

Vážený kliente!

Zkrácený návod k obsluze tvoří přílohu k návodu k obsluze myčky. Před používáním výrobku se důkladně seznáme s jeho návodem, zejména s poznámkami a pokyny týkajícími se bezpečného používání výrobku.

Před připojením myčky do síťové zásuvky odstraňte přepravní pojistky. Myčku uveďte do provozu teprve po jejím správném nainstalování.

1 Zapnutí zařízení

→ Zavřete dvířka myčky a stiskněte tlačítko napájení. Rozsvítí se ukazatel zapnutí.

2 Dávkování detergentů

→ Stiskněte západku, abyste otevřeli dávkovač detergentu.

→ Naplňte dávkovač detergentů.

3 Zkontrolujte hladinu soli

→ Naplňte zásobník regenerační soli, pokud se rozsvítí příslušná kontrolka na ovládacím panelu.

4 Do myčky vložte nádobí

→ Odstraňte větší nečistoty.

→ Nádobí vložte do příslušných košů podle pokynů k naplnění myčky.

→ Doporučujeme nejprve naplnit spodní koš, pak horní.

5 Vyberte mycí program

→ Zavřete dvířka a zapněte stroj stisknutím tlačítka Napájení.

→ Vyberte program, kontrolka odezvy se rozsvítí. Poté stiskněte tlačítko Start/Pauza, myčka spustí svůj cyklus.

6 Uvedení myčky do provozu

→ Zavřete dvířka myčky.

→ Myčka zahájí svůj cyklus.

7 Vypnutí zařízení

→ Zařízení vypnete tlačítkem On/Off.

8 Vyjmutí nádobí ze zařízení

→ Po vypnutí zařízení otevřete dvířka myčky a počkejte asi 15 minut, než vyjmete nádobí, navíc to urychlí proces sušení nádobí. Zahřáté nádobí je náchylnější na praskání.

9 Součásti zařízení

→ Postřikovací ramena

→ Koš na příbory

→ Horní koš

→ Vnitřní trubka

→ Spodní koš

→ Zásobník na sůl

→ Dávkovač detergentu

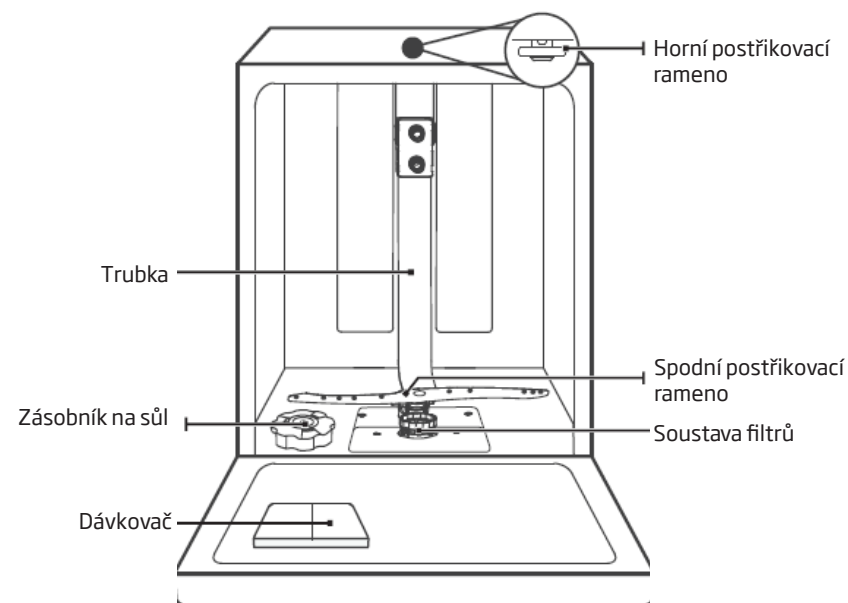
→ Police na hrníčky a šálky

→ Hlavní filtr

→ Spojky přívodní hadice







→ Odtoková hadice

→ Regulátor

**UPOZORNĚNÍ:**

Obrázky mají pouze názorný charakter. Jednotlivé modely se mohou vzájemně lišit.

TABULKA PROGRAMŮ MYČKY: 4LVF-435ADIT

| P.č. | Název programu | Teplota implicitní [°C] | Druh znečištění | Množství detergentu | Popis cyklu | | | | | | Doba trvání programu (min.)* | Spotřeba Elektrické energie [kWh] | Spotřeba vody (l)* |
|------|---|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|--------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| | | | | | Předběžné mytí při 50 °C | Mytí při 70 °C | Oplach | Oplach | Oplach při 70 °C | Sušení | | | |
| 1 | Intenzivní  | 70° | Pro nejsilněji znečištěné nádobí a běžně znečištěné hrnce, pánve, nádobí atd. zaschlým jídlem. | 4g/14g (1 nebo 2 kusy) | Předběžné mytí při 50 °C | Mytí při 70 °C | Oplach | Oplach | Oplach při 70 °C | Sušení | 200 | 1.712 | 14.1 |
| 2 | 1 hodina  | 55° | Slouží do umývání středně zašpiněného nádobí vyžadujícího rychlé umytí. | 18g (1 nebo 2 kusy) | Mytí při 55 °C | Oplach | Oplach při 50 °C | Sušení | | | 60 | 0.793 | 10.0 |
| 3 | **ECO  | 50° | Je to standardní program mytí a slouží k mytí středně zašpiněného nádobí, takových jako hrnce, talíře, skleničky a lehce zašpiněných pánví. | 4g/14g (1 nebo 2 kusy) | Mytí při 50 °C | Oplach | Oplach při 45 °C | Sušení | | | 198 | 0.674 | 8.5 |
| 4 | Samočištění  | 70° | Program účinného samočištění myčky. | 4g/14g (1 nebo 2 kusy) | Předběžné mytí při 45 °C | Mytí při 70 °C | Oplach | Oplach při 70 °C | Sušení | | 145 | 1.255 | 13.2 |
| 5 | Auto  | 55-65° | Slouží k umývání středně a silně zašpiněného nádobí se zaschnutými zbytky jídla anebo bez zaschnutých zbytků. | 4g/14g (1 nebo 2 kusy) | Předběžné mytí při 45 °C | Mytí při 55-65 °C | Oplach | Oplach | Oplach při 50-55 °C | Oplach | 85-150 | 0.981-1.501 | 9.2-13.9 |
| 6 | Noční umývání  | 60° | Menší hluk a normální spotřeba energie. Doporučuje se k umývání nádobí večer a v noci. | 4g/14g (1 nebo 2 kusy) | Předběžné mytí při 50 °C | Mytí při 60 °C | Oplach | Oplach | Oplach při 50 °C | Sušení | 270 | 1.298 | 4.1 |

** Standardní program. Zároveň je to referenční program pro výzkumné ústavy. Zkoušky v souladu s normou EN 60436. Je to program vhodný pro mytí běžně znečištěných jídelních souprav. Je také nejučinnějším programem z hlediska celkové spotřeby energie a vody pro tento druh jídelní soupravy.

* Hodnoty délky trvání programu, spotřeby energie a spotřeby vody uvedené v tabulce byly stanoveny v laboratorních podmínkách. Skutečné hodnoty mohou mít určité odchylky.