



Electrolux

Lavado de vajilla Lavavasos doble pared con Aclarado Frío - 3 ciclos, 30 cestos/hora

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



402133 (EGWSIC)

Lavavasos (boca entrada 290mm), {\\bf doble pared}, 3 ciclos, ACLARADO FRIO, 30 cestos/hora (inicio suave y enchufe Schuko)

Descripción

Artículo No.

Lavavasos (boca entrada 290mm), doble pared, 3 ciclos, ACLARADO FRIO, 30 cestos/hora (inicio suave y enchufe Schuko)

- