	▢	60°C	40°C-90°C	1000	5,0	2:40	○	●	○	✓	✓	64	0,950	46	
Eco 40-60	Eco 40-60	40°C	40°C	951	5,0	3:05	-	●	○	✓	✓	60	0,611	45	
				951	2,5	2:30	-	●	○	✓	✓	62	0,411	36	
				951	1,5	2:30	-	●	○	✓	✓	66	0,455	36	
20°C	▢	20°C	20°C	1000	5,0	3:05	-	●	○	-	✓	62	0,250	46	
Gyapjú 20°	▢ <sub>20°</sub>	20°C	20°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	
Kényes anyag 30°	▢ <sub>30°</sub>	30°C	30°C	1000	1,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	
Mix 45° 40°	▢ <sub>40°</sub>	40°C	20°C-40°C	1000	5,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	
Pamut 30°	▢ <sub>30°</sub>	30°C	30°C	1000	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	66	0,250	42	
Múszálas 30°	▢ <sub>30°</sub>	30°C	30°C	1000	3,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	
Centrifuga + Leeresztés	▢	-	-	1000	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Öblítés + Centrifuga	▢	-	-	1000	5,0	-	-	-	○	-	-	-	-	-	

● 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 némiképp eltérő lehet a táblázatban feltüntetett értéktől.

**Bevizsgáló intézetek figyelme:**

Hosszú mosási ciklus pamutruhához: állítsa be a 40 °C-os Pamut programot.

Hosszú műszálas program: állítsa be a 40 °C-os Műszálas 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 opciók nélküli alapbeállítására vonatkoznak. Az Eco 40-60 programot leszámítva az egyes programokhoz megadott értékek csak tájékoztató jellegűek.

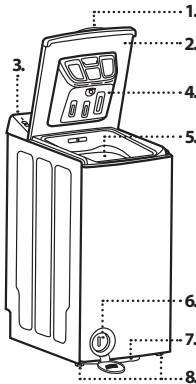
\* A maximális sebességű centrifugálással befejeződött program végeztével, alapértelmezett programbeállítás esetén.

\*\* A program időtartama a kijelzőn látható.

Az érzékelőtechnológia a töltet súlya alapján szabályozza a víz- és energiabelhasználást és a ciklus hosszát.

**A TERMÉK BEMUTATÁSA**

1. Fogantyú
2. Fedél
3. Kezelőpanel
4. Mosószer-adagoló
5. Dob
6. Vízsűrő - 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.

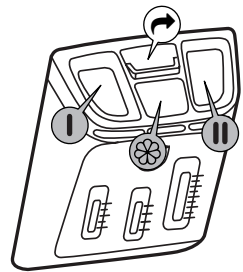
**Öblítőszer rekesze** ✿

Öblítőszer. Folyékony keményítő. Fehérítő.

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

**Kioldó gomb** ↗

Nyomja meg a mosószer-adagoló kiemeléséhez és tisztításához.





## FEHÉRÍTÉS

Mossa ki a ruhaneműt a kívánt programban, Pamut vagy a Műszálas, és adjon hozzá megfelelő mennyiségű klór-fehérítőt az Öblítőtartályba (szorosan zárja le a fedeleit). Közvetlenül a program vége után fordítsa el a „Programválasztó” 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, műszálas, gyapjú, kézzel mosandó darabok). Szín szerint (válassza szét a színes és fehér darabokat, az új színes darabokat mossa külön). Kényes anyag (a kis darabokat, például nejlonharisnyákat, továbbá a rézkapcsokkal ellátott darabokat, például a melltartókat, mossa cipzáras ruhazacsóban vagy párnahuzatban).

### Üritse 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 mossa a ruháját 90 °C-on, javasoljuk, hogy néha futasson egy 90 °C-os mosási programot, kis mennyiségű 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 ruhákkal.

## 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 mosogép tisztítására. Rendszeresen tisztítsa és tartsa karban a mosogépet (legalább évente 4 alkalommal).**

### A mosogép külső burkolatának tisztítása

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

### Mosószer-adagolás

**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 mossa ki. A tisztításhoz az adagoló hálóján lévő szifoncupakot is eltávolíthatja. Helyezze vissza a cső kupakját (ha levette), majd tegye vissza a helyére az adagolót úgy, hogy az adagoló alján található fülekkel a fedél megfelelő nyílásaiba 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 morzsálatosságát. A sérült tömlöt 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 (lásd 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 hálujáról. 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 szivárogna-e a tömlő végei.

### A vízszűrő tisztítása / a maradék víz leeresztése

**A mosogép öntisztító szivattyúval rendelkezik. A szűrő összegyűjti a mosogépben felejtett apróbb tárgyakat, pl. gombokat, érméket, biztosítókat stb. Ha meleg vizes mosási programot használt, 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 szűrőfedelel 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, miközben folyamatosan nyomja le a szűrőfedelét. Ha a tartály megtelt, az óramutató járásának irányába elforgatva zárja el a vízszűrőt. Üritse ki a tartályt. Ismételje addig az eljárást, miközben folyamatosan nyomja le a szűrőfedelét. Helyezzen egy pamut ruhát a vízszűrő alá, amely felszívhát kis mennyiségű 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 lapátjai (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 dobon. Ezután zárja be a szűrő fedelét.

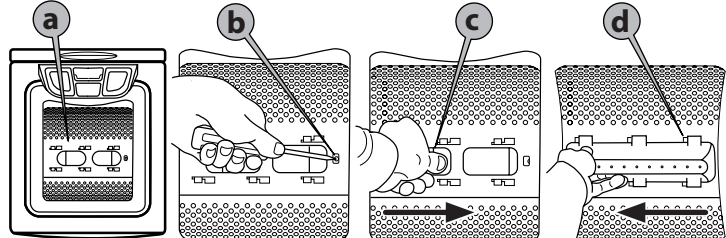
### A fedél tömítése

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

### Egy tárgy kiszedése, amely a mosódob és a tartály közé esik

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 dobon. Nyissa ki a dobot. Kiveheti a tárgyat a dobon lévő nyílásból keresztül. Tegye vissza a helyére a dobbordát a dobon belülről: Illessze a dobborda műanyag végét a dobjobb oldalán levő lyuk fölre (**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 dobborda 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 előlő oldalán (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.

## HIBAELHÁRÍTÁS

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

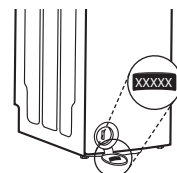
Hibák:	Lehetséges okok / Megoldás:
<b>A mosogép nem kapcsol be és/vagy a program nem indul el</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A csatlakozódugó nincs megfelelően csatlakoztatva az elektromos hálózathoz.</li><li>Áramkimaradás volt.</li><li>A fedelel nem zárták le megfelelően.</li><li>Bekapcsolás előtt, illetve a program befejezése után a mosogép energiatakarékossági okokból automatikusan kikapcsol. Amennyiben be akarja kapcsolni a mosogépet, előbb állítsa be a programkapcsolót az „Off/O”, majd újra a kiválasztott program pozíójába.</li></ul>
<b>Nem indul el a mosási ciklus.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nem nyomta meg a „Start/Szünet”  gombot.</li><li>Nincs nyitva a vízcsap.</li><li>Késleltetett indítást  állított be.</li></ul>
<b>A készülék leáll a program alatt, és a „Start/Szünet” jelzőfény villog</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A program megváltozott - válassza ki újra a kívánt programot, és nyomja meg a „Start/Szünet” gombot .</li></ul>
<b>A készülék rezeg</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A mosogép nem vízszintes felületen áll.</li><li>A szállítókeretet nem távolították el; a mosogép használata előtt a szállítókeretet el kell távolítani.</li></ul>
<b>A végleges centrifugálási eredmények gyengék. A ruhák még mindig nagyon nedvesek. A „Centrifugálás” jelzőfény villog, vagy a kijelzőn a centrifugálási sebesség villog, vagy a centrifuga sebesség-jelző villog a program vége után - a modelltől függően</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>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 mennyiséggű mosnivaló (csak néhány nagy vagy nedvszívó darabból áll, például törülközökből), vagy nagy/nehéz ruhaneműk.</li><li>Ha lehetséges, kerülje a kis számú mosnivalókat.</li><li>A „Centrifugálási sebesség”  gomb alacsony sebességre van beállítva.</li></ul>
<b>A készülék hibakódöt jelez (pl. F-02, F-..), és/vagy kigyullad a „Szerviz”  jelzőfény</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kapcsolja ki a gépet, húzza ki a csatlakozót a hálózati aljzatból, várjon kb. 1 percet, majd ismét csatlakoztassa.</li><li>Ha a probléma továbbra is fennáll, hívja a vevőszolgálatot.</li></ul>
<b>A „Szűrő tisztítás”  jelzőfény kigyullad</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A szennyvíz nincs elvezetve.</li><li>Tisztítsa ki a vízsűrűt</li></ul>
<b>A „Vízcsap zárva”  jelzőfény kigyullad</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A készüléknek nincs vagy elég telen a vízellátása.</li></ul>



**A szabályzatok, a szabványos dokumentáció, a tartalékkalkatrészek rendelése és a termékkel kapcsolatos további információk az alábbi elérhetőségeken találhatók:**

- Látogasson el a [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) and [parts-selfservice.indesit.com](http://parts-selfservice.indesit.com) weboldalra
- a QR-kód segítségével
- Vagy **hívja vevőszolgálatunkat** (telefonszám a garanciafüzetben). Amikor a vevőszolgátlattal beszél, kérjük, olvassa be a készülék azonosító lemezén található adatokat.

A javítási és karbantartási információkat a felhasználók a következő oldalon találják: [www.indesit.com](http://www.indesit.com)  
A modellrel kapcsolatos információk megszerezhetők az energiacímkén feltüntetett QR-kóddal. A címke tartalmazza a modellazonosítót is, amellyel a nyilvántartási portálon (<https://eprelec.europa.eu>) további információk érhetők el.



## ВИ БЛАГОДАРИМ ШТО КУПИВТЕ ПРОИЗВОД INDESIT

 За да добиете покомплетна помош, регистрирајте го производот на [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



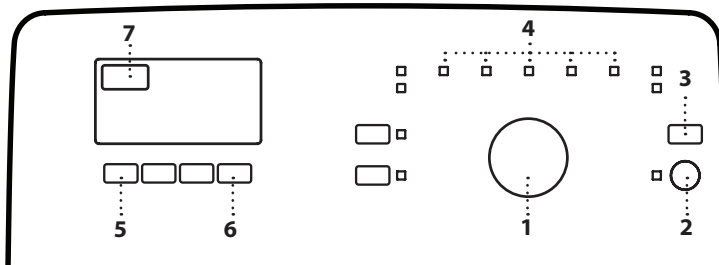
Пред да започнете да го користите апаратот, внимателно прочитајте го Безбедносното упатство.

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

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

## КОНТРОЛНА ТАБЛА

- 1 Копче за избирање програми
- 2 Копче за „Почеток/Пауза“ ▷||
- 3 Копче за „Ресетирање/Цедење“ ⚡
- 4 Индикатор за фаза на програма
- 5 Копче за „Одложен почеток“ ⏱
- 6 Копче за „Брзина на центрифуга“ ⚡
- 7 Индикатор за време



## ИНДИКАТОРИ

Заклучена врата

Проблем: Сервис

Проблем: Ичиши филтер

Проблем: Затворена славина за вода

При каков било проблем, погледнете во делот „ОТСТРАНУВАЊЕ ПРОБЛЕМИ“

## ТАБЕЛА СО ПРОГРАМИ

		Максимално полнење 5,0 kg Потрошувачка на енергија во режим на исклучено 0,11 W/во режим на вклучено 0,11 W					Детергенти и додатоци			Препорачан детергент		Резидуална влага % *	Потрошувачка на струја kWh	Вкупна количина вода lt	Температура на перење °C
Програма		Температури		Макс. брзина на центрифуга (вртежи во минута)	Максимално полнење (kg)	Времетраење (ч:м)	Претперење	Главно перење	Омекнувач	Прашок	Течен				
		Нагодување	Опсег												
	Turn & Go	30 °C	30 °C	1000	3,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Cинтетика		40 °C	40 °C	1000	3,0	02:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40
Памук		60 °C	40 °C-90 °C	1000	5,0	02:40	○	●	○	✓	✓	64	0,950	46	55
Еко 40-60		40 °C	40 °C	951	5,0	03:05	-	●	○	✓	✓	60	0,611	45	34
				951	2,5	02:30	-	●	○	✓	✓	62	0,411	36	31
				951	1,5	02:30	-	●	○	✓	✓	66	0,455	36	32
20 °C		20 °C	20 °C	1000	5,0	03:05	-	●	○	-	✓	62	0,250	46	20
Волна 20°		20 °C	20 °C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Деликатни 30°		30 °C	30 °C	1000	1,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Мешани 45' 40°		40 °C	20 °C-40 °C	1000	5,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
Памук 30°		30 °C	30 °C	1000	3,0	00:30	-	●	○	-	✓	66	0,250	42	26
Синтетика 30°		30 °C	30 °C	1000	3,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Центрифуга + Цедење		-	-	1000	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Плакнење + Центрифуга		-	-	1000	5,0	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-

● Потребна доза ○ Дозирање 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 на нормално 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 поинакви во вашиот дом поради тоа што температурата на водата што навлегува, притисокот на водата итн. се променливи. Приближните вредности на времетраењето на програмата се однесуваат на стандардното

поставување на програмите без дополнителни опции. Вредностите што се дадени за сите програми освен за Еко 40-60 се само за индикација.

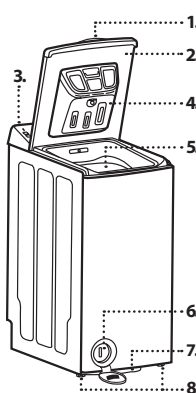
\* Отакако ќе завршат програмата и центрификурањето со максимална изборна брзина на центрифугата, во стандардните поставки за програмата.

\*\* Времетраењето на програмата се прикажува на дисплејот.

Технологијата со сензор ги приспособува водата, енергијата и времетраењето на програмата на вашите алишта за перење.

## ОПИС НА ПРОИЗВОДОТ

- 1 Рачка на 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 ||

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

## Преграда за претперење |

Детергент за претперење.

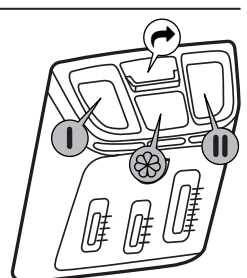
## Преграда за омекнувач ⚡

Омекнувач. Течен штирак. Белење.

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

## Копче за вадење ↗

Притиснете за да ја извадите фиоката за да ја исчистите.



## ПРОГРАМИ

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



### Turn & Go

Најдобро решение за дневно перење. Особено корисен за лесно и нормално извалкан текстил од памук или синтетички ткаенини, бидејќи се пере на ниска температура и со максимална брзина на центрифугирање.

