

Lavaggio Stoviglie
Tunnel di asciugatura elettrico per
lavastoviglie a cesto trascinato
modulari - 600 mm

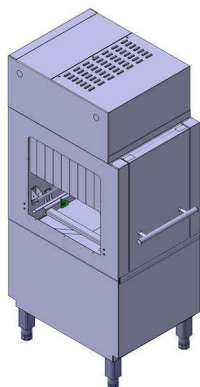
ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Lavaggio Stoviglie

Tunnel di asciugatura elettrico per lavastoviglie
a cesto trascinato modulari - 600 mm

864510 (ADTERMD)

Tunnel di asciugatura
elettrico con porta - 600
mm - dx vs. sx per RT
Modulare

864511 (ADTELMD)

Tunnel di asciugatura
elettrico con porta - 600
mm - sx vs. dx per RT
Modulare

Descrizione

Articolo N° _____

Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato elettrica. Realizzato interamente in acciaio inox 304 AISI. In grado di soddisfare la produttività elevata delle lavastoviglie a cesto trascinato. Consegna piatti perfettamente asciugati grazie all'aria interna ed esterna. L'aggiunta di aria esterna riduce l'umidità interna aumentando l'efficienza di asciugatura. Porta per accesso agevolato. Direzione di alimentazione da destra a sinistra.

Approvazione: _____

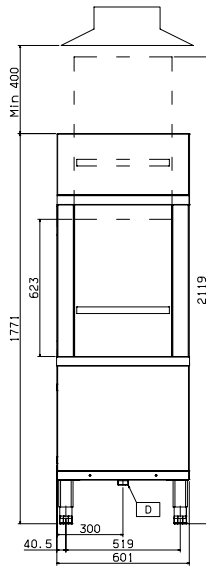
Caratteristiche e benefici

- Progettato per essere posizionato su qualsiasi tipo di lavastoviglie a cesto trascinato Electrolux.
- Sistema automatico di avvio e fermata per spegnere la macchina quando non è in uso.
- Il sistema di movimentazione dalla lavastoviglie e la curva trascina automaticamente i cestelli attraverso il tunnel di asciugatura ad aria.
- 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
- Tunnel di asciugatura da 600 mm per lavastoviglie con capacità inferiori a 165 cesti/ora.

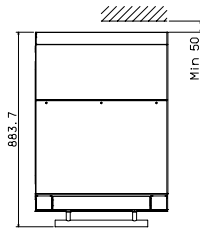
Costruzione

- Pannelli frontali, laterali e superiori in acciaio inox AISI 304.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.

Fronte

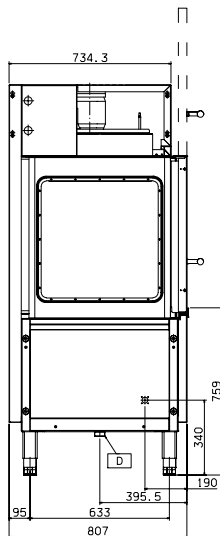


Alto



- CWI = [NOT TRANSLATED]
- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- EO = Presea elettrica
- EQ = Vite Equipotenziale
- ES = [NOT TRANSLATED]
- U = [NOT TRANSLATED]
- V = Prese d'aria

Lato



Elettrico

Tensione di alimentazione:

864510 (ADTERMD) 400 V/3N ph/50/60 Hz

864511 (ADTELMD) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 8.5 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza: 1771 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 600 mm

Dimensioni esterne, profondità: 884 mm

Peso netto: 120 kg