



Lavado de vajilla Zona de aire caliente sin puerta para lavavajillas RT Multiclarado



534056 (NMHABE)

Zona de Aire Caliente -sin
puerta- para RT
Multiclarado

Descripción

Artículo No.

Zona de aire caliente media para instalar en lavavajillas de cesto arrastrado
Multiclarado Electrolux. Conexión trifásica. El añadir aire del exterior reduce
la humedad interna incrementando la eficiencia en el secado
sin un alto
consumo de energía. Construcción en acero inoxidable AISI
304. Se adapta
a la dirección del lavavajillas, revesible in situ. Fácil conexión
con un
lavavajillas RT Multiclarado Electrolux sin ninguna
modificación

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #

Características técnicas

- El módulo debe ser colocado entre la lavavajillas y el sistema de manipulación.
- Todos los componentes principales están fabricados en acero inoxidable AISI 304 anticorrosivo de alta resistencia: cámara interna, paneles externos, frontales y laterales y sistema de transporte de cestos.
- La zona de secado elimina cualquier trazo de agua de la vajilla a través de un ventilador potenciado que extrae el aire seco del exterior mezclándolo con el aire interno, enfriando suficientemente la temperatura de los platos secos para un seguro manejo.
- Control electrónico para optimizar los resultados de secado.
- Protección contra chorros de agua IP25, objetos sólidos y pequeños animales (mayores de 6 mm).
- La dirección de entrada de los cestos puede ser desde la izquierda a la derecha o desde la derecha a la izquierda.

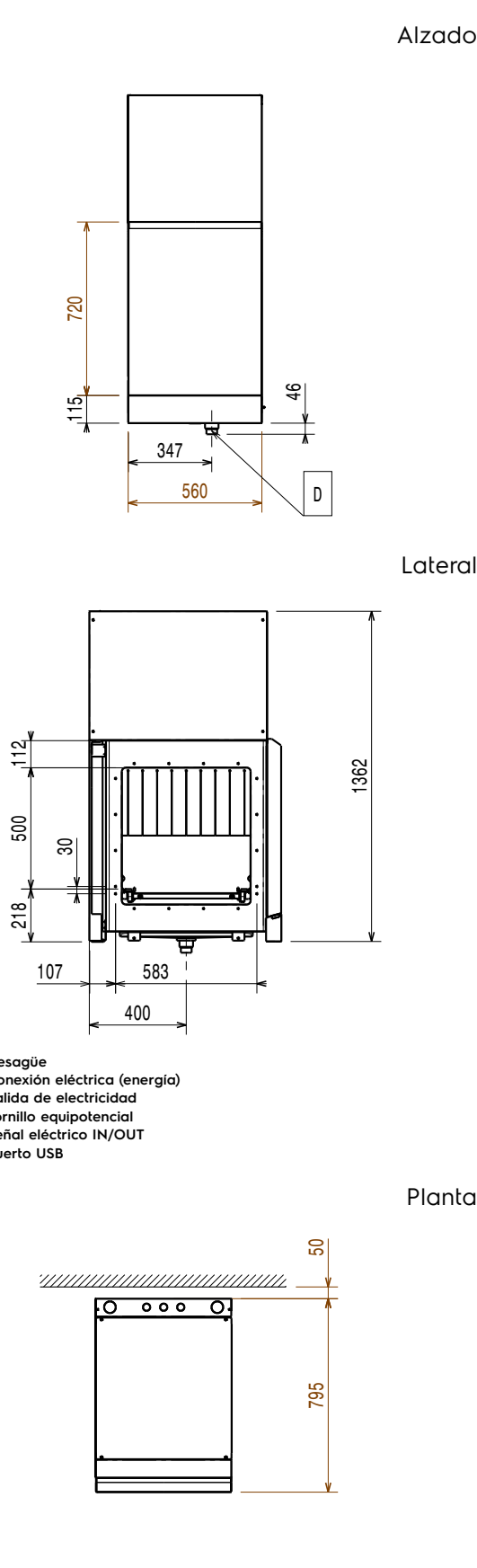
Construcción

- La cámara está embutida y tiene esquinas redondeadas sin tubería interna para evitar la acumulación de restos de comida.
- El sistema modular permite una fácil conexión con el modulo de lavavajillas sin ninguna modificación, tampoco en la conexión eléctrica.

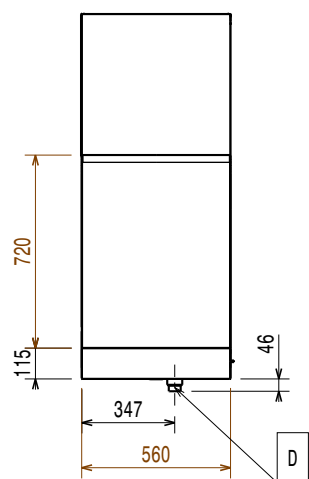
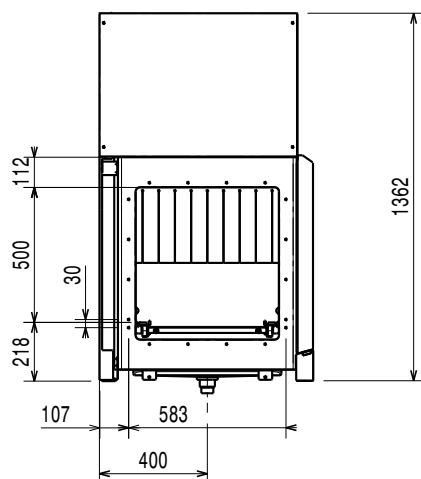
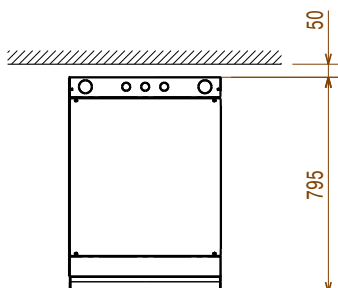
accesorios opcionales

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| • Estante inferior liso con orificio de drenaje para ventilador de aire caliente, 560 mm | PNC 863228 <input type="checkbox"/> |
| • Estante inferior de rejilla para ventilador de aire caliente, 555 mm | PNC 863229 <input type="checkbox"/> |
| • Par de patas para cintas transportadoras largas conectadas directamente al lavavajillas rack type con ventilador de aire caliente | PNC 865477 <input type="checkbox"/> |

Aprobación:



- D = Desagüe
 EI = Conexión eléctrica (energía)
 EO = Salida de electricidad
 EQ = Tornillo equipotencial
 ES = Señal eléctrica IN/OUT
 U = Puerto USB

Alzado

Lateral

Planta

Eléctrico

Suministro de voltaje	380-415 V/3N ph/50 Hz
Potencia instalada por defecto*	4.4 kW
Elementos de calentamiento del secado:	4.13 kW
Potencia del ventilador de secado	0.23 kW

Info

Normativa de referencia utilizada para medir el ruido: IEC60335-2-58 anexo AA.

Tamaño del hueco de carga (ancho):	530 mm
Dimensiones externas, ancho	560 mm
Dimensiones externas, fondo	795 mm
Dimensiones externas, alto	1362 mm
Tamaño del hueco de carga (alto):	490 mm
Peso neto	75 kg
Peso del paquete	75 kg
Alto del paquete:	1560 mm
Ancho del paquete:	900 mm
Fondo del paquete:	720 mm
Volumen del paquete	1.01 m ³
Flujo de aire del secado:	540 m ³ /h
Temperatura del aire del secado:	70 °C

Sostenibilidad

Nivel de ruido	<62 dBA
----------------	---------