

Lavaggio Stoviglie Zona di asciugatura elettrica, ad angolo

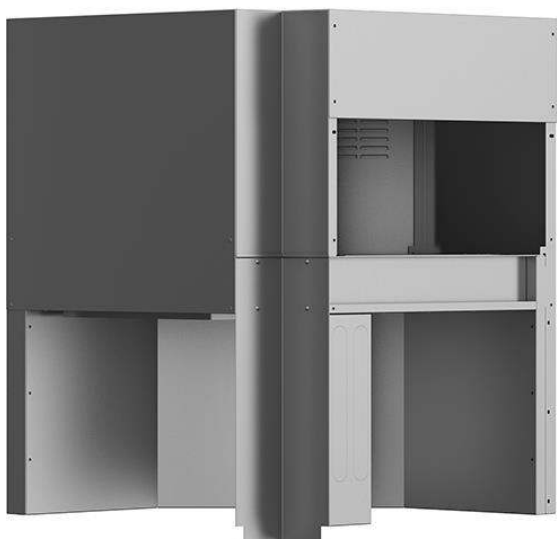
ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**534411 (NCDSRE56)**Zona di asciugatura ad angolo
per lavastoviglie cesto
trascinato Smart100

Descrizione

Articolo N° _____

Zona di asciugatura ad angolo predisposta per essere connessa con le lavastoviglie a cesto trascinato SMART100.

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
- L'unità è da posizionare tra la lavastoviglie a cesto trascinato e il sistema di movimentazione.

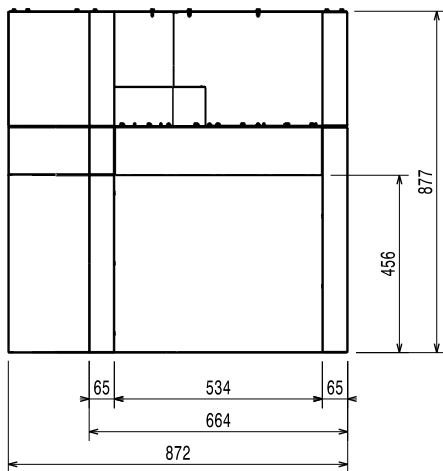
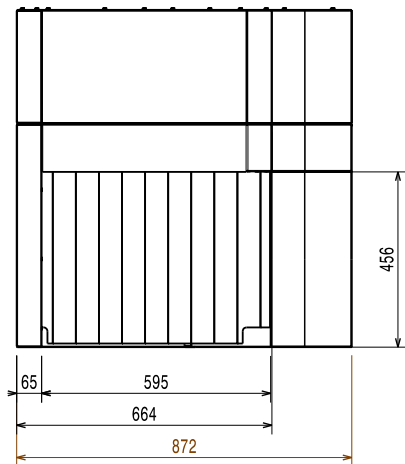
Costruzione

- La camera è stampata con angoli arrotondati e non presenta tubazioni all'interno per una migliore pulizia.

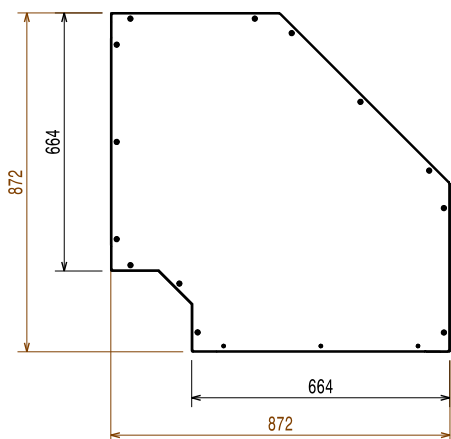
Sostenibilità

- 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.

Approvazione: _____

Fronte

Lato


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

Alto


Elettrico

| | |
|--|--------------------------|
| Tensione di alimentazione: | 380-415 V/3N ph/50/60 Hz |
| Potenza standard installata: | 4.4 kW |
| Elementi riscaldanti zona di asciugatura: | 4.13 kW |
| Potenza ventola asciugatura: | 0.23 kW |

Informazioni chiave

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

| | |
|--|-----------------------|
| Dimensioni bocca di carico (larghezza): | 530 mm |
| Dimensioni esterne, larghezza: | 872 mm |
| Dimensioni esterne, profondità: | 872 mm |
| Dimensioni esterne, altezza: | 877 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 ³ |
| Flusso d'aria: | 540 m ³ /h |
| Temperatura aria: | 70 °C |

Sostenibilità

| | |
|-------------------------------|---------|
| Livello di rumorosità: | <62 dBA |
|-------------------------------|---------|