

Tisztelt vásárló,

A rövid használati utasítás a mosogatógép használati utasításának melléklete. A termék használatának megkezdése előtt olvassa el figyelmesen a használati utasítást, különösen a termék biztonságos használatára

vonatkozó megjegyzéseket és tippeket.

Mielőtt a mosogatógépet a hálózati aljzathoz csatlakoztatja, távolítsa el a szállítási védelmet. A mosogatógépet csak a helyes felszerelést követően szabad bekapcsolni.

1 A készülék bekapcsolása

→ Nyissa ki az ajtót, nyomja meg a bekapcsológombot.

2 Mosogatószerek adagolása

→ Nyomja meg a reteszt, hogy kinyissa a mosogatószer tartályát.

→ Töltse fel a mosogatószer tartályát.

3 Ellenőrizze a só szintjét

→ Töltse fel a regenerációs só tartályát, ha a kezelőpanel megfelelő jelzése világít.

4 Töltse meg a mosogatógépet az edényekkel

→ Távolítsa el nagyobb méretű ételmaradékokat.

→ Helyezze el az edényeket a megfelelő kosarakba a rakodási irányelveknek megfelelően.

→ Javasoljuk, hogy először az alsó kosarat rakja meg, majd pedig a felső kosarat.

5 Válassza ki a mosogatóprogramot

→ Nyissa ki az ajtót, nyomja meg a bekapcsológombot.

→ Válassza ki a programot; a program jelzője világít a kijelzőn. Zárja be az ajtót. A mosogatógép bekapcsol.

6 A mosogatógép bekapcsolása

→ Nyissa ki a mosogatógép ajtaját.

→ A mosogatógép elindítja a ciklust.

7 A készülék kikapcsolása

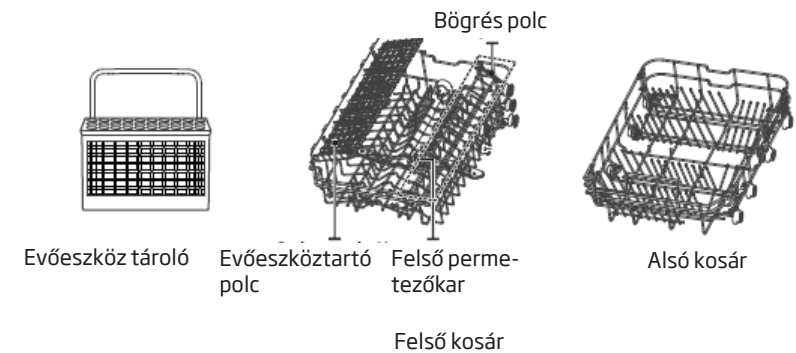
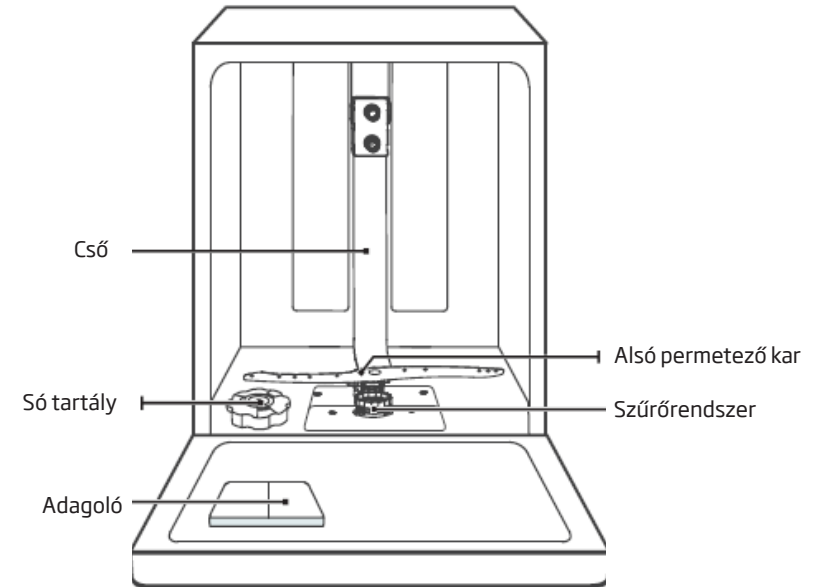
→ Kapcsolja ki a készüléket a Bekapcs/Kikapcs gombbal

8 A készülék kiürítése az edényből






→ A készülék kikapcsolása után nyissa ki a mosogatógép ajtaját, és várjon kb. 15 percet a kiürítése előtt, ezáltal gyorsítva az edények szárításának folyamatát. A forró edények hajlamosabbak a megrepedésre.