### Синтетика

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

### Памук

Нормално до многу извалкани и цврсти памучни алишта.

### Еко 40-60

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

### 20 °C

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

### Волна

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

### Деликатни

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

### Мешани 45° 40°

За перење малку до нормално извалкани алишта од памук, лен, синтетички влакна и мешани влакна за само 45 минути.

### Памук

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

### Синтетика

Скратен циклус за малку влакани алишта направени од синтетички влакна (како полиестер, полиакрил, вискоза итн.) или мешавини од памук/синтетика.

### Центрифуга + Цедење

Го врти полнењето, а потоа ја исфрла водата. За груби алишта.

### Плакнење и центрифуга

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

## ПРВА УПОТРЕБА

Изберете ја програмата „Памук“ на температура од 90 °C.

Истурете мала количина прашок во преградата за главно перење на диспензерот за детергент (максимум 1/3 од количината што ја препорачува производителот на детергентот за малку извалкани алишта). Стартувајте ја програмата **без да давате алишта**.

## СЕКОЈДНЕВНА 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 детергент и додатоци. Обрнете внимание на препораките за дозирање на пакувањето од детергентот. Затворете го капакот. Свртете го избирачот на програми на посакуваната програма и изберете некоја опција доколку е потребно. На екранот се прикажува времетраењето на избраната програма (во часови и минути), а индикаторот за копчето „Почеток/Пауза“ трепка. Се пали индикаторот за претходно поставената брзина на центрифугата. Брзината може да се промени со притискање на копчето „Брзина на центрифугата“ . 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 екранот за времето се прикажува анимацијата .

## ПАУЗИРАЈТЕ ЈА ИЛИ СМЕНЕТЕ ЈА ПРОГРАМАТА ВО РАБОТА

За да 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 давајте детергент за оваа програма.

## ЗАКЛУЧЕНА ВРата

По започнувањето на програмата, светилката се пали за да покаже дека капакот не може да се отвори. 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 се 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 исклучува индикаторот „Заклучена 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

Сијаличката на индикаторот за „Заклучена врата“ се гаси и на екранот се прикажува . Свртете го избирачот на програмата во положбата „ИСКЛУЧЕНО“ и затворете ја славината за вода. Отворете ги капакот и барабанот и извадете 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/Цедење“ 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.

### 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. Отака ќе го притиснете копчето „Почеток/Пауза“ почнува 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 детергент кога ја активираме оваа опција.** За откажување на „Одложен почеток“ свртете го избирачот на програмата во друга положба.

### Интензивно перење

Изберете ја оваа опција ако користите додаток при перење за отстранување дамки—тоа ќе ја оптимизира ефикасноста на адитивот за да добиете подобри перформанси за миење и отстранување дамки. Користете со максимално полнење. Додајте соодветен додаток при перење за отстранување дамки (прашок) во главното перење. Може да ја продолжи програмата до 10 минути. Соодветни за употреба на отстранувачи на дамки и избелувачи на база на кислород. Не смеат да се користи белило со хлор или перборат!

### Дополнително плакнење

Помага да се избегнат остатоци од детергент 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.

### Брзина на центрифуга

Секоја програма има однапред дефинирана брзина на центрифугирање. Притиснете на копчето за да поставите друга брзина на центрифугата. Се пали индикаторот за претходно дефинираната брзина на центрифугата. Ако е избрана брзината „0“ , завршното центрифугирање се откажува, но во текот на плакнењето се задржуваат средните точки на центрифугирање.

### Претперење

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

### Заштеда на енергија

Со пониска температура и малку изменето времетраење на перењето, се постигнува оптимална комбинација на одлични резултати при перење и уште помала потрошувачка на енергија.

## 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). Бојата (одделете ги алиштата во боја од белите и новите алишта во боја перете ги одделно). Деликатни (перете мали парчиња – како, на пример, најлонски хулахопки – и парчиња облека што се закачуваат – како, на пример, градници – во платнена торба или навлака за перница со патент).

### Испразнете ги ќебовите

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 90 °C или тоа го правите ретко, препорачуваме повремено да ја пуштите програмата на 90 °C без алишта, додавајќи мала количина детергент за да се одржи чистотата на внатрешноста на апаратот.

### Следете ги препораките за дозирање / додатоци

Го оптимизирајте резултатот од перењето, ги избегнувајте иритирачките остатоци од вишокот детергент во вашите алишта и заштедувајте 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 полнењето

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 центрифутирање, толку е поголема бучавата и толку е помала преостанатата содржина на влага.

## ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

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

### Чистење на надворешноста на машината за перење

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

### 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 со вода од чешма. 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 јазичињата 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 да биде правилно повторно поставен.**

### Проверка на цревото за довод на вода

Редовно проверувајте го цревото за довод за кршилост и пукнатини. Ако е оштетено, заменете го со ново црево што е достапно преку нашата Служба за постпродажни услуги или преку вашиот продавач. Во зависност од типот црево: Ако цревото за довод има прозирна облога, повремено проверувајте дали на некои 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 цревото мора да се замени со ново. За одвртување на ова црево притиснете го копчето за олабавување (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 ја внатрешната мрежа и повторно зашрафете го цревото 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 жешка вода, почекајте водата да се излади пред да ја исцедите. Редовно чистете го филтерот за вода за да избегнете водата да не се исфрла поради затнување на филтерот. Ако водата не може да се исфрли, индикаторот покажува дека филтерот за вода може да е затнуван.**

Со паричка отворете го капакот на филтерот. Под филтерот за вода ставете широк рамен сад за да ја соберете одводната вода. Полека свртете го филтерот спротивно од стрелките на часовникот додека водата не истече. Оставете водата да истекува без да го вадите филтерот. Кога ќе се наполни садот, затворете го филтерот за вода вртејќи го во насока на стрелките на часовникот. Испразнете го садот. Повторувајте ја постапката додека не се исцеди целата вода. Под филтерот за вода ставете памучна крпа што може да влезе мал дел од преостанатата вода. Потоа извадете го филтерот вртејќи го спротивно од стрелките на часовникот. Исклучете го филтерот за вода (отстранете ги остатоците од филтерот и исчистете го под млава вода) и комората на филтерот. Внимавајте да не биде попречен пропелерот на пумпата (во кукиштето зад филтерот). Вметнете 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.

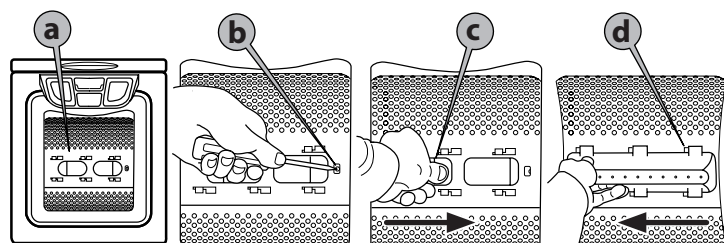
### Запечатување на капакот

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 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 **a**). Со шрафцигер притиснете на пластичниот дел истовремено со рака лизгајќи ја направата за подигнување одлево кон десно (слика **b, c**); таа ќе падне во барабанот. Отворете го барабанот. Предметот може да го земете преку отворот во барабанот. Повторно поставете ја направата за подигнување во внатрешноста на барабанот. Поставете го пластичниот врв над отворот на десната страна на барабанот (слика **d**). Потоа лизгајте ја пластичната направа за подигнување одлево кон лево додека не кликне. Повторно затворете ги перките од барабанот, свртете го барабанот половина круг и проверете ја положбата на острилото на неговите точки на прицврстување. 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 вашето место 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 движението на машината малку повлечете ја со рака кон надвор раката за подвижност поставена на долните предни делови (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 во ВОДИЧОТ ЗА МОНТИРАЊЕ по обратен редослед.

## ОТСТРАНУВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

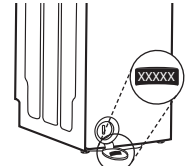
Машината за перење понекогаш може да не работи правилно поради одредени причини. Пред да се јавите во Центарот за постпродажни услуги, се препорачува да проверите дали проблемот може лесно да се реши со помош на следнава листа.

Аномалии:	Можни причини / Решенија:
<b>Машината за перење не се вклучува и/или програмата не се активира</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Приклучокот не е ставен во штекерот или не е доволно вметнат за да оствари контакт.</li><li>Дошло до прекин на струја.</li><li>Капакот не е соодветно затворен.</li><li>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.</li></ul>
<b>Циклусот на перење не започнува</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Копчето „Почеток/Пауза“  не е притиснато.</li><li>Не е отворена славината за вода.</li><li>Поставен е „Одложен почеток“ .</li></ul>
<b>Апаратот запира во текот на програмата и свети индикаторот за „Почеток/Пауза“</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Програмата е сменета—повторно изберете ја саканата програма и притиснете на „Почеток/Пауза“ .</li></ul>
<b>Апаратот вибрира</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Машината за перење не е нивелирана.</li><li>Држачот за транспорт не е изведен; пред користење на машината за перење мора да се извади држачот за транспорт.</li></ul>
<b>Резултатите од завршното центрифугирање се лоши. Алиштата сè уште се многу влажни. Индикаторот „Центрифуга“ трепка или на екранот трепка брзината на центрифугирање или индикаторот на брзината на центрифугирање трепка по завршувањето на програмата – во зависност од моделот</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>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. Причината 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.</li><li>Ако е можно, избегнувајте мали количини алишта за перење.</li><li>Копчето „Брзина на центрифуга“  е поставено на мала брзина на центрифугирање.</li></ul>
<b>Машината укажува на код на грешка (на пример, F-02, F-..) и/или се пали индикаторот „Сервис“ </b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Исклучете ја машината, исклучете го приклучокот од штекерот и почекајте околу една минута пред повторно да ја вклучите.</li><li>Ако проблемот опстојува, јавете се во службата за постпродажба.</li></ul>
<b>Се пали индикаторот  „Исчистете го филтерот“</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Отпадната вода не се исфрла од машината.</li><li>Исчистете го филтерот за вода.</li></ul>
<b>Се пали индикаторот „Затворена славина за вода“ </b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Апаратот нема довод на вода или има недоволен довод.</li></ul>

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

- На нашата веб-страница [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) и [parts-selfservice.indesit.com](http://parts-selfservice.indesit.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 за корисникот, посетете ја страницата [www.indesit.com](http://www.indesit.com).  
Информации за моделот може да се добијат со помош на кодот QR даден на енергетската ознака. На етикетата го има идентификаторот на моделот што може да се користи за да се консултирате со порталот на регистарот на <https://eprel.ec.europa.eu>.



## VĂ MULTUMIM PENTRU CĂ AȚI ACHIZIȚIONAT UN PRODUS INDESIT

Pentru a beneficia de servicii complete de asistență,  
vă rugăm să vă înregistrați produsul pe  
[www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

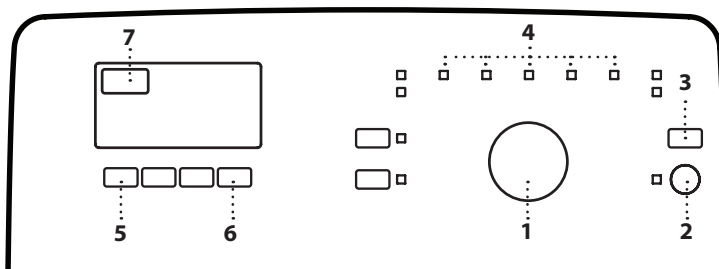


**Înainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță.**

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

## PANOUL DE COMANDĂ

- 1 Selectorul de programe
- 2 Buton „Pornire/Pauză”
- 3 Buton „Resetare/Evacuare”
- 4 Indicator ordine program
- 5 Butonul „Pornire cu întârziere”
- 6 Butonul „Viteză de centrifugare”
- 7 Indicator durată



## INDICATORI

**Hublou blocat**

**Eroare: Asistență tehnică**

**Eroare: Curățări filtru**

**Defecțiune: Robinetul de apă este închis**

*În cazul apariției unor defecțiuni, consultați secțiunea „DEPANARE”*

## TABELUL CU PROGRAME

		Încărcătură maximă 5,0 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	Umezeală reziduală %*	Consum de energie kWh	Cantitate totală apă l	Temperatură de spălare °C
		Setare	Interval				I	II	III						
<b>Turn &amp; Go</b>		30°C	30°C	1000	3,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Sintetice		40°C	40°C	1000	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40	40
Bumbac		60°C	40°C-90°C	1000	5,0	2:40	○	●	○	✓	✓	64	0,950	46	55
Eco 40-60	Eco 40-60	40°C	40°C	951	5,0	3:05	-	●	○	✓	✓	60	0,611	45	34
				951	2,5	2:30	-	●	○	✓	✓	62	0,411	36	31
				951	1,5	2:30	-	●	○	✓	✓	66	0,455	36	32
20 °C		20°C	20°C	1000	5,0	3:05	-	●	○	-	✓	62	0,250	46	20
RapidWash		20°C	20°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
				1000	1,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Delicate 30°		30°C	30°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Mix 45' 40°		40°C	20°C-40°C	1000	5,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
Bumbac 30°		30°C	30°C	1000	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	66	0,250	42	26
Sintetice 30°		30°C	30°C	1000	3,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Centrifugare + Evacuare		-	-	1000	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clătire + Centrifugare		-	-	1000	5,0	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-

● 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.

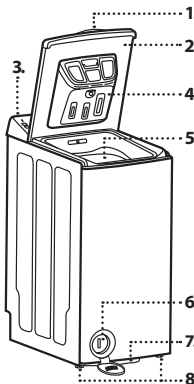
\* După finalizarea programului și centrifugarea viteza de centrifugare maximă selectabilă, în setarea implicită a programului

\*\* Durata programului este indicată pe afișaj.

Tehnologia cu senzori adaptează cantitatea de apă, energie și durată 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 reglabilă (x2)



## DOZATORUL DE DETERGENT

## Compartiment pentru spălarea principală

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

## Compartiment pentru prespălare

Detergent pentru prespălare.

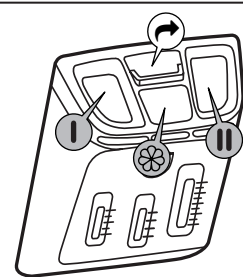
## Compartiment pentru balsam

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 întotdeauna instrucțiunile de pe etichetele de întreținere ale rufelor. Valoarea indicată în simbolul cadă reprezintă temperatura maximă la care poate fi spălat articolul de îmbrăcăminte.



### Turn & Go

Soluția optimă pentru spălarea zilnică. Deosebit de utilă pentru articolele cu un grad de murdărie redus sau mediu, fabricate din bumbac sau materiale sintetice, deoarece spălarea are loc la temperatură redusă și viteza maximă de centrifugare.

### 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.

### 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.

### 20 °C

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

### Lână ↗<sup>20</sup>

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 ↗<sup>30</sup>

Pentru spălarea articolelor deosebit de delicate. Se recomandă întoarcerea articolelor de îmbrăcăminte pe dos înainte de a le spăla.

