

Mosogatás

Közepes előmosó zóna green&clean multi-rinse hőpumpás, ZERO LIME Rack Type mosogatógéphez

TERMÉK # _____

MODELL # _____

NÉV # _____

SIS # _____

AIA # _____



535033 (NMPWEV)

Közepes előmosó zóna
hőpumpás, ZERO LIME
egységgel rendelkező
Electrolux green&clean
multi-rinse Rack Type
mosogatógéphez, WRAS/
Watermark jóváhagyás

Rövid leírás

Termék szám

Közepes előmosó modul a hőpumpával rendelkező Electrolux green&clean multi-rinse rack type mosogatógéphez. 400 V, 3 fázis. Az előmosó szakasz csak hidegvizet használ, így az ételmaradékok nem "égnek" rá a tányérokra. Szigetelt ajtó, halk működés, alacsony hőkibocsátás. ZERO LIME vízkötelenítő egység: automatikusan vízköteleníti a hidraulikus kört és az előmosó kamrát. CLEAR BLUE szűrőrendszer: kiszűri a főbb szennyeződések a mosóvízből, ezáltal a mosogatóvíz hosszabb ideig friss marad. Beépített leürítő szelep a tankban. A nap végén egy öntisztító ciklus átmossa a mosókamrát az ajtó belső felével együtt. Bármely betöltési irányhoz használható. Az Electrolux green&clean multi-rinse rack type mosogatógéphez történő csatlakozáshoz teljesen elő van készítve, nincs szükség semmi módosításra.

Fő jellemzők

- Az egységet a multi-rinse hőpumpás, automata vízkötelenítéssel rendelkező rack type mosogatógéphez kell csatlakoztatni.
- Mélyhúzott, préselt tank teljesen lekerekített sarkokkal, a csatorna felé döntve, mely megelőzi a szennyeződés lerakódását, és pár perc alatt megtörténik a leürítés. A préselt tankban nincsenek hegesztési pontok.
- Automata előmosó modul a fő mosogatási szakasz előtt.
- Az előmosó zóna hideg vizet használ, így az ételmaradékok nem "égnek" rá a tányérokra.
- Nagy méretű, szigetelt, egyensúlyozott ajtó. Csökkenti a zajt és a hővesztéset.
- IP25 vízvédelem a vízszugár, a tömör tárgyak és a kisebb állatok ellen (nagyobb, mint 6 mm).
- Beépített leürítő szelep a tankban, amely automatikusan leüríti és feltölti friss vízzel a tankot anélkül, hogy megállítaná a mosogatási folyamatot.
- Automatikus leürítés, tisztítás és fertőtlenítés.
- A működési irány lehet balról jobbra és jobbról balra is, ez a helyszínen megfordítható.

Konstrukció

- Az összes fő alkatrész nagy teherbírású, korrózióálló 304 típusú rozsdamentes acélból készül: belső kamra, külső, front és oldalsó panelek, előmosó karok és kosártovábbító rendszer.
- Állítható magasságú lábak, így a készülék alatt is teljesen fel lehet takarítani a padlót.

Fenntarthatóság



- Az automata vízkötelenítő ciklus teljesen vízköteleníti a hidraulikus kört és az előmosó kamrát, ezáltal kiváló teljesítményt és alacsony energiafogyasztást biztosít a nagy hatékonyságú fűtőelemeknek köszönhetően.
- A több lépcsős szűrőrendszer eltávolítja a szennyeződést az előmosó vízből, ezáltal jobb mosogatási teljesítményt kapunk.
- A modularitásának köszönhetően egyszerűen csatlakoztatható a multi rinse rack type mosogatógéphez anélkül, hogy módosítani kellene a teljesítményt, a bejövő vizet, a lefolyót, a vegyszer és öblítőszer csatlakozást.
- Autostart/stop funkció biztosítja, hogy a készülék csak akkor megy, ha egy kosár áthalad rajta. Ez víz és energia megtakarítást eredményez.

Jóváhagyás

Opcionális tartozékok

- Egységcsomag az előmosó modul mosó modullá konvertálásához

PNC 865281

**Elektromos**

Az előmosó tank fűtőelemei csak a fertőtlenítő ciklus alatt aktívak.

Tápfeszültség: 380-415 V/3N ph/50 Hz

Előmosó tank fűtőelemei: 7 kW

Alapértelmezett teljesítmény: 7.37 kW

Előmosó pumpa méretei: 0.37 kW

Víz:

Előmosó tank mérete:

Technikai információ:

Kizárólag szállítás céljából a mélység 795mm-re csökkenthető az ajtófogantyú leszerelésével.

A zajszintet az IEC60335-2-58 annex AA-nak megfelelően mérték.

Magasság nyitott ajtóval: 2100 mm

Betöltő nyílás mérete (szélesség): 530 mm

Külső méretek, szélesség: 560 mm

Külső méretek, mélység: 825 mm

Külső méretek, magasság: 2020 mm

Betöltő nyílás mérete (magasság): 490 mm

Nettó súly: 113 kg

Szállítási súly: 130 kg

Szállítási magasság: 2240 mm

Szállítási szélesség: 700 mm

Szállítási mélység: 910 mm

Szállítási térfogat: 1.43 m³

Előmosó hőmérséklet: 10 - 40 °C

Fenntarthatóság

Zajszint <62 dBA