9 A készülék elemei

- Permetezőkarok
- Evőeszköz tároló
- Felső kosár
- Belső cső
- Alsó kosár
- Só tartály
- Mosogatószer adagoló
- Bögre- és csészetároló polc
- Fő szűrő
- Vízbekvezető tömlő csatlakozó
- Vízbekvezető tömlő
- Szabályzó



A MOSOGATÓGÉP PROGRAM TÁBLÁZATA: DIM42E6qD / DIM42E6qH / ZIM446B

SSZ.	Program neve	Alapértelmezett hőmérs. [°C]	Szennyeződés típusa	Szennyezettség foka	Mosogatószer mennyisége	A ciklus leírása					A program időtartama (perc)*	Áramfogyasztás (kWh)*	Vízfogyasztás (l)*
						Előmosás	Mosogatás	Öblítés	Öblítés	Szárítás			
1	Higiéna+ 	70°	A higiénikus opció kiválasztásakor a víz hőmérséklete 70°C-ra nő, ami garantálja a magas hőmérsékletű fertőtlenítést.	Normás szennyezettség	18g (1 vagy 2 darab)	Mosogatás 70 °C hőmérsékleten	Öblítés	Öblítés	Öblítés 70 °C	Szárítás	200	1.310	12.9
2	Teljes 60' 	60°	A közepesen szennyezett edények gyors mosogatására szolgál.	Enyhén szennyezettek	4g/14g (1 vagy 2 darab)	Előmosás 35 °C hőmérsékleten	Mosogatás 60 °C hőmérsékleten	Öblítés 55 °C	Öblítés 60 °C	Szárítás	60	0.897	13.3
3	**ECO 	45°	Üveg és porcelán edények – enyhén szennyezettek	Enyhén szennyezettek	18g (1 vagy 2 darab)	Mosogatás 45 °C hőmérsékleten	Öblítés	Öblítés 60 °C	Szárítás		235	0.755	9.0
4	Öntisztítás 	70°	A mosogatógép tisztítására szolgál.	--	4g/14g (1 vagy 2 darab)	Előmosogatás	Mosogatás 70 °C hőmérsékleten	Öblítés	Öblítés 70 °C	Szárítás	145	1.056	13.2
5	Gyors 	35°	Enyhén szennyezett edényekhez, például poharakhoz, kristályokhoz és finom porcelánokhoz.	Enyhén szennyezettek	12g	Mosogatás 35 °C hőmérsékleten	Öblítés	Öblítés 35 °C			20	0.315	10.0
5	Éjszakai mosogatás 	60°	Kevesebb zaj és normál energiafogyasztás. Este és éjszaka történő mosogatáshoz ajánlott.	Enyhén szennyezettek	4g/14g (1 vagy 2 darab)	Előmosás 35 °C hőmérsékleten	Mosogatás 60 °C hőmérsékleten	Öblítés	Öblítés 65 °C	Szárítás	270	1.123	12.9

** Szabványos program. Emellett a kutatóintézetek számára ez egy referenciaprogram. A mérés a EN 60436 szabványnak megfelelően történt. Ez egy megfelelő program az átlagosan szennyezett edények mosogatásához. S egyben ez a leghatékonyabb program az áramfogyasztást és vízfogyasztást tekintve egy ilyen tényérszámára.

* A táblázatban megadott program időtartama, áramfogyasztása és vízfogyasztása laboratóriumi körülmények között lett meghatározva. A reális adatok bizonyos kisebb fokú eltéréseket mutathatnak.