

Lavado de vajilla
Lavavajillas de Capota, 80c/h,
descalcificador, dispensador deterg. y
abrill., bomba de descarga

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



505105 (EHT8WSG)

Lavavajillas de Capota,
boiler atmosférico,
descalcificador,
dispensador de
abrillantador, dispensador
de detergente y bomba de
descarga - 80 cestos/hora

Descripción

Artículo No. _____

Lavavajillas de Capota, boiler atmosférico, descalcificador, dispensador de abrillantador, dispensador de detergente y bomba de descarga - 80 cestos/hora - Estructura en acero inoxidable AISI 304, incluido: paneles externos, laterales y frontal, capota, cuba de lavado, filtro, brazos de aclarado y de lavado - Utiliza 2 litros de agua limpia por cada ciclo de aclarado final - Temperatura de aclarado: 84°C - Presión del agua del aclarado proporcionada por el boiler atmosférico en AISI 304 y la bomba auxiliar de aclarado - El rendimiento de lavado es garantizado gracias a la potente bomba de lavado (0,8 kW) y a los brazos aspersores rotatorios superiores e inferiores - Incluye descalcificador, bomba de descarga, bomba de dispensador de abrillantador y bomba de dispensador de detergente - Se puede convertir para ser utilizado desde el frente o instalado en una esquina - Incluye patas con altura ajustable.

Construcción

- Construido en acero inoxidable de alta resistencia. Tanto la cavidad interior, como la cuba y los paneles exteriores son en acero inoxidable AISI 304.
- Cuba prensada posicionada frontalmente para facilitar la limpieza.

Aprobación: _____



- 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.
- Unidad que incluye bombas de descarga, de dispensador de detergente y de dispensador de abrillantador.
- Cesto multiuso (500x500x190mm) PNC 867024
- Cesto para 16 vasos (h=220mm d=100mm) PNC 867040

Sostenibilidad



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

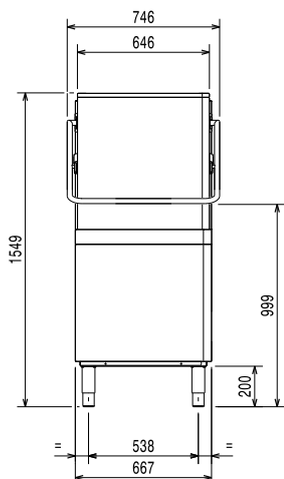
accesorios incluidos

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

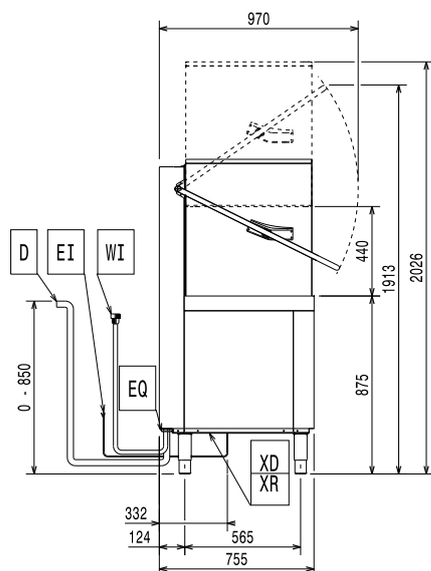
accesorios opcionales

- Kit de 8 contenedores de cubiertos PNC 780068
- Kit HACCP con cable para lavavajillas de capota PNC 864006
- Kit manguera de entrada en acero inox PNC 864016
- 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
- Filtro BRITA para una desmineralización total PNC 864367
- Panel de control frontal para lavavajillas de capota de una pared PNC 864374
- 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 boles PNC 867000
- 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

Alzado

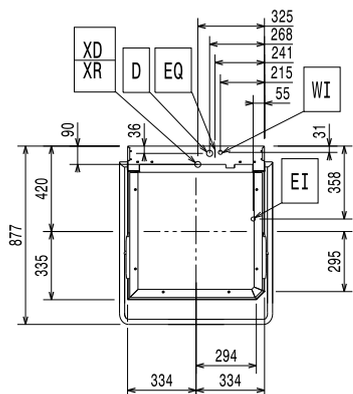


Lateral



CWII = Entrada de agua fría 1 (limpieza)	XI = Entrada de detergentes
D = Desagüe	XR = Conexión de abrillantador
EI = Conexión eléctrica (energía)	
EO = Salida de electricidad	
HWI = Entrada de agua caliente	
WI = Entrada de agua	
XD = Conexión de detergente	

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje	400 V/3N ph/50 Hz
505105 (EHT8WSG)	230V 1N~; 230V 3~
Convertible a:	
Potencia instalada por defecto*	9.9 kW
Potencia instalada reducible*	6.9 kW
Potencia de los elementos de calentamiento del boiler	9 kW
Boiler reducible a*	6 kW
Resistencias de la cuba	3 kW
Dimensiones bomba de lavado:	0.8 kW

Agua

Tamaño de la línea de desagüe:	20.5mm
Presión del suministro de entrada de agua	0.5-7 bar
Capacidad del boiler (lt)	12
Capacidad de la cuba (lt)	24

Info

Nº 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, ancho 746 mm

Dimensiones externas, fondo 755 mm

Dimensiones externas, alto 1549 mm

Peso neto 106 kg

Peso del paquete 126 kg

Volumen del paquete 1.21 m³

Tamaño del paquete (LxPxA): 920x760x1730 mm

** De acuerdo con el estándar de mercado, la productividad declarada se mide con la temperatura del agua de entrada de 50°C. Si el agua de entrada tiene una temperatura de 65°C, la potencia de funcionamiento se reduce de 3 kW sin que baje la productividad.

NOTA:
 Si la temperatura de entrada del agua es inferior a los 50°C, es necesaria una potencia mayor para mantener la productividad.

Emisión de aire:



Electrolux
PROFESSIONAL

Lavado de vajilla
Lavavajillas de Capota, 80c/h, descalcificador,
dispensador deterg. y abrill., bomba de
descarga

Calor latente: 500 W
Calor sensible: 2000 W

Sostenibilidad

Temperatura del agua de
entrada**:

10-65 °C

Consumo de agua por ciclo 2

Nivel de ruido <68 dBA

