

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



#### 504260 (EHT8IROW)

Lavavajilla con capota manual aislada de doble pared, Wash Safe Control, sistema de filtrado CLEAR BLUE y bomba de descarga, 80 c/h - S.E. Asia, China, India, América Latina

# 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 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. Sistema de filtrado CLEAR BLUE que remueve la mayor parte de la suciedad del agua de lavado. La unidad incluye bomba de desagüe y está equipada con mangueras flexibles. Puede colocarse en esquina y 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.
- 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.
- 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 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.

Aprobación:





- 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.
- Bomba de descarga integrada que controla el nivel de agua en la cuba de lavado.

## 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**

•	2 de Contenedor amarillo para	PNC 864242
	cubiertos	

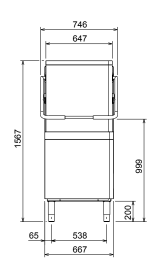
- 1 de Cesto para 18 platos de 240 ó 27 PNC 867002 de 150
- 1 de Cesto para 48 tazas pequeñas o PNC 867007 24 grandes

# Accesorios opcionales

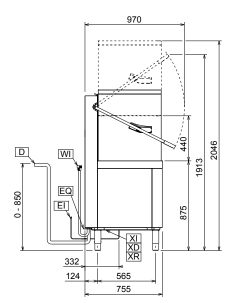
Accesorios opcionales		
Kit de 8 contenedores de cubiertos	PNC 780068	
<ul> <li>Descalcificador manual 12lt.</li> </ul>	PNC 860412	
• Descalcificador manual externo 20lt.	PNC 860430	
<ul> <li>Cable de conexión HACCP para lavavajillas de capota</li> </ul>	PNC 864007	
Kit manguera de entrada en acero inox	PNC 864016	
Filtro para una desmineralización parcial	PNC 864017	
Kit para medir la dureza total/parcial del agua	PNC 864050	
<ul> <li>Contenedor amarillo para cubiertos</li> </ul>	PNC 864242	
Kit sistema de filtrado CLEAR BLUE para lavavajillas de capota	PNC 864329	
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 capota de doble pared	PNC 864372	
Filtro de ósmosis inversa para lavavajilla con un tanque único y caldera atmósfera	PNC 864388	
<ul> <li>Reductor de presión para lavavajillas de una cuba.</li> </ul>	PNC 864461	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 864463	
Kit Dispositivo ZERO LIME con bomba y air gap para lavavajillas de capota	PNC 864526	
Kit de conexión para lavavajilla de capota manual dúo	PNC 865264	
<ul> <li>4 contenedores para cubiertos</li> </ul>	PNC 865574	
<ul> <li>Cesto para 7 bandejas 530x370mm</li> </ul>	PNC 866743	
Cesto para 12 platos hondos o 12 boles	PNC 867000	
• Cesto para 18 platos de 240 ó 27 de 150	PNC 867002	
<ul> <li>Cesto para 48 tazas pequeñas o 24 grandes</li> </ul>	PNC 867007	
Cesto para cubiertos 100 piezas, malla esrecha	PNC 867009	
<ul> <li>Rejilla cubrecestos para artículos pequeños/ligeros</li> </ul>	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 d=100mm)	PNC 867040	_



# Alzado



Lateral



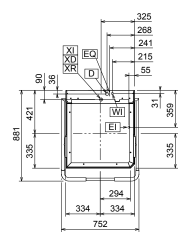
CWII entrada de agua fría

desagüe D

ΕI conexión eléctrica EO salida de electricidad HWI entrada de aqua 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 [NOT TRANSLATED] 0 kW

Potencia de los elementos

de calentamiento del boiler 9 kW

Temperatura del agua de

10-65 °C entrada

Tamaño de la línea de

20.5mm

desagüe: Presión del suministro de

0.5-7 bar

entrada de agua Consumo de agua por ciclo / 2 Capacidad del boiler (It)

12

Capacidad de la cuba (It) 24

#### Info

According to market standard, the productivity is declared at an inlet water supply temperature of 50°C. If the water is supplied at 65°C, the power can be reduced by 3 kW without any loss in productivity.

N° de ciclos:

Duración del ciclo - Alta Productividad\*:

45/84/150 seg.

Duración del ciclo - ETL

57/84/150 seg.

Sanitización\*: Cestos/hora - Alta

80

Productividad\*: 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 -

75 °C ETL Sanitización\*: 84 °C Temperatura de lavado

Dimensiones externas,

ancho 752 mm

Dimensiones externas,

fondo 755 mm

Dimensiones externas, alto 1567 mm Peso neto 117 kg Peso del paquete 132 kg Volumen del paquete 1.23 m<sup>3</sup>

Tamaño del paquete

920x770x1730 mm (LxPxA):

If the water supply temperature is less than 50°C, it is necessary to request higher power to maintain productivity.

### Requisitos del extractor:

[NOT TRANSLATED]

504260 (EHT8IROW) 500 W

[NOT TRANSLATED]

504260 (EHT8IROW) 2000 W



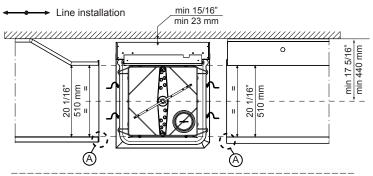
# [NOT TRANSLATED]

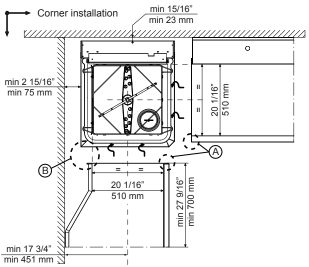
Nivel de ruido

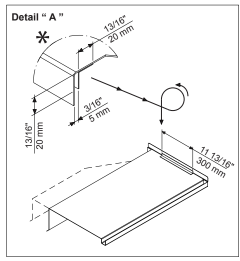
<63 dBA

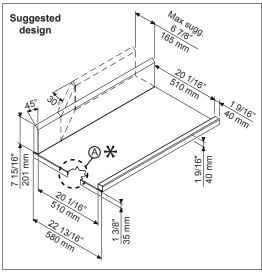


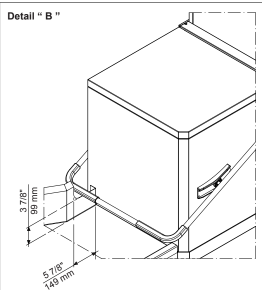
## Recommended table connection











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







