

Lavaggio Stoviglie
Zona di asciugatura elettrica per
lavastoviglie a cesto trascinato
compatte

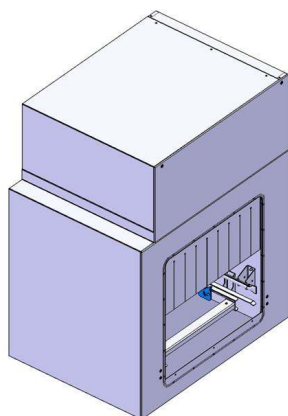
ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Lavaggio Stoviglie

Zona di asciugatura elettrica per lavastoviglie
a cesto trascinato compatte**864507 (HABRTEL)**Zona di asciugatura
elettrica per lavastoviglie a
cesto trascinato Compatta,
sx vs.dx, 600 mm**864506 (HABRTER)**Zona di asciugatura
elettrica per lavastoviglie a
cesto trascinato Compatta,
dx vs.sx, 600 mm

Descrizione

Articolo N° _____

Zona di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato compatte. Pannelli frontali, laterali e superiori in acciaio AISI 304. Garantisce stoviglie completamente asciutte grazie alla temperatura elevata (50°-60°C) e alla bassa umidità. L'aria secca, proveniente dall'esterno, riduce l'umidità interna incrementando l'efficienza in termini di asciugatura. Riscaldamento elettrico per mezzo di resistenze corazzate e ventola. Sistema di movimentazione tramite slitta dentata collegata alla lavastoviglie. Circolazione dell'aria: 600 m³/h. Direzione di alimentazione: da sinistra verso destra

Approvazione: _____

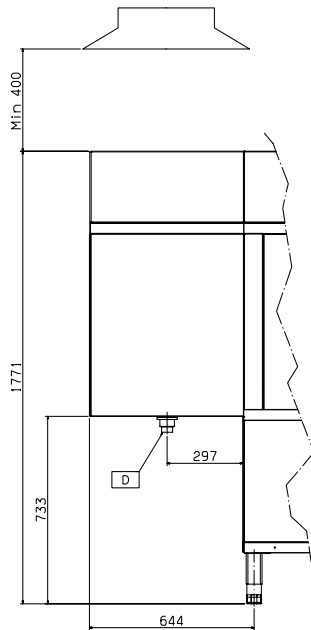
Caratteristiche e benefici

- 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 sistema di movimentazione dalla lavastoviglie e la curva trascina automaticamente i cestelli attraverso il tunnel di asciugatura ad aria
- Design igienico garantisce una facile pulizia.
- I migliori risultati si ottengono quando l'asciugatura viene posta dopo una lavastoviglie a una vasca con bassa velocità di avanzamento.
- Progettato per essere posizionato tra la lavastoviglie Electrolux a cesto trascinato e al tavolo per la movimentazione.

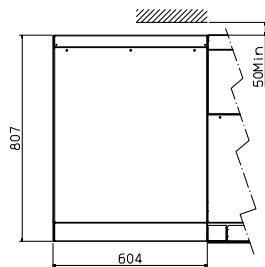
Costruzione

- Pannelli frontali, laterali e superiori in acciaio inox AISI 304.

Fronte

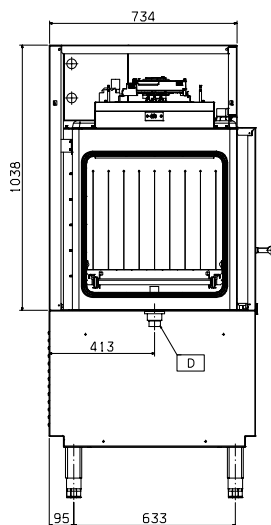


Alto



D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica
V = Prese d'aria

Lato



Elektriko

Tensione di alimentazione:

864507 (HABRTEL) 400 V/3N ph/50/60 Hz

864506 (HABRTER) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 4.25 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza: 1038 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 600 mm

Dimensioni esterne, profondità: 807 mm

Peso netto: 50 kg