

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.

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

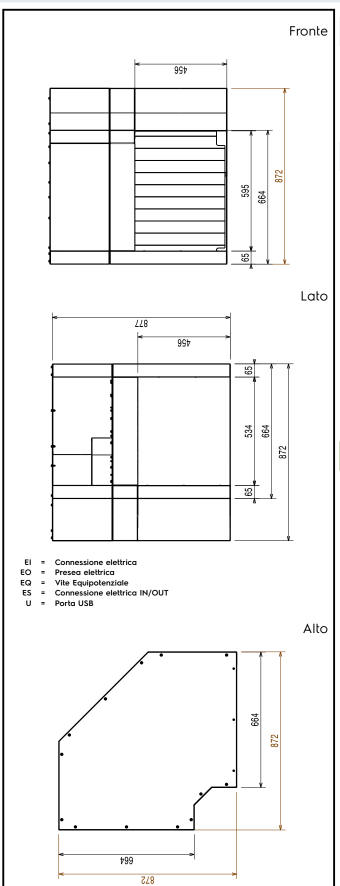


 L'unità si basa sul concetto di modularità per collegarsi facilmente ad una lavastoviglie a cesto trascinato a riscaicquo singolo senza alcuna modifica inclusa la connessione di alimentazione.

Approvazione:



Lavaggio Stoviglie Zona di asciugatura elettrica, ad angolo



Elettrico

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

Tensione di alimentazione:

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

530 mm (larghezza):

Dimensioni esterne,

larghezza: 872 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 872 mm Dimensioni esterne, altezza: 877 mm

Dimensioni bocca di carico

490 mm (altezza): 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 m³/h Temperatura aria: 70 °C

Sostenibilità

Livello di rumorosità: <62 dBA









