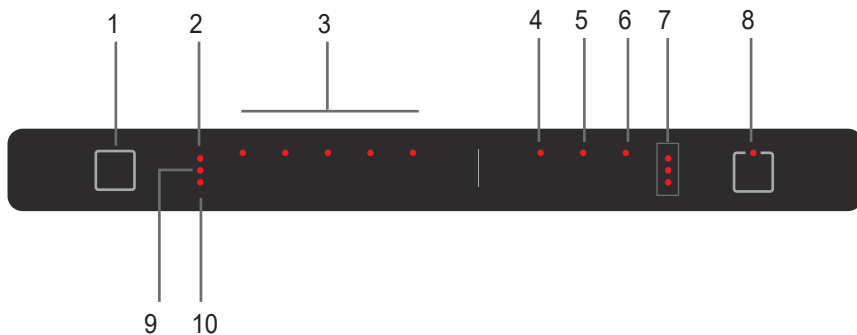


# Stručný návod

## Obsluha produktu

**!** Prečítajte si najprv časť „Bezpečnostné pokyny“!



1. Tlačidlo Zap./Vyp.
2. Kontrolka opláchnutia
3. Kontrolky programu / Varovanie o pretečení vody (Bliká kontrolka P1)
4. Extra Drying Funkcia
5. Funkcia Polovičná náplň
6. Tlačidlo Odložený štart
7. Kontrolka Časové oneskorenie
8. Tlačidlo Štart/pauza/zrušiť
9. Kontrolka soli
10. Kontrolka odpojenej vody

# Programme Table

Tabuľka Údaje o programe a hodnoty priemernej spotreby.

Číslo programu	1	2	3	4	5
Názov programu	Intenzívny	Eco ***	Clean&Shine	Quick&Shine	Mini
Teplota umývania	70 °C	50 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Stupeň znečistenia	Vhodné pre silne znečistené riady, hrnce a panvice.	Vhodní na umývanie riadu s obvyklou intenzitou znečistenia. Je to najúčinnejší program z hľadiska kombinovanej spotreby energie a vody. Používa sa na posúdenie súladu so smernicou EÚ o ekodizajne.	Program denného umývania pre bežne znečistení riad.	Program denného umývania pre bežne znečistení riad v najri chlejšom režime.	Vhodné pre mierne znečistené každodenné riady, ktoré sa oškrabali alebo vopred umyli.
Predumytie	Veľmi +	Stredne +	Stredne +	Stredne -	Mierne -
Umývanie	+	+	+	+	+
Sušenie	+	+	+	+	-
Trvanie (min)	115	210	120	58	30
Voda (l)	14,8	11,9	15	10,6	10,4
Energia (kWh)	1,28	0,73* / 0,755**	1,18	1,12	0,77

\* : EN 60436:2016 \*\* : EN 60436:2020 Hodnoty spotreby uvedené v tabuľke boli zistené za štandardní ch podmienok. Pri zmenení ch podmienkach sa môžu vyskytovať odlišné hodnoty spotreby. \*\*\* Referenční program pre skúšobné. Testovanie v súlade s normou EN 50242/60436 sa vykonáva s plní m zásobníkom soli a plnou nádržkou na oplachovací prostriedok a s príslušní m testovací m programom. Hodnoty uvedené pre všetky programy okrem Eco 50 ° C sú len informačné.

**Kapacita: 10**

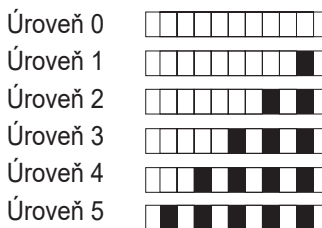
# Stručný návod

## Nastavenie systému na zmäkčovanie vody

Umývací, oplachovací a sušiaci výkon vašej umývačky riadu sa zlepší, ak sa riadne nastaví systém na zmäkčovanie vody.

Ak chcete systém nastaviť, najprv zistíte tvrdosť vody vo svojej oblasti a nastavte podľa uvedeného nižšie.

- Rozbalte testovací prúžok.
- Otvorte pásku a vodu nechajte odtekať približne 1 minútu.
- Testovací prúžok ponorte na 1 sekundu do vody.
- Prúžok z vody vyberte a oklepte ho.
- Počkajte 1 minútu.
- Urobte potrebné úpravy podľa testovacieho prúžku.



### Po zistení tvrdosti vody:

1. Po zapnutí spotrebiča stlačte a podržte tlačidlo Oneskorený štart, a potom tlačidlo Štart/Pauza/Zrušiť.
2. Pomocou tlačidla Oneskorený štart zapnete LED kontrolky 9 a 3.
3. Použite tlačidlá výberu funkcie na nastavenie úrovne tvrdosti vody.
4. Nastavenie uložíte stlačením tlačidla Zap./Vyp.

### Tabuľka nastavenia úrovne tvrdosti vody

Úroveň tvrdosti	Anglická tvrdosť vody °dE	Nemecká tvrdosť vody °dH	Francúzská* tvrdosť vody °dF	Kontrolka úrovne tvrdosti vody
Úroveň 0 	0 – 5	0 – 4	0 – 8	Na 1. úrovni sa zapne 1. LED kontrolka programu.
Úroveň 1 	6 – 9	5 – 7	9 – 13	
Úroveň 2 	10 – 15	8 – 12	14 – 22	Na 2. úrovni sa zapne 2. LED kontrolka programu.
Úroveň 3 	16 – 19	13 – 15	23 – 27	Na 3. úrovni sa zapne 3. LED kontrolka programu.
Úroveň 4 	20 – 24	16 – 19	28 – 34	Na 4. úrovni sa zapne 4. LED kontrolka programu.
Úroveň 5 	25 – 62	20 – 50	35 – 90	Na 5. úrovni sa zapnú LED kontrolky 1, 2, 3 a 4.

- Ak je tvrdosť vody, ktorú používate, nad 50°dH alebo ak používate vodu zo studne, potom sa odporúča použiť filtrovacie a čistiace zariadenie.
  - Ak je tvrdosť vody, ktorú používate, nižšia ako 7 °dH, nie je potrebné používať v umývačke riadu akúkoľvek soľ. V takom prípade bude indikátor soli na ovládacom paneli umývačky riadu svietiť nepretržite.
  - Ak je tvrdosť vody nastavená na úroveň 1, kontrolka Sol sa rozsvieti aj keď nie je nutné soľ použiť. Pokiaľ v takom prípade použijete soľ, soľ sa nespotrebuje a kontrolka sa nerozsvieti.
- i** Pri sťahovaní bude opäť potrebné na umývačke riadu nastaviť úroveň tvrdosti vody podľa uvedených informácií v závislosti od tvrdosti vody na mieste, kam sa presťahujete. Ak je tvrdosť vody už nastavená, na displeji sa zobrazí najaktuálnejšie nastavenie úrovne tvrdosti vody.