

Lavaggio Stoviglie Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulare, carico dx, 900 mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Lavaggio Stoviglie

Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulare, carico dx, 900 mm

864500 (ADTLERMD)

Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulare, carico dx, 900 mm

864501 (ADTLELMD)

Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulare, carico sx, 900 mm

Descrizione

Articolo N° _____

Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulari. Pannelli frontali, laterali e superiori in acciaio AISI 304. Asciuga completamente i piatti grazie al mix di aria interna ed esterna. L'aggiunta di aria fresca esterna contribuisce a ridurre l'umidità interna incrementando l'efficacia di asciugatura. Presenza di una porta per un facile accesso. Direzione di alimentazione: da destra verso sinistra.

Approvazione: _____

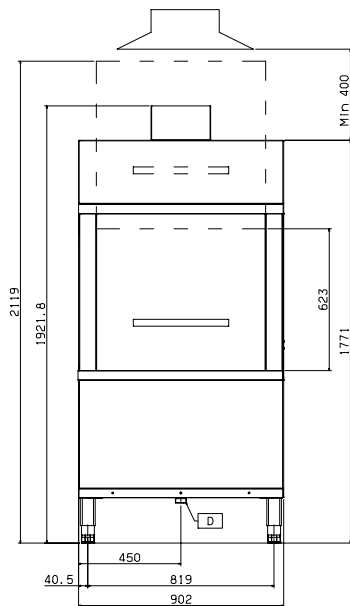
Caratteristiche e benefici

- Progettato per essere posizionato su qualsiasi tipo di lavastoviglie a cesto trascinato Electrolux.
- Tunnel di asciugatura da 900 mm adatto per le macchine più veloci da 165 cesti/ora.
- 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.

Costruzione

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

Fronte



Elettrico

Tensione di alimentazione:

864500 (ADTLERMD)

400 V/3N ph/50/60 Hz

864501 (ADTLELMD)

400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali:

9.4 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza:

1922 mm

Dimensioni esterne, larghezza:

900 mm

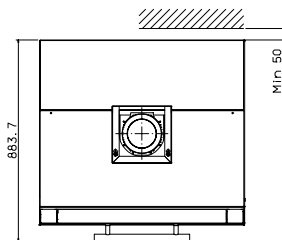
Dimensioni esterne, profondità:

884 mm

Peso netto:

270 kg

Alto



D = Scarico acqua

EI = Connessione elettrica

V = Prese d'aria

Lato

