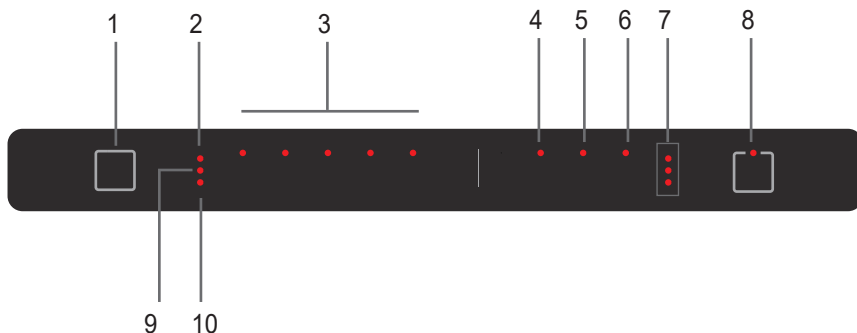


# Rychlý průvodce

## Obsluha produktu

**!** Nejprve si přečtěte sekci „Bezpečnostní pokyny“!



1. Tlačítko Zap./Vyp.
2. Ukazatel opláchnutí
3. Ukazatelé programu / Kontrolka přetoku vody (Bliká P1)
4. Extra Drying Funkce
5. Funkce Poloviční náplň
6. Tlačítko Odložený start
7. Kontrolka Časová prodleva
8. Tlačítko Start / Pauza / Zrušit
9. Ukazatel úrovně soli
10. Ukazatel odpojené vody

# Tabulka Údaje o programu a hodnoty průměrné spotře

Tabulka Údaje o programu a hodnoty průměrné spotřeby					
Číslo programu	1	2	3	4	5
Jméno programu	Intenzivníš	Eco ***	Clean&Shine	Quick&Shine	Mini
Teplota mytí	70 °C	50 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Stupeň znečištění	Vhodné pro silně znečištěné nádobš hrnce a pánve.	Vhodní na mytíš nádobš obvyklou intenzitou znečištěnš. Je to nejúčinnějš program z hlediska kombinovaně spotřeby energie a vody. Použšá se k posouzenšsouladu se směrnicš EU o ekodesignu.	Program denního mytíš pro běžně znečištěné nádobš	Program denního mytíš pro běžně znečištěné nádobš v nejrychlejšm režimu.	Vhodné pro lehe znečištěné každodennšnádobš které je oškrábané nebo předmytš.
Předmytí	Vysokí	Středně	Středně	Středně	Málo
Mytí	+	+	+	+	+
Suché	+	+	+	+	-
Délka (min.)	115	210	120	58	30
Voda (l)	14,8	11,9	15	10,6	10,4
Energie (kWh)	1,28	0,73* / 0,755**	1,18	1,12	0,77

\* : EN 60436:2016 \*\* : EN 60436:2020 Množství spotřeby uvedené v tabulce bylo určeno za běžnš ch podmínek. V praxi se tak mohou objevit odchylky. \*\*\* Referenčnš program pro zkúšebnš ústavy. Testy v souladu s EN 50242/60436 je nutno provádšt s plnou nádobkou na zmškovacšsíl a plnou nádobkou na leštido a s pomocš zkúšebnšho programu. Hodnoty uvedené pro všchny programy kromš Eco 50 °C jsou pouze informativnš







**Kapacita: 10**

# 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 stisknuté tlačítko Odložený start a poté tlačítko Start/Pauza/Zrušit.
2. Pomocí tlačítka Odložený start zapněte LED kontrolky 9 a 3.
3. Použijte funkční tlačítka pro 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	Na 1. úrovni se rozsvítí kontrolka 1. programu.
Úroveň 1 	6 – 9	5 – 7	9 – 13	
Úroveň 2 	10 – 15	8 – 12	14 – 22	Na 2. úrovni se rozsvítí kontrolka 2. programu.
Úroveň 3 	16 – 19	13 – 15	23 – 27	Na 3. úrovni se rozsvítí kontrolka 3. programu.
Úroveň 4 	20 – 24	16 – 19	28 – 34	Na 4. úrovni se rozsvítí kontrolka 4. programu.
Úroveň 5 	25 – 62	20 – 50	35 – 90	Na 5. úrovni se rozsvítí kontrolka 1., 2., 3. a 4. programu.

- 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 nespoteřebuje 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.