



Lavado de vajilla Lavavajillas de Capota Green & Clean



505075 (EHT8ROW6)

Lavavajillas tipo campana, de revestimiento único manual, caldera atmosférica, 80r/h, 60Hz - S. E. Asia, China, India, América Latina

Descripción

Artículo No.

La unidad es una lavavajillas de capota Green & Clean Electrolux. Las características eléctricas serán de funcionamiento de 60Hz trifásico de 230 voltios convertible a monofásico en el lugar. Utilizar 2 litros de agua limpia para el ciclo final de aclarado. La temperatura de 84°C y la presión de aclarado están garantizadas por una caldera atmosférica y una bomba potenciadora de aclarado integradas. El rendimiento de lavado está garantizado por una potente bomba de lavado de 0,8 kW y brazos giratorios aspersores de lavado de acero inoxidable superiores e inferiores. Fabricación en acero inoxidable 304 que incluye revestimiento único de campana, parte exterior, paneles laterales y frontales, tanque de lavado, filtro del tanque y brazos de lavado y aclarado. La unidad será convertible desde el funcionamiento recto al de ángulo. La unidad está equipada con tubos de llenado flexibles. Suministrada con pies ajustables en altura.

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #

Características técnicas

- 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 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 inclinados para evitar que las gotas del agua de lavado con detergente caigan sobre los artículos limpios durante la fase de aclarado, garantizando un resultado ideal.
- 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, autodiagnóstico para el servicio y autolimpieza interior automática.
- 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.
- Cuba prensada posicionada frontalmente para facilitar la limpieza.
- Capota de una única pared soportada por 3 muelles que aseguran un movimiento suave y garantizan la seguridad del operador.
- Brazos de lavado y aclarado e inyectores especialmente diseñados en acero inoxidable para proporcionar una mayor acción de limpieza.
- Brazos de lavado y aclarado giratorios en acero inoxidable, intercambiables de arriba a abajo, se pueden quitar fácilmente sin necesidad de herramientas para su limpieza.
- 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.

TIT_Sustainability

- Sólo requiere 2 litros de agua para cada ciclo de aclarado, lo que asegura un bajo consumo de energía, detergente y abrillantador.



Aprobación:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
professional@electrolux.com



**Lavado de vajilla
Lavavajillas de Capota Green &
Clean**

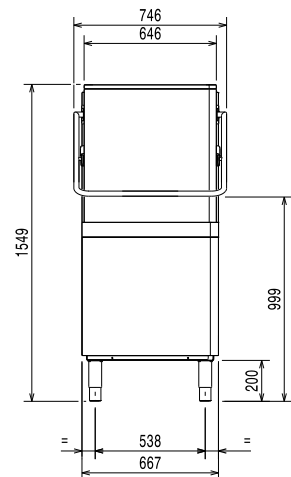
- La máquina puede conectarse con agua fría**.

Accesorios incluidos

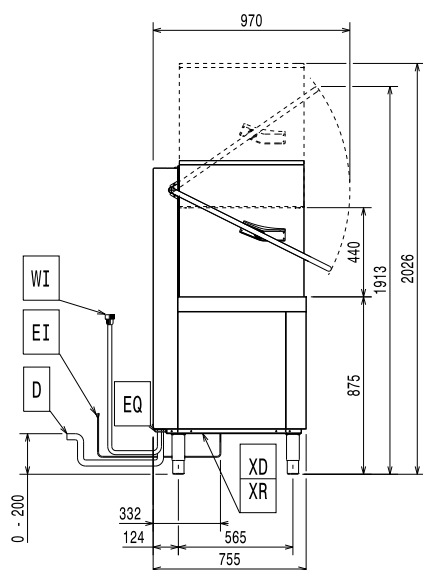
- 1 de Contenedor amarillo para cubiertos PNC 864242
- 1 de Cesto para 18 platos de 240 ó 27 de 150 PNC 867002

