

Lavado de vajilla Lavavajilla de Capota Green&Clean con ESD, Dispositivo ZERO LIME y Sistema de Filtrado

| ARTÍCULO # | |
|------------|--|
| MODELO # | |
| NOMBRE # | |
| SIS # | |
| AIA # | |



504254 (EHT8IELG)

Lavavajillas de capota, termoacústica, Dispositivo de Ahorro Energético (ESD), Dispositivo ZERO LIME, Sistema de Filtrado CLEAR BLUE, dispensador de detergente integrado, dispensador abrillantador y bomba de descarga, 80 cestos/h - 1440 platos/hora

Descripción

Artículo No.

Lavavajillas de capota con paredes de doble aislamiento, paneles externos, frontal y laterales, tanque de lavado, filtro y brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable AISI 304. Utiliza 2 litros de agua limpia por ciclo para el aclarado final. Temperatura de aclarado de 84°C v presión garantizadas por el boiler atmosférico v la bomba de aclarado potenciada integrada. Eficacia de lavado gracias a una potente bomba de 0,8kW y a brazos aspersores superiores e inferiores de acero inoxidable. Dispositivo de Ahorro de Energía (ESD) que recupera el calor del interior de la máquina para calentar el agua entrante al boiler. Dispositivo ZERO LIME que elimina automáticamente la cal del circuito hidráulico y de la cámara de lavado. Una luz verde indica que el proceso de aclarado se ha realizado. Sistema de filtrado CLEAR BLUE que remueve la mayor parte de la suciedad del agua de lavado. La unidad incluye bomba de desagüe y dispensador de detergente y abrillantador y va equipado con manqueras flexibles. Puede colocarse en esquina v cuenta con patas ajustables en altura.

Características técnicas

- Sistema avanzado de filtrado CLEAR BLUE, que proporciona agua de lavado más limpia y detergente altamente activo asegurando un mejor rendimiento en el lavado y unos costes rutinarios reducidos
- Boiler atmosférico integrado dimensionado para aumentar la temperatura del agua a un mínimo de 84°C para garantizar el aclarado. No requiere de boiler externo. Temperatura constante de 84°C durante todo el ciclo de aclarado independientemente de la presión del agua de entrada.
- El indicador verde de "WASH SAFE CONTROL" confirma que los artículos se han aclarado correctamente.
- El control de la temperatura del agua garantiza que las temperaturas son las requeridas tanto para el lavado como para el aclarado final.
- Característica "Arranque suave" incorporada, ofrece una protección adicional para los artículos más delicados.
- Brazos de lavado y techo inclinados para evitar la filtración de gotas del agua de lavado con detergente sobre los artículos limpios durante la fase de aclarado, garantizando un resultado ideal de lavado.
- El ciclo puede ser interrumpido en cualquier momento elevando la capota.
- Ciclo automático limpieza de la cuba y autovaciado de la bomba de lavado y del boiler para evitar la proliferación de bacterias.
- Control electrónico actualizable en todo momento, con programación integrada, autodiagnosis para el servicio y autolimpieza interior automática.
- Dispensador de detergente y abrillantador integrado con inicio automático y ciclo continuo de carga para unos resultados perfectos minimizando la necesidad de mantenimiento y servicio.
- La potencia del boiler se puede fijar desde el panel de control para facilitar las operaciones de los técnicos cuando la potencia total instalada es reducida, evitando la necesidad de abrir la máquina.
- Conexión eléctrica trifásica, convertible a monofásica in situ.
- Protección contra chorros de agua IP25, objetos sólidos y pequeños animales (mayores de 6 mm).
- Cumple con las normas NSF/ANSI 3 y DIN 10512.
- Capacidad máxima por hora de 80 cestos o 1.440 platos (modo de alta productividad) fácil de cambiar a 63 cestos o 1.134 platos (modo NSF/ ANSI 3) pulsando un botón.
- Ciclos de 45/84/150 segundos (modo de alta productividad); ciclos de 57/84/150 segundos (modo NSF/ANSI 3).

Construcción

 Construido en acero inoxidable de alta resistencia.
Tanto la cavidad interior, como la cuba y los paneles exteriores son en acero inoxidables AISI 304.

