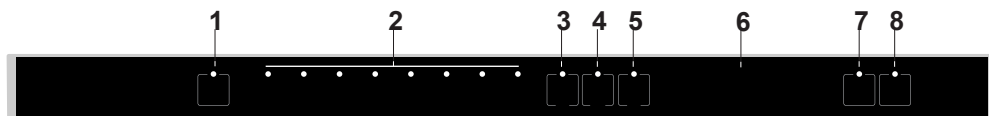


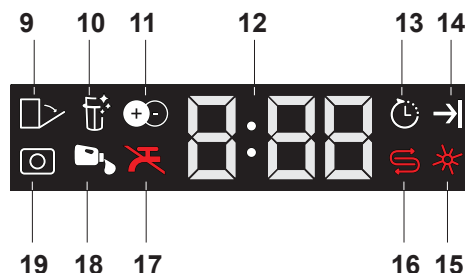
Stručný návod

Obsluha produktu

⚠ Prečítajte si najprv časť „Bezpečnostné pokyny“!



1. Tlačidlo Zap./Vyp.
2. Tlačidlá voľby programu
3. Tlačidlo výberu smerovania ponuky / Hygiene Intense funkcia
4. Tlačidlo ponuka (3 sek.)/výber/potvrdenie / AqualIntense Funkcia
5. Tlačidlo výberu smerovania ponuky / Fast+ Funkcia
6. Displej
7. Výber časového oneskorenia
8. Tlačidlo Štart/pauza/zrušiť (3 sek.)



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

Tabuľka Údaje o programme a hodnoty priemernej spotreby.

Číslo programu	1	2	3	4	5	6	7	8
Názov programu	Auto	AquaFlex	Intenzívny	Eco *	Jemné	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Predumytie
Teplôtka umývania	45-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
Stupeň znečistenia	Určuje úroveň znečistenia riadov a automatických riadiel, ktoré sú využívané pri rôznych typoch riadiel. K miernemu znečisteniu určuje čas umývania, ako aj počet riadiel, ktoré sú využívané pre všetky typy riadiel.	Je to najvhodnejší umývací program pre každodenné umývanie riadiel s obvyklou intenzitou znečistenia. Je určený na umývanie riadiel s obvyklou intenzitou znečistenia. Je vhodné na umývanie riadiel s obvyklou intenzitou znečistenia. Je vhodné na umývanie riadiel s obvyklou intenzitou znečistenia. Používa sa na posledné riadky súpravy s hĺbkou umývania a vysokou intenzitou.	Vhodné na umývanie riadiel s obvyklou intenzitou znečistenia, hneď po skončení skleneného riadiela.	Speciálny program pre jemné čistenie skleneného riadiela.	Program denného umývania pri bežnej intenzite znečistenia riadiel v najrýchlejšom režime.	Program denného umývania pri bežnej intenzite znečistenia riadiel v najrýchlejšom režime.	Vhodné pre mierné znečistenie každodenne živžiekov na znečistení chriadiel, ktoré sa osikabali niekoľko dní zaradené výťahom alebo vopred umýli.	Vhodné pre mierné znečistenie každodenne živžiekov na znečistení chriadiel, ktoré sa osikabali niekoľko dní zaradené výťahom alebo vopred umýli.
Predumytie	+/-	+	+	+	+	-	-	+
Umyvanie	+	+	+	+	+	+	+	-
Sušenie	+	+	+	+	+	+	-	-
Trvanie (min)	117-195	217	191	184	125	58	30	15
Voda (l)	9,8-13,2	16,4	15,2	8,7	13,8	10,6	10	3,4
Energia (kWh)	0,80-1,10	1,2	1,13	0,719	0,8	0,9	0,7	-

Kapacita: 11

Hodnoty spotreby uvedené v tabuľke boli zistené za štandardných podmienok. Pri zmenených podmienkach sa môžu vyskytovať odlišné hodnoty spotreby. * Referenční program pre skúšobné, Testovanie s normou EN 50242/60436 sa využíva s plnou mäsoobrázom sústavou na opachovací prostriedok a s súprávou v testovacom programom. Hodnoty uvedené pre všetky programy okrem Eco 50 °C sú len informačné. (#) Ďalšie funkcie môžu spôsobiť zmeny v trvaní programu.

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“).

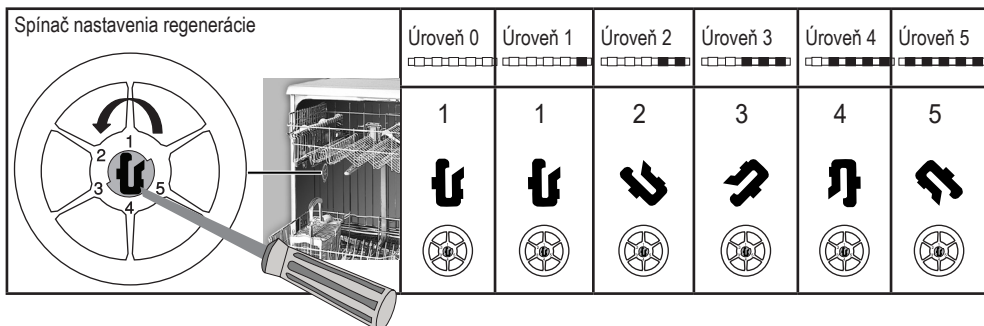
3. Pomocou tlačidla Výber nastavte úroveň tvrdosti vody podľa tvrdosti vody v domácnosti. Správne nastavenie nájdete v „tabuľke nastavenia úrovne tvrdosti vody“.

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°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 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.