### Mix 45' 40° ↗<sup>40</sup>

Pentru spălarea articolelor din bumbac, in, fibre sintetice și fibre mixte cu un grad de murdărie de la redus la mediu în doar 45 de minute.

### Bumbac ↗<sup>30</sup>

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

### Sintetice ↗<sup>30</sup>

Ciclu cu durată redusă pentru spălarea articolelor cu un grad de murdărie redus, fabricate din fibre sintetice (precum poliester, poliacril, vâscoză etc.) sau bumbac/amestecuri de fibre sintetice.

### Centrifugare + Evacuare ↗

Centrifughează încărcătura, apoi evacuează apa. Pentru rufe rezistente.

### Clătire + Centrifugare ↗

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

## PRIMA UTILIZARE

Selectați programul „Bumbac” ↗ la o temperatură de 90 °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 rufe 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 în 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” clichește. Indicatorul vitezei de centrifugare presețate se aprinde. Viteza poate fi modificată apăsând butonul „Viteză de 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 clipești. 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.

## HUBLOU BLOCAT ⊞

După pornirea unui program, lampa se aprinde pentru a indica faptul că capacul nu poate fi deschis. 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 greșelă, apăsați butonul „Pornire/Pauză” ⊞. Dacă temperatura nu este foarte ridicată, se stinge indicatorul luminos „Hublou blocat” ⊞. S-ar putea să treacă un timp până când va fi posibil să deschideți capacul. Apăsați din nou butonul „Pornire/Pauză” ⊞ pentru a continua programul.

## FINALIZAREA PROGRAMULUI

Indicatorul luminos „Hublou blocat” ⊞ se stinge și pe afișaj apare mesajul End. Rotiți selectorul de programe în poziția „OFF” (OPRIT) și închideți robinetul de apă. Deschideți capacul și tamburul și scoateți rufele 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 treacă un timp până când va fi posibil să deschideți capacul.

## OPȚIUNI

! Luminile indicate sunt stinse automat dacă nu este posibilă combinarea programului cu o opțiune (opțiuni) suplimentară(e). ! Combinări de opțiuni inadecvate sunt deselectede automat.

### 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. Bucul butonului asociat opțiunii de „Pornire cu întârziere” ⊞ se aprinde, stinându-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 de „Pornire cu întârziere” ⊞, rotiți selectorul de programe în altă poziție.

### Spălare intensivă ↗

Alegeți această opțiune dacă utilizați un aditiv pentru îndepărtarea petelor - va crește astfel eficiența aditivului, pentru o spălare mai bună și o îndepărtare mai eficientă a petelor. Utilizați opțiunea cu încărcătură maximă. Adăugați un aditiv adecvat pentru îndepărtarea petelor (pudră) la spălarea principală

Poate prelungi programul cu până la 10 minute. Adevarat pentru utilizarea substantelor de îndepărtat petele și a înălbitorilor pe bază de oxigen. Este interzisă utilizarea înălbitorilor pe bază de clor sau perborat!

### Clătire suplimentară ↗

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

### Viteză de centrifugare ⊕

Fiecare program are o viteză de centrifugare predefinită. Apăsați butonul pentru a seta altă viteză de centrifugare. Indicatorul vitezei de centrifugare predefinite se aprinde. Dacă este selectată viteza de centrifugare „0” ⊕ centrifugarea finală este anulată, însă rămân unele valori maxime de centrifugare intermedie pe parcursul clătirii.

### 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.

### Economie de energie ⊕

Cu o temperatură mai mică și o durată de spălare ușor modificată, aceasta este combinația optimă pentru rezultate excelente de spălare și se obține un consum de energie și mai mic.

## ÎNĂLBIRE

Spălați rufe în programul dorit, Bumbac ⊞ sau Sintetice ⊞, adăugând o cantitate corespunzătoare de înălbitor în compartimentul pentru balsamul de rufe ⊞ (închideți cu atenție capacul). Imediat după terminarea programului, rotiți „Selectorul de programe” și reporniți

## Ghid de referință rapidă

programul dorit pentru a elibera 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 rufelete 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 rufelete, cât și tamburul.

### Interiorul aparatului

Dacă nu spălați niciodată sau spălați rareori rufelete la 90°C, recomandăm să rulați din când în când un program de 90°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 cantitățile 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 scoateți din priză mașina de spălat rufe. Verificați în mod regulat furtunul de alimentare pentru a identifica eventuale fisuri și crăpături. Limpă e efetue a manutenției 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 curăța părțile exterioare ale mașinii de spălat rufe. Nu utilizați agenți de curățare a sticlei sau universali, praf de curățat sau produse similare pentru a curăța panoul de comandă – aceste substanțe pot deteriora 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 ➔ pentru a debloca dozatorul de detergent și scoateți-l. Întrucât este posibil să rămână puțină apă în dozator, țineți-l drept. Spălați dozatorul cu apă curentă. Puteți să scoateți pentru curățare și capacul de sifon din spatele dozatorului. Înlăturați capacul de sifon din dozator (dacă este scos). Reinstalați dozatorul amplasând clapetele inferioare ale dozatorului în orificiile adecvate de pe capac și împingeți dozatorul spre capac până când se fixează 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 (dacă sunt disponibile): inspectați vizorul mic al supapei de siguranță (vedeți săgeata). Dacă se vede culoarea roșie, a fost declanșată funcția de oprire a alimentării cu apă, iar furtunul trebuie înlocuit cu unul nou. Pentru a desfășura acest furtun, apăsați butonul de deblocare (dacă intră în dotare) în timp ce desfășurați 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).** Înlăturați robinetul și desfășurați furtunul de alimentare de la robinet. Curățați filtrul cu sită metalică intern și înfiletați furtunul de alimentare cu apă înapoi la robinet. Acum desfășurați furtunul de alimentare din

partea din spate a mașinii de spălat rufe. Scoateți afară filtrul cu sită metalică din racordul 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 racordurile 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 nasturii, 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 să răcătă înainte de a o evacua. Curățați filtrul de apă în mod regulat pentru a evita situația în care apa nu poate fi evacuate din cauza infundării filtrului. Dacă apa nu poate fi evacuate, indicatorul arată că este posibil ca filtrul de apă să fie infundat.**

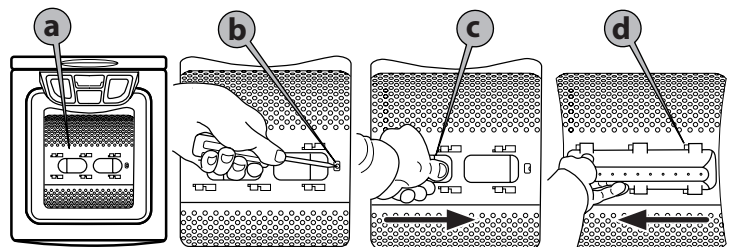
Deschideți capacul de filtru cu o monedă. Amplasați un recipient larg, întins sub filtrul de apă, pentru a colecta apa evacuată. Rotiți ușor filtrul în sens anterior, până când curge apă. Lăsați apa să curgă, fără a scoate filtrul. Atunci când recipientul este plin, închideți filtrul de apă rotindu-l în sens orar. Goliți recipientul. Repetați această procedură până când a fost evacuate 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 anterior. 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. Scoateți rufelete din tambur. Înlăturați clapetele tamburului și rotiți tamburul cu jumătate de rotație (îmaginea a). Cu ajutorul unei surubelnițe, apăsați pe capătul din plastic, în timp ce culisați paleta de la stânga la dreapta (îmaginele 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 (îmaginea d). Apoi, glisați paleta de plastic de la dreapta la stânga până când se fixează. Înlăturați din nou clapetele tamburului, rotiți tamburul jumătate de rotație și verificați poziționarea paletelor 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 scoateți 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 stabila 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.

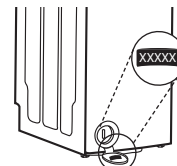
Anomalii:	Cauze posibile/Soluție:
<b>Mașina de spălat nu pornește și/sau programul nu începe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ștecherul nu este introdus în priza electrică sau nu este introdus suficient pentru a face contact.</li><li>• S-a întrerupt alimentarea cu curent electric.</li><li>• Capacul nu s-a închis corespunzător.</li><li>• Pentru a economisi energie, mașina de spălat se oprește automat înainte de începerea programului sau după încheierea acestuia. Pentru a porni mașina de spălat, roțiți mai întâi selectorul de programe în poziția "Off/O" și apoi reveniți la poziția programului dorit.</li></ul>
<b>Ciclul de spălare nu pornește.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Butonul „Pornire/Pauză”  nu a fost apăsat.</li><li>• Robinetul de apă nu este deschis.</li><li>• A fost setată opțiunea „Pornire cu întârziere” .</li></ul>
<b>Aparatul se oprește în timpul derulării programului și lumina butonului „Pornire/Pauză” clipește</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Programul a fost modificat - reselectați programul dorit și apăsați butonul „Pornire/Pauză” .</li></ul>
<b>Aparatul vibrează</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mașina de spălat rufe nu este așezată drept.</li><li>• Consola de transport nu a fost demontată; înainte de a utiliza mașina de spălat rufe, trebuie să demontați consola de transport.</li></ul>
<b>Rezultatele centrifugării finale sunt slabe. Rufe sunt încă foarte ude. Indicatorul „Centrifugare” clipește sau viteza de centrifugare de pe afișaj clipește, sau indicatorul vitezei de centrifugare clipește după terminarea programului - în funcție de model</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Distribuirea neuniformă a încărcăturii de rufe în timpul centrifugării a împiedicat derularea etapei de centrifugare pentru a evita deteriorarea mașinii de spălat rufe. Aceasta este motivul pentru care rufe 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.</li><li>• Dacă este posibil, evitați încărcăturile mici de rufe.</li><li>• Butonul „Viteză de centrifugare”  a fost setat la o viteză redusă de centrifugare.</li></ul>
<b>Mașina indică un cod de eroare (de exemplu, F-02, F-..) și/sau indicatorul „Asistență tehnică”  se aprinde</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opreți mașina, scoateți ștecherul din priză și așteptați aproximativ 1 minut înainte de a o reporni.</li><li>• Dacă problema persistă, contactați serviciul de asistență tehnică post-vânzare.</li></ul>
<b>Indicatorul „Curățați filtrul”  se aprinde</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apa reziduală nu este evacuată.</li><li>• Curățați filtrul de apă</li></ul>
<b>Indicatorul „Robinetul de apă este închis”  se aprinde</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aparatul nu este deloc alimentat cu apă sau este alimentat insuficient.</li></ul>

Puteți găsi politicile, documentația standard, informațiile despre comandarea pieselor de schimb și informațiile suplimentare despre produs:

- Vizitând site-urile noastre web [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) și [parts-selfservice.indesit.com](http://parts-selfservice.indesit.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.indesit.com](http://www.indesit.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 KÚPILI VÝROBOK INDESIT

Pre komplexnú podporu  
zaregistrujte, prosím, svoj spotrebč na  
[www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



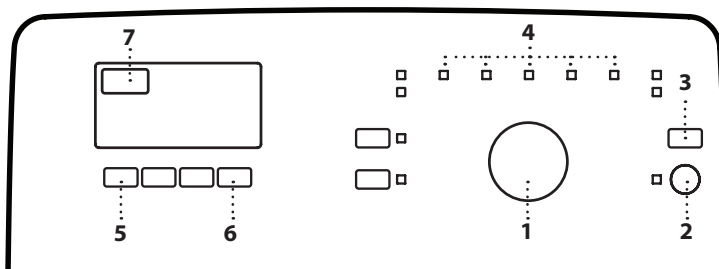
Prv než spotrebč začnete používať, pozorne si prečítajte Bezpečnostné pokyny.

Pred použitím práčky musíte vybrať prepravnú konzolu.

Podrobnejšie inštrukcie na jej odstránenie nájdete v Návode na inštaláciu.

## OVLÁDACÍ PANEL

- 1 Volič programov
- 2 Tlačidlo „Štart/Pauza“ ▶||
- 3 Tlačidlo „Vynulovanie/Vypúšťanie“ ☰
- 4 Ukazovateľ postupu programu
- 5 Tlačidlo „Odloženie štartu“ ⏱
- 6 Tlačidlo „Rýchlosť odstredovania“ ☺
- 7 Ukazovateľ času



## UKAZOVATELE

Zamknuté dverka ☐

Chyba: Servis ☹

Chyba: Vyčistiť filter ☀

Chyba: Zatvorený vodovodný ventil ☠

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

## TABUĽKA PROGRAMOV

Max, náplň 5,0 kg , Spotreba energie vo vypnutom režime je 0,11 W / v režime ponechania v zapnutom stave 0,11 W						Pracie a prídavné prostriedky			Odporúčaný prací prostriedok		Zvyšková * vlhkosť %	Spotreba energie (kWh)	Voda celkovou v °C	Teplota prania °C
Program		Teploty		Max, rýchlosť odstredovania (ot/min)	Max, náplň (kg)	Trvanie (h : m)	Predpranie	Hlavné pranie	Aviváz	Prášok	Tekutý			
Nastavenie	Rozsah	■	■				■	■	✿	■	■			
Turn & Go		30°C	30°C	1000	3,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-
Syntetika	ⓘ	40°C	40°C	1000	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40
Bavlna	ⓘ	60°C	40°C-90°C	1000	5,0	2:40	○	●	○	✓	✓	64	0,950	46
Eco 40-60	ⓘ Eco 40-60	40°C	40°C	951	5,0	3:05	-	●	○	✓	✓	60	0,611	45
				951	2,5	2:30	-	●	○	✓	✓	62	0,411	36
				951	1,5	2:30	-	●	○	✓	✓	66	0,455	36
20°C	ⓘ	20°C	20°C	1000	5,0	3:05	-	●	○	-	✓	62	0,250	46
Vlna 20°	ⓘ 20°	20°C	20°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-
Jemná bielizeň 30°	ⓘ 30°	30°C	30°C	1000	1,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-
Mix 45° 40°	ⓘ 40°	40°C	20°C-40°C	1000	5,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-
Bavlna 30°	ⓘ 30°	30°C	30°C	1000	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	66	0,250	42
Syntetika 30°	ⓘ 30°	30°C	30°C	1000	3,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-
Odstredov. + vyp. vody	ⓘ	-	-	1000	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plákanie + Odstredovanie	ⓘ	-	-	1000	5,0	-	-	-	○	-	-	-	-	-

● Požadované dávkovanie ○ Voliteľné dávkovanie

**Eco 40-60** – STestovací 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.

Dlh 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 privádzanej vody, tlaku vody atď. Približné hodnoty trvania programu sa týkajú

štandardných nastavení programu bez voliteľných funkcií. Hodnoty uvedené pre iné programy ako program Eco 40-60 sú len indikatívne.

