

Vážený kliente!

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

Před zapojením myčky do elektriny, je třeba odstranit přepravní obaly. Myčku zapněte teprve po její správné instalaci.

1 Zapnutí zařízení

→ Otevřete dvířka a stiskněte tlačítko napájení.

2 Dávkování prostředků

→ Stiskněte zástrčku, aby otevřít dávkovač čisticích prostředků.

→ Naplňte nádržku na čisticí prostředek.

3 Zkontrolujte množství soli

→ Pokud se rozsvítí příslušné označení na ovládacím panelu, naplňte nádrž regenerační soli.

4 Naplňte myčku nádobím

→ Odstraňte větší části zašpinění.

→ Umístěte nádobí v příslušných koších dle pokynů týkajících se naplnění.

→ Doporučuje se nejprve naplnit dolní koš a následně horní.

5 Zvolte program mytí

→ Otevřete dvířka a stiskněte tlačítko napájení.

→ Vyberte program; na displeji se zobrazí kontrolka programu. Zavřete dvířka. Myčka se spustí.

6 Uvedení myčky do provozu

→ Otevřete dvířka myčky.

→ Myčka začne svůj cyklus.

7 Vypínání zařízení

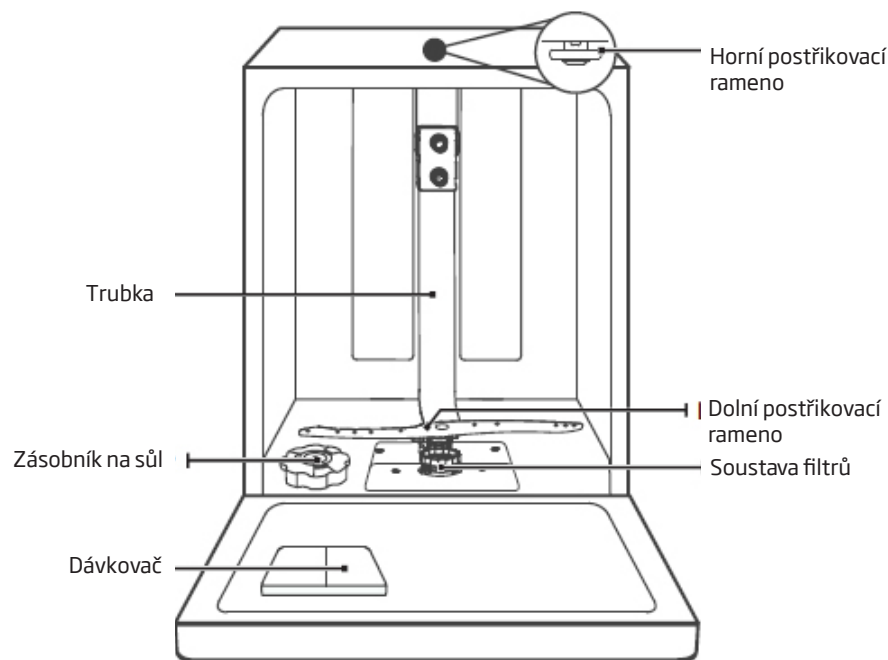
→ Vypněte zařízení pomocí tlačítka ZAP/VYP.

8 Vytáhnutí nádobí ze zařízení

→ Po vypnutí zařízení otevřete dvířka myčky a počkejte asi 15 minut, před jeho vyprázdněním, což urychlí proces sušení nádobí. Nahřáté nádobí je více náchylné na popraskání.











9 Součásti zařízení

- Postřikovací ramena
- Košík na přibory
- Horní koš:
- Vnitřní trubka
- Spodní koš
- Zásobník na sůl
- Dávkovač detergentu
- Poličky na hrnky a šálky
- Hlavní filtr
- Spoje hadice přivádějící vodu
- Odtoková hadice
- Regulátor



Horní koš:

TABULKA PROGRAMŮ MYČKY: 4LVF-438ADIT

č.	Název programu	Přednastavená teplota [°C]	Druh znečištění	Množství detergentu	Popis cyklu						Doba trvání programu (min.)*	Spotřeba elektrické energie (kWh)*	Spotřeba vody (l)*
					Mytí v °C	Oplachování	Oplachování	Oplachování v °C	Sušení				
1	Hygiena+ 	70°	Při zvolení hygienické možnosti roste teplota vody na 70 °C, což zaručuje dezinfekci ve vysoké teplotě.	18 g (1 nebo 2 kusy)	Mytí v 70 °C	Oplachování	Oplachování	Oplachování v 70 °C	Sušení		200	1.440	11.5
2	Plný 58' 	60°	Slouží do umývání středně zašpiněného nádobí vyžadujícího rychlé umytí.	4 g / 14 g (1 kus)	Úvodní mytí v 30 °C	Mytí v 60 °C	Oplachování	Oplachování v 50 °C	Sušení		58	0.910	12.5
3	**ECO 	50°	Skleněné a porcelánové nádobí – lehce znečištěné.	18 g (1 nebo 2 kusy)	Mytí v 50 °C	Oplachování	Oplachování v 45 °C	Sušení			208	0.593	8.5
4	Samočištění 	70°	Slouží k čištění myčky.	4 g / 14 g (1 nebo 2 kusy)	Úvodní mytí	Mytí v 70 °C	Oplachování	Oplachování v 70 °C	Sušení		145	1.197	13.5
5	Auto 	45-55°	Na lehce, běžně nebo silně zašpiněné nádobí, se zaschlým jídlem nebo bez.	4 g / 14 g (1 nebo 2 kusy)	Úvodní mytí v 45 °C	Mytí v 45-55 °C	Oplachování	Oplachování v 50-55 °C	Sušení		85-150	0.790-1.510	10-13.5
6	Intenzivní 	65°	Pro nejsilněji znečištěné nádobí a běžně znečištěné hrnce, pánve, nádobí atd. zaschlým jídlem.	4 g / 14 g (1 nebo 2 kusy)	Úvodní mytí v 50 °C	Mytí v 65 °C	Oplachování	Oplachování	Oplachování v 60 °C	Sušení	205	1.010	14.5
7	Jemný 	50°	Slouží do umývání běžně zašpiněného nádobí vyžadujícího rychlé umytí.	4 g / 14 g (1 nebo 2 kusy)	Úvodní mytí	Mytí v 50 °C	Oplachování	Oplachování v 50 °C	Sušení		120	0.800	11.5
8	Rychlý 	45°	Na lehce špinavé nádobí, jako jsou sklenice, křišťál a jemný porcelán.	12 g	Mytí v 45 °C	Oplachování v 45 °C					30	0.810	10.0
9	Namáčení 	--	Na oplachování nádobí, které plánujete umýt stejný den později.	--	Úvodní mytí						15	--	4.0
10	Tichý 	60°	Menší hluk a normální spotřeba energie. Doporučuje se k umývání nádobí večer a v noci.	4 g / 14 g (1 nebo 2 kusy)	Úvodní mytí v 30 °C	Mytí v 60 °C	Oplachování	Oplachování v 55 °C	Sušení		270	1.202	11.5

** 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 neúčinnějším programem z hlediska celkové spotřeby energie a vody pro tento druh jídelní soupravy.

* Uvedené v tabulce hodnoty času trvání programu, spotřeby energie a spotřeby vody byly určeny v laboratorních podmínkách. Skutečné hodnoty mohou mít jisté odchylky.