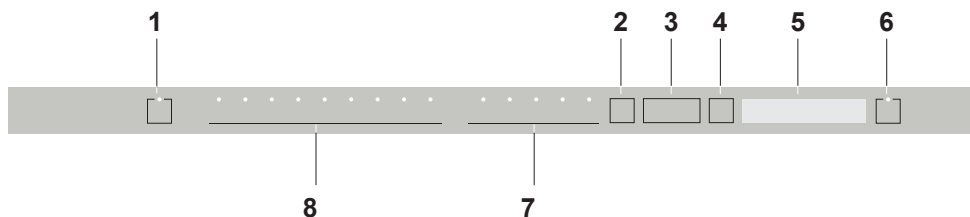


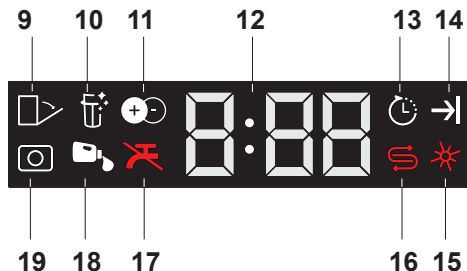
Rychlý průvodce

Obsluha produktu

! Nejprve si přečtěte sekci „Bezpečnostní pokyny“!



1. Tlačítko Zap./Vyp.
2. Tlačítko Menu
3. Tlačítka Volba času prodlevy / Volba menu
4. Tlačítka Volba / Potvrzení
5. Displej
6. Tlačítko Start / Pauza / Zrušit
7. Tlačítko Volba funkce
F1 AqualIntenseFunkce
F2 Fast+ Funkce
F3 SteamGloss Funkce
F4 Funkce Poloviční náplň
8. Tlačítka Volba programu



9. Ukazatel automatického otevření dveří (závisí na modelu)
10. Ukazatel funkce čištění filtru (záleží na modelu)
11. Ukazatel funkcí IonGuard (záleží na modelu)
12. Kontrolka Časová prodleva / Čas programu
13. Ukazatel odloženého startu
14. Ukazatel Konec programu
15. Ukazatel opláchnutí
16. Ukazatel úrovně soli
17. Ukazatel odpojené vody
18. Ukazatel dávkování tekutého čisticího prostředku (záleží na modelu)
19. Ukazatel tablet čisticího prostředku (záleží na modelu)

Tabulka Údaje o programu a hodnoty průměrné spotřeby

Číslo programu	1	2	3	4	5	6	7	8
Jméno programu	Automatické	AquaFlex	Intenzivní	Eco *	GlassCare	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Předmytí
Teplota mytí	40-65 °C Stanovi míru znečištění nádobí a nastavit teplotu a množství vody i čas pro mytí zcela automaticky. Vhodné pro všechny typy nádobí.	- Je to nejvhodnější mycí program pro každodenní mytí nádobí, včetně plastových předmětů. Zároveň jemně skleněné předměty se myjí v horní části, pánev a talíře lze mytí v části spodní.	70 °C Vhodné pro silně znečištěné nádobí, hrnce a pánev.	50 °C Vhodný na mytí nádobí s obvyklou intenzitou znečištění. Je to nejujičinnější program z hlediska kombinované spotřeby energie a vody. Používá se k posouzení souladu se směrnicí EU o ekodesignu.	40 °C Speciální program pro jemné čištění křehkého skleněného nádobí.	60 °C Program dělního mytí pro běžné znečištěné nádobí v nejvyšším režimu.	35 °C Vhodné pro lince znečištěné každodenní nádobí, které je oskřabané nebo předmyté.	- Vhodné pro odstránění zbytků špinavého nádobí, které zůstane v myčce pár dní, a tedy zabránění vzniku nepříjemného zápachu.
Stupeň znečištění								
Předmytí	+ Sředití a vysoký	+ Sředitě	+ Vysoký	+ Sředitě	+ Málo	- Sředitě	+ Málo	+ -
Mytí	+ -	+ -	+ -	+ -	+ -	+ -	+ -	- -
Suché	+ -	+ -	+ -	+ -	+ -	+ -	+ -	- -
Délka (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
Energie (kWh)	0,85-1,40	1,53	1,51	0,861	1,2	1,18	0,8	-

Trvání programu je specifikováno jako 2 různé hodnoty s vypnutou funkcí automatické dávky a v poli „Duration (min)“ (doba trvání (min)). Pokud je možné v produktu použít čisticí prostředek ve formě tablet, bude doba trvání programu přibližně stejná jako doba automatického zapnutí dávky a doba trvání programu bude přibližně stejná jako doba trvání programu s vypnutou funkcí automatické dávky. Množství spotřeby uvedené v tabulce bylo určeno za běžných podmínek. V praxi se tak mohou objevit odchylky. * Referenční program pro zkoušení ústavy. Testy v souladu s EN 50242/60436 je nutno provádět s plnou nádobkou na změkčovací sůl a plnou nádobkou na leštidlo a s pomocí zkoušebního programu. Hodnoty uvedené pro všechny programy kromě Eco 50 °C jsou pouze informativní. (#) Další funkce mohou způsobit změny v trvání programu.







