

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

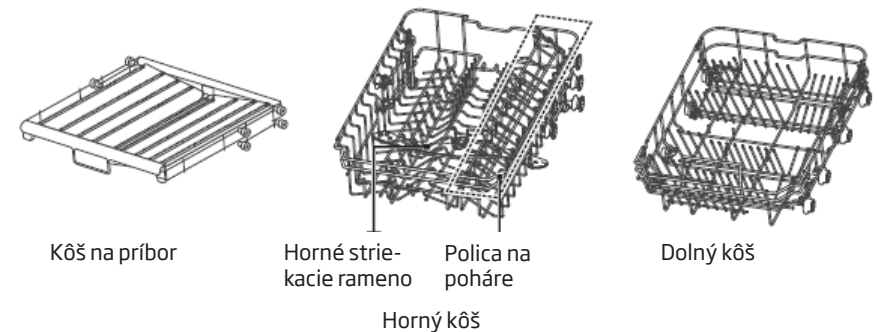
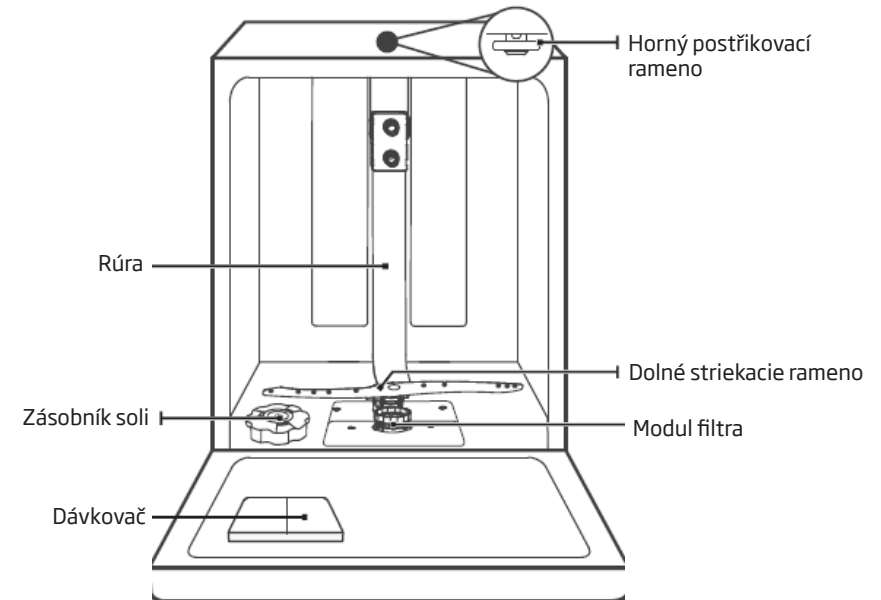
- Vypnite zariadenie stlačením tlačidla On/Off.

8 Vybratie riadu zo zariadenia

- Zariadenie najprv vypnite otvorte dverka umývačka 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: MV 447 ADW / MV 447 ADX

P. č.	Názov programu	Tepl. predvo- lená [°C]	Typ zašpinenia	Intenzita zašpinenia	Množstvo čistiaceho pros- triedku	Popis programu						Trvanie programu (min.)*	Spotreba energie elektrickej (kWh)*	Spotreba vody (l)*
1	Auto	45-55°	Slúži do umývania stredne a silne zašpineného riadu, so zaschnutými zvyškami jedál alebo bez zaschnutých zvyškov.	Normálne špinavý riad	5/20g	Vstupné umývanie na 45 °C	Umývanie na 45-55 °C	Oplachovanie	Oplachovanie	Oplachovanie na 65 °C	Sušenie	85-150	0.981-1.501	9.2-13.9
2	Intenzívny	65°	Veľmi špinavý riad so zaschnutými zvyškami jedla	Normálne špinavý riad	5/20g	Vstupné umývanie na 50 °C	Umývanie na 65 °C	Oplachovanie	Oplachovanie	Oplachovanie na 60 °C	Sušenie	205	1.602	14.1
3	Hygienický	70°	Keď vyberiete hygienickú voľbu, teplota vody vzrastie na +70 °C, čo zaručuje dezinfekciu pri vysokej teplote.	Normálne špinavý riad	5/20g	Vstupné umývanie na 50 °C	Umývanie na 70 °C	Oplachovanie	Oplachovanie	Oplachovanie na 70 °C	Sušenie	200	1.712	14.1
4	**ECO	50°	Sklenený a porcelánový riad – mierne špinavý	Mierne špinavé	5/20g	Umývanie na 50 °C	Oplachovanie	Oplachovanie na 45 °C	Sušenie			198	0.658	8.5
5	60 min	55°	Stredne špinavý riad vyžadujúci krátke, rýchle umývanie.	Mierne špinavé	25g	Umývanie na 55 °C	Oplachovanie	Oplachovanie na 50 °C	Sušenie			60	0.793	10.0
6	Sklo	50°	Na umývanie ľahko zašpineného riadu a skla.	Mierne špinavé	5/20g	Vstupné umývanie na 40 °C	Umývanie na 50 °C	Oplachovanie	Oplachovanie na 50 °C	Sušenie		120	0.853	11.3
7	Krátky	40°	Krátky program na umývanie ľahko zašpineného riadu, ktorý nevyžaduje sušenie.	Mierne špinavé	15g	Umývanie na 40 °C	Oplachovanie na 40°C	Oplachovanie na 55 °C				30	0.742	10.0

** Štandardný program. Súčasne je to referenčný program pre výskumné inštitúcie. Skúšky vykonané podľa normy EN 50242. 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.

Vážení zákazník,

Skrátená používateľská príručka je prílohou používateľskej príručky umývačky. Pred tým, než začnete výrobok používať, dôkladne sa oboznáňte 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 dvierka 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 vkladani 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 Start/Pauza, a umývačka začne pracovať.

