

Lavaggio Stoviglie  
Zona di asciugatura ad angolo per  
lavastoviglie cesto trascinato  
green&clean Dual

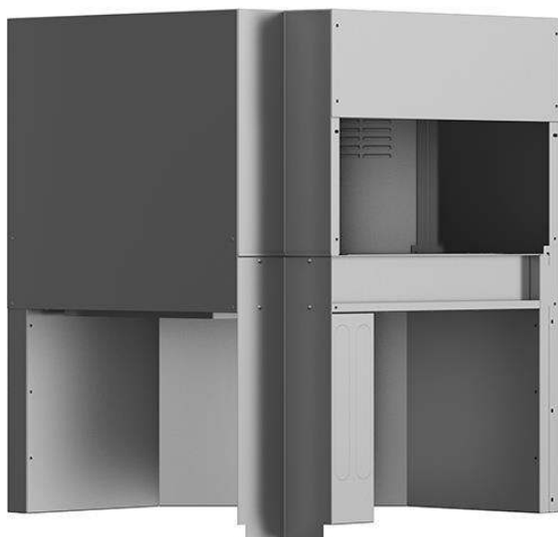
ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



535099 (NCDDRE5)

Zona di asciugatura ad  
angolo per lavastoviglie  
cesto trascinato  
green&clean Dual

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Zona di asciugatura ad angolo predisposta per essere connessa con le lavastoviglie a cesto trascinato green&clean Dual.

Il modulo utilizza aria interna ed esterna garantendo ottimi risultati di asciugatura con ridotti consumi di energia. Deve essere installato insieme ad una curva a 90° o 180°.

Costruzione in acciaio inox AISI 304.

Grazie alla reversibilità in utenza, si adatta ad ogni direzione di carico della lavastoviglie.

## Caratteristiche e benefici

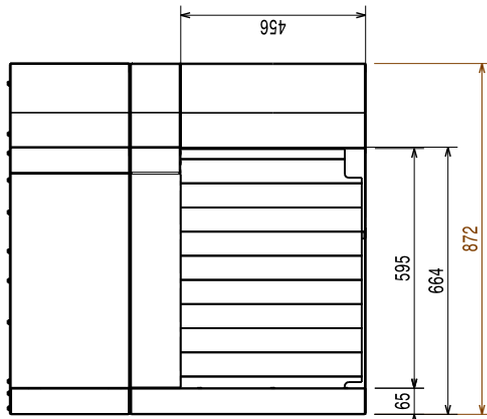
- Controllo elettronico per ottimizzare i risultati di asciugatura.
- Piena accessibilità all'interno del tunnel e design igienico per facilitare la pulizia.
- Tutti i principali componenti sono realizzati in acciaio inox anticorrosivo AISI 304: la camera interna, i pannelli esterni laterali e frontali, la porta e il sistema di trasporto del cesto.
- 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
- Unità da posizionare tra la lavastoviglie e il sistema di movimentazione.

## Costruzione

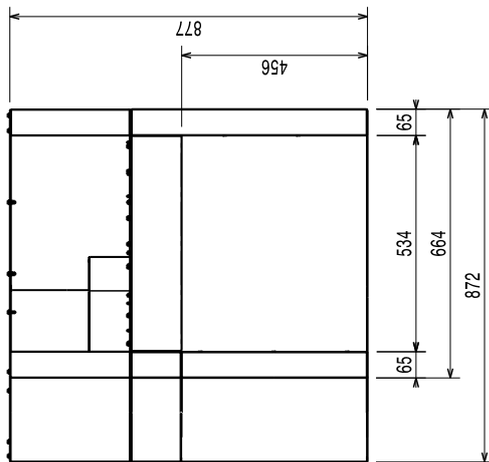
- La camera è stampata con angoli arrotondati e non presenta tubazioni all'interno per una migliore pulizia.
- L'unità è costruita sul concetto di modularità per collegarsi facilmente ad una lavastoviglie a cesto trascinato a doppio risciacquo, senza alcuna modifica, inclusi i collegamenti di alimentazione, acqua in ingresso, acqua di scarico, detergente e brillantante.

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

Fronte

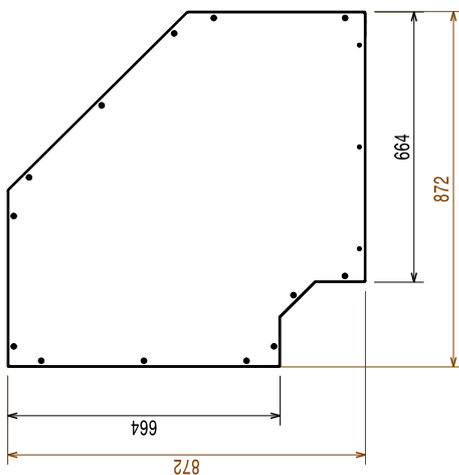


Lato



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

Alto



## Elettrico

Elementi riscaldanti zona di asciugatura:

535099 (NCDDRE5) 8.25kW  
380-415 V/3N ph/50/60 Hz

Tensione di alimentazione:

Potenza standard installata: 8.5 kW

Potenza ventola asciugatura: 70°C

## Informazioni chiave

Flusso d'aria: 750m<sup>3</sup>/h

Temperatura aria: 70°C

Norma di riferimento utilizzata per misurare il rumore:  
IEC60335-2-58 allegato AA.

Dimensioni esterne, larghezza: 872 mm

Dimensioni esterne, profondità: 872 mm

Dimensioni esterne, altezza: 877 mm

Peso netto: 62 kg

Peso imballo: 61 kg

Altezza imballo: 1020 mm

Larghezza imballo: 930 mm

Profondità imballo: 940 mm

Volume imballo: 0.89 m<sup>3</sup>

## Sostenibilità

Livello di rumorosità: <62 dBA