

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

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



504288 (EHT8IELG6)

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. 60HZ

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 Capola Green&Clean con ESD, 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)

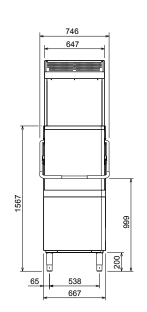
•	2 de Contenedor amarillo para	PNC 864242
	cubiertos	

- de 150
- 24 grandes

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	PNC	864007	
lavavajillas de capota	D) 10	0//01/	
 Kit manguera de entrada en acero inox 		864016	
 Filtro para una desmineralización parcial 	PNC	864017	
 Kit para medir la dureza total/parcial del agua 	PNC	864050	
 Contenedor amarillo para cubiertos 		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)	PNC	867023	
• Cesto multiuso (500x500x190mm)	PNC	867024	
• Cesto para 16 vasos (h=220mm	PNC	867040	



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



Alzado

Lateral 971 V 2046 1913 875 XI XD XR 332 565

XR

D CWI EQ 850 ΕĮ

entrada de agua fría D desagüe

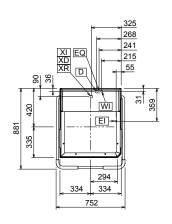
ΕI conexión eléctrica salida de electricidad EO respiraderos wı Entrada de agua XD conexión de detergente

124

Planta

entrada de detergentes

Conexión de abrillantador



Eléctrico

Suministro de voltaje 380-400 V/3N ph/60 Hz 220-230V 1N~; 220-230V 3~

Convertible a:

Potencia instalada por

defecto* 9.9 kW 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 entrada de agua

Consumo de agua por ciclo Capacidad del boiler (lt) Capacidad de la cuba (lt)

Info

N° de ciclos: 3

Duración del ciclo - Alta Productividad*:

Duración del ciclo - ETL

Sanitización*:

Cestos/hora - Alta

Productividad*: Cestos/hora - ETL

Sanitización*:

Platos/hora - Alta Productividad*:

Platos/hora - ETL

Sanitización*:

Temperatura de lavado -Alta Productividad*:

Temperatura de lavado -

ETL Sanitización*:

Temperatura de lavado

Dimensiones externas,

ancho

Dimensiones externas,

fondo

Dimensiones externas, alto

Peso neto

Peso del paquete

Peso del paquete (ESD): Volumen del paquete

Volumen del paquete

(ESD):

Tamaño del paquete (LxPxA):

Tamaño del paquete ESD

(LxPxA):

504288 (EHT8IELG6)

[NOT TRANSLATED]

504288 (EHT8IELG6) [NOT TRANSLATED] Volumen del extractor: 10-20 °C

20.5mm

0.5-7 bar

/ 2

12

24

45/84/150 seg.

57/84/150 seg.

80

63

1440

1134

55-65 °C

75 °C

84 °C

752 mm

755 mm

2273 mm

150 kg

136 kg

35 kg

1.24 m³

0.33 m³

780x920x1730 mm

900x730x500 mm

Requisitos del extractor:

Humedad del extractor:

55%

350 W

1490 W 28 m³/h



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

* productivity guaranteed at any supply temperature allowed in the range above. To ensure full energy recovery, an extra 11 seconds is required.

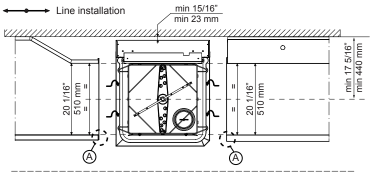
[NOT TRANSLATED]

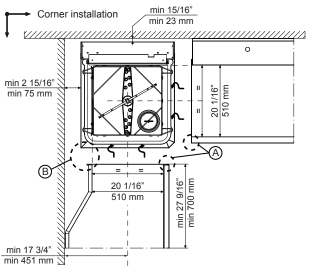
Nivel de ruido

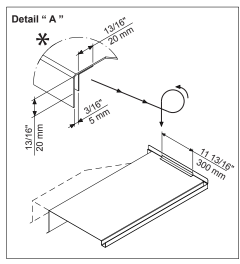
<63 dBA

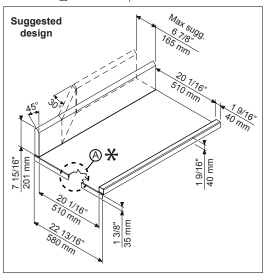


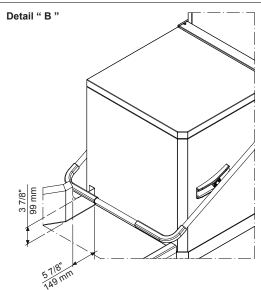
Recommended table connection











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







