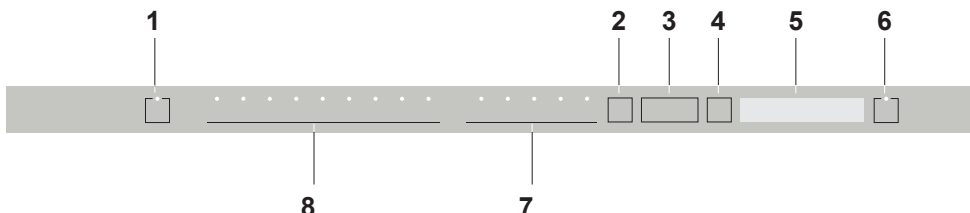


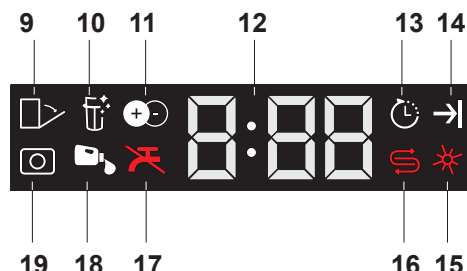
# Stručný návod

## Obsluha produktu

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



1. Tlačidlo Zap./Vyp.
2. Tlačidlo ponuka
3. Tlačidlá výber časového oneskorenia /výber smerovania ponuky
4. Tlačidlo výber/potvrdenie
5. Displej
6. Tlačidlo Štart/pauza/zrušiť
7. Tlačidlá pre voľbu funkcie  
F1 AqualIntense Funkcia  
F2 Fast+ Funkcia  
F3 SteamGloss Function  
F4 Funkcia Polovičná náplň
8. Tlačidlá voľby programu



9. Kontrolka automatického otvorenia dverí (závisí od modelu)
10. Kontrolka funkcie čistenia filtra (závisí od modelu)
11. Kontrolka funkcie IonGuard(závisí od modelu)
12. Kontrolka časového oneskorenia/času programu
13. Kontrolka odloženého štartu
14. Kontrolka konca programu
15. Kontrolka oplachovacieho prostriedku
16. Kontrolka soli
17. Kontrolka odpojenej vody
18. Kontrolka dávkovania kvapalného čistiaceho prostriedku (závisí od modelu)
19. Kontrolka tablety čistiaceho prostriedku (závisí od modelu)

**Tabuľka Údaje o programe a hodnoty priemernej spotreby.**

Číslo programu	1	2	3	4	5	6	7	8
Názov programu	Auto	AquaFlex	Intenzívny	Eco *	GlassCare	Quick&Shine (#)	Miní (#)	Predmytie
Teplota umývania	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Zniesienie	Učíci sa úroveň znesienia riadov a automaticky nastaví teplotu a rozsah umývacej vody, ako aj čas umývania. Vyhodí pre všetky typy hadrov.	Je to najvhodnejší riad program pre znesienie riadu, ktorého súčasťou je znečistenie riadu a panvice.	Vyhodné pre silne znečistené riadu, hričky a panvice.	Vyhodné na umývanie riadu s obvyklou infekciou znečistenia. Je to najúčinnejší program z hľadiska kombinácie spotreby energie a vody. Používa sa na posledné služobu smerom do EÚ o ekodizajne.	Speciálny program pre skleneného riadu.	Program elementu umývania pre bezpečné znečistenie krehkého skleneného riadu v najvhodnejšom režime.	Program elementu umývania pre mierné znečistenie riadu, ktoré sa oškrabali alebo vopred umyli.	Vyhodné pre odstraňenie zvyškov na znečistených riadoch, ktoré sa nechali niekoľko dní v zariadení, čím sa predide vývojenie zábera.
Stupeň znečistenia								
Predmytie	+	+	+	+	+	-	-	+
Umývanie	+	+	+	+	+	+	+	-
Sušenie	+	+	+	+	+	+	+	-
Trvanie (min)	110-173 / 140-203	202 / 214	170 / 198	245 / 264	120 / 127	58 / 76	30 / 53	15
Voda (l)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	13,6	10,6	10,8	4
Energia (kWh)	0,85-1,40	1,53	1,51	0,861	1,2	1,18	0,8	-

Trvanie programu je špecifikované ako 2 "časné hodnoty s funkciou Autodose vypnutou a zapnutou v poli "Trvanie (min)". AK je možné v produkte použiť tabuľový prac prostriedok, dĺžka programu bude približne rovnaká ako doba automatického dávkovania a pre práškovú umývací prášok bude dĺžka programu približne rovnaká ako doba vypnutého automatického dávkovania. Hodnoty spotreby uvedene v tabuľke boli zistené za standardých podmienok. Pri zmenených podmienkach sa môžu vyskytovať odlišné hodnoty spotreby. Referenčný program pre skúšobne. Testovanie v súlade s normou EN 50242/60436 sa vykonáva s plým zásobníkom soľ a pH neutrálou na opachovacím programom. Hodnoty uvedené pre všetky programy okrem Eco 50 ° C sú len informatívne. (#) Ďalšie funkcie môžu spôsobiť zmeny v trvaní programu.