Accesorios opcionales

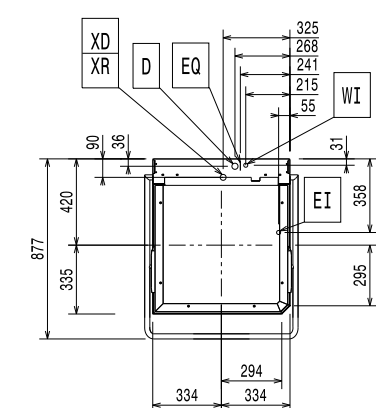
- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Kit de 8 contenedores de cubiertos | PNC 780068 | <input type="checkbox"/> |
| • Descalcificador manual 12lt. | PNC 860412 | <input type="checkbox"/> |
| • Descalcificador manual externo 20lt. | PNC 860430 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit HACCP con cable para lavavajillas de capota | PNC 864006 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit manguera de entrada en acero inox | PNC 864016 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro para una desmineralización parcial | PNC 864017 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit para medir la dureza total/parcial del agua | PNC 864050 | <input type="checkbox"/> |
| • Contenedor amarillo para cubiertos | PNC 864242 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit sistema de filtrado CLEAR BLUE para lavavajillas de capota | PNC 864329 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit bomba de descarga para lavavajillas de capota | PNC 864346 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro para una desmineralización total | PNC 864367 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit dispensador de abrillantador para lavavajillas de capota | PNC 864368 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit dispensador de detergente para lavavajillas de capota | PNC 864369 | <input type="checkbox"/> |
| • Panel de control frontal para lavavajillas de pared simple | PNC 864374 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro de ósmosis inversa para lavavajilla con un tanque único y caldera atmósfera | PNC 864388 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit dispositivo desincrustante para lavavajilla a capota (bomba de desagüe incluida) | PNC 864391 | <input type="checkbox"/> |
| • Reductor de presión para lavavajillas de una cuba. | PNC 864461 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 864463 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit de conexión para lavavajilla de capota manual dúo | PNC 865264 | <input type="checkbox"/> |
| • 4 contenedores para cubiertos | PNC 865574 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 7 bandejas 530x370mm | PNC 866743 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 12 platos hondos o 12 boles | PNC 867000 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 18 platos de 240 ó 27 de 150 | PNC 867002 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 48 tazas pequeñas o 24 grandes | PNC 867007 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para cubiertos 100 piezas, malla esrecha | PNC 867009 | <input type="checkbox"/> |
| • Rejilla cubrecestos para artículos pequeños/ligeros | PNC 867016 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 25 vasos (h=120mm d=80mm) | PNC 867021 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 16 vasos (h=70mm) | PNC 867023 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto multiuso (500x500x190mm) | PNC 867024 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 16 vasos (h=220mm d=100mm) | PNC 867040 | <input type="checkbox"/> |



Alzado



Lateral



Planta

CWI = entrada de agua fría
 D = desagüe
 EI = conexión eléctrica
 EO = salida de electricidad
 HWI = entrada de agua caliente
 WI = Entrada de agua

Eléctrico

Suministro de voltaje	220-230 V/3 ph/60 Hz
Convertible a:	220-230V 1N~; 380-400V 3N~
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	10-65 °C
Tamaño de la línea de desagüe:	20.5mm
Presión del suministro de entrada de agua	0.5-7 bar
Consumo de agua por ciclo	/ 2
Capacidad del boiler (lt)	12
Capacidad de la cuba (lt)	24

Info

Nº 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*:	80
Cestos/hora - ETL Sanitización*:	63
Platos/hora - Alta Productividad*:	1440
Platos/hora - ETL Sanitización*:	1134
Temperatura de lavado - Alta Productividad*:	55-65 °C
Temperatura de lavado - ETL Sanitización*:	75 °C
Temperatura de lavado	84 °C
Dimensiones externas, ancho	746 mm
Dimensiones externas, fondo	755 mm
Dimensiones externas, alto	1549 mm
Peso neto	106 kg
Peso del paquete	120 kg
Volumen del paquete	1.23 m³
Tamaño del paquete (LxPxA):	920x780x1720 mm

NOTA:

Si la temperatura del suministro de agua es inferior a 50° C, entonces, es necesario solicitar un aumento de la alimentación para mantener la productividad.

Requisitos del extractor:

[NOT TRANSLATED]	500 W
[NOT TRANSLATED]	2000 W



Lavado de vajilla
Lavavajillas de Capota Green & Clean



Lavado de vajilla
Lavavajillas de Capota Green & Clean

La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

2026.02.11