

## Mosogatás Kis feketeedény mosogatógép ürítő pumpával, vegyszer adagolóval, magas nyílással

**TERMÉK #****MODELL #****NÉV #****SIS #****AIA #**

### Mosogatás

#### Kis feketeedény mosogatógép ürítő pumpával, vegyszer adagolóval, magas nyílással

**506050 (EPPWEHG)**

Elektromos üzemű  
feketeedény mosogatógép,  
elektronikus vezérlés, ürítő  
pumpa, vegyszer adagoló,  
öblítőszer adagoló, magas  
nyílás

### Rövid leírás

#### Termék szám

AISI 304 rm. acél elülső és oldalsó panelek, mosótank, tankszűrő, mosó és öblítőkarak. Dupla burkolatú, szigetelt ajtó, amely 2 részre van osztva. 180°-os ajtónyitás. 4 mosogatási ciklus. Beépített atmoszferikus, szigetelt bojler (10,5kW), 18 liter kapacitással. Állandó öblítési hőmérséklet: 84°C. Auto hibadiagnosztikai rendszer. Öntisztító ciklus. Leürítő pumpa, öblítőszer és mosogatószer adagoló. Kamra méret: 670x710x710(mm) mm. Kapacitás: 3GN 1/1 vagy 600x800mm-es tálca. IPX5 védettség. Előltöltős. 1 db rozsdamentes acél kosárral és 1 db tálcákhoz való kosárral szállítva.

#### Jóváhagyás

### Fő jellemzők

- Atmoszferikus szigetelt bojler öblítő pumpával a tökéletes öblítési eredményért (a víz hőmérséklet és a nyomás mindig állandó az öblítési ciklus alatt), független a bejövő víznyomástól.
- "WASH SAFE CONTROL" zöld fény jelzi, hogy az eszközök öblítése megfelelő volt.
- Nagy hatékonyságú légkamra (A osztály) a bejövő vízkörben, amelynek köszönhetően a víz nem szívárog vissza a hálózatba hirtelen nyomásesés eredményeképp.
- Nyitott légkamra a WRC szabványoknak megfelelően.
- 4 mosogatási program (egy program folyamatos).
- Ürítő pumpával és beépített vegyszer adagolóval felszerelt.
- Az ajtó 180°-os szögben nyílik, ezáltal a mosótank könnyen hozzáférhető.
- Az ajtónyitás kevés helyet igényel, mert két részre van osztva.
- Öntisztító ciklus.
- Alacsony zajszint.
- Egyszerű elektronikus kezelői panel.
- Auto hiba diagnosztika rendszer.
- Egyszerű szervizelés a készülék elülső oldaláról.

### Konstrukció

- 304 rozsdamentes acél bojler védőgázas hegesztéssel, amely ellenáll a korrózióknak.
- Külső csatlakozó panel, amely műanyag dobozzal védett.
- Könnyű tisztítás a sima felületeknek köszönhetően.
- Könnyen kivehető pumpa és tankszűrők.
- Nagy szűrődoboz a vízfelület felett a gyakori tisztítási folyamatokhoz.
- Dupla burkolatú szigetelt ajtó, alacsony hőkibocsátás.
- Oldalsó mosókarak a felső és az alsó mosókarakon túl.
- Előkészítve Energia kezelő rendszerhez történő csatlakoztatáshoz.
- Igény esetén előkészítés HACCP rendszerhez (az alap és integrált rendszerhez is).
- AISI 304 rm. acél elülső, oldalsó panelek, mosótank, tankszűrő, mosó és öblítő karok.
- Öblítőszer adagolóval szállítva.

### Szállított tartozékok

- 1 Kiegészítő állvány PNC  
tárolóedényekhez és tálcákhoz 864182
- 1 Rozsdamentes acél kosár, 688 PNC  
mm 864191

