

## Lavaggio Stoviglie Zona di asciugatura elettrica, ad angolo

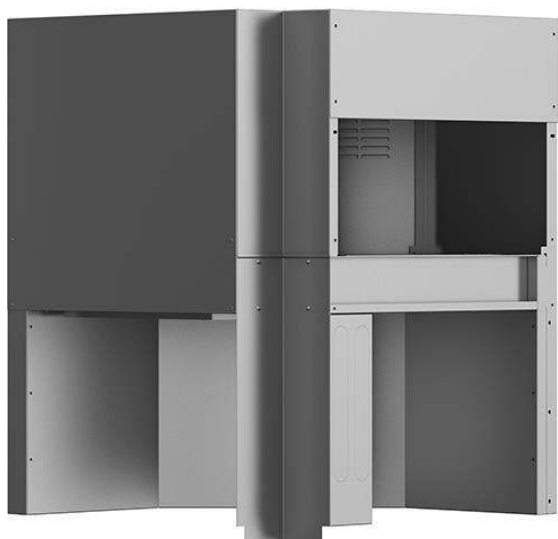
ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



534411 (NCDSRE56)

Zona di asciugatura  
elettrica, ad angolo

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Zona di asciugatura da 600 mm, predisposta e adatta per essere connessa con le lavastoviglie a cesto trascinato green&clean100.

Il modulo utilizza aria interna ed esterna garantendo ottimi risultati di asciugatura con ridotti consumi di energia.

Costruzione in acciaio inox AISI 304.

Grazie alla reversibilità in utenza, è adatto per ogni direzione di alimentazione della lavastoviglie.

Approvazione: \_\_\_\_\_

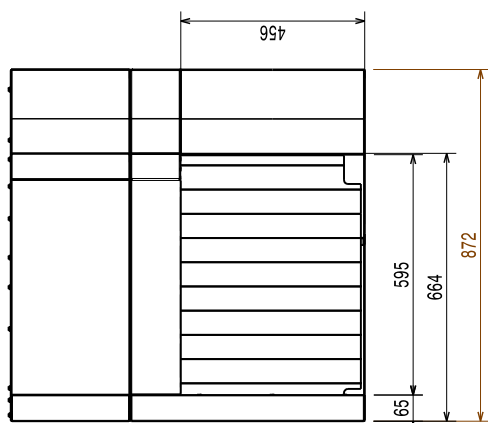
### Caratteristiche e benefici

- Controllo elettronico per ottimizzare i risultati di asciugatura.
- Piena accessibilità all'interno del tunnel e design igienico per facilitare la pulizia.
- La zona di asciugatura elimina qualsiasi traccia di acqua dalle stoviglie grazie ad un potente ventilatore che aspira aria secca dall'esterno, con minima dispersione di temperatura e vapore.
- Il tunnel deve essere sempre ordinato con una curva da 90° o 180°.
- Grado di protezione all'acqua IP25, agli oggetti solidi e agli insetti (di grandezza superiore a 6 mm).
- La direzione di alimentazione può essere da sinistra a destra o da destra a sinistra ed è reversibile in utenza
- L'unità è da posizionare tra la lavastoviglie a cesto trascinato e il sistema di movimentazione.

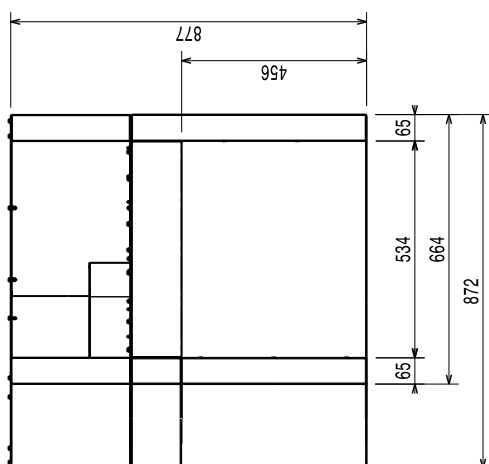
### Costruzione

- La camera è stampata con angoli arrotondati e non presenta tubazioni all'interno per una migliore pulizia.
- Tutti i principali componenti sono realizzati in acciaio inox anticorrosivo AISI 304: la camera interna, i pannelli esterni laterali e frontali, la porta e il sistema di trasporto del cesto.
- L'unità si basa sul concetto di modularità per collegarsi facilmente ad una lavastoviglie a cesto trascinato a risciacquo singolo senza alcuna modifica inclusa la connessione di alimentazione.

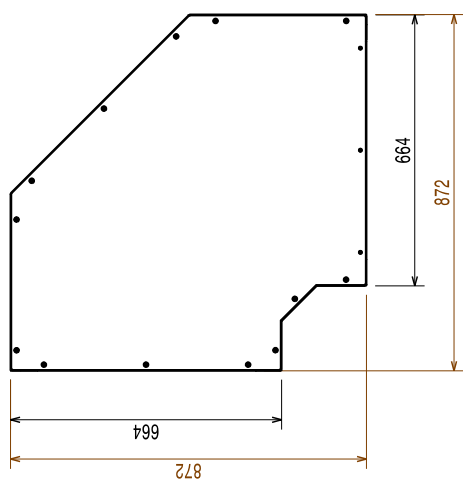
Fronte



Lato



Alto



- EI = Connessione elettrica
- EO = Presea elettrica
- EQ = Vite Equipotenziale
- ES = Connessione elettrica IN/OUT
- U = Porta USB

### Elettrico

**Tensione di alimentazione:**

380-415 V/3N ph/50/60 Hz

**534411 (NCDSRE56)**
**Potenza standard installata:** 4.4 kW

**Elementi riscaldanti zona di asciugatura:** 4.13 kW

**Potenza ventola asciugatura:** 0.23 kW

### Informazioni chiave

**Flusso d'aria:** 540 m<sup>3</sup>/h

**Temperatura aria:** 70 °C

**Dimensioni esterne, larghezza:** 872 mm

**Dimensioni esterne, profondità:** 872 mm

**Dimensioni esterne, altezza:** 877 mm

**Dimensioni bocca di carico (larghezza):** 530 mm

**Dimensioni bocca di carico (altezza):** 490 mm

**Peso netto:** 40 kg

**Peso imballo:** 53 kg

**Altezza imballo:** 1020 mm

**Larghezza imballo:** 930 mm

**Profondità imballo:** 940 mm

**Volume imballo:** 0.89 m<sup>3</sup>
**Livello di rumorosità:** <62 dBA

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