

**Vážený kliente!**

Zkrácený návod k obsluze tvoří přílohu k návodu k obsluze myčky. Před použitím 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 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**

- Vyberte program; na displeji se zobrazí kontrolka programu. Stlačte tlačítko Start/Pauza, a myčka začne umývání.

**6 Uvedení myčky do provozu**

- Zavřete dvířka myčky.
- Myčka zahájí svůj cyklus.

**7 Vypnutí zařízení**

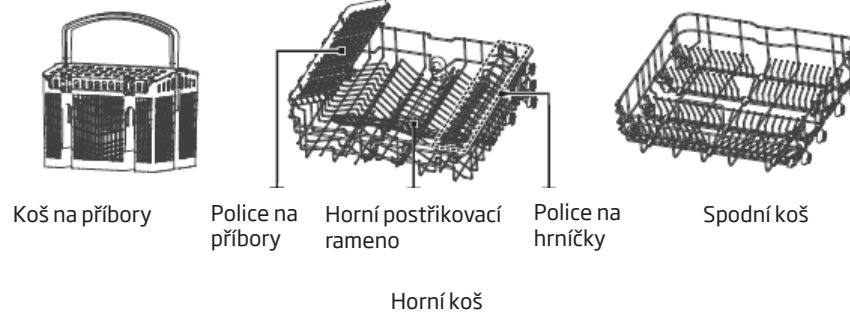
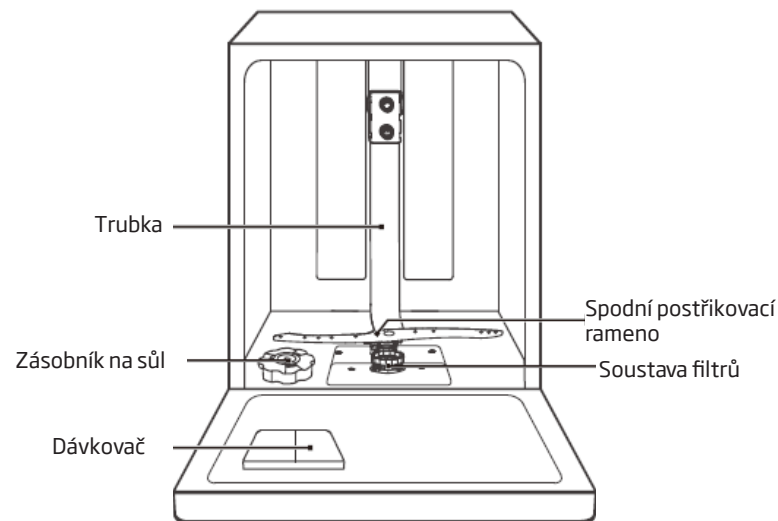
- Zařízení vypnete tlačítkem On/Off.

**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: DFM61E6qWN / MVA 656 AW

P.č.	Název programu	Teplota implicitní [°C]	Druh znečištění	Úroveň znečištění	Množství detergentu	Popis cyklu						Doba trvání programu (min.)*	Spotřeba Elektrické energie [kWh]	Spotřeba vody (l)*
1	Intenzivní 	65°	Velmi znečištěné nádobí se zaschnutými zbytky jídla	Normálně znečištěné	4g/16g (1 nebo 2 kusy)	Předběžné mytí při 50 °C	Mytí při 65 °C	Oplach	Oplach	Oplach při 65 °C	Sušení	205	1.621	17.8
2	Univerzální 	55°	Slouží pro mytí středně znečištěného nádobí, jako jsou hrnce, talíře, sklenice a lehce znečištěné pánve.	Normálně znečištěné	4g/16g (1 nebo 2 kusy)	Předběžné mytí při 45 °C	Mytí při 55 °C	Oplach	Oplach při 65 °C	Sušení		175	1.302	14.2
3	**ECO 	45°	Skleněné a porcelánové nádobí – lehce znečištěné	Lehce znečištěné	4g/16g (1 nebo 2 kusy)	Mytí při 45 °C	Oplach	Oplach při 60 °C	Sušení			220	0.923	11.0
4	Sklo 	50°	Slouží pro mytí lehce znečištěného nádobí a skla.	Lehce znečištěné	4g/16g (1 nebo 2 kusy)	Předběžné mytí	Mytí při 50 °C	Oplach	Oplach při 65 °C	Sušení		120	1.100	14.2
5	60 min. 	60°	Slouží do umývání středně zašpiněného nádobí vyžadujícího rychlé umytí.	Lehce znečištěné	20 (1 kus)	Předběžné mytí při 35 °C	Mytí při 60 °C	Oplach	Oplach při 60 °C	Sušení		60	1.350	11.5
6	Krátký 	50°	Krátký program pro lehce špinavé nádobí, které nevyžaduje sušení	Lehce znečištěné	20g (1 nebo 2 kusy)	Mytí při 50 °C	Oplach	Oplach při 45 °C				30	0.751	11.2

\*\* 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.

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