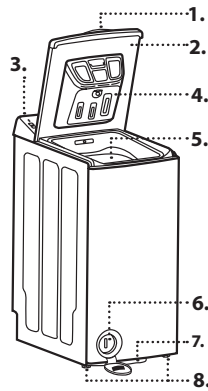
\* Po skončení programu s odstredovaním pri maximálnej zvoliteľnej rýchlosťi odstredovania, v štandardnom nastavení programov.

\*\* Trvanie programu sa zobrazuje na displeji.

Technológia snímačov prispôsobuje vodu, energiu a trvanie programu vašej náplni bielizne.

## OPIS SPOTREBIČA

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



## DÁVKOVACÍ PRACÍHO PROSTRIEDKU

## Priehradka na hlavné pranie ||

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

## Priehradka na predpieranie |

Prací prostriedok na predpieranie.

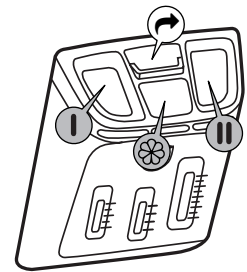
## Priehradka na aviváz ✿

Avivážny prostriedok. Tekutý škrab. Bielidlo.

Aviváz, roztok škrabu alebo bielidla nalievajte iba po značke MAX.

## Uvoľňovacie tlačidlo ↘

Sťačte, 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.



### Turn & Go

Najlepšie riešenie pre bežné pranie. Program vhodný najmä na mierne alebo normálne znečistené textílie z bavlny alebo syntetických tkanín, pretože perie pri nízkej teplote a maximálnej rýchlosťi odstredovania.

### 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.

### 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.

### 20 °C

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

### Vlna

S programom „Vlna“ možno prať všetky vlnené odevy, aj tie, ktoré majú označenie „prat iba v ruke“. Najlepšie výsledky dosiahnete so špeciálnymi pracími prostriedkami a ak neprekročíte maximálnu udávanú hmotnosť bielizne.

### Jemná bielizeň

Na pranie zvlášť jemných odevov. Odporúča sa pred praním obrátiť bielizeň vonkajšou stranou dovnútra.

### Mix 45° 40°

Na pranie mierne až normálne znečistených odevov z bavlny, ľanu, syntetických vláken a zmesových vláken za 45 minút.

### Bavlna

Na rýchle prepranie mierne znečistených odevov. Tento cyklus trvá iba 30 minút, šetrí cas aenergiu.

### Syntetika

Skrátený cyklus na pranie mierne znečistených odevov zo syntetických vláken (ako sú polyester, polyakryl, viskóza atď.) alebo zo zmesi bavlny so syntetikou.

### Odstredov. + vyp. vody

Odstred náplň a potom vypustí vodu. Pre odolnú bielizeň.

### Plákanie + Odstredovanie

Samostatný program plákania a intenzívneho odstredovania.

Pre odolnú bielizeň.

## PRVÉ POUŽITIE

Vyberte program „Bavlna“ pri teplote 90 °C. Do priečadky na hlavné pranie v zásuvke na práci prostriedky pridajte malé množstvo pracího prášku (maximálne 1/3 množstva pracího prostriedku odporúčaného výrobcom na mierne znečistenú bielizeň). Spusťte program bez pridania bielizne.

## KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE

Pripravte si bielizeň podľa odporúcaní v časti „RADY A TIPY“. Naložte bielizeň, zatvorite dverka 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 „Start/Pauza“ bliká. Kontrolka nastavenej rýchlosťi odstredovania sa rozsvieti. Rýchlosť odstredovania možno zmeniť stlačením tlačidla „Rýchlosť odstredovania“ ☰. Otvorte vodovodný ventil a stlačením tlačidla „Start/Pauza“ spusťte cyklus prania. Kontrolka „Start/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 pracího cyklu stlačte tlačidlo „Start/Pauza“ ▶, kontrolka bliká. Zvolte nový program, teplotu, voliteľné možnosti alebo rýchlosť odstredovania, ak tieto nastavenia chcete zmeniť. Opäťovným stlačením tlačidla „Start/Pauza“ spusťte znova od bodu, v ktorom bol prerušený. Pre tento program nepridávajte prací prostriedok.

## ZAMKNUTÉ DVIERKA

Po spustení programu sa rozsvieti svietielko signalizujúce, že veko nemožno otvoriť. Pokial prací program prebieha, veko zostáva uzamknuté a v žiadnom prípade sa nesmie otvárať nasílu. V prípade, že ho nevyhnute potrebujete otvoriť počas prebiehajúceho programu, napríklad aby ste pridali ďalšiu bielizeň alebo vybrali bielizeň, ktorú ste vložili omylem, stlačte tlačidlo „Start/Pauza“ ▶. Ak teplota nie je príliš vysoká, kontrolka „Zamknuté dvierka“ zhasne. Veko budete môcť otvoriť až po chvíli. Stlačte tlačidlo „Start/Pauza“ ▶ a program bude pokračovať.

## KONIEC PROGRAMU

Kontrolka „Zamknuté dvierka“ zhasne a na displeji sa zobrazí End. Otočte volič programov do polohy „VYP“ a zavorte vodovodný kohútik. Otvorte veko a buben a vyložte práčku. Veko nechajte nejaký čas otvorené, aby vnútro práčky mohlo vyschnúť. Asi po štvrtodine sa práčka celkom vypne, aby sa šetrila energia.

Ak chcete zrušiť prebiehajúci program pred skončením cyklu, stlačte tlačidlo „Vynulovanie/Vypúšťanie“ ☰ 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.

### 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 „Start/Pauza“ ▶ sa začne odpočítavanie času odkladu. Počet predvolených hodín možno znížiť opäťovným stlačením tlačidla „Odložený štart“ ☰. Pri aktivácii tejto možnosti nepoužívajte tekuté prací prostriedky. Odložený štart ☰ zrušíte otočením voliča programov do inej polohy.

### Intenzívne pranie

Túto možnosť vyberte, ak pridávate do práčky prípravok na odstraňovanie škvŕn – optimalizuje účinnosť prípravku, vďaka čomu je výsledok prania lepší a škvŕny sa lepšie odstránia. Používajte pri maximálnej náplni. Prípravok na odstraňovanie škvŕn (prášok) pridajte do hlavného prania.

Program sa môže predĺžiť až o 10 minút. Vhodné na použitie s odstraňovačmi škvŕn a bielidlom na základe kyslíka. Nesmú sa používať chlórové ani perborátové bielidlá!

### Extra 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.

### Rýchlosť odstredovania

Každý program má vopred určenú rýchlosť odstredovania. Stlačením tlačidla nastavte inú rýchlosť odstredovania. Kontrolka nastavenej rýchlosťi odstredovania sa rozsvieti. Ak je zvolená rýchlosť odstredovania „0“ ☰, záverečné odstredovanie sa zruší, ale odstredovanie medzi fázami plákania zostáva maximálne.

### Predpieranie

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

### Šetrič energie

Pri nižšej teplote s trochou upraveným trvaním prania sa dosiahne kombinácia vynikajúcich výsledkov prania a ešte nižšej spotreby energie.

## BIELENIE

Vyperte bielizeň požadovaným programom Bavlna ☰ alebo Syntetika ☰ s pridaním príslušného množstva chlórového bielidla do priečadky na aviváž ☷ (veko opatrné zatvorte). Bezprostredne po skončení programu otočte volič programov a znova spusťte želaný program, aby sa odstránili zvyškové pachy po bielidle; ak chcete, môžete pridať aviváž. Nikdy nenašľievajte do priečadky na aviváž bielidlo zároveň s avivážou.

## RADY A TIPY

### Rozdelte bielizeň podľa

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

### Vyprázdnite všetky vrecká

Predmety ako mince alebo zapaločače môžu poškodiť bielizeň i bubon práčky.

### Vnútro spotrebiča

Ak nikdy alebo len zriedka periete bielizeň pri 90 °C, odporúčame občas spustiť program pri 90 °C bez bielizne, s malým množstvom pracího prostriedku, aby ste udržiavali vnútro spotrebiča čisté.

### Dodržiavajte odporúčané dávkovanie/aditíva

Optimalizujú výsledok čistenia, zabraňujú hromadeniu zvyškov nadbytočného detergentu vo vašej bielizni a šetria finančné prostriedky.

### Používajte nízkú 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

Ovpĺvňuje 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).*

### Čistenie vonkajších povrchov 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 pracího prostriedku

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

Stlačte uvoľňovacie tlačidlo , čím sa dávkovač uvoľní, a vyberte ho. V dávkovači 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 veko, až zapadne na miesto. *Presvedčte sa, či je dávkovač pracího 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 stlačte uvoľňovacie tlačidlo (ak je k dispozícii) a súčasne budete odtácať hadicu.

### Čistenie sitkových filterov v prívodnej hadici

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

Zatvorte vodovodný ventil a odpojte hadicu od ventilu. Vycistite 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 klieštami a vycistiť ho. Sitkový filter vložte naspať a znova priskrutkujte prívodnú hadicu. Otvorte vodovodný ventil a dbajte, aby boli pripojenia úplne vodotesné.

### Čistenie filtra / vypúštanie 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 odtečť 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 vystekať voda. Nechajte vodu vystekať, ale filter neodstraňujte. Ked sa nádoba naplní, zatvorte filter v smere hodinových ručičiek. Vyprázdnite nádobu. Opakujte tento postup, až kým nevyečte všetku 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 vycistite ho pod tečúcou vodou) a komoru filtra. Presvedčte sa, či obežné koleso čerpadla (v puzdre za filtrom) nič neblokuje. Vložte vodný filter a zatvorte kryt filtra. Znovu nasadte vodný filter jeho otáčaním v smere hodinových ručičiek. Zakrúťte ho, až pokiaľ to ide. Vodotesnosť filtra vyskúšajte tak, že do bubna nalejete asi 1 liter vody a skontrolujete, či voda z filtra nepresakuje. Zatvorte kryt filtra.

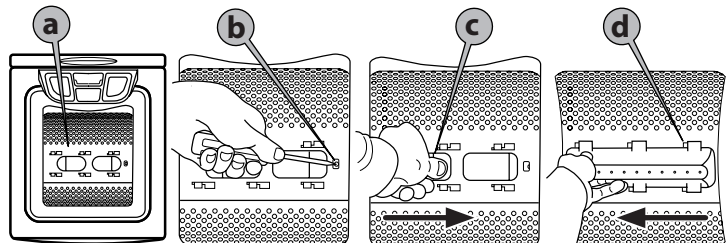
### Tesnenie veka

Pravidelne kontrolujte stav tesnenia veka a občas ho vycistite vlnkou handričkou.

### VYTIAHNUTIE PREDMETU, KTORÝ SPADNE MEDZI BUBON A VANÍČKU

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

Vytiahnite prívodný kábel práčky zo zásuvky. Vyberte bielizeň z bubna. Zatvorte záklopky bubna a otočte bubon a 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 doľava, až zapadne. Opäť zatvorte záklopky bubna, bubon a 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 zatvorte prívod vody. Odpojte prívodnú hadicu od vodovodného ventilu a vytiahnite odtokovú hadicu z miesta odtoku. Odstráňte z hadic a práčky všetku zvyšnú vodu, a pripevnite 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 vašo 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.

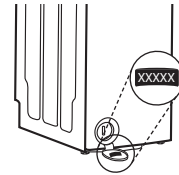
Anomália:	Možné príčiny/ Riešenie:
<b>Práčka sa neotáča a/alebo program sa nespúšta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zástrčka nie je zastrčená v elektrickej zásuvke, alebo len nedostatočne, takže nenastal kontakt.</li><li>Došlo k výpadku napájania.</li><li>Veko nie je správe zatvorené.</li><li>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.</li></ul>
<b>Prací cyklus sa nespustil.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nestlačili ste tlačidlo „Štart/Pauza“ .</li><li>Vodovodný ventil nie je otvorený.</li><li>Je nastavený „Odložený štart“ .</li></ul>
<b>Práčka sa počas programu zastaví a kontrolka „Štart/Pauza“ bliká</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Program bol zmenený – znova zvoľte želaný program a stlačte „Štart/Pauza“ .</li></ul>
<b>Spotrebič vibruje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Práčka nestojí rovno.</li><li>Nebola odmontovaná prepravná konzola; pred použitím práčky musíte odstrániť prepravnú konzolu.</li></ul>
<b>Výsledok záverečného odstredčovania je nedostatočný. Bielizeň je ešte veľmi mokrá. Kontrolka „Odstredčovanie“ bliká alebo rýchlosť odstredčovania na displeji bliká alebo ukazovateľ rýchlosť odstredčovania bliká po dokončení programu – v závislosti od modelu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nerovnomerné rozloženie náplne bielizne počas odstredčovania zabránilo odstredčovaniu, 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.</li><li>Ak je to možné, vyhýbajte sa naplneniu práčky malými množstvami bielizne.</li><li>Tlačidlo „Rýchlosť odstredčovania“  bolo nastavené na nízku rýchlosť.</li></ul>
<b>Práčka zobrazuje chybový kód (napr. F-02, F-..) alebo sa rozsvietí kontrolka „Servis“ </b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vypnite práčku, vytiahnite zástrčku zo zásuvky, počkajte asi 1 minútu a potom ju znova zapnite.</li><li>Ak problém pretrváva, volajte popredajný servis.</li></ul>
<b>Kontrolka „Vyčistite filter“  sa rozsvietí</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Z práčky sa neodčerpáva odpadová voda.</li><li>Vyčistite vodný filter</li></ul>
<b>Rozsvietí sa kontrolka „Zatvorený vodovodný ventil“ </b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Spotrebič nemá žiadnený alebo len nedostatočný prívod vody.</li></ul>

Firemné zásady, štandardnú dokumentáciu, objednávanie náhradných dielov a ďalšie informácie o produkте nájdete na:

- Návšteva našej webovej stránky [docs.indesit.eu](https://docs.indesit.eu) a [parts-selfservice.indesit.com](https://parts-selfservice.indesit.com)
- Pomocou QR kódu
- pripadne **sa obráťte na nás 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.indesit.com](http://www.indesit.com)

Informácie o modeli možno získať pomocou QR kódu uvedeného na energetickom štítku. Štítok 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 INDESIT**

Izdelek registrirajte na spletni strani  
[www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register), da vam bomo  
lahko nudili vsestranski servis in podporo

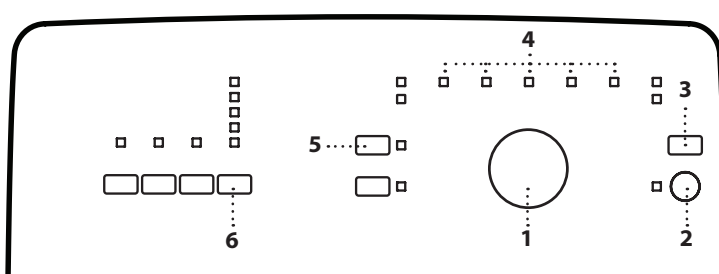
**Pred uporabo aparata pozorno preberite varnostna navodila.**

