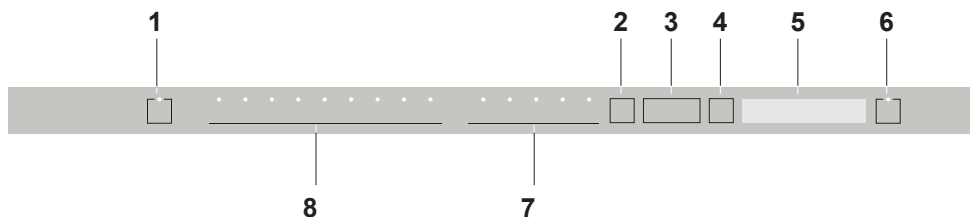


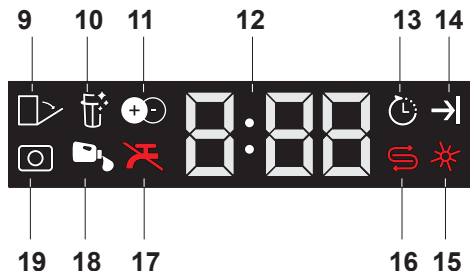
Rychlý průvodce

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 Care funkce
F2 Steam Shine Funkce
F3 TrayMaster Funkce
F4 Express Funkce
8. Tlačítka Volba programu



9. Ukazatel automatického otevření dveří (závisí na modelu)
10. Ukazatel funkce čištění filtru (záleží na modelu)
11. Ukazatel funkcí IonFresh (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	Auto	All-in-Wash	Intensief	Eco *	Jemné	QuickWash (#)	Mini (F)	Voorwas
Teplota mytí	40 °C-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
	Stanoví se znečištění nádob a nastává teplota a množství vody i čas pro myšívání automaticky. Vhodné pro všechny typy nádob	Je to nejvhodnější mycí program pro každodenní myšívání nádob, včetně plesnivých předmětů. Zařazuje jemné skleněné předměty se myšíváním horní části, pánev a talíře lze mít i v části spodní	Vhodné pro silné znečištění nádob hrnce a pánve.	Vhodní na myšívání nádob s obvyklou intenzitou znečištění. Je to nejúčinnější program z hlediska kombinované spotřeby energie a vody. Používá se k posouzení souladu se směrnice EU o ekodesignu.	Speciální program pro jemné čištění skleněného skleněného nádob	Každodenní program myšívání nádob, při němž se středně znečištěné nádobě co nejrychleji umyje.	Vhodné pro lehké znečištění každodenních nádob, které je okřídlené nebo předmyté.	Vhodné pro odstraňování zbytků spínavého nádob, které zůstane v myšívání pár dní, a tedy zabránění vzniku nepříjemného zápachu.
Stupeň znečištění								
Předmytí	Středně vysokí	Středně	Vysokí	Středně	Málo	Středně	Málo	-
Mytí	+	+	+	+	+	+	+	+
Suché	+	+	+	+	+	+	-	-
Délka (min.)	118-196	257	224	239	156	58	30	15
Voda (l)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,9	14,4	10,6	10,8	4
Energie (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,503	0,92	1,18	0,8	-

Kapacita: 16







Množství spotřeby uvedené v tabulce bylo určeno za běžných podmínek. V praxi se tak mohou objevit odchylky. * Referenční program pro zkoušební ústavy. Testy v souladu s EN 50242/60436 je nutno provádět s plnou nádobou na změkčovač soli a plnou nádobou na leštidlo a s pomocnými funkčními programy. 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).

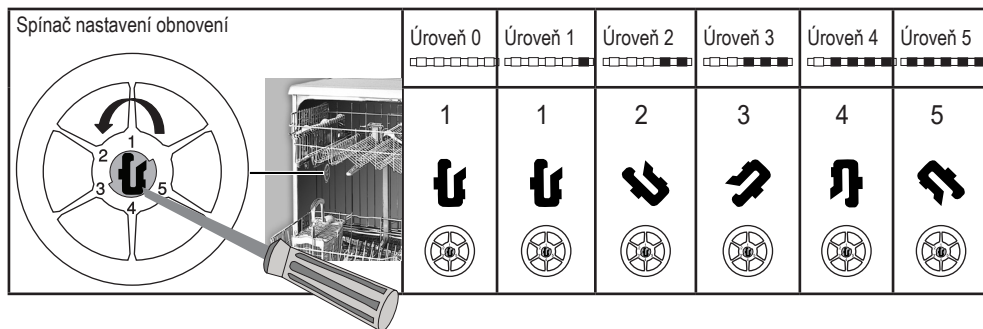
3. Pomocí tlačítka Volba nastavte úroveň tvrdosti vody podle tvrdosti vody v domácnosti. Správné nastavení naleznete v „Tabulce nastavení úrovně tvrdosti vody“.

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)

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 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.