Aprobación:





Lavado de vajilla Lavavajilla de Capota Green&Clean con ÉSD, Dispositivo ZERO LIME y Sistema de Filtrado

- Cuba prensada posicionada frontalmente para facilitar la limpieza.
- Capota termoacústica de doble pared.
- Brazos de lavado y aclarado e inyectores especialmente diseñados en acero inoxidable para proporcionar una • 1 de Cesto para 18 platos de 240 ó 27 PNC 867002 mayor acción de limpieza.
- Brazos de lavado y aclarado giratorios en acero 1 de Cesto para 48 tazas pequeñas o PNC 867007 inoxidable, intercambiables de arriba a abajo, se pueden quitar fácilmente sin necesidad de herramientas para su
- Preajustado para la implementación in situ de HACCP y del dispositivo de ahorro energético.
- Elemento de protección contra el fuego y por falta de agua.
- Unidad que incluye bombas de descarga, de dispensador de detergente y de dispensador de abrillantador.

TIT_Sustainability

- Dispositivo de Ahorro Energético (ESD) integrado de alta eficiencia que transfiere el calor capturado del interior de la máquina a la entrada de agua fría antes de entrar en el boiler, ahorrando así energía, no necesita campana de ventilación para la máquina (dependiendo de la normativa local y en cumplimiento con VDI 2052)
- Dispositivo ZERO LIME que asegura la limpieza desincrustante del boiler, del circuito hidráulico y de la cámara de lavado permitiendo un rendimiento mayor y un ahorro del consumo energético, gracias a los elementos de calentamiento de alta eficiencia.
- Sólo requiere 2 litros de agua para cada ciclo de aclarado, lo que asegura un bajo consumo de energía, detergente y abrillantador.

Accesorios incluidos

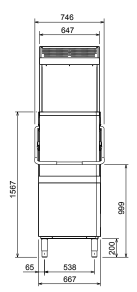
d=100mm)

| • | 2 de Contenedor amarillo para | PNC 864242 |
|---|-------------------------------|------------|
| | cubiertos | |

- de 150
- 24 grandes

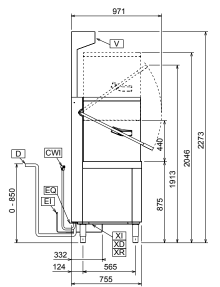
| | g | | | |
|---|--|-----|--------|--|
| A | accesorios opcionales | | | |
| | Kit de 8 contenedores de cubiertos | PNC | 780068 | |
| • | Descalcificador manual 12lt. | PNC | 860412 | |
| • | Descalcificador manual externo 20lt. | PNC | 860430 | |
| • | Cable de conexión HACCP para lavavajillas de capota | PNC | 864007 | |
| • | Kit manguera de entrada en acero inox | PNC | 864016 | |
| • | Filtro para una desmineralización parcial | PNC | 864017 | |
| • | Kit para medir la dureza total/parcial del agua | PNC | 864050 | |
| • | Contenedor amarillo para cubiertos | PNC | 864242 | |
| • | Filtro para una desmineralización total | PNC | 864367 | |
| • | Panel de control frontal para lavavajillas de capota de doble pared | PNC | 864372 | |
| • | Filtro de ósmosis inversa para lavavajilla con un tanque único y caldera atmósfera | PNC | 864388 | |
| • | Reductor de presión para lavavajillas de una cuba. | PNC | 864461 | |
| • | - NOTTRANSLATED - | PNC | 864463 | |
| • | Kit de conexión para lavavajilla de capota manual dúo | PNC | 865264 | |
| • | 4 contenedores para cubiertos | PNC | 865574 | |
| • | Cesto para 7 bandejas 530x370mm | PNC | 866743 | |
| • | Cesto para 12 platos hondos o 12 boles | PNC | 867000 | |
| • | Cesto para 18 platos de 240 ó 27 de 150 | PNC | 867002 | |
| • | Cesto para 48 tazas pequeñas o 24 grandes | PNC | 867007 | |
| • | Cesto para cubiertos 100 piezas, malla esrecha | PNC | 867009 | |
| • | Rejilla cubrecestos para artículos pequeños/ligeros | PNC | 867016 | |
| • | Cesto para 25 vasos (h=120mm d=80mm) | PNC | 867021 | |
| | Cesto para 16 vasos (h=70mm) | | 867023 | |
| | Cesto multiuso (500x500x190mm) | | 867024 | |
| • | Cesto para 16 vasos (h=220mm | PNC | 867040 | |





