

Vážení zákazníci,

Skrátená používateľská príručka je prílohou používateľskej príručky umývačky. Pred tým, než začnete výrobok používať, dôkladne sa oboznámte s príručkou, predovšetkým s pokynmi a odporúčaniami,

ktoré sa týkajú bezpečnosti a bezpečného používania výrobku.

Predtým, než umývačku pripojíte k el. napätiu, odstráňte všetky prepravné zabezpečenia. Umývačku spustíte až potom, keď ju správne namontujete.

1 Zapínanie zariadenia

→ Zatvorte dverka spotrebiča, stlačte tlačidlo napájania, pre zapnutie spotrebiča.

2 Dávkovanie čistiacich prostriedkov

→ Keď chcete otvoriť dávkovač čistiacich prostriedkov, stlačte západku.

→ Naplňte zásobníky čistiacich prostriedkov.

3 Skontrolujte úroveň soli

→ Keď na ovládacom paneli zasvieti príslušná kontrolka, naplňte zásobník regeneračnej soli.

4 Vložte do umývačky riad

→ Odstráňte väčšie nečistoty

→ Umiestnite riad v príslušných košoch, postupujte podľa pokynov o vkladaní riadu.

→ Odporúčame, aby ste najprv vložili riad do dolného koša, a potom do horného.

5 Vyberte umývací program

→ Vyberte program; na displeji zasvieti príslušná kontrolka daného programu. Stlačte tlačidlo Štart/Pauza, a umývačka začne pracovať.

6 Spustenie umývačky

→ Zatvorte dverka umývačky.

→ Umývačka spustí vybraný program.

7 Vypínanie spotrebiča

→ Vypnite zariadenie stlačením tlačidla On/Off.

8 Vybratie riadu zo zariadenia

→ Zariadenie najprv vypnite otvorením dverka umývačky a predtým, než vyberiete riad, počkajte cca 15 minút, urýchlite tak schnutie riadu. Zohriaty riad je náchyľnejší na prasknutie.

9 Prvky zariadenia

→ Striekacie ramená

→ Kôš na príbor

→ Horný kôš

→ Vnútorná rúra

→ Dolný kôš

→ Zásobník soli

→ Dávkovač čistiaceho prostriedku

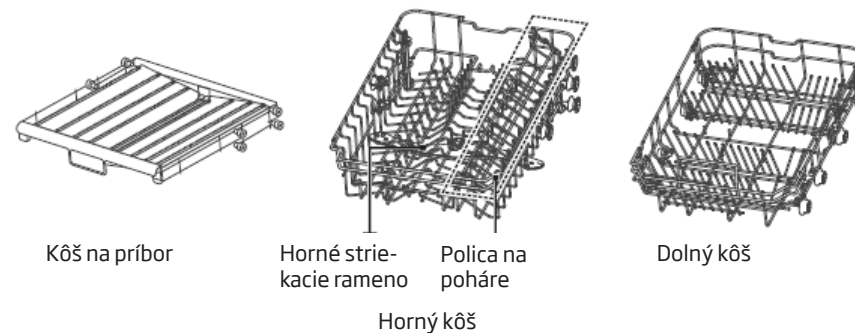
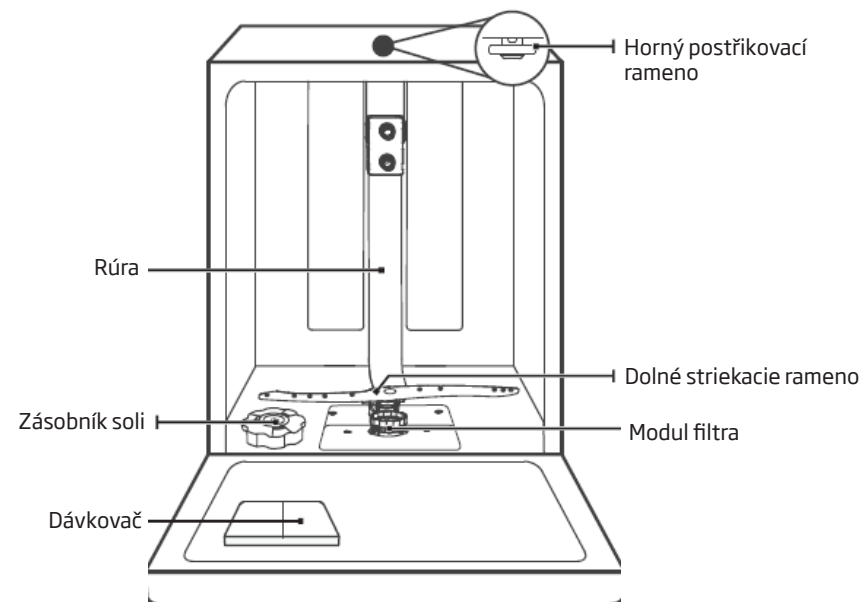
→ Police na hrnčeky a šálky

