

## Vážení klienti,

Tento stručný návod je součástí podrobného návodu k použití myčky nádobí. Před používáním výrobku se důkladně seznámte s jeho návodem, zejména s poznámkami a pokyny týkajícími se bezpečného používání.

Před zapojením myčky do napájení odstraňte ochranný obal. Myčku zapněte teprve po její správné instalaci.

### 1 Zapněte zařízení

→ Otevřete dvířka zařízení, stiskněte tlačítko napájení, abyste zapnuli zařízení.

### 2 Dodejte detergent

→ Stiskněte zástrčku, aby otevřít dávkovač čisticího prostředku.

→ Přidejte do dávkovače mycí prostředek.

### 3 Zkontrolujte úroveň změkčovací soli

→ Když se na ovládacím panelu rozsvítí odpovídající indikátor, přidejte do dávkovače změkčovací sůl.

### 4 Vložte nádobí

→ Odstraňte z nádobí zbytky jídla

→ Vložte nádobí do koše podle pokynů.

→ Doporučuje se, aby v první řadě naložit spodní koš a následně horní.

### 5 Vyberte vhodný program mytí

→ Pokud chcete zastavit mycí program, pootvřete dvířka. Jakmile se ostříkovací ramena zastaví, můžete dvířka úplně otevřít.

→ Stiskněte tlačítko Programu na déle než 3 sekundy. Zařízení se přepne do pohotovostního stavu.

→ Nyní můžete změnit program na vybraný.

### 6 Uvedte myčku do provozu

→ Otevřete dvířka.

→ Myčka spustí mycí program

### 7 Vypněte zařízení

→ Chcete-li vypnout myčku, stiskněte tlačítko ZAP/ VYP.

### 8 Vyjměte ze zařízení nádobí.

→ Vypněte myčku nádobí, otevřete dvířka a počkejte asi 15 minut, pak nádobí vyjměte. To také usnadní sušení. Horké nádobí snáze praská a rozbíjí se.

### 9 Součásti zařízení

→ Ostříkovací ramena

→ Košík na příbory

→ Horní koš

→ Vnitřní trubka

→ Spodní koš

→ Zásobník na sůl

→ Dávkovač detergentu

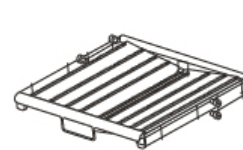
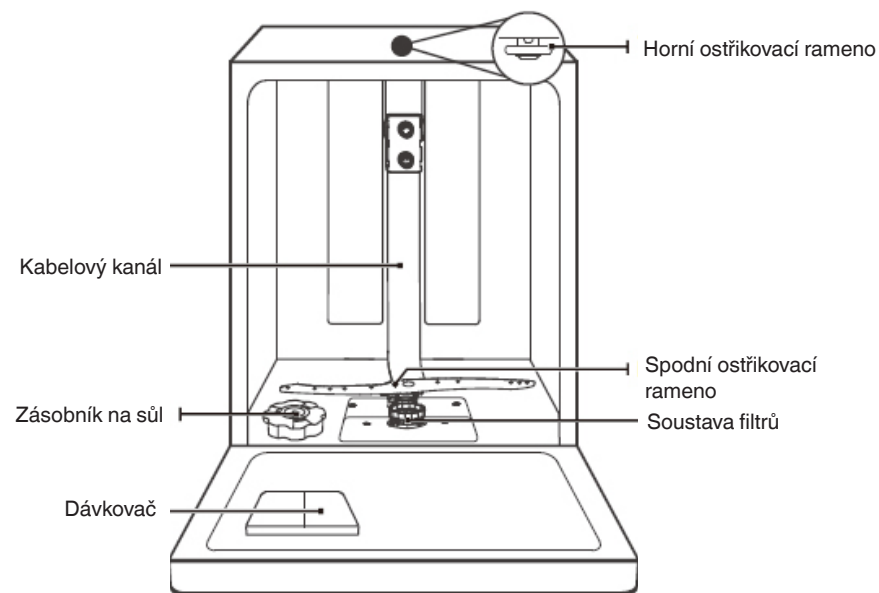
→ Poličky na hrnky a šálky

→ Hlavní filtr

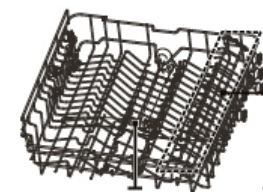
→ Spojka trubky přivádějící vodu

→ Trubka odtoku vody

→ Regulátor



Košík na příbory



Horní ostříkovací rameno  
Horní koš



Polička na hrnky a šálky



Spodní koš



#### UPOZORNĚNÍ:

Ilustrace Mezi jednotlivými modely existují rozdíly.

TABULKA MYCÍCH PROGRAMŮ: 3LVF-638ADX

č.	Název programu	Implicitní teplota [°C]	Druh znečištění	Úroveň znečištění	Množství detergentu	Druh cyklu						Doba trvání procesu [min.]*	Spotřeba energie [kWh]*	Spotřeba vody [litry]*
						Předběžné mytí	Automatické mytí	Oplachování	Oplachování	Oplachování	Sušení			
1	Auto	55-65°	Automatický výběr programu na různé úrovně zašpinění, včetně zaschlých zbytků jídla na nádobí.	Různá míra zašpinění	4 g / 18 g (1 anebo 2 tabletky)	Předběžné mytí 45 °C	Automatické mytí 55–65 °C	Oplachování	Oplachování	Oplachování 50–55 °C	Sušení	85-150	1,050-1,551	10,6-15,9
2	Intenzivní	65°	Velmi zašpiněné nádobí včetně hrnců a pánví se zaschlými zbytky jídla.	Lehce znečištěné	4 g / 18 g (1 anebo 2 tabletky)	Předběžné mytí 50 °C	Mytí 65 °C	Oplachování	Oplachování	Oplachování 60 °C	Sušení	205	1,651	16,5
3	Univerzální	55°	Slouží k mytí středně špinavého nádobí, jako jsou hrnce, talíře, sklenice a lehce špinavé pánve.	Normálně znečištěné	4 g / 18 g (1 anebo 2 tabletky)	Předběžné mytí 45 °C	Mytí 55 °C	Oplachování	Oplachování	Oplachování 60 °C	Sušení	175	1,451	16,5
4	**ECO	50°	Skleněné a porcelánové nádobí – lehce znečištěné	Lehce znečištěné	22 g (1 anebo 2 tabletky)	Mytí 50 °C	Oplachování	Oplachování 50 °C	Sušení			198	0,849	10
5	90'	55°	Slouží do umývání středně zašpiněného nádobí vyžadujícího rychlé umytí.	Lehce znečištěné	22 g (1 tabletky)	Mytí 55 °C	Oplachování	Oplachování 50 °C	Sušení			90	0,891	10,3
6	Sklo	50°	Slouží pro mytí lehce špinavého nádobí a skla.	Lehce znečištěné	4 g / 18 g (1 tabletky)	Předběžné mytí 40 °C	Mytí 50 °C	Oplachování	Oplachování 50 °C	Sušení		120	0,902	13,5
7	Krátký	40°	Krátký program na lehce špinavé nádobí, které nevyžaduje sušení	Lehce znečištěné	12 g	Mytí 40 °C	Oplachování 40 °C	Oplachování 55 °C				30	0,781	11
8	Namáčení	--	Na oplachování nádobí, které se bude mýt později.	--	--	Předběžné mytí						15	0,021	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 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 se mohou lišit.