

Lavado de vajilla Lavavajillas de Capota Green&Clean

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



505073 (EHT8ROW)

Lavavajillas de capota, 80
cestos/h

Descripción

Artículo No. _____

Lavavajillas de capota con 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 y presión garantizadas por el boiler atmosférico y 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. La unidad va equipada con mangueras flexibles. Puede colocarse en esquina y cuenta con patas ajustables en altura.

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

Aprobación: _____

- 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.
- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • 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"/> |

TIT_Sustainability



- Sólo requiere 2 litros de agua para cada ciclo de aclarado, lo que asegura un bajo consumo de energía, detergente y abrillantador.
- La máquina puede conectarse con agua fría**.

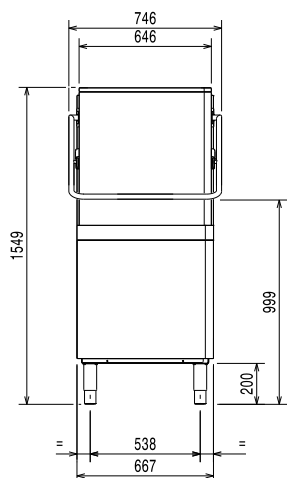
Accesorios incluidos

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

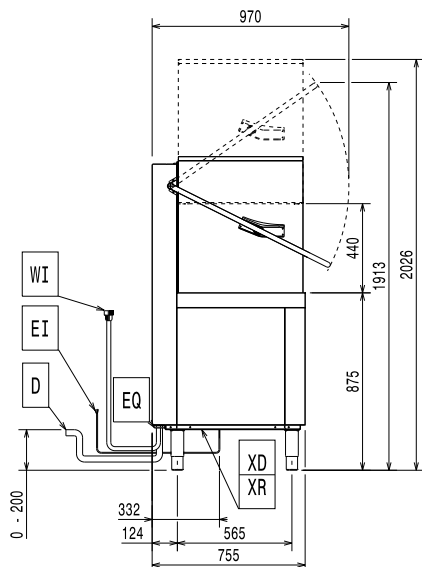
Accesorios opcionales

- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • 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 incluyda) | 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"/> |

Alzado

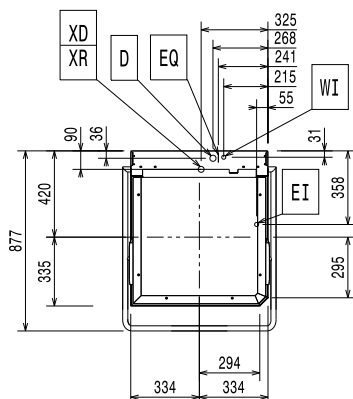


Lateral



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

Planta



Eléctrico

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

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*:	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	117 kg
Volumen del paquete	1.23 m³
Tamaño del paquete (LxPxA):	920x770x1730 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.

