

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, 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

- Zatvorte dverka umývačky.
- Umývačka spustí vybraný program.

7 Vypínanie spotrebiča

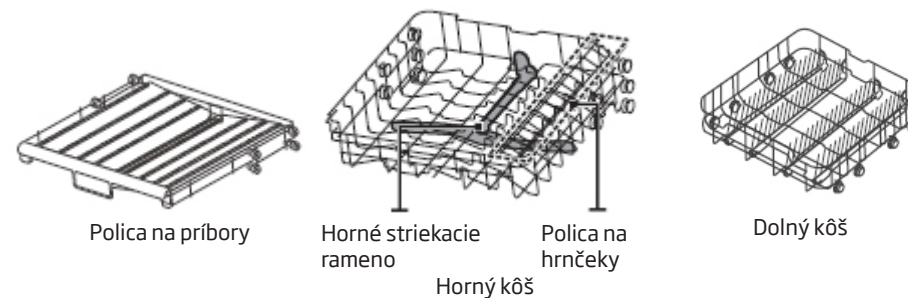
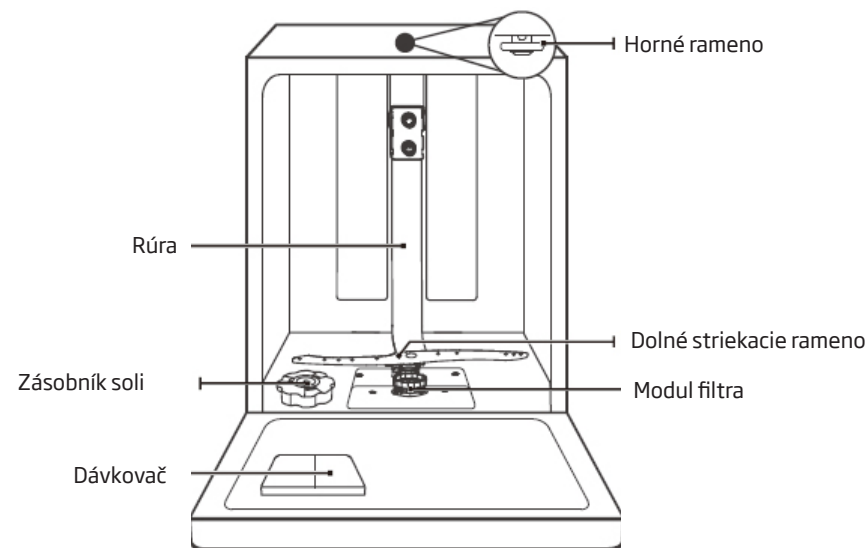
- Vypnite zariadenie stlačením tlačidla On/Off.

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: GSP 544 910 E

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	55-65°	Automatický výber programu, pre každý typ a intenzitu zašpinenia, bez alebo so zaschnutými zvyškami jedla	Rôzna úroveň	35 g (1 alebo 2 kusy)	Vstupné umývanie na 45 °C	Automatické umývanie na 55-65 °C	Oplachovanie	Oplachovanie	Oplachovanie na 55-62 °C	Sušenie	120-210	1.05-1.55	10-16.5
2	Intenzívny	60°	Veľmi špinavý riad so zaschnutými zvyškami jedla	Normálne špinavý riad	5 g/30 g (1 alebo 3 kusy)	Vstupné umývanie na 50 °C	Umývanie na 60 °C	Oplachovanie	Oplachovanie	Oplachovanie na 62 °C	Sušenie	205	1.65	16.5
3	Normálny	55°	Stredne špinavý riad, ako napr. hrnce, taniere, poháre a mierne špinavé panvice.	Normálne špinavý riad	5 g/30 g (1 alebo 3 kusy)	Vstupné umývanie na 45 °C	Umývanie na 55 °C	Oplachovanie	Oplachovanie	Oplachovanie na 58 °C	Sušenie	175	1.45	16.5
4	**ECO	50°	Sklenený a porcelánový riad – mierne špinavý	Mierne špinavé	5 g/30 g (1 alebo 2 kusy)	Umývanie na 50 °C	Oplachovanie	Oplachovanie na 48 °C	Sušenie			200	0.83	9.9
5	Sklo	40°	Mierne špinavý riad a sklo.	Mierne špinavé	5 g/30 g (1 alebo 3 kusy)	Vstupné umývanie na 40 °C	Umývanie na 50 °C	Oplachovanie	Oplachovanie na 50 °C	Sušenie		125	0.9	13.5
6	90 min	55°	Stredne špinavý riad vyžadujúci krátke, rýchle umývanie.	Mierne špinavé	35 g (1 kus)	Umývanie na 55 °C	Oplachovanie	Oplachovanie na 50 °C	Sušenie			90	0.89	10.3
7	Krátky	40°	Krátky program na umývanie ľahko zašpineného riadu, ktorý nevyžaduje sušenie.	Mierne špinavé	25g	Umývanie na 40 °C	Oplachovanie na 40 °C	Oplachovanie na 55 °C				30	0.78	11
8	Namáčania	--	Na oplachovanie riadu, ktorý bude umytý neskôr počas dňa.	--	--	Vstupné umývanie						15	0.02	4

** 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.