

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

- Otevřete dvířka 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

- 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 zahájí svůj cyklus.

7 Vypnutí zařízení

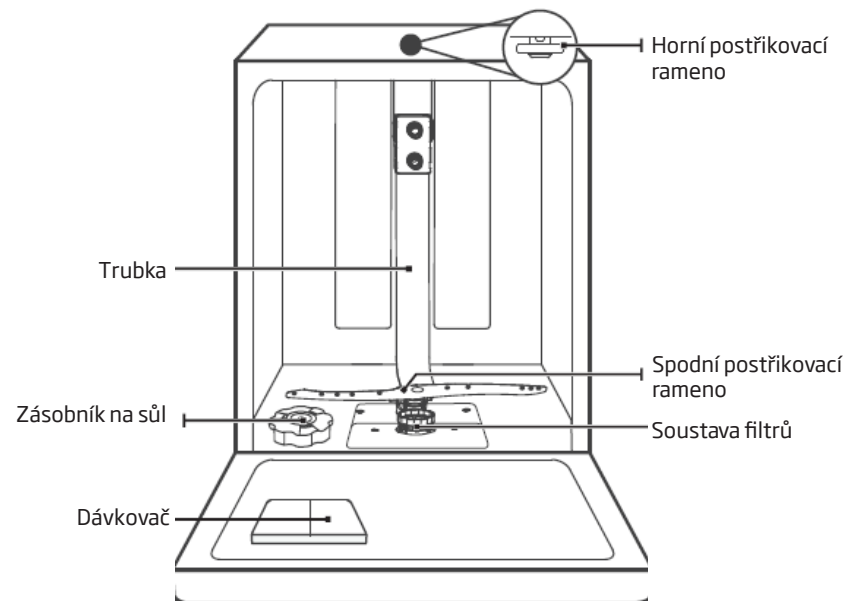
- Zařízení vypnete tlačítkem On/Off.

8 Vyjmutí nádobí ze zařízení

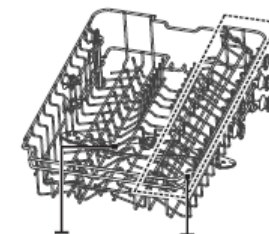
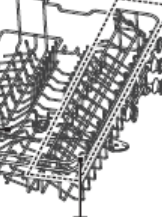
- Po vypnutí zařízení otevřete dvířka myčky a počkejte asi 15 minut, než vyjmete nádobí, navíc to urychlí proces sušení nádobí. Zahřáté nádobí je náchylnější na praskání.

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



Košík na příbory

Horní postřikovací rameno
Horní koš

Police na hrníčky











Spodní koš

**UPOZORNĚNÍ:**

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

TABULKA PROGRAMŮ MYČKY: MI 438 BLDC

P.č.	Název programu	Teplota implicitní	Druh znečištění	Úroveň znečištění	Množství detergentu	Popis cyklu					Doba trvání programu (min.)*	Spotřeba Elektrické energie [kWh]	Spotřeba vody (l)*
		[°C]				Mytí při 70 °C	Oplach	Oplach	Oplach při 70 °C	Sušení			
1	Hygienický 	70°	Při zvolení hygienické možnosti roste teplota vody na 70 °C, což zaručuje dezinfekci ve vysoké teplotě.	Různá úroveň	18g (1 nebo 2 kusy)	Mytí při 70 °C	Oplach	Oplach	Oplach při 70 °C	Sušení	200	1.440	11.3
2	Celých 58' 	60°	Slouží do umývání středně zašpiněného nádobí vyžadujícího rychlé umytí.	Normálně znečištěné	4g/14g (1 kus)	Předběžné mytí při 30 °C	Mytí při 60 °C	Oplach	Oplach při 50 °C	Sušení	58	0.910	12.1
3	**ECO 	50°	Je to standardní program mytí a slouží k mytí středně zašpiněného nádobí, takových jako hrnce, talíře, skleničky a lehce zašpiněných pánví.	Lehce znečištěné	18g (1 nebo 2 kusy)	Mytí při 50 °C	Oplach	Oplach při 45 °C	Sušení		208	0.593	8.0
4	Samočistění 	70°	Program účinného samočistění myčky.	Lehce znečištěné	4g/14g (1 nebo 2 kusy)	Předběžné mytí	Mytí při 70 °C	Oplach	Oplach při 70 °C	Sušení	145	1.197	13.2
5	Auto 	45-55°	Pro lehké, normálně nebo silně znečištěné náklady nádobí, též se sušenými potravinami.	--	4g/14g (1 nebo 2 kusy)	Předběžné mytí při 45 °C	Mytí při 45-55 °C	Oplach	Oplach při 50-55 °C	Sušení	85-150	0.790-1.510	9.8-13.1
6	Krátký 	45°	Krátký program pro lehce špinavé nádobí, které nevyžaduje sušení	Lehce znečištěné	12g	Mytí při 45 °C	Oplach při 45 °C				30	0.810	9.9
7	Namáčení 	--	Pro oplachování nádobí, které plánujete umýt později ten den.	--	--	Předběžné mytí					15	--	3.6
8	Tichý 	60°	Méně hluku a normální spotřeba energie. Doporučeno pro praní večer a v noci.	Lehce znečištěné	4g/14g (1 nebo 2 kusy)	Předběžné mytí při 30 °C	Mytí při 60 °C	Oplach	Oplach při 55 °C	Sušení	270	1.202	11.4

** 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.