→ Hlavný filter

→ Spojenie hadice privádzajúcej vodu









→ Odtoková hadica

→ Regulátor



POZOR: Obrázky sú iba ilustračné. Jednotlivé modely sa môžu navzájom líšiť.

TABUĽKA PROGRAMOV UMÝVAČKY: DFM46C8EOiBH / MV 438 DCB / DFM46C8EOiBD / DFM46C8EOiID / MV 438 ABB B / DFM46C8EOiWD

P. č.	Názov programu	Tepl. predvo-lená [°C]	Typ zašpinenia	Množstvo čistiaceho pros-triedku	Popis programu						Trvanie programu (min.)*	Spotreba energie elektrickej (kWh)*	Spotreba vody (l)*
					Vstupné umývanie na 45 °C	Umývanie na 45-55 °C	Oplachovanie	Oplachovanie na 60 °C	Sušenie				
1	Auto 	45-55°	Slúži do umývania stredne a silne zašpineného riadu, so zaschnutými zvyškami jedál alebo bez zaschnutých zvyškov.	4g/14g	Vstupné umývanie na 45 °C	Umývanie na 45-55 °C	Oplachovanie	Oplachovanie na 60 °C	Sušenie		80-150	0.79-1.510	9.8-13.1
2	Intenzívny 	65°	Veľmi špinavý riad so zaschnutými zvyškami jedla.	4/14g	Vstupné umývanie na 50 °C	Umývanie na 65 °C	Oplachovanie	Oplachovanie	Oplachovanie na 60 °C	Sušenie	205	1.010	14.7
3	Hygienický 	70°	Keď vyberiete hygienickú voľbu, teplota vody vzrastie na +70 °C, čo zaručuje dezinfekciu pri vysokej teplote.	18g	Umývanie na 70 °C	Oplachovanie	Oplachovanie	Oplachovanie na 70 °C	Sušenie		200	1.440	11.3
4	**ECO 	50°	Sklenený a porcelánový riad – mierne špinavý.	4g/14g	Umývanie na 50 °C	Oplachovanie	Oplachovanie na 45 °C	Sušenie			208	0.593	8.0
5	Sklo 	50°	Na umývanie ľahko zašpineného riadu a skla.	4g/14g	Vstupné umývanie	Umývanie na 50 °C	Oplachovanie	Oplachovanie na 50 °C	Sušenie		120	0.910	11.2
6	58 min 	60°	Stredne špinavý riad vyžadujúci krátke, rýchle umývanie.	18g	Umývanie na 60 °C	Oplachovanie	Oplachovanie na 50 °C	Sušenie			58	1.010	12.1
7	Čistenie umývačky riadu 	70°	Na čistenie umývačky riadu.	4g/14g	Vstupné umývanie	Umývanie na 70 °C	Oplachovanie	Oplachovanie na 55 °C	Sušenie		145	1.197	13.2
8	Krátky 	30°	Krátky program na umývanie ľahko zašpineného riadu, ktorý nevyžaduje sušenie.	12g	Umývanie na 45 °C	Oplachovanie na 45 °C					30	0.810	9.9

** Štandardný program. Súčasne je to referenčný program pre výskumné inštitúcie. Skúšky vykonané podľa normy EN 60436. Je to program vhodný na umývanie normálne špinavého riadu. Je to tiež najefektívnejší program, čo sa týka celkovej spotreby energie a vody pre tento typ riadu.

* V tabuľke uvedené hodnoty trvania programu, spotreby energie a spotreby vody boli určené v laboratórnych podmienkach. Skutočné hodnoty sa môžu trochu líšiť.