

Vážený zákazník,

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

- Otvor dvere, stlačte tlačidlo napájania. Zapne sa ukazovateľ zapnutia.

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.

6 Spustenie umývačky

- Otvor dvere umývačky.
- Umývačka spustí vybraný program.

7 Vypínanie spotrebiča

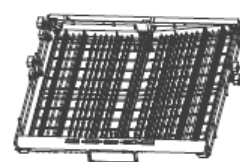
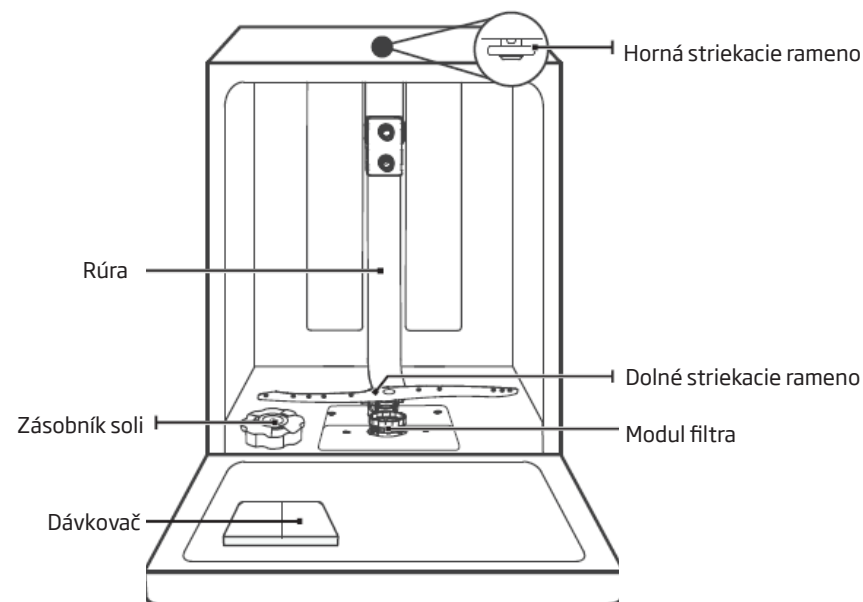
- Vypnite zariadenie stlačením tlačidla On/Off.

8 Vybratie riadu zo zariadenia

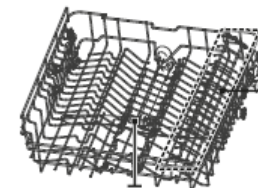
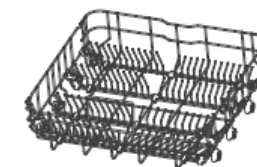
- Zariadenie najprv vypnite otvorením dverí umývačky a predtým, než vyberiete riad, počkajte cca 15 minút, urýchlite tak schnutie riadu. Zohriaty riad je náchylnejší na prasknutie.

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



Kôš na príbor

Horné striekacie rameno
polica na poháre

Dolný kôš

Horný kôš



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

TABUĽKA PROGRAMOV UMÝVAČKY: MI 647 AD

P. č.	Názov programu	Tepl. predvo- lená [°C]	Typ zašpinenia	Množstvo čistiaceho prostriedku	Popis programu						Trvanie programu (min.)*	Spotreba energie elektrickej (kWh)*	Spotreba vody (l)*
1	Hygienický 	70°	Keď vyberiete hygienickú voľbu, teplota vody vzrastie na +70 °C, čo zaručuje dezinfekciu pri vysokej teplote.	4g/18g (1 alebo 2)	Vstupné umývanie na 50 °C	Umývanie na 70 °C	Oplacho- vanie	Oplacho- vanie	Oplacho- vanie na 70 °C	Sušenie	200	1.772	16.5
2	1 hodiny 	55°	Stredne špinavý riad vyžadujúci krátke, rýchle umývanie.	22g (1)	Umývanie na 55 °C	Oplacho- vanie	Oplacho- vanie na 50 °C	Sušenie			60	0.853	11.5
3	**ECO 	50°	Je to štandardný umývací program a používa sa na umývanie stredne špinavého riadu, napr. hrncov, tanierov, pohárov a mierne špinavých panvíc.	22g (1 alebo 2)	Umývanie na 50 °C	Oplacho- vanie	Oplacho- vanie na 50 °C	Sušenie			198	0.849	10.0
4	Samočistenie 	70°	Je to program na účinné samočistenie umývačky.	4g/18g (1 alebo 2)	Vstupné umývanie na 45 °C	Umývanie na 70 °C	Oplacho- vanie	Oplacho- vanie na 70 °C	Sušenie		145	1.241	15.1
5	Auto 	55-65°	Slúži do umývania stredne a silne zašpineného riadu, so zaschnutými zvyškami jedál alebo bez zaschnutých zvyškov.	4g/18g (1 alebo 2)	Vstupné umývanie na 45 °C	Umývanie na 55-65 °C	Oplacho- vanie	Oplacho- vanie	Oplacho- vanie na 50-55 °C	Sušenie	85-150	1.050-1.551	10.6-15.9
6	Namočiť 	--	Na opláchnutie riadu, ktorý plánujete umyť neskôr v ten deň.	--	Vstupné umývanie						15	0.021	4.0
7	Umývanie noci 	60°	Nižší hluk a normálna spotreba energie. Odporúčaný na umývanie večer a v noci.	4g/18g (1 alebo 2)	Vstupné umývanie na 50 °C	Umývanie na 60 °C	Oplacho- vanie	Oplacho- vanie	Oplacho- vanie na 65 °C	Sušenie	270	1.362	16.8

** 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.