6 Spustenie umývačky

- Zatvorte dvierka umývačky.
- Umývačka spustí vybraný program.

7 Vypínanie spotrebiča

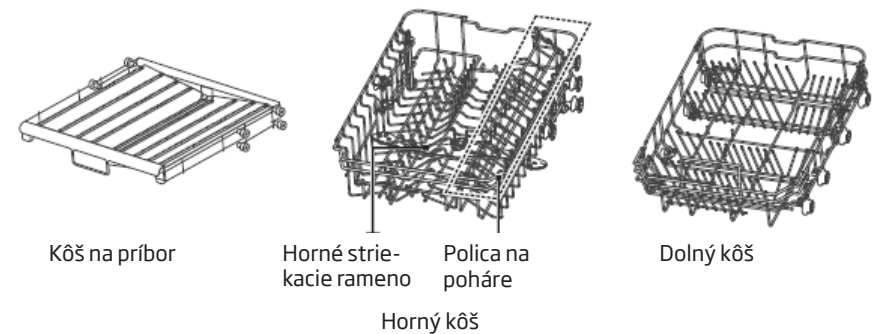
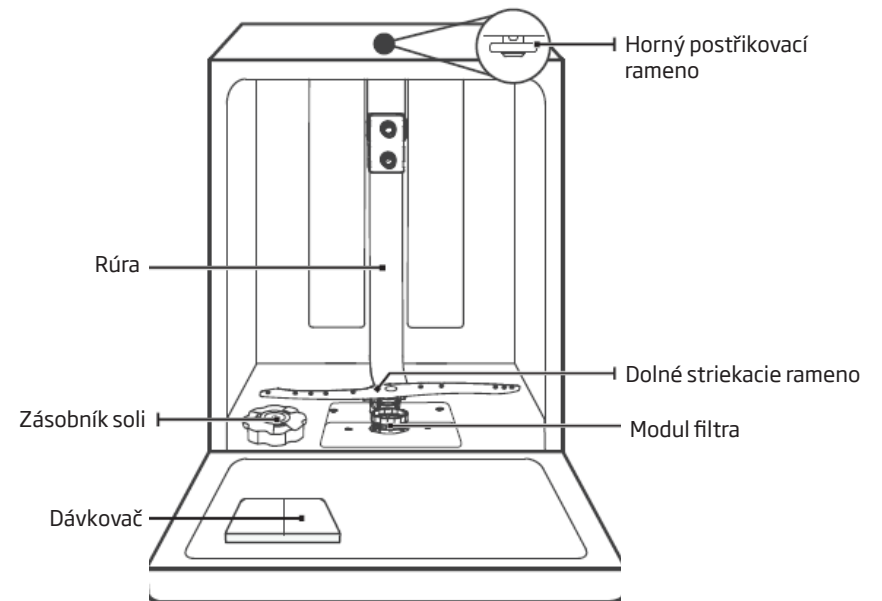
- Vypnite zariadenie stlačením tlačidla On/Off.

8 Vybratie riadu zo zariadenia

- Zariadenie najprv vypnite otvorte dvierka umývačka 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: MV 447 ADW / MV 447 ADX

P. č.	Názov programu	Tepl. predvo-lená [°C]	Typ zašpinenia	Intenzita zašpinenia	Množstvo čistiaceho pros-triedku	Popis programu						Trvanie programu (min.)*	Spotreba energie elektrickej (kWh)*	Spotreba vody (l)*
1	Auto	45-55°	Slúži do umývania stredne a silne zašpineného riadu, so zaschnutými zvyškami jedál alebo bez zaschnutých zvyškov.	Normálne špinavý riad	4/1g	Vstupné umývanie na 45 °C	Umývanie na 45-55 °C	Oplachovanie	Oplachovanie	Oplachovanie na 65 °C	Sušenie	85-150	0.981-1.501	9.2-13.9
2	Intenzívny	65°	Veľmi špinavý riad so zaschnutými zvyškami jedla	Normálne špinavý riad	4/14g	Vstupné umývanie na 50 °C	Umývanie na 65 °C	Oplachovanie	Oplachovanie	Oplachovanie na 60 °C	Sušenie	205	1.602	14.1
3	Hygienický	70°	Keď vyberiete hygienickú voľbu, teplota vody vzrastie na +70 °C, čo zaručuje dezinfekciu pri vysokej teplote.	Normálne špinavý riad	4/14g	Vstupné umývanie na 50 °C	Umývanie na 70 °C	Oplachovanie	Oplachovanie	Oplachovanie na 70 °C	Sušenie	200	1.712	14.1
4	**ECO	50°	Sklenený a porcelánový riad – mierne špinavý	Mierne špinavé	5/20g	Umývanie na 50 °C	Oplachovanie	Oplachovanie na 45 °C	Sušenie			198	0.674	8.5
5	60 min	55°	Stredne špinavý riad vyžadujúci krátke, rýchle umývanie.	Mierne špinavé	18g	Umývanie na 55 °C	Oplachovanie	Oplachovanie na 50 °C	Sušenie			60	0.793	10.0
6	Sklo	50°	Na umývanie ľahko zašpineného riadu a skla.	Mierne špinavé	4/14g	Vstupné umývanie na 40 °C	Umývanie na 50 °C	Oplachovanie	Oplachovanie na 50 °C	Sušenie		120	0.853	11.3
7	Krátky	40°	Krátky program na umývanie ľahko zašpineného riadu, ktorý nevyžaduje sušenie.	Mierne špinavé	15g	Umývanie na 40 °C	Oplachovanie na 40°C	Oplachovanie na 55 °C				30	0.742	10.0

** 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.