

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, autodiagnosis 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:





Lavado de vajilla Lavavajillas de Capota Green&Clean

ace	ero inoxid	able, inl	ercambiable	es de	e arriba a ab	ajo,
se	pueden	quitar	fácilmente	sin	necesidad	de
her	ramientas	s para s	u 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.

Sostenibilidad

- 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**.

d=100mm)

accesorios incluidos

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

accesorios opcionales

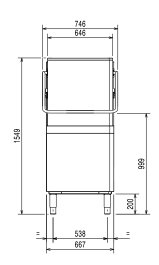
accesorios opcionales		
 Kit de 8 contenedores de cubiertos 	PNC 780068	
 Descalcificador manual 12lt. 	PNC 860412	
 Descalcificador manual externo 20lt. 	PNC 860430	
 Kit HACCP con cable para lavavajillas de capota 	PNC 864006	
Kit manguera de entrada en acero inox	PNC 864016	
Filtro BRITA para una desmineralización parcial	PNC 864017	
Kit para medir la dureza total/parcial del agua	PNC 864050	
 Contenedor amarillo para cubiertos 	PNC 864242	
 Kit sistema de filtrado CLEAR BLUE para lavavajillas de capota 	PNC 864329	
 Kit bomba de descarga para lavavajillas de capota 	PNC 864346	
 Filtro BRITA para una desmineralización total 	PNC 864367	
Kit dispensador de abrillantador para lavavajillas de capota	PNC 864368	
 Kit dispensador de detergente para lavavajillas de capota 	PNC 864369	
 Panel de control frontal para lavavajillas de capota de una pared 	PNC 864374	
 Filtro de osmosis inversa para lavavajillas de un tanque con boiler atmosférico 	PNC 864388	
 Kit dispositivo desincrustante para lavavajillas de capota (bomba de descarga incluida) 	PNC 864391	
 Reductor de presión para lavavajillas de una cuba. 	PNC 864461	
KIT DE CESTO+SOPORTE PARA CESTO DE LAVADO DE FREIDORA	PNC 864463	
 KIT DE PATAS DE 100 MM PARA C 	PNC 864464	
 Kit de conexión para lavavajillas de capota manuales dúo 	PNC 865264	
SOPORTE DE CESTOS DE GRAN PESO PARA C	PNC 865493	
 4 contenedores para cubiertos 	PNC 865574	
• Cesto para 7 bandejas 530x370mm	PNC 866743	
Cesto para 12 platos hondos o 12	PNC 867000	
boles		
• 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 - marrón 	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	

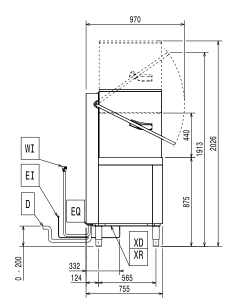


Lavado de vajilla Lavavajillas de Capota Green&Clean

Alzado



Lateral



Entrada de agua fría 1 (limpieza)

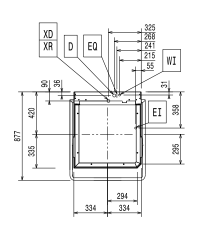
Desagüe

ΕI Conexión eléctrica (energía)

EO Salida de electricidad HWI

Entrada de agua caliente

Entrada de agua



Eléctrico

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

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

10-65 °C entrada**:

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 (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 - Cumple

con NSF/ ANSI 3*: 57/84/150 seg.

Cestos/hora - Alta

Productividad*: 80

Cestos/hora - Cumple con NSF/ ANSI 3*:

63 Platos/hora*: 1440

Platos/hora - Cumple con NSF/ ANSI 3*:

1134

Temperatura de lavado*: 55-65 °C

Temperatura de lavado -

Cumple con NSF/ ANSI 3: 75 °C Temperatura de aclarado: 84 °C

Dimensiones externas,

746 mm ancho

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

Planta 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.

Emisión de aire:

Calor latente:

505073 (EHT8ROW) 500 W

Calor sensible:

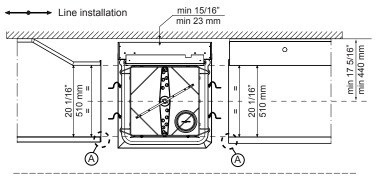
505073 (EHT8ROW) 2000 W

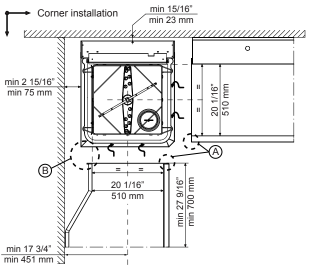
Sostenibilidad

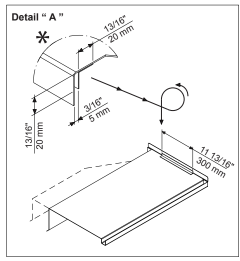
Nivel de ruido <68 dBA

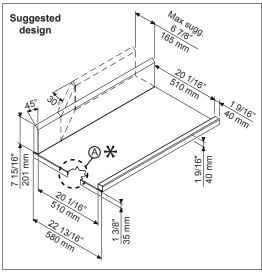


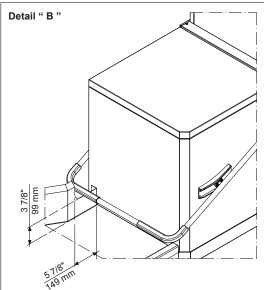
Recommended table connection











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







