

Vážený kliente!

Zkrácený návod k obsluze tvoří přílohu k návodu k obsluze myčky. Před používáním výrobku se důkladně seznamte 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

→ Otevřít dveře 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

→ Otevřít dveře a zapněte stroj stisknutím tlačítka Napájení.

→ Otevřete dvířka, stiskněte tlačítko on/off. Vyberte požadovaný program a jeho indikátor se rozsvítí. Zavírejte dveře. Myčka se spustí.

6 Uvedení myčky do provozu

→ Otevřít dveře 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

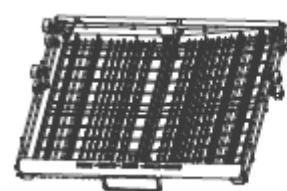
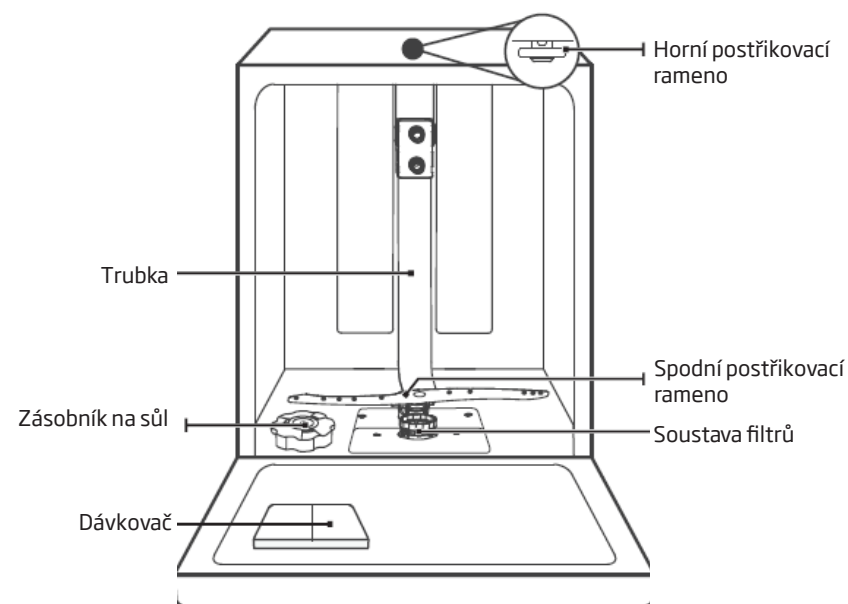
→ Police na hrníčky a šálky

→ Hlavní filtr

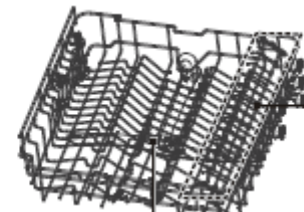
→ Spojky přívodní hadice

→ Odtoková hadice

→ Regulátor



Koš na příbory



Horní postřikovací rameno

Police na hrníčky










Spodní koš

Horní koš

**UPOZORNĚNÍ:**

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

TABULKA PROGRAMŮ MYČKY: 4LVF-635ADIT

P.č.	Název programu	Teplota implicitní [°C]	Druh znečištění	Množství detergentu	Popis cyklu						Doba trvání pro- gramu (min.)*	Spotřeba Elektrické energie [kWh]	Spotřeba vody (l)*
					Mytí při 70 °C	Oplach	Oplach	Oplach při 70 °C	Sušení				
1	Intenzivní 	70°	Pro nejsilněji znečištěné nádoby a běžně znečištěné hrnce, pánve, nádoby atd. zaschlým jídlem.	4g/18g (1 nebo 2 kusy)	Mytí při 70 °C	Oplach	Oplach	Oplach při 70 °C	Sušení		200	1.772	16.5
2	1 hodina 	55°	Slouží do umývání středně zašpiněného nádobí vyžadujícího rychlé umytí.	22g (1 kus)	Mytí při 55 °C	Oplach	Oplach při 50 °C	Sušení			60	0.853	11.5
3	**ECO 	50°	Je to standardní program mytí a slouží k mytí středně zašpiněného nádobí, takových jako hrnce, talíře, skleničky a lehce zašpiněných pánví.	22g (1 nebo 2 kusy)	Mytí při 50 °C	Oplach	Oplach při 50 °C	Sušení			198	0.849	10.0
4	Samočištění 	70°	Program účinného samočištění myčky.	4g/18g (1 nebo 2 kusy)	Předběžné mytí při 45 °C	Mytí při 70 °C	Oplach	Oplach při 70 °C	Sušení		145	1.241	15.1
5	Auto 	55-65°	Slouží k umývání středně a silně zašpiněného nádobí se zaschnutými zbytky jídla anebo bez zaschnutých zbytků.	4g/18g (1 nebo 2 kusy)	Předběžné mytí při 45 °C	Mytí při 55-65 °C	Oplach	Oplach	Oplach při 50-55 °C	Oplach	85-150	1.050-1.551	10.6-15.9
6	Namáčení 	--	Na oplachování nádobí, které plánujete umýt později ten den.	--	Předběžné mytí						15	0.021	4.0
7	Noční umývání 	60°	Menší hluk a normální spotřeba energie. Doporučuje se k umývání nádobí večer a v noci.	4g/18g (1 nebo 2 kusy)	Předběžné mytí při 50 °C	Mytí při 60 °C	Oplach	Oplach	Oplach při 50 °C	Sušení	270	1.400	14.6

** 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 nejúčinnějším 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.