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/Odmor“ ▶||
- 3 Tipka „Ponastavitev/Črpanje“ ☺
- 4 Prikaz zaporedja programa in indikator časovnega zamika
- 5 Tipka „Zamik vklopa“ ⏪
- 6 Tipka „Hitrost ožemanja“ ☺

**INDIKATORJI**

Vrata so blokirana 🔒

Napaka: Servis 🔞

Napaka: Očistite filter 🌐

Napaka: Vodovodna pipa je zaprt 🔐

V primeru okvare glejte poglavje „ODPRAVLJANJE TEŽAV“

**PROGRAMSKA TABELA**

		Maksimalna količina perila 5,0 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 prašku	Tekoče pralno sredstvo			
Nastavitev	Razpon						█	██	✿					
Turn & Go		30°C	30°C	1000	3,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-
Sintetika	ⓘ	40°C	40°C	1000	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40
Bombaž	ⓘ	60°C	40°C-90°C	1000	5,0	2:40	○	●	○	✓	✓	64	0,950	46
Eco 40-60	ⓘ eco 40-60	40°C	40°C	951	5,0	3:05	-	●	○	✓	✓	60	0,611	45
				951	2,5	2:30	-	●	○	✓	✓	62	0,411	36
				951	1,5	2:30	-	●	○	✓	✓	66	0,455	36
20°C	ⓘ 20°C	20°C	20°C	1000	5,0	3:05	-	●	○	-	✓	62	0,250	46
Volna 20°	ⓘ 20°	20°C	20°C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-
Občutljivo 30°	ⓘ 30°	30°C	30°C	1000	1,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-
Mix 45° 40°	ⓘ 40°	40°C	20°C-40°C	1000	5,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-
Bombaž 30°	ⓘ 30°	30°C	30°C	1000	3,0	0:30	-	●	○	-	✓	66	0,250	42
Sintetika 30°	ⓘ 30°	30°C	30°C	1000	3,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-
Ožemanje + črpanje	ⓘ	-	-	1000	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Izpiranje + Centrifuga	ⓘ	-	-	1000	5,0	-	-	-	○	-	-	-	-	-

● Obvezno doziranje ○ Poljubno doziranje

**eco 40-60** – Testni pralni cikel v skladu z uredbo 2019/2014. Naučinkovitejši 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**

Doljši 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. Približne vrednosti trajanja programa se nanašajo na

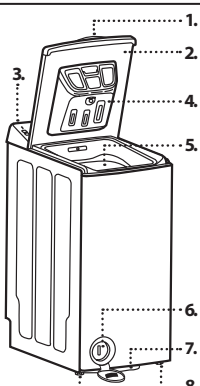
privzetno nastavitev programov brez vklopljenih možnosti. Podane vrednosti za programe, ki niso program Eco 40-60, so zgolj indikacije.

\* Po končanem programu in ožemanju z največjo izbrano hitrostjo ožemanja, v privzeti nastaviti programu.

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** ||

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

**Prekat za predpranje** |

Pralno sredstvo za predpranje.

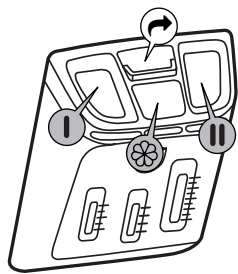
**Prekat za mehčalec** ✿

Mehčalec tkanin. Tekoči škrab. Belilo.

**Mehčalec ali raztopino škroba vlijite 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 simbolu kadi, je največja priporočena temperatura za pranje oblačila.



### Turn & Go

Najboljša rešitev za vsakodnevno pranje. Posebno uporabna za rahlo ali običajno umazano perilo iz bombaža ali sintetičnih tkanin, saj pere pri nizki temperaturi in najvišjem številu vrtljajev ozemanja.

### 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.

### Eco 40-60

Za pranje običajno umazanega bombažnega perila z oznako za pranje pri 40 ali 60 °C skupaj v istem ciklu. To je standardni program za bombažno perilo in je najbolj učinkovit pri porabi vode in energije.

### 20 °C

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

### Volna

Vsa vollena 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.

### Mix 45° 40°

Za pranje rahlo do običajno umazanih oblačil iz bombaža, lana ter sintetičnih in mešanih vlaken v samo 45 minutah.

### Bombaž

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

### Sintetika

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

### Ožemanje + Črpanje

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

### Izpiranje + Centrifuga

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

## PRVA UPORABA

Če želite odstraniti morebitne proizvodne odpadke, izberite program „Bombaž“ pri temperaturi 90 °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, kot je navedeno v poglavju »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. Indikator tipke „Start/Odmor“ utripa in indikator za prednastavljeno hitrost ozemanja zasveti. Hitrost lahko spremenite s pritiskom na tipko „Hitrost ozemanja“ . Odprite pipo in pritisnite tipko „Start/Odmor“ za začetek pralnega cikla. Indikator „Start/Odmor“ zasveti in vrata se zaklenejo. Zaradi razlik v količini perila in temperaturi vstopne vode se za določene faze programa preostali čas izračuna ponovno.

## ZAUStAVITEV ALI SPREMEMBA PROGRAMA V TEKU

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

## VRATA SO BLOKIRANA

Po zagonu programa zasveti lučka, ki označuje, da pokrova ni mogoče odpreti. 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/Odmor“ . Če temperatura ni previsoka, se indikatorska lučka „Vrata so blokirana“ izklopi. Traja lahko nekaj časa, preden boste lahko odprli pokrov. Za ponovni zagon programa pritisnite tipko „Start/Odmor“ .

## KONEC PROGRAMA

Indikatorska lučka „Vrata so blokirana“ se izklopi. Obrnite gumb za izbiro programa na položaj „OFF“ in zaprite vodovodno pipo. Odprite pokrov in boben ter izpraznite aparat. Pokrov pustite nekaj časa odprt, da se notranjost aparata posuši. Zaradi varčevanja z energijo se bo po približno četrte ure pralni stroj popolnoma izkloplil. 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.

### 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.

### Intenzivno pranje

To možnost izberite, če uporabljate dodatek za odstranjevanje madežev – možnost zvišuje učinkovitost dodatka in tako omogoča temeljitejše pranje in učinkovitejše odstranjevanje madežev. Uporabljajte jo pri največji količini perila. V prekat za glavno pranje dodajte ustrezno količino dodatka za odstranjevanje madežev (praška).

Lahko podaljša program do približno 10 minut. Možnost je primerna za uporabo z odstranevalci madežev in belili, ki so zasnovani na kisiku. Ne uporabljajte belil s klorom ali perboratom!

### Dodatno izpiranje

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

### Hitrost ozemanja

Vsek program ima vnaprej določeno hitrost ozemanja. Če želite spremeniti hitrost ozemanja, pritisnite tipko. Indikator prednastavljene hitrosti ozemanja zasveti. Če izberete hitrost ozemanja „0“ , bo zaključno ozemanje preklicano, vendar ostanejo vklopljena vmesna ozemanja med izpiranjem.

### Zamik vklopa

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

### Varčevanje z energijo

Z nižjo temperaturo in nekoliko spremenjenim trajanjem pranja je dosežena optimalna kombinacija za odlične rezultate pranja, dosežena pa je tudi nižja poraba energije.

## BELJENJE

Perilo operite z želenim programom Bombaž ali Sintetika in v prekat za mehčalec dodajte ustrezeno količino kloriranega pripravka za beljenje (predvidno 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 (najljonske 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 90 °C, priporočamo, da občasno zaženete program za 90 °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 porabljal detergenta.

### Uporabite nizke temperature in dalje 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 »PROGRAMI«, da boste varčevali z vodo in energijo.

### Hrup in preostala vsebnost vlage

Na ti dve lastnosti vpliva hitrost centrifuge, večja kot je hitrost centrifuge, večji bo hrup in manjša bo preostala vsebnost vlage.

## ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

**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 oznake.

### Posoda za pralno sredstvo

**Posodo za pralno sredstvo čistite redno, vsaj tri ali štirikrat na leto, da preprečite kopicanje 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 ježičke posode namestite v ustrezne odprtine na pokrovu in posodo potisnite 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 krhkosti 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 so 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 filtra/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 filtrom) ni zamašena. Vstavite vodni filter in zaprite pokrov filtra: Vodni filter ponovno vstavite tako, da ga vrtite v smeri urnega kazalca. Vrtite ga toliko časa, dokler je to mogoče. Če želite preveriti tesnost filtra, lahko v boben nalijeten en liter vode in se prepričate, da voda ne uhaja iz filtra. Nato zaprite pokrov filtra.

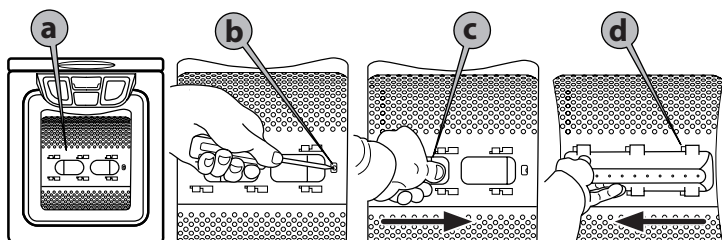
### Tesnilo pokrova

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 odstranljivih 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 lopatiko od leve proti desni (slika b, c). Predmet bo padel v boben. Odprite boben. Predmet lahko odstranite skozi odprtino bobna. Lopatiko ponovno namestite z notranje strani bobna: Namestite plastično konico nad odprtino na desni strani bobna (slika d). Nato potisnite plastično lopatiko 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 pritrdite tako, da se med prevozom ne morejo poškodovati. Za lažje premikanje aparata z roko izvlecite vzvod za premikanje, ki se nahaja na spodnji sprednji 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

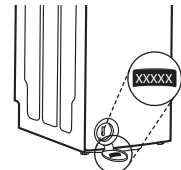
Pralni stroj lahko iz določenih razlogov včasih ne deluje pravilno. Preden pokličete Servisno službo, priporočamo, da preverite, ali lahko težavo enostavno odpravite s pomočjo naslednjega seznama.

Motnje:	Možni vzroki / Rešitve:
<b>Pralni stroj se ne vklopi in/ali program se ne zažene</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vtikač ni vstavljen v električno vtičnico oziroma je slabo vstavljen, tako da ni stika.</li><li>Prišlo je do izpada električne energije.</li><li>Pokrov ni pravilno zaprt.</li></ul>
<b>Pralni cikel se ne začne.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Niste pritisnili tipke „Start/Odmor“ .</li><li>Vodovodna pipa ni odprta.</li><li>Nastavljen je „Zamik vklopa“ .</li></ul>
<b>Aparat se med programom ustavi in lučka „Start/Odmor“ utripa</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Program je bil spremenjen – ponovno izberite želeni program in pritisnite tipko „Start/Odmor“ .</li></ul>
<b>Aparat vibrira</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pralni stroj ni uravnан.</li><li>Niste odstranili transportnega nosilca; pred uporabo pralnega stroja morate odstraniti transportni nosilec.</li></ul>
<b>Končni rezultati ozemanja so slabí. Perilo je še vedno zelo mokro. Utripa indikator „Ozemanje“ ali ob koncu programa utripa indikator hitrosti ozemanja – odvisno od modela</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Neuravnoteženost perila med ozemanjem je onemogočila fazo ozemanja, 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.</li><li>Če je le mogoče, se izogibajte majhnim količinam perila.</li><li>Tipka „Hitrost ozemanja“  je bila nastavljena na nizko hitrost ozemanja.</li></ul>
<b>Vklopi se indikator „Servis“ </b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Aparat izklopite, izvlecite vtič iz vtičnice in počakajte približno 1 minuto, preden ga ponovno vključite.</li><li>Če je težava še vedno prisotna, se obrnite na Servisno službo.</li></ul>
<b>Vklopi se indikator „Očistite filter“ </b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Aparat ne izčrpava odpadne vode.</li><li>Očistite vodni filter</li></ul>
<b>Vklopi se indikator „Vodovodna pipa je zaprta“ </b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Aparat nima oziroma ima nezadosten dovod vode.</li></ul>
<b>Zasvetijo vse lučke indikatorja faze pranja</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Odprtli loputti bobna</li><li>Aparat se med programom ustavi. Loputi bobna nista bili ustreznno zaprti. Pritisnite tipko „Ponastavitev/Črpanje“  za vsaj 3 sekunde in počakajte, da se lučka „Vrata so blokirana“  izklopi. Odprite pokrov in zaprite loputti bobna, nato ponovno izberite in zaženite želeni program. Če okvare ni bilo mogoče odpraviti, se obrnite na našo servisno službo.</li></ul>

**Pravila uporabe, standardna dokumentacija, naročanje nadomestnih delov in dodatne informacije o izdelkih so na voljo:**

- z obiskom naših spletnih strani [docs.indesit.eu](https://docs.indesit.eu) in [parts-selfservice.indesit.com](https://parts-selfservice.indesit.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.indesit.com](https://www.indesit.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>



## FALEMINDERIT QË BLETË PRODUKTIN INDESIT

Për të marrë asistencë më të plotë,  
regjistroni produktin tuaj në  
[www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



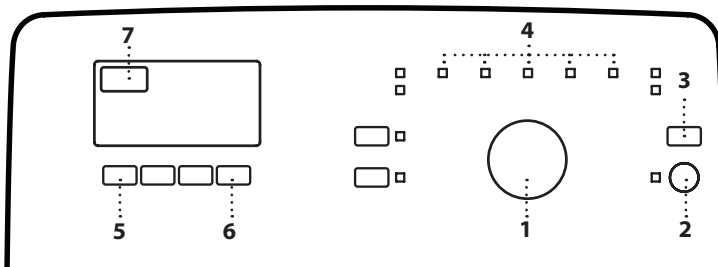
Lexoni me kujdes udhëzimet e sigurisë përpala përdorimit të pajisjes.

