

**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 rozsvítí kontrolka programu.

**6 Uvedení myčky do provozu**

- Zavřete dvířka myčky.
- Myčka zahájí svůj cyklus.

**7 Vypnutí zařízení**

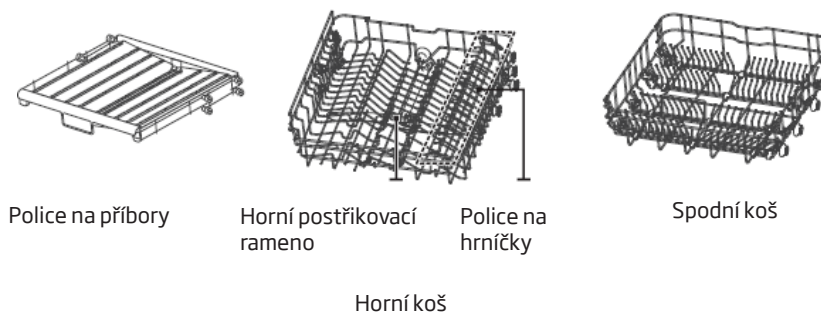
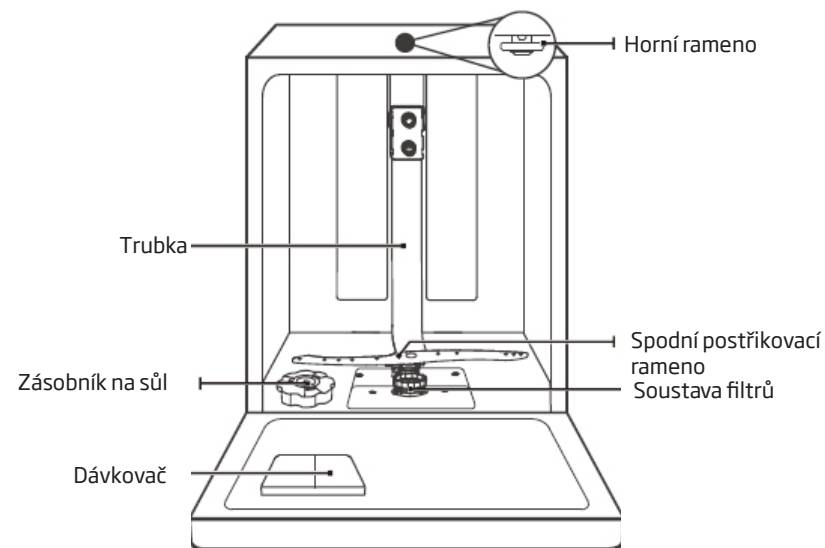
- Zařízení vypnete tlačítkem On/Off.

**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: DFM68C9EONviID / MVA 639 DCX

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	Auto	55-65°	Automatický výběr programu, pro každý druh znečištění se zaschnutými zbytky jídla nebo bez nich	Různá úroveň	4g/18g	Předběžné mytí při 45 °C	Automatické mytí 55–65 °C	Oplach	Oplach	Oplach při 50-55 °C	Sušení	90-180	0.85-1.550	8.5-18.0
2	Intenzivní	65°	Velmi znečištěné nádobí se zaschnutými zbytky jídla	Normálně znečištěné	4g/18g	Předběžné mytí při 50 °C	Mytí při 65 °C	Oplach	Oplach	Oplach při 60 °C	Sušení	205	1.50	16.6
3	Hygienický+	70°	Při zvolení hygienické možnosti roste teplota vody na 70°C, což zaručuje dezinfekci ve vysoké teplotě.	Normálně znečištěné	4g/18g	Mytí při 70 °C	Oplach	Oplach	Oplach při 70 °C	Sušení	200	1.50	13.5	
4	**ECO	50°	Skleněné a porcelánové nádobí – lehce znečištěné	Lehce znečištěné	4g/18g	Předběžné	Mytí při 50 °C	Oplach	Oplach při 50 °C	Sušení	198	0.747	9.8	
5	Sklo	50°	Slouží pro mytí lehce znečištěného nádobí a skla.	Lehce znečištěné	4g/18g	Předběžné	Mytí při 50 °C	Oplach při 50°C	Oplach při 50 °C	Sušení	120	0.950	13.5	
6	58 min.	60°	Slouží do umývání středně zašpiněného nádobí vyžadujícího rychlé umytí.	Lehce znečištěné	4g/18g	Předběžné mytí při 30 °C	Mytí při 60 °C	Oplach při 55 °C	Oplach při 50 °C	Sušení	58	1.050	15.0	
7	Čištění myčky	60°	Na čištění myčky.	--	4g/18g	Předběžné	Mytí při 60 °C	Oplach	Oplach při 60 °C	Sušení	145	1.250	14.9	
8	Krátký	45°	Krátký program pro lehce špinavé nádobí, které nevyžaduje sušení	Lehce znečištěné	12 g	Mytí při 45 °C	Oplach při 45 °C					30	0.820	11.2
9	Namočit	--	Používá se k opláchnutí nádobí, které plánujete umýt později ten den.	--	--	Předběžné						15	0.02	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 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.