**Kapacita: 15**

# 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 zistite 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.
- |          |  |
|----------|--|
| Úroveň 0 |  |
| Úroveň 1 |  |
| Úroveň 2 |  |
| Úroveň 3 |  |
| Úroveň 4 |  |
| Úroveň 5 |  |

### Po zistení tvrdosti vody:

1. Po zapnutí prístroja stlačte a podržte tlačidlo Ponuka na 3 sekundy.

**i** Pri niektorých modeloch sa iba jedným stlačením tlačidla Ponuka umožní vstup do ponuky Nastavenia.

2. Pomocou tlačidiel <- a +> pokračujete, kým sa kontrolka nastavenia tvrdosti vody nedostane na (zobrazí sa poloha „r“).

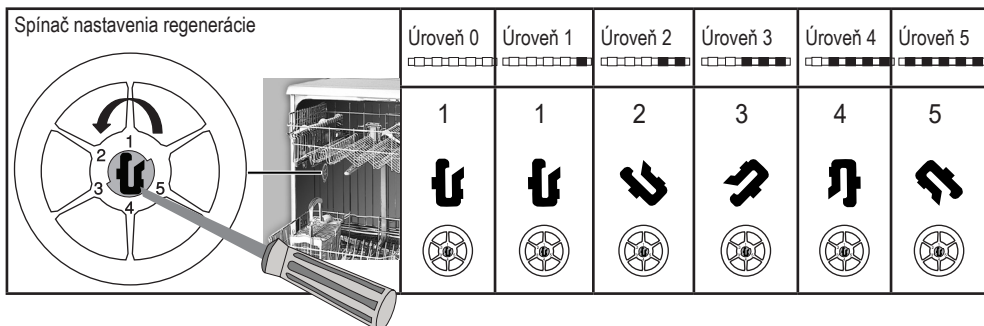
3. Pomocou tlačidla Výber nastavte úroveň tvrdosti vody podľa tvrdosti vody v domácnosti. Správne nastavenie nájdete v „tabuľke nastavenia úrovne tvrdosti vody“.

4. Nastavenie uložíte stlačením tlačidla Zap./Vyp.

### Tabuľka nastavenia úrovne tvrdosti vody

Úroveň tvrdosti	Anglická tvrdosť vody °dE	Nemecká tvrdosť vody °dH	Francúzska* tvrdosť vody °dF	Kontrolka úrovne tvrdosti vody
Úroveň 0 	0 – 5	0 – 4	0 – 8	
Úroveň 1 	6 – 9	5 – 7	9 – 13	Na prepnutie úrovne tvrdosti vody do polohy 1 (r1) stlačte tlačidlo výberu.
Úroveň 2 	10 – 15	8 – 12	14 – 22	Na prepnutie úrovne tvrdosti vody do polohy 2 (r2) stlačte tlačidlo výberu.
Úroveň 3 	16 – 19	13 – 15	23 – 27	Na prepnutie úrovne tvrdosti vody do polohy 3 (r3) stlačte tlačidlo výberu.
Úroveň 4 	20 – 24	16 – 19	28 – 34	Na prepnutie úrovne tvrdosti vody do polohy 4 (r4) stlačte tlačidlo výberu.
Úroveň 5 	25 – 62	20 – 50	35 – 90	Na prepnutie úrovne tvrdosti vody do polohy 5 (r5) stlačte tlačidlo výberu.

Vykonajte rovnaké nastavenie úrovne tvrdosti, ako ste nastavili na ovládacom paneli, a to tiež prostredníctvom spínača nastavenia regenerácie. Napríklad, ak ste na ovládacom paneli nastavili "3", nastavte spínač nastavenia regenerácie tiež na 3.



- Ak je tvrdosť vody, ktorú používate, nad  $50^{\circ}\text{dH}$  alebo ak používate vodu zo studne, potom sa odporúča použiť filtrovacie a čistiace zariadenie.
- Ak je tvrdosť vody, ktorú používate, nižšia ako  $7^{\circ}\text{dH}$ , 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 Soľ 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 prešťahujete. Ak je tvrdosť vody už nastavená, na displeji sa zobrazí najaktuálnejšie nastavenie úrovne tvrdosti vody.