Përpala 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 Përzgjedhësi i programit
- 2 Butoni "Nisja/Pezullimi" ▶
- 3 Butoni "Rivendosja/Shkarkimi" ☰
- 4 Treguesi i sekunçës së programit
- 5 Butoni "Nisje me vonesë" ⏱
- 6 Butoni "Shpejtësia e rrrotullimit" ☺
- 7 Treguesi i kohës



## TREGUESIT

Dera e mbyllur ☐

Defekt: Shërbimi ☐

Defekt: Pastroni filtrin ☐

Defekt: Rubineti i ujit i mbyllur ☐

Nëse ndodh ndonjë defekt, shihni pjesën "ZGJIDHJA E PROBLEMEVE"

## SKEDA E PROGRAMeve

Konsumimi i energjisë në modalitetin joaktiv 0,11 W/në modalitetin e lënë ndezur 0,11 W					Detergjentet dhe aditivët			Detergjentet e rekomanduar		Lagështia e mbetur % *	Konsumi i energjisë në kWh	Ujë gjithsej në lit	Temperatura e larjes në °C	
Programi		Temperaturat		Shpejtësia maks. e rrrotullimit (rpm)	Ngarkesa maksimale (kg)	Kohëzgjatja (o : m)	Paralarja	Larja kryesore	Zbutësi	Pluhur	Leng			
	Cilësimet		Diapazoni				█	█	█					
Turn & Go		30 °C	30 °C	1000	3,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	
Sintetike	↖	40 °C	40 °C	1000	3,0	02:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40
Të pambukta	▢	60 °C	40 °C-90 °C	1000	5,0	02:40	○	●	○	✓	✓	64	0,950	46
Eko. 40-60	Eko. 40-60	40 °C	40 °C	951	5,0	03:05	-	●	○	✓	✓	60	0,611	45
				951	2,5	02:30	-	●	○	✓	✓	62	0,411	36
				951	1,5	02:30	-	●	○	✓	✓	66	0,455	36
20°C	▢	20 °C	20 °C	1000	5,0	03:05	-	●	○	-	✓	62	0,250	46
Të leshta 20°	⌚20°	20 °C	20 °C	1000	1,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-
Delikate 30°	⌚30°	30 °C	30 °C	1000	1,5	**	-	●	○	-	✓	-	-	-
Të përziera 45° 40°	⌚40°	40 °C	20 °C-40 °C	1000	5,0	**	-	●	○	✓	✓	-	-	-
Të pambukta 30°	▢30°	30 °C	30 °C	1000	3,0	00:30	-	●	○	-	✓	66	0,250	42
Sintetike 30°	⌚30°	30 °C	30 °C	1000	3,0	**	-	●	○	-	✓	-	-	-
Rrotullim + Shkarkim	🌀	-	-	1000	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shpëlarje + Rrotullim	▢	-	-	1000	5,0	-	-	-	○	-	-	-	-	-

● Dozimi i detyrueshëm ○ Dozimi opsjonal

**Eko. 40-60** - Cikli i larjes provë në përputhje me rregulloren 2019/2014. Programi më efikas për sa u përket konsumit të energjisë dhe ujtit përlarjen e veshjeve të pambukta me ndotje normale. Shfaq vetëm: Vlerat e shpejtësisë së rrrotullimit, që shfaqen në ekran, mund të ndryshojnë pak nga vlerat që jepen në tabelë.

## Për të gjitha institutet e testimit

Cikli i gjatë i larjes përlarje të pambuktat: caktogeni ciklin e larjes Të pambukta me temperaturë 40°C. Programi përsintetik: caktogeni ciklin e larjes Sintetike me temperaturë 40°C. Këto të dhëna mund të ndryshojnë në shtëpinë tuaj, përfshikat e shkakut të ndryshimit të cilësive të ujit, p.sh. temperaturës, presionit etj. Vlerat e përafertë të kohëzgjatjes së programave vlefjanë përlarjet e parazgjedhura të programeve, pa opsonet. Vlerat e dhëna përlor programet, përvetëzim programit Eko. 40-60, janë vetëm përlor treguese.

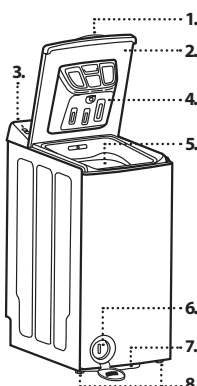
\* Pas përfundimit të programit dhe ciklit të rrrotullimit me shpejtësinë e përzgjedhshme maksimale të saj, në cilësimin e parazgjedhur të programit.

## \*\* Kohëzgjatja e programit shfaqet në ekran.

Teknologji që përdor sensor përshtat ujin, energjinë dhe kohëzgjatjen e programit me peshën e 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 përlivizherë (në varësi të modelit)
8. Këmbët e rregullueshme përlor nivelin (x2)



## SHPËRNDARËSI I DETERGJENTIT

## Dhomëza e larjes kryesore █

Detergjenti përlor larjen kryesore, heqjen e njollave ose zbutjen e ujit.

## Dhomëza e paralarjes █

Detergjenti përlor paralarjen.

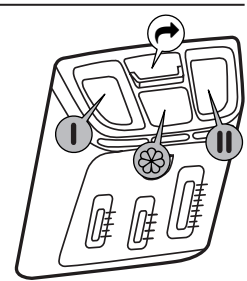
## Dhomëza e zbutësit të rrobave ☹

Zbutësi rrobash. Leng kollarisjeje. Zbardhues.

Hidhni zbutësin e rrobave, lengun e kollarisjes ose zbardhuesin vetëm deri tek shenja "maks."

## Butoni i lëshimit ➔

Shtypeni përlor hequr tabakanë përlor pastrim.



## PROGRAMET

Për të zgjedhur programin e duhur për llojin e rrobave, respektoni gjithmonë udhëzimet e dhëna në etiketat e rrobave. Vlera e treguar në simbolin e tubit është vlera më e lartë e mundshme për larjen e rrobave.



### Turn & Go

Zgjidhja më e mirë për larje ditore. Ky cikël është i dobishëm veçanërisht për tekstile me ndotje të lehtë dhe normale që përbëhen nga pambuku ose copat sintetike, ndërsa lan në temperaturë të ulët dhe me një shpejtësi maksimale rrotullimi.

### Sintetike

Për larjen e veshjeve të ndotura, prej fibrash sintetike (si poliestër, poliakrilik, viskozë etj.) ose prej fibrash pambuku dhe sintetike (të përziera).

### Të pambukta

Për rrobat e pambukta rezistente, që janë mesatarisht të ndotura ose shumë të ndotura.

### Eko. 40-60

Për larjen e veshjeve të pambukta me ndotje normale, në etiketën e të cilave tregohet se mund të lahen në 40°C ose 60°C së bashku në të njëtin cikël. Ky është programi standard për të pambuktat dhe më efikasi për sa i përket konsumit të ujit dhe energjisë.

### 20°C

Për larjen e veshjeve të pambukta pak të ndotura në një temperaturë prej 20°C.

### Të leshta

Mund të lahen të gjitha rrobat prej leshi duke përdorur programin "Të leshta", edhe ato që kanë etiketën "vetëm larje me dorë". Për rezultate më të mira, përdorni detergjentë të posaçme dhe **mos tejkaloni peshën maksimale për larje**.

### Delikate

Për larjen e rrobave tepër delikate. Rekomandohet t'i përvishni rrobat përpëra se t'i lani.

### Të përziera 45° 40°

Për larjen e veshjeve me ndotje të lehtë në normale me fibra pambuku, lini dhe sintetike dhe fibra të përziera në vetëm 45 minuta.

### Të pambukta

Për larjen e shpejtë të rrobave pak të ndotura. Ky cikël zgjat vetëm 30 minuta dhe ju kursen edhe kohë, edhe energji elektrike.

### Sintetike

Cikël i shkurtuar për veshje me ndotje të lehtë të përbëra nga fibra sintetike (si p.sh. poliestër, poliakrilik, viskozë etj.) ose prej fibrash pambuku dhe sintetike (të përziera).

### Rrotullim + Shkarkim

Rrotullon ngarkesën dhe pastaj zbraz ujin. Për rroba rezistente.

### Shpëlarje dhe rrotullim

Program për shpëlarje veçmas dhe rrotullim intensiv. Për rroba rezistente.

## PËRDORIMI PËR HERË TË PARË

Zgjidhni programin "Të pambukta" në një temperaturë prej 90°C. Hidhni një sasi të vogël detergjenti pluhur te ndarja e larjes kryesore të shpërndarësit të detergjentit (jo më shumë se 1/3 e sasisë që rekomandon prodhuesi i detergjentit për rrobat pak të ndotura). Niseni programin **pa futur rroba në kazan**.

## PËRDORIM I PËRDITSHËM

Përgatitini rrobat duke ndjekur rekomandimet që jepen në pjesën "SUGJERIME DHE KËSHILLA". Futini rrobat e palara në lavatriçë, mylleni derën e kazanit, dhe kontrollojeni që të jetë myllur si duhet. Hidhni detergjentin dhe/ose aditivë. Respektoni dozat që rekomandohen në ambalazhin e detergjentit. Mylleni kapakun. Rrotullojeni përgjedhësin e programit për të zgjedhur programin e dëshiruar dhe, nëse është nevoja, zgjidhni një opson. Ekrani tregon kohëzgjatjen e programit të zgjedhur (në orë dhe minuta) dhe drita treguese për butonin "Nisja/Pezullimi" pulson. Treguesi për shpejtësinë e paravendosur të rrotullimit ndizet. Shpejtësia mund të ndryshohet duke shypur butonin "Shpejtësia e rrotullimit" . Hapni rubinetin dhe shypni butonin "Nisja/Pezullimi" për të nisur ciklin e larjes. Treguesi "Nisja/Pezullimi" do të ndizet dhe dera do të kyçet. Për shkak të ndryshimeve në ngarkesë dhe në temperaturën e ujit që futen, koha e mbetur përllogaritet përsëri në disa fazë të programit. Nëse ndodh kështu, në ekranin e kohës do të shfaqet një animim .

## NDALIMI OSE NDRYSHIMI I NJË PROGRAMI AKTIV

Për të ndalur ciklin e larjes shypni butonin "Nisja/Pezullimi", drita e treguesit pulson. Përzgjidhni një program të ri, temperaturën, opsione apo shpejtësinë e rrotullimit nëse dëshironi që t'i ndryshoni ato cilësimë. Shypni përsëri butonin "Nisja/Pezullimi" për të rinisur ciklin e larjes nga momenti kur u ndërpren. Mos shtoni detergjent për këtë program.

## DERA E MBYLLUR

Pas nisjes së programit, llamba ndizet për të treguar që kapaku nuk mund të hapet. Për sa kohë që programi i larjes është në punë, kapaku duhet të rrijë i myllur dhe nuk duhet të hapet në asnjë mënyrë me forcë. Në rast se keni ndonjë nevojë urgjente për ta hapur gjatë kohës që programi është në punë, për shembull për të shtuar më shumë rroba, apo për të hequr rroba që janë futur gabimisht, shypni butonin "Nisja/Pezullimi" . Nëse temperatura nuk është shumë e lartë, drita treguese "Dera e kyçur" do të fiket. Mund të duhet pak kohë derisa të jeni në gjendje ta hapni kapakun. Shypni butonin "Nisja/Pezullimi" për të vazhduar sërisht me programin.

## PËRFUNDIMI I PROGRAMIT

Drita treguese "Dera e kyçur" fiket, ndërsa në ekran shfaqet . Rrotullojeni përgjedhësin e programit te pozicioni "FIKUR" dhe mylleni rubinetin. Hapni kapakun dhe nxirrini rrobat nga kazani i lavatriçes. Lëreni kapakun hapur për pak kohë, që të thahet pjesa e brendshme e lavatriçes. Pas rreth një çerek ore, lavatriçja do të fiket krejtësisht për të kursyer energjinë.

Për ta anuluar një program që është në funksionim para fundit të ciklit, shypni butonin "Rivendosja/Shkarkimi" për të paktën 3 sekonda. Uji shkarkohet. Mund të duhet pak kohë derisa të jeni në gjendje ta hapni kapakun.

## OPSIONET

I Kur nuk është i mundur kombinimi i programit dhe opzionit(eve) shtesë, dritat treguese do të fiken automatikisht.

! Përgjedhja e kombinimeve të papërshtatshme të opioneve çaktivizohet automatikisht.

### Nisje me vonesë

Për ta nisur më vonë programin e zgjedhur, shypni butonin "Nisje me vonesë" për të caktuar kohën e dëshiruar të vonesës. Drita për butonin e opzionit "Nisje me vonesë" ndizet dhe fiket në momentin kur fillon programi. Pasi të keni shtypur butonin "Nisja/Pezullimi" , fillon numërimi mbropsht për kohën e vonesës. Numri i orëve të caktuara paraprakisht mund të ulet duke e shtypur përsëri butonin "Nisje me vonesë". **Mos përdorni detergjent të lëngshëm kur aktivizoni këtë opzioni**. Për ta anuluar programin "Nisje me vonesë" kthejeni përzgjidhësin e programit te një pozicion tjetër.

### Larje intensive

Zgjidhni këtë opsiون nëse përdorni një aditiv në larje për heqje njollash. Kjo do të optimizojë efikasitetin e aditivit për të marrë një performance më të mirë larjeje dhe heqje njollash. Përdoren me ngarkesën maksimale. Shtonit një aditiv të përshtatshëm në larje për heqje njollash (pluhur) në larjen kryesore.

Mund ta zgjasë programin me të paktën 10 minuta. E përshtatshme për heqësit e njollave dhe zbardhuesit me bazë oksigjeni. Nuk duhet të përdoren zbardhues me klor ose perborat!

### Shpëlarje shtesë

Ndihmon për të shmangur mbetjet e detergjentit në rroba, duke zgjatur më tej fazën e shpëlarjes. I përshtatshëm në veçanti për larjen e rrobave të foshnjave, për njerëz që vuajnë nga alergjite dhe për zona me ujë të butë.

### Shpejtësia e rrotullimit

Çdo program ka një shpejtësi të paracaktuar rrotullimi. Shypni butonin për të ndërruar shpejtësinë e rrotullimit. Treguesi i shpejtësisë së paracaktuar të rrotullimit ndizet. Nëse zgjidhet shpejtësia e rrotullimit "0" rrotullimi përfundimtar anulohet por maksimumet e ndërmjetë të rrotullimit mbeten gjatë shpëlarjes.

### Paralarja

Vetëm për rroba shumë të ndotura (për shembull, nga rëra ose dherat). Rrit kohën e ciklit me afersisht 15 min. Mos përdorni detergjent të lëngshëm për larjen kryesore kur aktivizoni opzionin Paralarje.

### Kursyesi i energjisë

Me një temperaturë të ulët dhe kohëzgjatje larjeje disi të modifikuar, arrihet kombinimi optimal i rezultateve të shkëlqyera të larjes dhe konsumit edhe më të ulët të energjisë.

## ZBARDHIMI

Lajini rrobat me programin e dëshiruar, Të pambukta ose Sintetike, duke shtuar një sasi të duhur zbardhuesi me klor në dhomëzen e Zbutësit (mbylleni kapakun me kujdes). Menjëherë pas përfundimit të programit, rrrotulloni "Përzgjedhësin e programit" dhe filloni programin e dëshiruar përsëri për të eliminuar çdo aromë klori që mund të ketë mbetur; nëse dëshironi, mund të shtoni zbutës. **Mos vendosni asnëjherë në të njëjtën kohë, edhe zbardhues klori edhe zbutës bashkë në dhomëzen e zbutësit.**

## SUGJERIME DHE KËSHILLA

### Ndajini rrobat sipas

Llojit të rrobës/etiketës së larjes (pambuk, fibra të përziera, sintetike, të leshta, rroba që duhen larë me dorë). Ngjyrës (ndajini artikujt me ngjyra nga ata të bardhë, lajini veçmas artikujt e rinx me ngjyra). Delikateve (lajini artikujt e vegjël si çorapet prej najloni dhe artikujt me grepa si recipetat, duke i futur në një çantë rrobe ose këllëf jastëku me zinxhir).

