

Lavado de vajilla Lavavajillas de capota, dispensador de abrillantador integrado, 80 cestos/h

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	
AIA #	



505106 (ZHT8)

Lavavajillas de capota, dispensador de abrillantador integrado, 80 cestos/h - 1440 platos/hora

Descripción

Artículo No.

Construcción en acero inoxidable AISI 304 de la capota, paneles externos, frontal y laterales, tanque de lavado, filtro y brazos de lavado y aclarado. Utiliza 2 litros de agua limpia en el ciclo de aclarado. El boiler atmosférico (AISI 304) y la bomba de aclarado garantizan la temperatura de aclarado a 84°C y una presión constante. Rendimiento en el lavado garantizado por la potente bomba de lavado de 0,8kW y los brazos de lavado superiores e inferiores en acero inoxidable. La unidad incluye dispensador de abrillantador y está equipado con tubos flexibles. Posiblidad de instalación en línea o en esquina y va montado sobre patas regulablles en altura.

Características técnicas

- 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).
- 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.
- Dispensador de abrillantador integrado con inicio automático y ciclo continuo para unos perfectos resultados, minimizando las necesidades de mantenimiento y servicio.
- La potencia del boiler se puede fijar desde el panel de control para facilitar las operaciones de los técnicos cuando la potencia total instalada es reducida, evitando la necesidad de abrir la máquina.
- Conexión eléctrica trifásica, convertible a monofásica in situ.
- Protección contra chorros de agua IP25, objetos sólidos y pequeños animales (mayores de 6 mm).

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.

Sostenibilidad

La máquina puede conectarse con agua fría**.

Aprobación:





Lavado de vajilla Lavavajillas de capota, dispensador de abrillantador integrado, 80 cestos/h

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

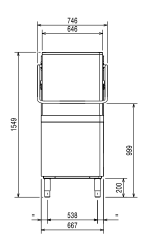
accesorios incluidos

accesorios incluidos		
 1 de Contenedor amarillo para cubiertos 1 de cesto para 18 platos de 240 mm (diámetro máximo) o 27 de 150 mm 	PNC 864242 PNC 867002	
accesorios opcionales		
 Kit de 8 contenedores de plástico para cubiertos - amarillo 	PNC 780068	
 Descalcificador manual 12lt. 	PNC 860412	
Descalcificador manual externo 20lt.	PNC 860430	
Kit HACCP con cable para lavavajillas de capota	PNC 864006	
Kit de entrada en acero inoxidable Title Company Compa	PNC 864016	
Filtro para una desmineralización parcial Kit para modir la duraza total/paraial del agua	PNC 864017	
Kit para medir la dureza total/parcial del aguaContenedor amarillo para cubiertos	PNC 864050 PNC 864242	
Kit sistema de filtrado avanzado para lavavajillas de capota	PNC 864329	
Kit bomba de descarga para lavavajillas de capota	PNC 864346	
 Filtro para una desmineralización total 	PNC 864367	
 Kit dispensador de detergente para lavavajillas de capota 	PNC 864369	
 Panel de control frontal para lavavajillas de capota de pared simple 	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 y soporte para cesto de lavado de freidora 	PNC 864463	
 Kit de patas de 100 mm para lavavajillas de capota 	PNC 864464	
 Kit de conexión para lavavajillas de capota manuales dúo 	PNC 865264	
 Soporte de cestos de gran peso para lavavajillas de capota 	PNC 865493	
 4 contenedores para cubiertos 	PNC 865574	
Cesto para 7 bandejas 530x370mm	PNC 866743	
Cesto para 12 platos hondos o 12 boles	PNC 867000	
cesto para 18 platos de 240 mm (diámetro máximo) o 27 de 150 mm	PNC 867002	
Cesto para 48 tazas pequeñas o 24 grandes Cesto para subjectos 100 piezas, marrán	PNC 867007 PNC 867009	
 Cesto para cubiertos 100 piezas - marrón 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 d=100mm)	PNC 867040	

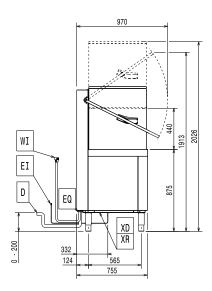


Lavado de vajilla Lavavajillas de capota, dispensador de abrillantador integrado. 80 cestos/h

Alzado



Lateral



CWI1 Entrada de agua fría 1 (limpieza)

= Desagüe

Conexión eléctrica

(energía)

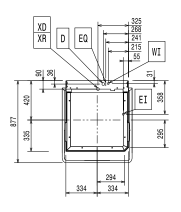
= Salida de electricidad FΩ

HWI = Entrada de agua caliente

WI = Entrada de agua

XR = Conexión de abrillantador

Planta



Eléctrico

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

9.9 kW

Potencia instalada por defecto*

Elementos de calentamiento

boiler:

9 kW Resistencias de la cuba 3 kW Dimensiones bomba de lavado: 0.8 kW 6.9 kW Potencia instalada reducible:*

Potencia de los elementos de

calentamiento del boiler 9 kW 6 kW Boiler reducible a*

Agua

Temperatura del agua de

entrada**: 10-65 °C Tamaño de la línea de desagüe: 20.5mm

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 - Cumple con

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

Cestos/hora - Alta 80 Productividad*:

Cestos/hora - Cumple con NSF/

ANSI 3*: 63 1440 Platos/hora*: 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 Peso neto 106 kg Peso del paquete 118 kg Volumen del paquete 1.21 m³

Tamaño del paquete (LxPxA): 920x760x1730 mm

** When connected to cold water, the cycle time will be prolonged accordingly. The machine will have productivity per hour of 48 racks at 10°C supply temperature or 55 racks at 20°C supply temperature.

Emisión de aire:

Calor latente:

500 W 505106 (ZHT8)

Calor sensible:

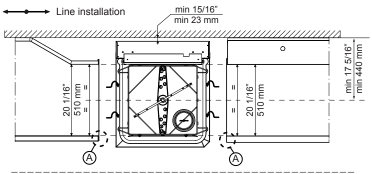
505106 (ZHT8) 2000 W

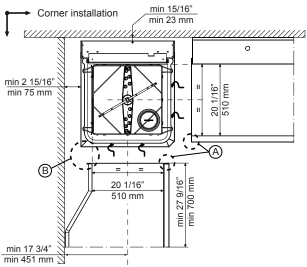
Sostenibilidad

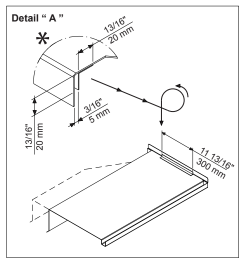
Nivel de ruido <68 dBA

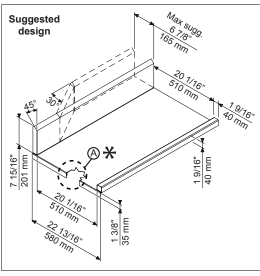


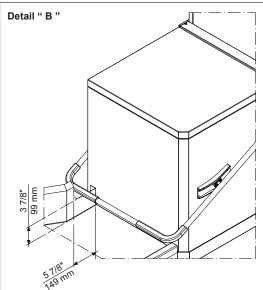
Recommended table connection











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











