

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 az ajtót.

→ A mosogatógép elindítja a ciklust.

## 7 A készülék kikapcsolása

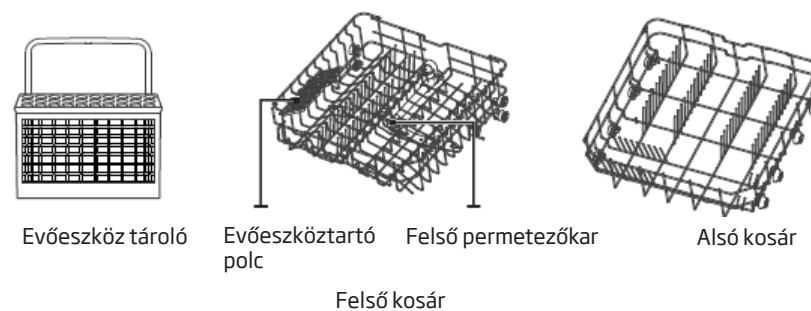
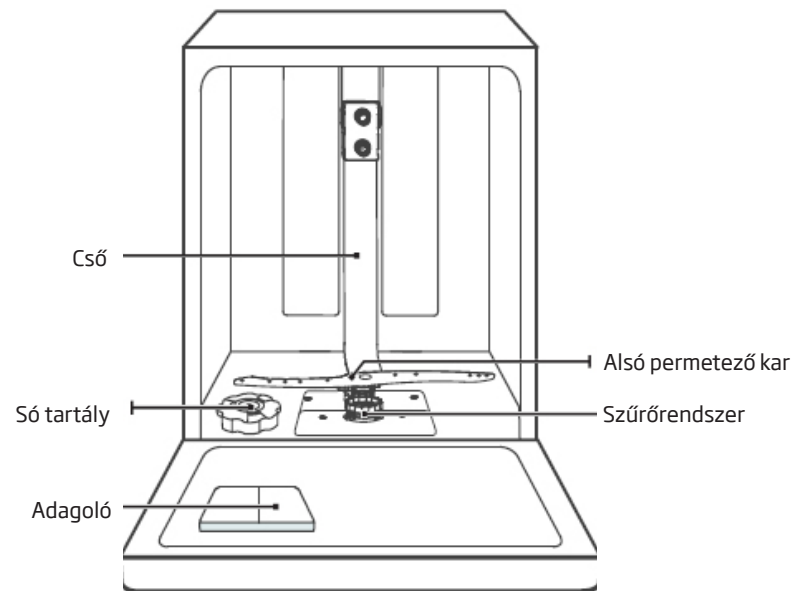
→ Kapcsolja ki a készüléket az Bekapcs./Kikapcs. gombbal.

## 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









Evőeszköz tároló

Evőeszköztartó polc

Felső kosár

Alsó kosár

A MOSOGATÓGÉP PROGRAM TÁBLÁZATA: EGSPV 596 910 / ZIM656PB

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 50 °C	Öblítés 45 °C	Öblítés 70 °C			
1	Higiénia+ 	70°	A higiénikus opció kiválasztásakor a víz hőmérséklete 70°C-ra nő, ami garantálja a magas hőmérsékletű fertőtlenítést.	Normás szennyezettség	4g/16g (1 vagy 2 darab)	Előmosás 50 °C hőmérsékleten	Mosogató 70 °C hőmérsékleten	Öblítés	Öblítés 50 °C	Öblítés 70 °C	Szárítás	200	1.772	19.0
2	Teljes 60' 	55°	A közepesen szennyezett edények gyors mosogatóására szolgál.	Enyhén szennyezettek	20g (1 darab)	Mosogató 55 °C hőmérsékleten	Öblítés	Öblítés 50 °C	Szárítás			60	0.853	11.4
3	**ECO 	50°	Üveg és porcelán edények – enyhén szennyezettek	Enyhén szennyezettek	20g (1 darab)	Mosogató 50 °C hőmérsékleten	Öblítés	Öblítés 45 °C	Szárítás			210	0.824	11.0
4	Öntisztítás 	70°	Ez a mosogatógép hatékony, öntisztító programja.	Enyhén szennyezettek	4g/16g (1 vagy 2 darab)	Előmosás 45 °C hőmérsékleten	Mosogató 70 °C hőmérsékleten	Öblítés	Öblítés 70 °C	Szárítás		145	1.241	14.9
5	Üveg 	50°	Enyhén szennyezett edényekhez és üveghez.	Enyhén szennyezettek	4g/16g (1 vagy 2 darab)	Előmosás 40 °C hőmérsékleten	Mosogató 50 °C hőmérsékleten	Öblítés	Öblítés 50 °C	Szárítás		120	0.902	15.0
6	Gyors 	40°	Enyhén szennyezett edényekhez, például poharakhoz, kristályokhoz és finom porcelánhoz.	Enyhén szennyezettek	12g (1 darab)	Mosogató 40 °C hőmérsékleten	Öblítés 40 °C	Öblítés 55 °C				30	0.781	11.0

\*\* 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.