### Zbrazini të gjithë xhepat

Sendet si monedhat ose çakmakët mund të dëmtojnë edhe rrobat, edhe kazanin e lavatriçes.

### Pjesa e brendshme e lavatriçes

Nëse nuk e keni përdorur asnëjherë ose vetëm rrallë me 90°C, rekomandojmë që me raste të përdorni një program me 90°C por pa rroba, duke shtuar një sasi të vogël detergjenti, për ta mbajtur të pastër pjesën e brendshme të lavatriçes.

### Ndiqni rekondiminet për dozat/aditivët

Kështu do të optimizohet rezultati i pastrimit, do të shhangen mbetjet acaruese të detergjentit të tepertë në rrobat tuaja dhe do të kurseni para duke shhangur shpërdorimin e detergjentit të tepertë.

### Lani në temperaturë të ulët dhe për një kohë më të gjatë

Programet me temperaturë më të ulëta dhe me kohëzgjatje më të madhe zakonisht janë më efikase për sa i përket konsumit të energjisë.

### Respektoni madhësitet e ngarkesës

Ngarkojeni lavatriçen deri në kapacitetin që tregohet në tabelën "SKEDA E PROGRAMEVE" për të kursyer ujë dhe energji.

### Zhurma dhe lagështia e mbetur

Këto ndikohen nga shpejtësia e rrrotullimit: sa më e lartë të jetë shpejtësia e rrrotullimit në fazën e rrrotullimit, aq më e lartë është zhurma dhe lagështia e mbetur.

## PASTRIMI DHE MIRËMBAJTJA

**Për çdo seancë pastrimi dhe mirëmbajtjeje, fikeni lavatriçen dhe hiqeni nga priza. Mos përdorni lëngje të ndezshme për të pastruar lavatriçen. Pastrojeni dhe mirëmbajeni herë pas here lavatriçen (të paktën 4 herë në vit).**

### Pastrimi i pjesës së jashtme të lavatriçes

Përdorni një leckë të butë të lagur për të pastruar pjesët e jashtme të pajisjes. Mos përdorni pastrures për xhamat ose përdorim të përgjithshëm, pluhur gërryes ose produkte të ngjashme për të pastruar panelin e kontrollit - këto substanca mund të dëmtojnë printimet.

### Shpërndarësi i detergjentit

**Pastrojeni rregullisht, të paktën tri apo katër herë në vit, për të parandaluar grumbullimin e detergjentit:**

Shtypni butonin e lëshimit për të ciluruar shpërndarësin e detergjentit dhe hiqeni. Në shpërndarës mund të mbetet një pjesë e vogël uji, prandaj duhet ta mbanë në pozicionin drejt. Lajeni shpërndarësin me ujë të rrjedhshëm. Mund ta hiqni edhe kapakun e sifonit në pjesën e pasme të shpërndarësit (nëse e keni heqr). Rivendosni kapakun e sifonit të shpërndarësit (nëse e keni heqr). Rivendosni shpërndarësin duke vendosur pjesën e poshtme të shpërndarësit në hapjet e duhura në kapak, dhe duke e shtyrë shpërndarësin përkundrejt kapakut derisa të hyjë në vendin e vet. **Sigurohuni që shpërndarësi i detergjentit të instalohet në mënyrë të saktë.**

### Kontrolli i zorrës së furnizimit me ujë

Kontrolloni zorrën e hyrjes rregullisht për plasaritje dhe çarje. Nëse është dëmtuar, zëvendësojeni me një zorrë të re që mund ta merrni përmes shërbimit të mbështetjes pas shitjes ose shitësit specialist. Në varësi të llojit të zorrës: Nëse zorra e hyrjes ka veshje transparente, kontrolloni në mënyrë periodike nëse ngjyra intensifikohet në zona lokale. Nëse po, zorra mund të ketë rrjedhje dhe duhet të zëvendësohet. Për zorrat e ujtit me valvulë mbyllëse (nëse disponohet): kontrolloni dritaren e vogël të inspektimit të valvulës së sigurisë (shihni shigjetën). Nëse është e kuqe, është aktivizuar funksioni i ndalimit të ujit dhe zorra duhet të zëvendësohet me një të re. Për të zhvidhosur këtë zorrë, shtypni butonin e nxjerrjes (nëse disponohet) ndërsa zhvidhosni zorrën.

### Pastrimi i filtrave rrjetës në zorrën e furnizimit me ujë

**Kontrollojini dhe pastrojini rregullisht (të paktën dy apo tri herë në vit).** Mbylleni rubinetin dhe lirojeni zorrën e hyrjes te rubineti. Pastroni filtrin e brendshëm rrjetë dhe vidhoseni zorrën e hyrjes së ujit përsëri te rubineti. Tani zhvidhoseni zorrën e hyrjes në pjesën e pasme të lavatriçes. Hiqeni filtrin rrjetë nga lidhja me lavatriçen duke përdorur pinca universale dhe pastrojeni. Rivendoseni filtrin rrjetë dhe vidhoseni zorrën e hyrjes përsëri. Hapeni rubinetin dhe sigurohuni që nga lidhjet të mos rrjedhë ujë.

### Pastrimi i filtrit të ujit/shkarkimi i ujit të mbetur

**Lavatriçja është e pajisur me një pompë vetëpastrimi. Filtri pengon objekte si komça, monedha, gjilpëra kapëse, etj. që mund të kenë mbetur te rrobat. Nëse keni përdorur një program me ujë të ngrohtë, prisni derisa uji të ftohet para se ta zbranzi. Pastrojeni herë pas here filtrin e ujit me qëllim që të pengohet mosshkarkimi i ujit pas larjes, për shkak të bllokimit të filtrit. Nëse uji nuk shkarkohet, drita përkatëse tregon që mund të jetë bllokuar filtrit i ujit.**

Hapeni kapakun e filtrit me një monedhë. Vendosni një enë të gjërë dhe të sheshtë poshtë filtrit të ujit për të mbledhur ujin e shkarkimit. Rrotullojeni ngadalë në drejtimin kundërora filtrin derisa të fillojë të rrjedhë uji. Lëreni ujin të rrjedhë pa e hequr filtrin. Pasi të mbushet ena, mbylleni filtrin e ujit duke e rrotulluar në drejtimin orar. Boshatisni enën. Përsëriteni këtë procedurë derisa të shkarkohet i gjithë uji. Shtroni një rrobë pambuku poshtë filtrit të ujit, e cila mund të thithë një sasi të vogël të ujit të mbetur. Më pas, hiqeni filtrin e ujit duke e rrotulluar në drejtimin kundërora. Pastroni filtrin e ujit (largoni mbetjet që e bllokjnë dhe pastrojeni me ujë të rrjedhshëm) si dhe dhomëzen e filtrit. Sigurohuni që rotori i pompës (në pjesën pas filtrit) të mos pengohet. Futni filtrin e ujit dhe mbylleni kapakun e filtrit: Futni sérish filtrin e ujit duke e rrotulluar në drejtim të akrepave të orës. Sigurohuni që ta shtyni deri në fund. Për të provuar nëse ka rrjedhje nga filtrit i ujit, mund të derdhni rrëth 1 litër ujë në kazan dhe të kontrolloni nëse uji rrjedh apo jo nga filtri. Pastaj mbylleni kapakun e filtrit.

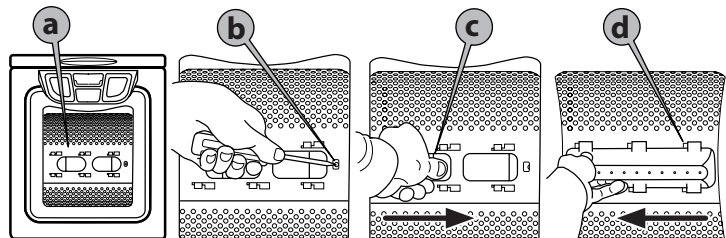
### Izolimi i kapakut

Kontrolloni kushtet e izolimit të kapakut rregullisht dhe pastrojeni herës me një copë të njomë.

### Nxjerra e një objekti që ka rënë midis kazanit dhe tubit

Nëse midis kazanit dhe tubit bie ndonjë objekt aksidentalish, mund ta nxirri falë një prej filtrave të kazanit që mund të hiqen.

Hiqeni lavatriçen nga priza. Hiqini rrobat nga kazani. Mbyllini kapakët e kazanit dhe bëni një gjysmë rrotullim (figura a). Me një kaçavidi, shtypeni fundin plastik, ndërkoqë që rrëshqitni ngritësin nga e majta në të djathë (figura b, c) me dorë do të bjerë në kazan. Hapeni kazanin. Mund ta merrni objektin me anë të vrimës në kazan. Rivendosni ngritësin nga brenda kazanit: Vendoseni majën plastike mbi vrimë në pjesën e djathë të kazanit (figura d). Më pas, vendoseni me rrëshqitje ngritësin plastik nga e djathët në të majtë derisa të puthitet në vend. Mbyllini kapakët përsëri, rrotullojeni kazanin me një gjysmë rrotullim dhe kontrolloni pozicionimin e tehut dhe të gjitha pikave të ankormit. Vendosni lavatriçen përsëri në prizë.



## TRANSPORTI DHE MENAXHIMI

Nxirri spinën elektrike dhe mbyllni rubinetin e ujit. Shkëputni zorrën e hyrjes nga rubineti i ujit dhe hiqni zorrën e shkarkimit nga pikë juaj e shkarkimit. Largojeni pjesën tjetër të ujit nga zorrat dhe lavatriçja dhe fiksojini zorrat në mënyrë që të mos dëmtohen gjatë transportimit. Për të lehtësuar lëvizjen e lavatriçes, têrhiqni pak me dorë levën e lëvizjes që ndodhet poshtë në pjesën e parme (nëse është e disponueshme për modelin tuaj). Têrhiqeni lavatriçen deri te vendi i ndaljes me këmbë. Më pas, shtyjeni levën e lëvizjes përsëri në vendin e saj. Rivendosni kllapat e transportimit. Ndiqni udhëzimet për heqjen e kllapave të transportimit tek UDHËZUESI I INSTALIMIT po me radhë të kundërt.

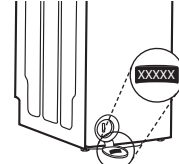
## ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

Ndonjëherë, për shkaqe të ndryshme, lavatrica 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:
Lavatrica nuk ndizet dhe/o se programi nuk fillon	<ul style="list-style-type: none"><li>Pajisja nuk është futur në prizë, ose nuk është futur mjaftueshëm për të bërë kontakt.</li><li>Ka ndodhur ndonjë defekt në lidhje me furnizimin me energji.</li><li>Kapaku nuk është myllur si duhet.</li><li>Lavatrica është fikur automatisht për të kursyer energji, para fillimit të programit ose pas përfundimit të programit. Për ta ndezur lavatricen, rrotulloni përzgjedhësin e programit së pari në pozicionin "Fikur/O" dhe më pas te programi i dëshiruar.</li></ul>
Cikli i larjes nuk fillon	<ul style="list-style-type: none"><li>Nuk është shtypur butoni "Nisja/Pezullimi" </li><li>Nuk është hapur rubineti i ujit.</li><li>Është aktivizuar "Nisja me vonesë" </li></ul>
Lavatrica ndalet gjatë programit dhe drita e butonit "Nisja/Pezullimi" pulson	<ul style="list-style-type: none"><li>Programi është ndryshuar - zgjidhni përsëri programin e dëshiruar dhe shtypni "Nisja/Pezullimi" </li></ul>
Lavatrica dridhet	<ul style="list-style-type: none"><li>Lavatrica nuk është e niveluar.</li><li>Kllapa e transportimit nuk është hequr; para se të përdorni lavatricen, duhet të hiqet kllapa e transportimit.</li></ul>
Rezultatet e rrotullimeve të fundit janë të dobëta. Rrobat e lara janë ende të lagura. Treguesi "Rrotullim" pulson, ose drita 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"><li>Mungesa e balancës së ngarkesës së rrobave gjatë rrotullimit ka blokuar fazën e rrotullimit për të shmangur dëmtimin e lavatricës. Për këtë arsy, rrobat janë ende të lagura. Si arsy përmesën e balancës mund të jenë: 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.</li><li>Nëse është e mundur, shmangini ngarkesat e vogla të rrobave.</li><li>Butoni "Shpejtësia e rrotullimit"  është caktuar në një shpejtësi të vogël rrotullimi.</li></ul>
Lavatrica tregon një kod gabimi (p.sh. F-02, F-...) dhe/o se treguesi "Shërbimi" ndizet 	<ul style="list-style-type: none"><li>Fikeni pajisjen, hiqeni nga priza, prisni rreth 1 minutë, pastaj ndizeni përsëri.</li><li>Nëse problemi vazhdon, kontaktoni me shërbimin e mbështetjes pas shitjes.</li></ul>
Treguesi "Pastroni filtrin"  ndizet	<ul style="list-style-type: none"><li>Uji i ndotur nuk shkarkohet nga pompa.</li><li>Pastroni filtrin e ujit.</li></ul>
Treguesi "Rubineti i ujit i myllur"  ndizet	<ul style="list-style-type: none"><li>Lavatrica nuk ka fare ose ka sasi të pamjaftueshme uji.</li></ul>

Dokumentacioni i regulloreve, dokumentacioni standard dhe informacione të tjera që kanë të bëjnë me porositjen e pjesëve rezervë dhe me produktin mund të gjinden:

- Duke vizituar faqen tonë të internetit [docs.indesit.eu](https://docs.indesit.eu) dhe [parts-selfservice.indesit.com](https://parts-selfservice.indesit.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.indesit.com](http://www.indesit.com) 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>



**HVALA ŠTO STE KUPILI INDESIT PROIZVOD**

 Kako biste dobili kompletniju podršku, molimo da registrujete svoj uređaj na [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

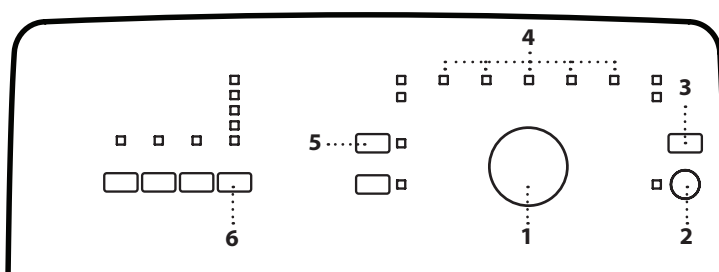
**Pažljivo pročitajte bezbednosna uputstva pre upotrebe uređaja.**

Pre korišćenja mašine, obavezno treba ukloniti transportne nosače.

Detaljna uputstva o uklanjanju nosača pronaći ćete u Uputstvu za ugradnju.