Lateral

Alzado



entrada de agua fría

D desagüe

ΕI conexión eléctrica salida de electricidad EO respiraderos wı Entrada de agua XD conexión de detergente entrada de detergentes Conexión de abrillantador

268 215 3 WI 420 EI-881 335

334

294

334 752

325

Planta

Eléctrico

Suministro de voltaje 400 V/3N ph/50 Hz Convertible a: 230V 1N~; 230V 3~

10-20 °C

20.5mm

80

Potencia instalada por

9.9 kW defecto' Resistencias de la cuba 3 kW

Potencia de los elementos

de calentamiento del boiler 9 kW

Agua

Temperatura del agua de

entrada

Tamaño de la línea de desagüe:

Presión del suministro de

0.5-7 bar entrada de agua Consumo de agua por ciclo 0/2 Capacidad del boiler (It) 12 Capacidad de la cuba (It) 24

Info

N° de ciclos: 3

Duración del ciclo - Alta

Productividad*: 45/84/150 seg.

Duración del ciclo - ETL

Sanitización*: 57/84/150 seg.

Cestos/hora - Alta Productividad*: Cestos/hora - ETL

Sanitización*: 63 Platos/hora - Alta

Productividad*: 1440 Platos/hora - ETL 1134 Sanitización*:

Temperatura de lavado -75 °C Alta Productividad*:

Temperatura de lavado -

75 °C ETL Sanitización*: 84 °C Temperatura de lavado Peso neto 150 kg Peso del paquete 136 kg

Peso del paquete (ESD): 36 kg Volumen del paquete 1.26 m³

Volumen del paquete (ESD):

0.33 m³ Tamaño del paquete

(LxPxA): 930x790x1720 mm

Tamaño del paquete ESD

740x930x480 mm (LxPxA):

Requisitos del extractor:

Humedad del extractor:

504254 (EHT8IELG) 55%

[NOT TRANSLATED]

504254 (EHT8IELG) 350 W [NOT TRANSLATED] 1490 W Volumen del extractor: 28 m³/h Temperatura del extractor: 26 - 29 °C

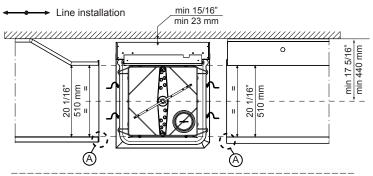
productividad garantizada con cualquier temperatura del suministro. Para asegurar la total recuperación de energía, se requieren 11 segundo extras.

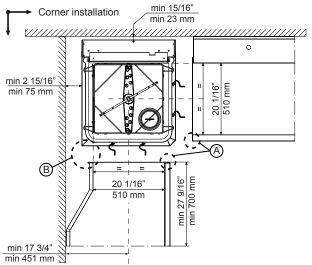
[NOT TRANSLATED]

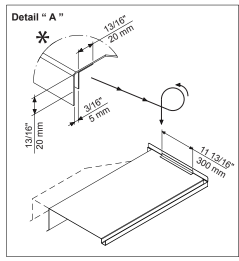
Nivel de ruido <63 dBA

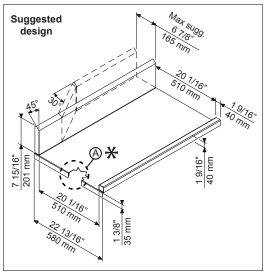


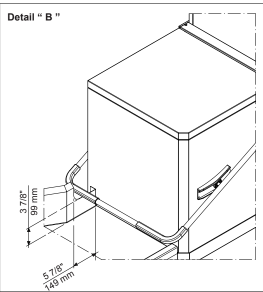
Recommended table connection











All tables must be connected to the dishwashing units according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any failure in complying with local design standards.

Doc Nr: 59566BF00