### Opcionális tartozékok



# Electrolux

## Mosogatás Kis feketeedény mosogatógép üritő pumpával, vegyszer adagolóval, magas nyílással

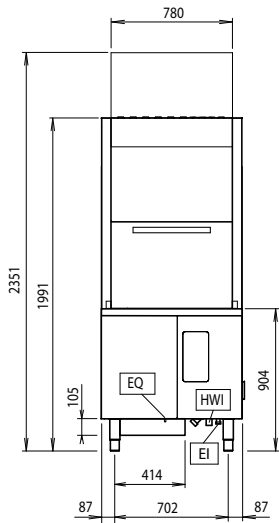
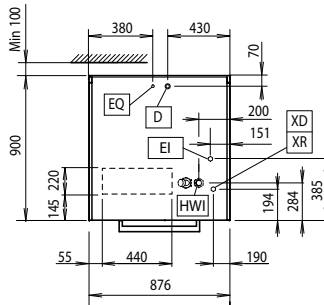
- Integrált HACCP egységcsomag mosogatógéphez  PNC 864001
- HACCP nyomtató egységcsomag mosogatógépekhez  PNC 864002
- Szűrő ásványi sók részleges kiszűrésére  PNC 864017
- Teljes/részleges vízkeménység mérő egységcsomag  PNC 864050
- Kiegészítő állvány tárolóedényekhez és tálcákhoz  PNC 864182
- Rozsdamentes acél kosár, 688 mm  PNC 864191
- Szűrő ásványi sók teljes kiszűrésére  PNC 864367



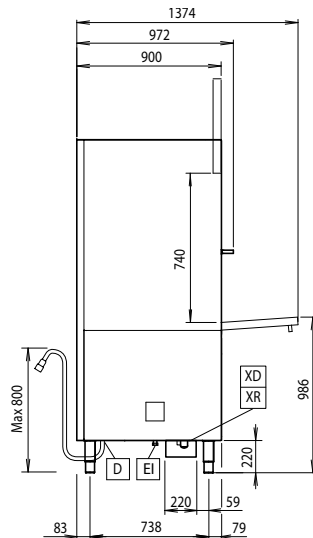
### Mosogatás Kis feketeedény mosogatógép üritő pumpával, vegyszer adagolóval, magas nyílással

A vállalat fenntartja a jogot arra, hogy előzetes bejelentés nélkül változtatást hajtson végre a termékeken. A nyomtatás idején minden információ megfelelő.

2015.04.22

**Elülső**

**Felső rész**


- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>D</b> = Leürítés                | <b>XD</b> = Vegyszer csatlakozás   |
| = Elektromos csatlakozás           | <b>XR</b> = Öblítőszer csatlakozás |
| <b>EI</b> = Ekvipotenciális csavar |                                    |
| <b>H-WI</b> = Bejövő melegvíz      |                                    |
| <b>V</b> = Kieresztés              |                                    |
| <b>WI</b> = Víz bemenet            |                                    |

**Oldal**

**Elektromos**

<b>Tápfeszültség:</b>	
<b>506050 (EPPWEHG)</b>	400 V/3N ph/50 Hz
<b>Alapértelmezett teljesítmény:</b>	13 kW
<b>Felvett teljesítmény:</b>	20 kW

**Víz:**

<b>Nyomás:</b>	0.5-7 bar
<b>Tápvíz hőmérséklet:</b>	50 °C
<b>Bojler kapacitás (L):</b>	18
<b>Tápvíz keménysége (MAX):</b>	
<b>Mosogatási ciklus hőmérséklet:</b>	55-65 °C
<b>Mosogatási ciklus tank kapacitás (L):</b>	95
<b>Mosogatási ciklus pumpa teljesítmény:</b>	2.5 kW
<b>Mosogatási ciklus elektromos fűtőelemek:</b>	7 kW
<b>Melegvízes öblítési ciklus időtartama (mp.):</b>	20
<b>Melegvízes öblítési ciklus hőmérséklete:</b>	84 °C

**Technikai információ:**

<b>Ciklusok száma - mp.:</b>	4 (180/360/540/inf)
<b>Külső méretek, magasság:</b>	1991 mm
<b>Külső méretek, szélesség:</b>	876 mm
<b>Külső méretek, mélység:</b>	900 mm
<b>Nettó súly:</b>	216 kg
<b>Szállítási súly:</b>	255 kg
<b>Szállítási magasság:</b>	2230 mm
<b>Szállítási szélesség:</b>	1030 mm
<b>Szállítási mélység:</b>	1070 mm
<b>Szállítási térfogat:</b>	2.46 m <sup>3</sup>
<b>Cella méretek - szélesség:</b>	670 mm
<b>Cella méretek - mélység:</b>	710 mm
<b>Cell méretek - magasság:</b>	740 mm
<b>Öblítővíz fogyasztás (ciklusonként):</b>	7 lt