**KONTROLNA TABLA**

- 1 Birač programa
- 2 Dugme „Start/Pauza“ ▶||
- 3 Dugme „Resetovanje/odvod“ ⏪
- 4 Oznaka redosleda programa i indikator vremena odlaganja
- 5 Dugme „Odlaganje početka“ ⏴
- 6 Dugme „Brzina centrifugiranja“ ⏵

**INDIKATORI**

Vrata su zaključana

Greška: Servis

Greška: Očistite filter

Kvar: Slavina za vodu zatvorena

U slučaju bilo kog kvara, pogledajte odeljak „REŠAVANJE PROBLEMA“

**TABELA PROGRAMA**

		Maks. punjenje 5,0 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
Program		Temperature		Maks. brzina centrifuge (o/min)	Maks. punjenje (Kg)	Trajanje (h : m)	Pret-pranje	Glavno pranje	Omekšivač	Prašak	Tečni			
		Podešavanje	Opseg					●	○	–	✓	–	–	–
<b>Turn &amp; Go</b>		30°C	30°C	1000	3,5	**	–	●	○	–	✓	–	–	–
Sintetika		40°C	40°C	1000	3,0	2:15	○	●	○	✓	✓	47	0,630	40
Pamuk		60°C	40°C-90°C	1000	5,0	2:40	○	●	○	✓	✓	64	0,950	46
Eco 40-60		40°C	40°C	951	5,0	3:05	–	●	○	✓	✓	60	0,611	45
				951	2,5	2:30	–	●	○	✓	✓	62	0,411	36
				951	1,5	2:30	–	●	○	✓	✓	66	0,455	36
20°C		20°C	20°C	1000	5,0	3:05	–	●	○	–	✓	62	0,250	46
Vuna 20°		20°C	20°C	1000	1,0	**	–	●	○	–	✓	–	–	–
Osetljivo 30°		30°C	30°C	1000	1,5	**	–	●	○	–	✓	–	–	–
Mix 45' 40°		40°C	20°C-40°C	1000	5,0	**	–	●	○	✓	✓	–	–	–
Pamuk 30°		30°C	30°C	1000	3,0	0:30	–	●	○	–	✓	66	0,250	42
Sintetika 30°		30°C	30°C	1000	3,0	**	–	●	○	–	✓	–	–	–
Centrifugiranje + ispuštanje vode		–	–	1000	5,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ispiranje + centrifugiranje		–	–	1000	5,0	–	–	–	○	–	–	–	–	–

● Potrebno doziranje ○ Opciono doziranje

**eco 40-60** - Probni ciklus pranja u skladu sa regulativom 2019/2014. Najefikasniji program u pogledu potrošnje energije i vode za pranje normalno zaprljanog pamučnog veša. Šamo dispaj: 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: podesite ciklus pranja Pamuk sa temperaturom od 40 °C. Sintetički program: podesite 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 podrazumevano

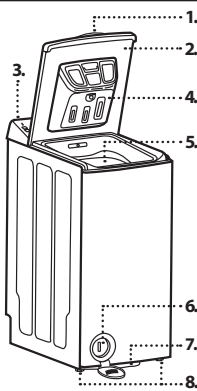
podešavanje programa, bez opcija. Vrednosti navedene za programe izuzev programa Eco 40-60 su samo indikativne.

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

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 pretpranje |**

Deterdžent za pretpranje.

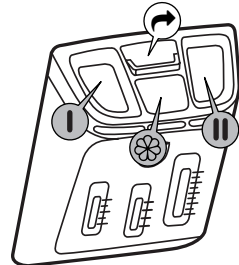
**Odeljak za omekšivač**

Omekšivač tkanine. Tečni štirak. Izbeljivač.

**Omekšivač, štirak ili izbeljivač sipajte samo do označke „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.



### Turn & Go

Najbolje rešenje za svakodnevno pranje. Naročito je korisno za blage i umereno zaprljane pamučne i sintetičke materijale budući da pere na niskoj temperaturi i maksimalnoj brzini centrifuge.

### Sintetika ↗

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

### Pamuk ↗

Umereno do izrazito zaprljani i otporni veš od pamuka.

### Eco 40-60

Za pranje umereno zaprljanog pamučnog veša sa deklaracijom koja predviđa pranje na 40 °C ili 60 °C, zajedno u istom programu. Ovo je standardni program za pranje pamučnog veša i najefikasniji u pogledu potrošnje vode i energije.

### 20 °C

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

### Vuna ↗<sub>20</sub>

Sva vunena odeća može da se pere korišćenjem programa „Vuna“, čak i ona koja ima označu „samo ručno pranje“. Za najbolje rezultate, koristite posebne deterdžente i **nemojte prekoračivati deklaraciju za maks. kg veša**.

### Osetljivo ↗<sub>30</sub>

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

### Mix 45° 40° ↗<sub>40</sub>

Za pranje blago do normalno uprljanih odevnih predmeta od pamuka, lanenog platna, sintetičkih vlakana za samo 45 minuta.

### Pamuk ↗<sub>30</sub>

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

### Sintetika ↗<sub>30</sub>

Skraćeni ciklus za blago zaprljanu odeću napravljenu od sintetičkih tkanina (poput poliestera, poliakrilika, viskoze, itd.) ili mešavine pamuk/sintetika.

### Centrifugiranje + ispuštanje vode ↗

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

### Ispiranje i centrifuga ↗

Zasebni program ispiranja i intenzivnog centrifugiranja. Za otporan veš.

## PRVA UPOTREBA

Za uklanjanje svih ostataka proizvodnje izaberite program „Pamuk“ ↗ na temperaturi od 90 °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 vaš 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. Indikator za dugme „Start/Pauza“ ||| treperi i uključuje se svetlosni indikator za pretpodešenu brzinu centrifugiranja. Brzina se može promeniti pritiskom na dugme „Brzina centrifugiranja“ ↗. Odvrnite slavinu i pritisnite dugme „Start/Pauza“ ||| da biste započeli ciklus pranja. Indikator „Start/Pauza“ će zasvetleti, a vrata će se zaključati. Zbog varijacija u količini i temperaturi dolazne vode, preostalo vreme se ponovo izračunava u određenim fazama programa.

## PAUZIRAJTE ILI PROMENITE PROGRAM KOJI JE U TOKU

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

## VRATA SU ZAKLJUČANA ↗

Nakon pokretanja programa, upaliće se lampica da označi da otvaranje poklopca nije moguće. 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 veš ili da biste izvadili veš koji je greškom stavljen, pritisnite dugme „Start/Pauza“ ||| (Početak/pauza). Ako temperatura nije previše visoka, gasi se svetlo indikatora za „Vrata su zaključana“ ↗. Potrebno je da prođe neko vreme pre nego što možete da otvorite poklopac. Pritisnite dugme „Start/Pauza“ ||| da biste ponovo nastavili sa programom.

## ZAVRŠETAK PROGRAMA

Svetlo indikatora „Vrata su zaključana“ ↗ se isključuje. Okrenite birač programa na položaj „OFF“ (Isključeno) 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 uštede energije.

Da biste otkažali 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.

### Pretpranje ↗

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 Prewash (Pretpranje).

### Intenzivno pranje ↗

Odaberite ovu opciju ako koristite sredstvo za uklanjanje fleka - optimizuje efikasnost sredstva kako bi se postigli bolji rezultati u uklanjanju mrlja. Koristite sa maksimalnim punjenjem. Dodajte odgovarajuću količinu sredstva za uklanjanje fleka (prašak) za glavno pranje. Može proizvesti program i do 10 minuta. Pogodno za korišćenje odstranjivača fleka i izbeljivača na bazi kiseonika. Ne smeju se koristiti izbeljivači na bazi hlora ili perborat!

### Dodatno 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.

### Brzina centrifugiranja ↗

Svaki program ima unapred definisanu brzinu centrifugiranja. Pritisnite dugme da biste podesili drugu brzinu centrifugiranja. Ako se izabere brzina centrifugiranja „0“ ↗, poslednje centrifugiranje se otkazuje, ali tokom ispiranja ostaju povremene centrifuge. Samo se ispušta voda.

### Odlaganje početka ↗

Da biste podesili da se izabrani program pokrene kasnije, pritisnite dugme „Odlaganje početka“ ↗ dok ne zasvetli indikacija željenog vremena odlaganja. Lampica dugmeta opcije „Odlaganje početka“ ↗ se uključuje, a isključuje se kada se program pokrene. Kada pritisnete dugme „Start/Pauza“ ||| (Početak/pauza), odbrojavanje vremena odlaganja počinje. Broj prethodno odabralih sati može se smanjiti ponovnim pritiskom na dugme „Odlaganje početka“ ↗. **Nemojte koristiti tečni deterdžent sa ovom funkcijom**. Da biste otkažali „Odlaganje početka“ ↗, okrenite birač programa na drugi položaj.

### Ušteda energije ↗

Uz nižu temperaturu i blago izmenjeno trajanje pranja, postiže se optimalna kombinacija izvanrednih rezultata pranja i čak niža potrošnja energije.

## BELJENJE

Perite svoj veš u željenom programu, Cotton ↗ (Pamuk) ili Synthetics ↗ (Sintetika), dodajući odgovarajuću količinu hlornog izbeljivača u odeljak za omekšivač ↗ (pažljivo zatvorite poklopac). Odmah nakon završetka programa, okrenite „Programme selector“ (Birač programa) i ponovo započnete 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 kačaljkama – 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 90°C, preporučujemo da povremeno pokrenete program na 90°C bez veša, dodajući malu količinu deterdženta, kako biste unutrašnjost uređaja održali čistom.

### Pridržavajte se preporuka za doziranje / dodatna sredstva

Time se poboljšava rezultat pranja, sprečava zadržavanje neugodnih ostanaka viška deterdženta u vešu i šteti 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 „PROGRAMSKA TABELA“ 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 I ODRŽAVANJE

**Za potrebe bilo kakvog čišćenja ili održavanja, isključite mašinu za pranje veša i izvucite utikač. Nemojte koristiti zapaljive tečnosti za čišćenje maštine za pranje veša. Periodično čistite i održavajte mašinu za pranje veša (najmanje 4 puta godišnje).**

### Čišćenje spoljašnjosti maštine za pranje veša

Koristite meku vlažnu krpnu za čišćenje spoljnih delova maštine za pranje veša. Nemojte koristiti opštenamenska ili sredstva za čišćenje stakla, prašak za ribanje ili slično za čišćenje kontrolne table – ove supstance mogu oštetiti natpise.

### 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 ukloniti sifon na poleđini posude radi čišćenja. Vratite sifon na svoje mesto (ako ste ga skinuli) Ponovo postavite posudu tako da njene donje kvačice uđu u odgovarajuće otvore na poklopцу 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 servisa ili vašeg prodavca. U zavisnosti od vrste creva: Ukoliko crevo za dovod vode ima providnu oblogu, povremeno proveravajte da li se boja na određenim mestima intenzivira. Ukoliko je tako, crevo možda propušta vodu na nekom mestu i trebalo bi ga zameniti. 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 odvignite crevo za dovod vode na poleđini maštine za pranje veša. Pomoću univerzalnih klešta skinite mrežasti filter sa priključka maštine 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 ispuštit. 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 pumpe (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.

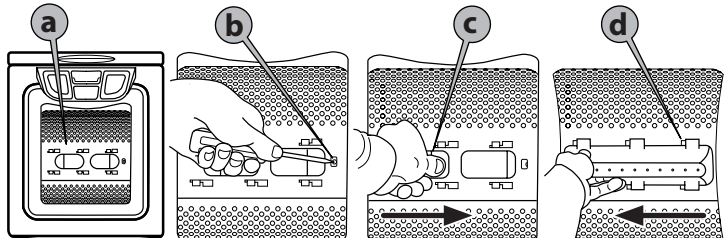
### Zaptivka poklopca

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 zapadne između bubnja i kadice, možete ga izvući zahvaljujući jednom od podizača 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).

Pomoću odvijača, pritisnite plastični kraj dok klizanjem pomerate podizač 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 podizač sa unutrašnje strane bubnja: Stavite plastični vrh iznad otvora na desnoj strani bubnja (slika d). Zatim klizanjem pomerite plastični podizač 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 crevo tako da se ne mogu oštetiti tokom transporta. Da biste olakšali premeštanje maštine, 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:
<b>Veš-mašina se ne uključuje i/ili program se ne pokreće</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Utikač nije ubačen u električnu utičnicu ili je ubačen nedovoljno da ostvari kontakt.</li><li>Došlo je do nestanka struje.</li><li>Poklopac nije pravilno zatvoren.</li></ul>
<b>Ciklus pranja ne počinje.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Dugme „Start/Pauza“  nije pritisnuto.</li><li>Slavina za vodu nije otvorena.</li><li>Podešeno je „Odlaganje početka“ .</li></ul>
<b>Uređaj se zaustavlja tokom programa, a svetlo „Start/Pauza“ treperi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Program je promenjen – ponovo izaberite željeni program i pritisnite dugme „Start/Pauza“  (Početak/pauza).</li></ul>
<b>Uređaj vibrira</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mašina za pranje veša nije nivелисана.</li><li>Transportni nosač nije uklonjen; pre korišćenja mašine, transportni nosač se mora ukloniti.</li></ul>
<b>Slabi rezultati poslednjeg centrifugiranja. Veš je i dalje veoma mokar. Indikator „Spin“ (Centrifuga) treperi ili brzina centrifugiranja treperi nakon završetka programa – u zavisnosti od modela</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>Ako je moguće, izbegavajte male količine veša.</li><li>Dugme „Brzina centrifugiranja“  je podešeno na malu brzinu centrifugiranja.</li></ul>
<b>Indikator „Servis“  svetli</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Isključite mašinu, izvucite utikač iz utičnice i sačekajte oko 1 minut pre nego što je ponovo uključite.</li><li>Ukoliko se problem nastavi, kontaktirajte Postprodajni servis.</li></ul>
<b>Indikator „Očistite filter“  svetli</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Otpadna voda se ne ispumpava.</li><li>Očistite filter za vodu</li></ul>
<b>Indikator „Slavina za vodu zatvorena“  svetli</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Voda se ne doprema u uređaj ili se doprema nedovoljno vode.</li></ul>
<b>Pale se sve lampice indikatora za fazu pranja</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Krila bubenja otvorena</li><li>Uređaj se zaustavlja dok je program u toku. Krilo bubenja nije pravilno zatvoreno. Pritisnite dugme „Resetovanje/odvod“  na najmanje 3 sekunde i sačekajte da se svetlo „Vrata su zaključana“  isključi. Otvorite poklopac i zatvorite krila bubenja, a zatim ponovo izaberite i pokrenite željeni program. Ako se kvar nastavi, obavestite naš postprodajni servis.</li></ul>

Smernice, standardna dokumentacija, poručivanje rezervnih delova i dodatne informacije o proizvodu se mogu naći putem:

- Našeg veb-sajta [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) i [parts-selfservice.indesit.com](http://parts-selfservice.indesit.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 popravilih in vzdrževanju za uporabnike lahko najdete na naslovu [www.indesit.com](http://www.indesit.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>.

