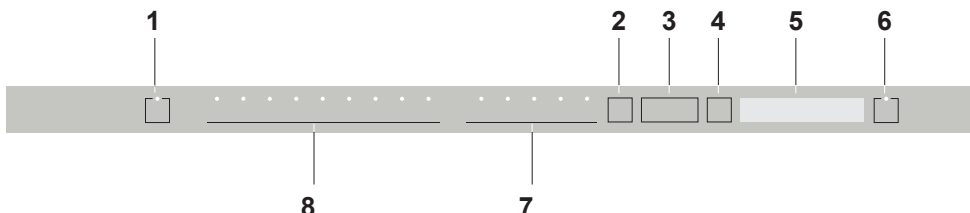


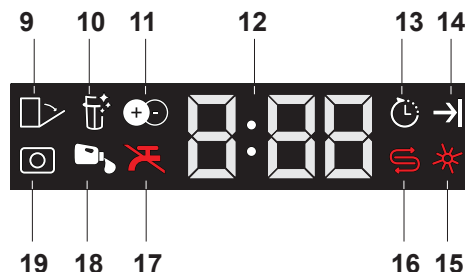
Stručný návod

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 Hygiene Intense funkcia
F2 SteamGloss Function
F3 Funkcia Deep Wash
F4 Fast+ Funkcia
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 *	Jemné	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Predumýtie
Teplota umývania	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	55 °C	-
Urcuje i roven znečistenia riadov a autonomicky nastaví teplotu a rýchlosť úmi vanej vody, ako aj čas úmi vania. Vhodné pre väčšiny typov riadov.	Je to najvhodnejší úmi vanej vody pre každodené úmi vanie znečistenia riadu. Vhodné pre silne znečistené riadu, hinc a pri vysokom obsahu vrátane plastového riadu. K miere krehkého sklova umi vanie je najvhodnejší program z hľadiska kombinovanej spotreby energie a vody. Používa sa na posúdenie súlada so smernicou EÚ o ekodizajne.	Vhodné na umi vanie riadu s obyčajou intenzitou znečistenia. Je to najvhodnejší program z hľadiska kombinovanej spotreby energie a vody. Používa sa na posúdenie súlada so smernicou EÚ o ekodizajne.	Vhodné na umi vanie riadu s obyčajou intenzitou znečistenia. Je to najvhodnejší program z hľadiska kombinovanej spotreby energie a vody. Používa sa na posúdenie súlada so smernicou EÚ o ekodizajne.	Speciálny program pre jemné čistenie krehkého sklova umi vanie.	Program denného umi vania pre bežne znečistené riadu v najčastejšom režime.	Vhodné pre mierné znečistené riadov, ktoré sa nedajú riadiť, ktoré sa dieračkami neškrabali alebo vopred umyli.	Vhodné pre mierné znečistené riadov, ktoré sa nedajú riadiť, ktoré sa dieračkami neškrabali alebo vopred umyli.	-
Stupeň znečistenia	Stredne až veľmi	Veľmi	Stredne	Mierne	Stredne	Mierne	Stredne	Mierne
Predumýtie	+	+	+	+	+	-	-	+
Umyvanie	+	+	+	+	+	+	+	-
Súsenie	+	+	+	+	+	-	-	-
Trvanie (min)	110-198	219	187	236	120	58	30	15
Voda (l)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Energia (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,768	0,92	1,18	0,8	0

Kapacita: 16

Hodnoty spotreby uviedené v tabuľke boli zistené za štandardnú ch podmienok. Pri zmenení ch podmienokach sa môžu vyskytovať odlišné hodnoty spotreby. * Referenční program pre skúšobne. Testovanie v súlade s normou EN 50242/60+36 sa vykonava s plnou a zásobnou soi a plnou nádržkou na oplachovač sprostredok a s príslušným testovacím programom. Hodnoty uvedene pre všetky programy okrem Eco 50 ° C sú len informačné. (#) Ďalšie funkcie môžu spôsobiť zmenu 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“).

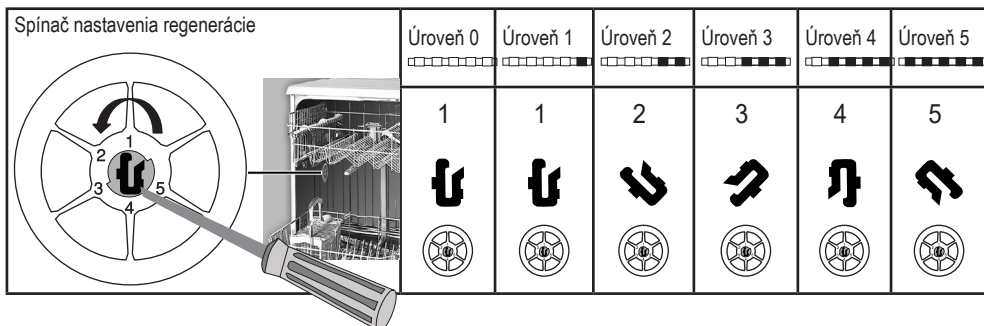
3. Pomocou tlačidla Výber nastavte úroveň tvrdosti vody podľa tvrdosti vody v domácnosti. Správne nastavenie nájdete v „tabuľke nastavenia úrovne tvrdosti vody“.

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.