

## Mosogatás Sarok szárító zóna EDR mosogatógép szériához

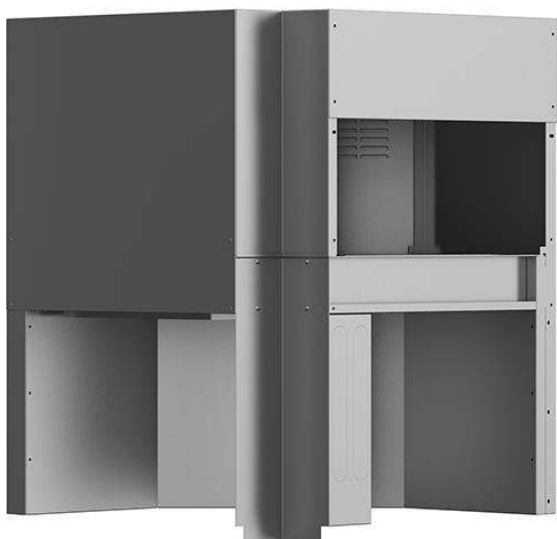
TERMÉK # \_\_\_\_\_

MODELL # \_\_\_\_\_

NÉV # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



535099 (NCDDRE5)

Sarok szárítózóna EDR  
mosogatógép szériához

### Rövid leírás

#### Termék szám

Sarok szárítózóna Electrolux EDR mosogatógéphez. Az elemet 90° vagy 180° mosogatógép által meghajtott fordítóasztallal együtt kell installálni. Belső és külső levegőt használ a jó szárítási eredmény érdekében, energiafelhasználás nélkül. Szigetelt ajtó a hőszigetelés és halk működés érdekében. AISI304 rm. acél konstrukció. Bármilyen irányú működtetés esetén alkalmas.

### Fő jellemzők

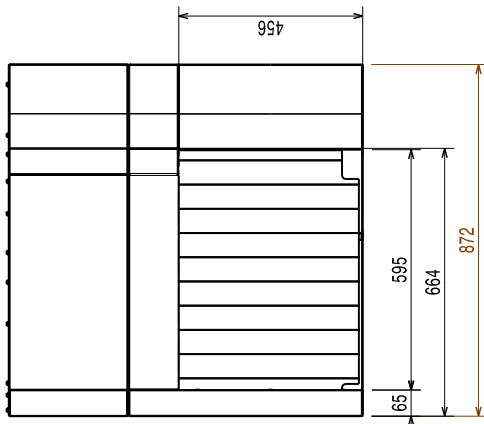
- Elektronikus vezérlés a tökéletes szárítási eredmény eléréséhez.
- A belső rész és az alagút teljesen hozzáférhető, így könnyű a tisztítása.
- A szárítózóna minden vízcseppet eltávolít az eszközökről a nagy teljesítményű ventilátornak köszönhetően, amely száraz levegőt szív be kívülről, összekeveri a belső levegővel, így az eszközök hőmérséklete megfelelő lesz, kézzel megfoghatóvá válnak.
- A szárítót mindig 90°-os vagy 180°-os mosogatógép továbbító szalaggal együtt kell rendelni.
- IP25 vízvédelem a vízsugár, a tömör tárgyak és a kisebb állatok ellen (nagyobb, mint 6 mm).
- A működési irány lehet balról jobbra és jobbról balra is, ez a helyszínen megfordítható.
- Ezt az elemet az EDR mosogatógép és az asztalrendszer közé lehet helyezni.
- Az összes fő alkatrész nagy teherbírású, korrózió álló 304 rozsdamentes acélból készült: belső kamra, külső, front és oldalsó panelek, kosártovábbító rendszer.

### Konstrukció

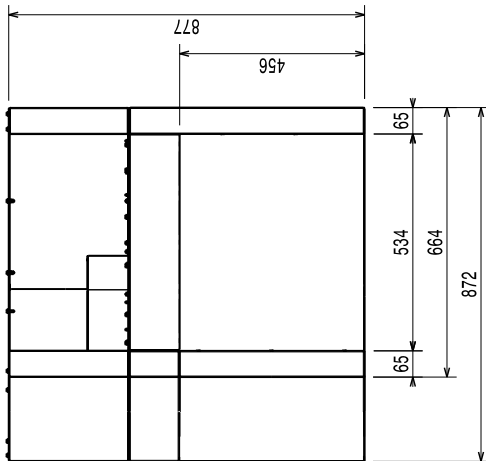
- Préselt kamra, teljesen lekerekített sarkokkal, belső csövek nélkül. Nincs ételcsapda.
- Az innovatív moduláris koncepciónak köszönhetően bármikor könnyen az EDR mosogatógéphez csatlakoztatható.

Jóváhagyás \_\_\_\_\_

Előlnézet

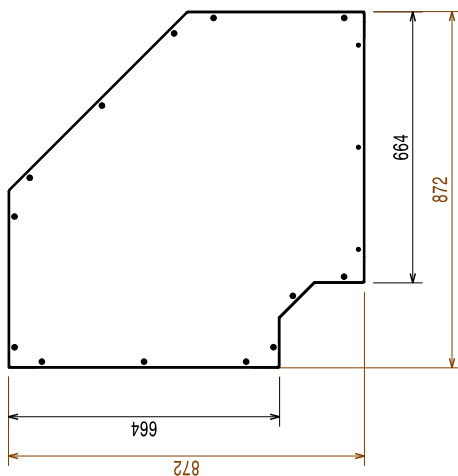


Oldalnézet



- EI = Elektromos csatlakozás
- EO = Elektromos kimenet
- EQ = Ekvipotenciális csavar
- ES = Elektromos jel BE/KI
- U = USB port

Felülnézet



### Elektromos

Tápfeszültség:

535099 (NCDDRE5)

380-415 V/3N ph/50 Hz

Alapértelmezett teljesítmény:

8.5 kW

Dryer heating elements:

8.25kW

Drying fan power:

70°C

### Technikai információ:

Dryer air flow: 750m<sup>3</sup>/h

Dryer air temperature: 70°C

Külső méretek, szélesség: 872 mm

Külső méretek, mélység: 872 mm

Külső méretek, magasság: 877 mm

Nettó súly: 62 kg

Szállítási súly: 61 kg

Szállítási magasság: 1020 mm

Szállítási szélesség: 930 mm

Szállítási mélység: 940 mm

Szállítási térfogat: 0.89 m<sup>3</sup>

Reference norm used to measure the noise: IEC60335-2-58 annex AA.

### Fenntarthatóság

Zajszint

<62 dBA