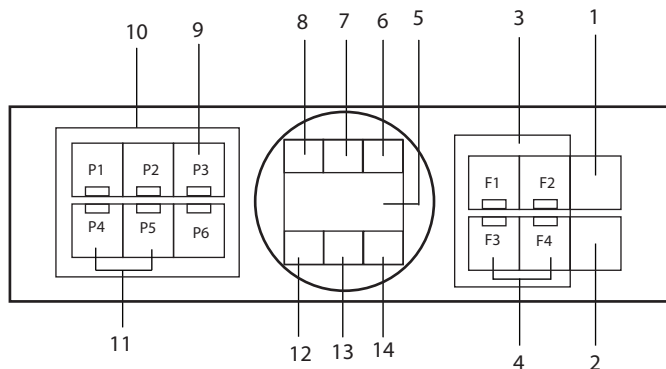


# Rychlý průvodce

## Obsluha produktu

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



1. Tlačítko Zapnutí / Vypnutí
2. Tlačítko Start / Podržet / Zrušit
3. Tlačítko přepínání funkcí
  - F1 Hygiene Intense funkce
  - F2 Funkce automatického dávkování tekutého / gelového čisticího prostředku
  - F3 Funkce zpoždění
  - F4 Fast+ Funkce
4. (Nepoužívá se)
5. Obrazovka
6. Kontrolka Práce programu
7. Indikátor upozornění na malé množství leštícího prostředku
8. Indikátor upozornění na malé množství soli
9. Tlačítko pro Volbu nastavení / Programové tlačítko  
(Pokud se používá v Nastaveních, LED dioda klávesů je deaktivována.)
10. Tlačítka pro volbu programu
11. Funkce Dětský zámek (Zámek tlačítek)
12. Indikátor pro Dětský zámek (Zámek tlačítek)
13. (Nepoužívá se)
14. (Nepoužívá se)

**i** Nedotýkejte se obrazovky přístroje mokřými rukama.

**Tabulka Údaje o programu a hodnoty průměrné spotřeby**

| Číslo programu    | 1  | 2   | 3   | 4  | 5   | 6   |
|-------------------|--|---|---|--|---|---|
| Jméno programu    | Automatické  | Intenzivníš                                       | Eco *   | Jemné  | Quick&Shine (#)   | Mini (#)  |
| Teplota mytí      | 40-65 °C   | 70 °C   | 50 °C   | 40 °C  | 60 °C   | 35 °C   |
| Stupeň znečištění | Silnější znečištění nádob a masivnější a více myš. Vhodné pro všechny typy nádob | Vhodné pro silné znečištění nádob, hrnce a pánve. | Vhodní, na myš. nádob s obvyklou intenzitou znečištění. Je to nejčistší program z hlediska kombinované spotřeby energie a vody. Používá se k posouzení souladu se směrnicí EU o ekodesignu. | Speciální program pro jemné čištění skleněného nádob | Program demgno myš. pro běžné znečištění nádob v nejlýchejším režimu. | Vhodné pro lehké znečištění každodenních nádob, které je oskrábání nebo předmytí. |
| Předmytí          | +  | +   | +   | +  | -   | -   |
| Mytí              | +  | +   | +   | +  | +   | +   |
| Suché             | +  | +   | +   | +  | +   | -   |
| Délka (min.)      | 110-178 / 140-203  | 170 / 197   | 220 / 246   | 100 - 104  | 58 / 77   | 30 / 53   |
| Voda (l)          | 9,4-12,4   | 16,8  | 9,5   | 14,4   | 10,6  | 10,8  |
| Energie (kWh)     | 0,90-1,45  | 1,51  | 0,951   | 0,92   | 1,18  | 0,8   |

**Kapacita: 14**

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 nádobkou na změkčovač soli a plnou nádobkou na leštidlo a s pomocnou nádobkou 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 stanovení tvrdosti vody:

1. Stiskněte současně tlačítko Zap / Vyp a programové tlačítko P2 na 3 sekundy a po zapnutí zařízení tlačítkem Zap / Vyp vstupte do nabídky Nastavení. V závislosti na modelu můžete do nabídky Nastavení vstoupit stiskem klávesy P3 na 3 sekundy.

2. Stisknutím tlačítka P2 se posuňte na pozici "r".

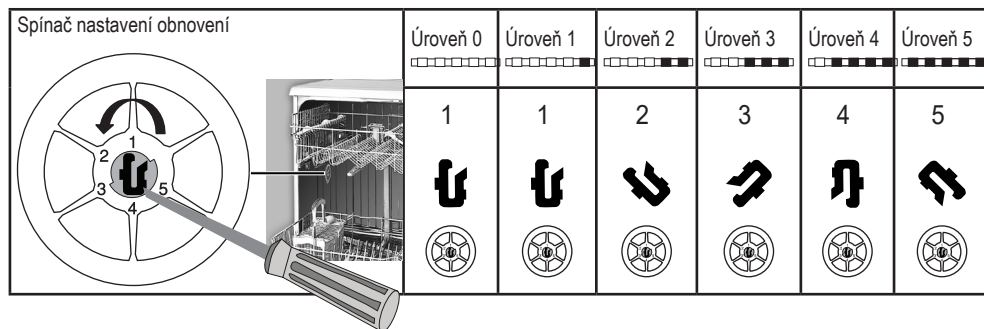
3. Nastavte na správnou úroveň výběrem jedné z pozic "r: 1", "r: 2", "r: 3", "r: 4" nebo "r: 5" programovým tlačítkem P3.

4. Pokud chcete nastavení uložit, ukončete nabídku nastavení stisknutím vypínače na přístroji na 3 sekundy. Vaše nastavení se automaticky uloží.

### 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<br>    | 0 – 5                     | 0 – 4                    | 0 – 8                        | Pro přepnutí úrovně tvrdosti vody na 1, stiskněte tlačítko Volba. (r1) |
| Úroveň 1<br>    | 6 – 9                     | 5 – 7                    | 9 – 13                       |  |
| Úroveň 2<br>    | 10 – 15                   | 8 – 12                   | 14 – 22                      | Pro přepnutí úrovně tvrdosti vody na 2, stiskněte tlačítko Volba. (r2) |
| Úroveň 3<br>    | 16 – 19                   | 13 – 15                  | 23 – 27                      | Pro přepnutí úrovně tvrdosti vody na 3, stiskněte tlačítko Volba. (r3) |
| Úroveň 4<br>    | 20 – 24                   | 16 – 19                  | 28 – 34                      | Pro přepnutí úrovně tvrdosti vody na 4, stiskněte tlačítko Volba. (r4) |
| Úroveň 5<br>    | 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 filtrovací 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.