Kapacita: 15

Rychlý průvodce

Nastavení systému pro změkčení vody


Výkonnost mytí, oplachování a sušení vaší myčky se zvýší, dojde-li k řádnému nastavení systému pro změkčení vody.

Chcete-li systém nastavit, nejprve zjistěte tvrdost vody ve vaší oblasti a systém nastavte dle pokynů uvedených níže.

- Rozbalte testovací proužek.
 - Otevřete vodovodní kohoutek a vodu nechte odtékat zhruba 1 minutu.
 - Testovací proužek ponořte na 1 sekundu do vody.
 - Proužek z vody vyjměte a oklepejte ho.
 - Počkejte 1 minutu.
 - Proveďte potřebné nastavení podle testovacího proužku..
- Úroveň 0 
- Úroveň 1 
- Úroveň 2 
- Úroveň 3 
- Úroveň 4 
- Úroveň 5 

Po zjištění tvrdosti vody:

1. Po zapnutí spotřebiče stiskněte a podržte tlačítko Menu po dobu 3 sekundy.





 U některých modelů jednotlivým stisknutím tlačítka Menu přejdete do menu nastavení.

2. Použitím tlačítek <- a +> postupujte, dokud se nerozsvítí ukazatel nastavení tvrdosti vody (poloha "r" se objeví na displeji).

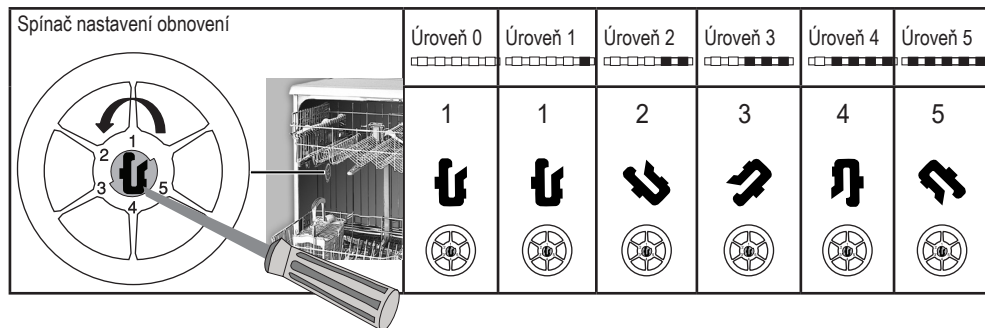
3. Pomocí tlačítka Volba nastavte úroveň tvrdosti vody podle tvrdosti vody v domácnosti. Správné nastavení naleznete v „Tabulce nastavení úrovně tvrdosti vody“.

4. Nastavení uložíte stisknutím tlačítka Zap./Vyp.

Tabulka nastavení úrovně tvrdosti vody

Úroveň tvrdosti	Anglická tvrdost vody °dE	Německá tvrdost vody °dH	Francouzská tvrdost vody °dF	Kontrolka úrovně tvrdosti vody
Úroveň 0 	0 – 5	0 – 4	0 – 8	Pro přepnutí úrovně tvrdosti vody na 1, stiskněte tlačítko Volba. (r1)
Úroveň 1 	6 – 9	5 – 7	9 – 13	
Úroveň 2 	10 – 15	8 – 12	14 – 22	Pro přepnutí úrovně tvrdosti vody na 2, stiskněte tlačítko Volba. (r2)
Úroveň 3 	16 – 19	13 – 15	23 – 27	Pro přepnutí úrovně tvrdosti vody na 3, stiskněte tlačítko Volba. (r3)
Úroveň 4 	20 – 24	16 – 19	28 – 34	Pro přepnutí úrovně tvrdosti vody na 4, stiskněte tlačítko Volba. (r4)
Úroveň 5 	25 – 62	20 – 50	35 – 90	Pro přepnutí úrovně tvrdosti vody na 5, stiskněte tlačítko Volba. (r5)

Provedte stejné nastavení tvrdosti, jako jste provedli na ovládacím panelu, rovněž pomocí spínače nastavení obnovy. Například, pokud jste na ovládacím panelu nastavili „3“, nastavte spínač nastavení obnovy také na 3.



- Je-li tvrdost vody, kterou používáte, nad 50°dH nebo pokud používáte vodu ze studně, potom se doporučuje použít filtrační a čisticí zařízení.
- Je-li tvrdost vody nižší než 7°dH, není třeba používat žádnou sůl. V tomto případě se na ovládacím panelu myčky rozsvítí kontrolka soli.
- Je-li tvrdost vody nastavena na úroveň 1, kontrolka soli se rozsvítí i když není nutné sůl použít. Pokud v takovém případě použijete sůl, sůl se nespotežuje a kontrolka se nerozsvítí.

i Při stěhování budete muset znovu nastavit tvrdost vody vaší myčky podle výše uvedených informací v závislosti na tvrdosti vody v místě, kam jste se přestěhovali. Je-li tvrdost vody již nastavena, na displeji se zobrazí nejaktuálnější nastavení úrovně tvrdosti vody.