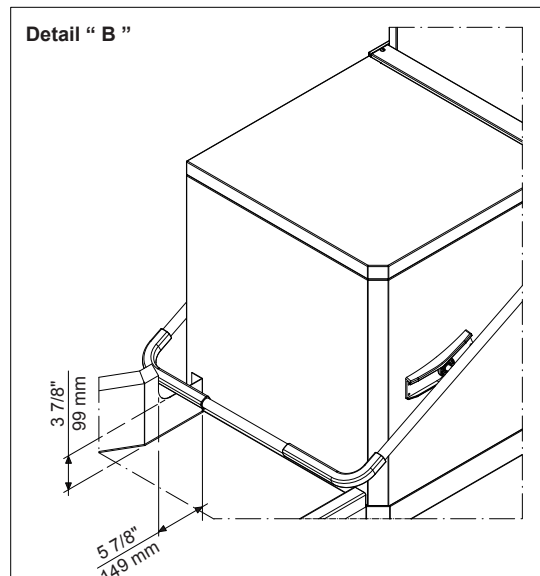
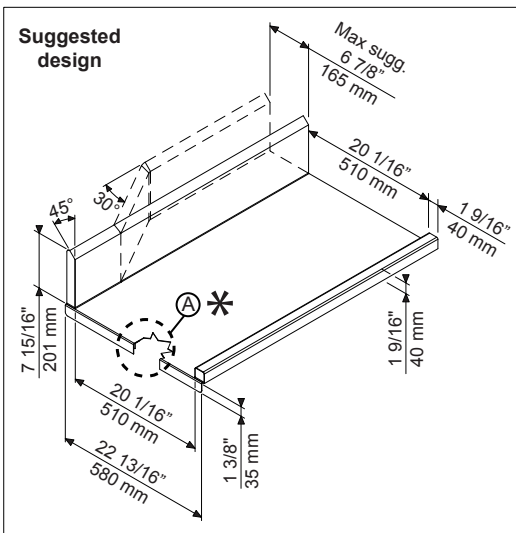
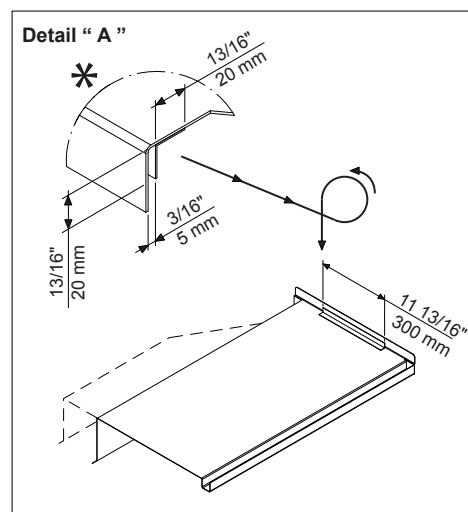
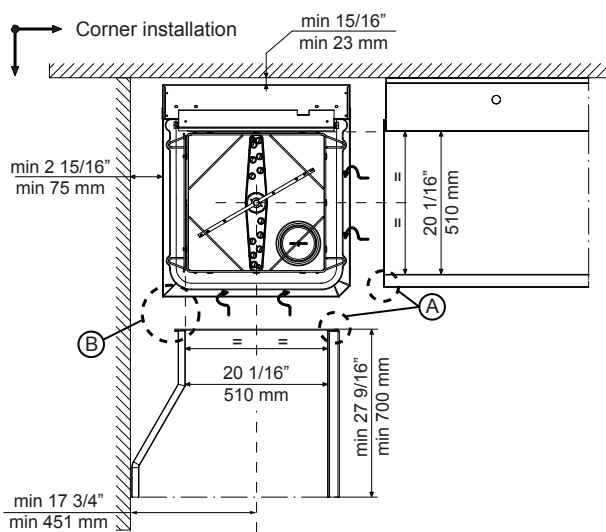
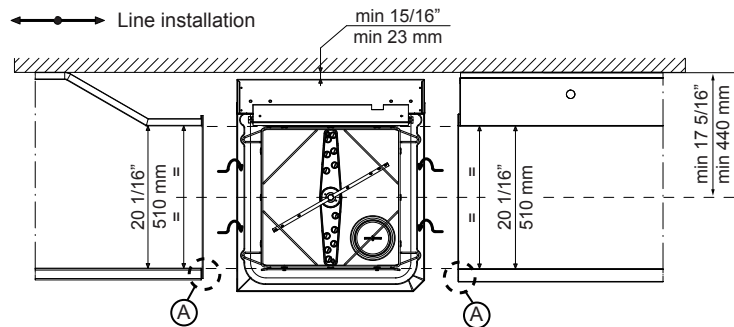
Requisitos del extractor:

[NOT TRANSLATED]	
505073 (EHT8ROW)	500 W
[NOT TRANSLATED]	
505073 (EHT8ROW)	2000 W

[NOT TRANSLATED]

Nivel de ruido	<68 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