

**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**

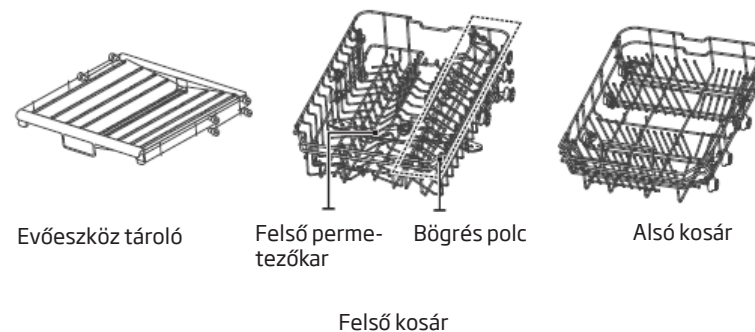
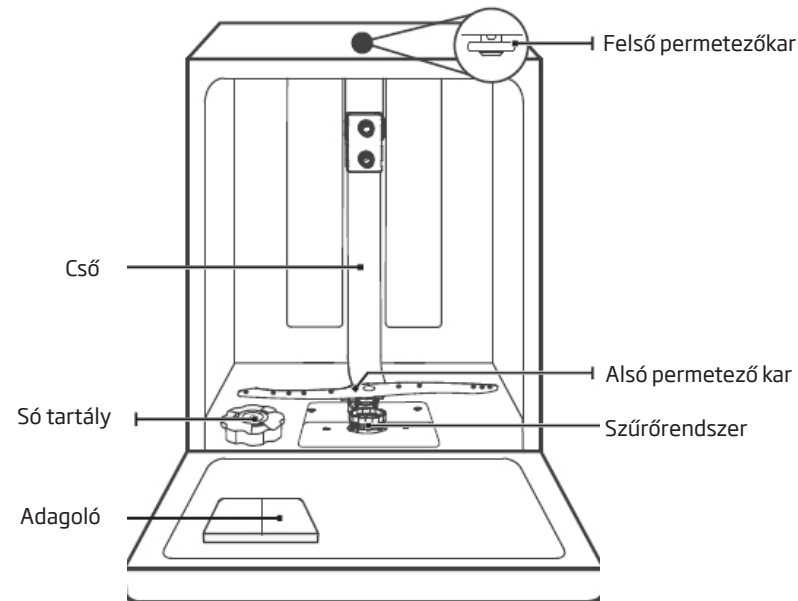
→ Kapcsolja ki a készüléket a Bekapcs/Kikapcs gombbal

**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: DIM44D6EBOqH / ZIM466ELB

SSZ.	Program neve	Alapértelmezett hőmérs. [°C]	Szennyeződés típusa	Szennyezettség foka	Mosogatószer mennyisége	A ciklus leírása						A program időtartama (perc)*	Áramfogyasztás (kWh)*	Vízfogyasztás (l)*
						Előmosás 50 °C hőmérsékleten	Mosogató 70 °C hőmérsékleten	Öblítés	Öblítés	Öblítés 70 °C	Szárítás			
1	Higiéna+ 	70°	A higiénikus opció kiválasztásakor a víz hőmérséklete 70°C-ra nő, ami garantálja a magas hőmérsékletű fertőtlenítést.	Normás szennyezettség	4g/14g (1 vagy 2 darab)	Előmosás 50 °C hőmérsékleten	Mosogató 70 °C hőmérsékleten	Öblítés	Öblítés	Öblítés 70 °C	Szárítás	200	1.712	14.1
2	Teljes 60' 	55°	A közepesen szennyezett edények gyors mosogatóására szolgál.	Enyhén szennyezettek	18g (1 vagy 2 darab)	Mosogató 55 °C hőmérsékleten	Öblítés	Öblítés 50 °C	Szárítás			60	0.793	10.0
3	**ECO 	50°	Üveg és porcelán edények – enyhén szennyezettek	Enyhén szennyezettek	4g/14g (1 vagy 2 darab)	Mosogató 50 °C hőmérsékleten	Öblítés	Öblítés 45 °C	Szárítás			198	0.674	8.5
4	Öntisztítás 	70°	A mosogatógép tisztítására szolgál.	--	4g/14g (1 vagy 2 darab)	Előmosás 45 °C hőmérsékleten	Mosogató 70 °C hőmérsékleten	Öblítés	Öblítés 70 °C	Szárítás		145	1.255	13.2
5	Auto 	55-65°	A közepesen és erősen szennyezett edények mosogatóására szolgál, rájuk száradt ételmaradékokkal illetve ezen maradékok nélkül.	Enyhén szennyezettek	4g/14g (1 vagy 2 darab)	Előmosás 45 °C hőmérsékleten	Mosogató 55-65 °C hőmérsékleten	Öblítés	Öblítés	Öblítés 55-65 °C	Öblítés	85-150	0.981-1.501	9.2-13.9
6	Éjszakai mosogató 	60°	Kevesebb zaj és normál energiafogyasztás. Este és éjszaka történő mosogatóshoz ajánlott.	Enyhén szennyezettek	4g/14g (1 vagy 2 darab)	Előmosás 35 °C hőmérsékleten	Mosogató 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 mosogatózásához. S egyben ez a leghatékonyabb program az áramfogyasztást és vízfogyasztást tekintve egy ilyen tényérszlet számára.

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