

Lavado de vajilla Lavavajillas de Capota Green & Clean

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



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.

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 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.



Lavado de vajilla Lavavajillas de Capota Green & Clean

• La máquina puede conectarse con agua fría**.



Lavado de vajilla Lavavajillas de Capota Green & Clean

Accesorios incluidos

• 1 de Contenedor amarillo para PNC 864242 cubiertos

• 1 de Cesto para 18 platos de 240 ó 27 PNC 867002 de 150

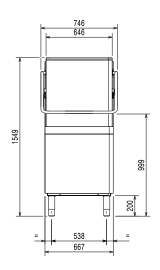
Accesorios opcionales

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	PNC 864006	
lavavajillas de capota	FNC 004000	_
Kit manguera de entrada en acero inox	PNC 864016	
Filtro para una desmineralización parcial	PNC 864017	
Kit para medir la dureza total/parcial del aqua	PNC 864050	
Contenedor amarillo para cubiertos	PNC 864242	
Kit sistema de filtrado CLEAR BLUE	PNC 864329	$\overline{\Box}$
para lavavajillas de capota	1110 00-1027	_
 Kit bomba de descarga para lavavajillas de capota 	PNC 864346	
• Filtro 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 pared simple	PNC 864374	
Filtro de ósmosis inversa para	PNC 864388	
lavavajilla con un tanque único y caldera atmósfera	11000000	_
 Kit dispositivo desincrustante para lavavajilla a capota (bomba de desagüe incluyda) 	PNC 864391	
 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	ч
 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 para 10 vasos (11 7011111) Cesto multiuso (500x500x190mm)	PNC 867024	
		_
 Cesto para 16 vasos (h=220mm d=100mm) 	PNC 867040	

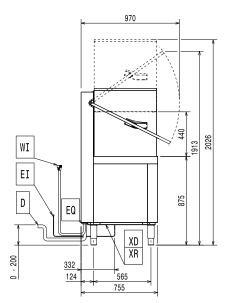


Lavado de vajilla Lavavajillas de Capota Green &

Alzado



Lateral

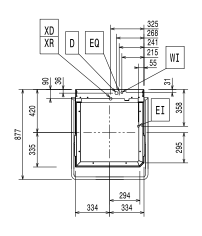


CWII = entrada de agua fría

D desagüe

ΕI conexión eléctrica EO salida de electricidad HWI entrada de agua caliente

wı Entrada de agua



Eléctrico

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

10-65 °C entrada

Tamaño de la línea de

20.5mm desagüe:

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*:

Duración del ciclo - ETL

Sanitización*:

Cestos/hora - Alta

Productividad*:

Cestos/hora - ETL Sanilización*:

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

Volumen del paquete

Tamaño del paquete (LxPxA):

920x780x1720 mm

45/84/150 seg.

57/84/150 seg.

80

63

1440

1134

75 °C

84 °C

746 mm

755 mm

1549 mm

106 kg

120 kg

1.23 m³

55-65 °C

Planta

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]

505075 (EHT8ROW6)

500 W

[NOT TRANSLATED]

505075 (EHT8ROW6) 2000 W











