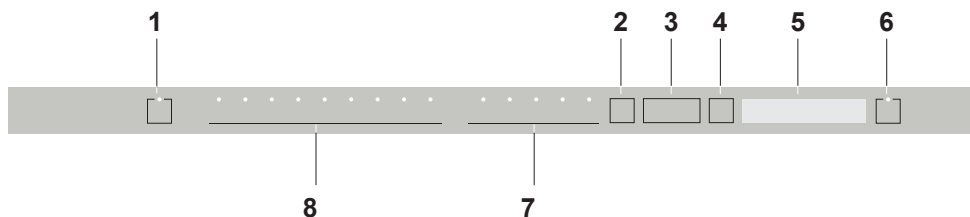


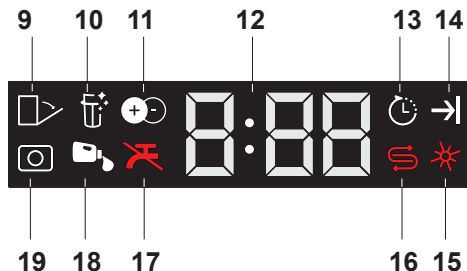
# Rychlý průvodce

## 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 Hygiene Intense funkce  
F2 SteamGloss Funkce  
F3 TrayWash Funkce  
F4 Fast+ Funkce
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
<b>Jméno programu</b>	Automatické	AquaFlex	Intenzivnější	Eco *	Jemně	Quick&Shine (#)	Mini (#)	Předmytš
<b>Teplota mytí</b>	40-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
<b>Stupeň znečištění</b>	Slabší než znečištění nádob a neaž tak vysoká teplota a množství vody i čas pro myš zcela automaticky. Vhodné pro všechny typy nádobš	Je to nejvhodnější myš program pro každodenní myš nádobš včetně plastov ch předmětů. Zašněco jemně skleněné předmety se myš v hornš částí, pánve a tažže lze mi t v částí spodně	Vhodné pro silně znečištěné nádobš, hnce a pánve.	Vhodné na myš nádobš obvyklou intenzitou znečištěné, ve to nejúčinnější program z hlediska kombinované spotřeby energie a vody. Používá se k posouzení souladu se směrnicí EU o ekodesignu.	Speciální program pro jemně čišněnš krahkého skleněného nádobš	Program denního myš pro běžně znečištěné nádobš v nejvyššém režimu.	Vhodné pro lehce znečištěné každodennš nádobš, které je oškrábané nebo předmytš.	Vhodné pro odsátranš zbytků špinavého nádobš které zůstane v myšce pár dnš a tedy zabírání vzhiku nepřijemného zápachu.
<b>Předmytí</b>	+	+	+	+	+	-	-	+
<b>Mytí</b>	+	+	+	+	+	+	+	-
<b>Suché</b>	+	+	+	+	+	+	-	-
<b>Délka (min.)</b>	118-196	257	224	239	156	58	30	15
<b>Voda (l)</b>	9,4-12,4	19,0	16,8	9,9	14,4	10,6	10,8	4
<b>Energie (kWh)</b>	0,90-1,45	1,53	1,51	0,503	0,92	1,18	0,8	-

**Kapacita : 16**







Množstvš spotřeby uvedené v tabulce bylo určeno za běžnš ch podmínek. V praxi se tak mohou objevit odchylky. \* Referenční program pro zkušební ústav. Testy v souladu s EN 50242/60436 je nutno provádět s plnou nádobkou na změkčovacš sůl a plnou nádobkou na lešidlo a s pomocš zkušebního programu. Hodnoty uvedené pro všechny programy kromě Eco 50 °C jsou pouze informativní (#) Další funkce mohou způsobit změny v trvání programu.

# 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).

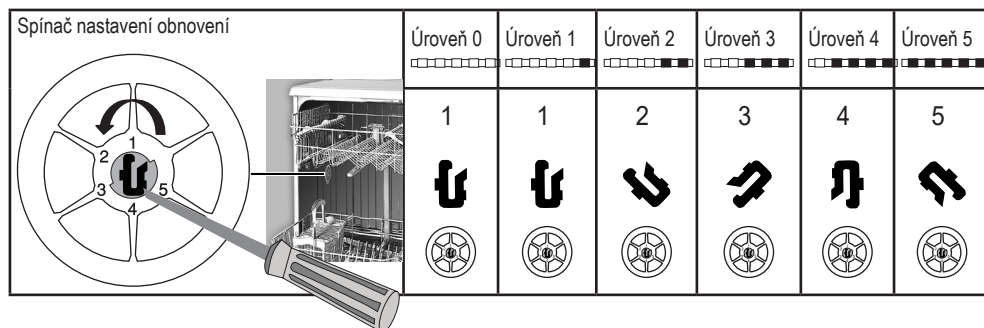
3. Pomocí tlačítka Volba nastavte úroveň tvrdosti vody podle tvrdosti vody v domácnosti. Správné nastavení naleznete v „Tabulce nastavení úrovně tvrdosti vody“.

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)

Proveďte 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 nespotřebuje 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 neaktuálnější nastavení úrovně tvrdosti vody.

## Porucha systému tepelného čerpadla (E26)

Zprávu potvrďte stisknutím libovolného tlačítka. Spotřebič je připraven k provozu. Systém tepelného čerpadla se nepoužívá.

### Výstraha tepelného čerpadla

Zprávu potvrďte stisknutím libovolného tlačítka. Je-li okolní teplota nižší než specifikovaná teplota, tepelné čerpadlo se deaktivuje a aktivuje se topný odpor.

**!** Nejprve si přečtěte část o tepelném čerpadle pod bezpečnostními upozorněními v návodu k obsluze.

- i** Spotřeba energie a trvání programu vašeho produktu se liší v závislosti na okolní teplotě.
- i** Kompresor a topný odpor se mohou aktivovat při podmínkách 15 stupňů a nižších.
- i** Při aktivaci topného odporu budete informováni výstražným symbolem.
- i** Při aktivaci topného odporu se systém tepelného čerpadla deaktivuje.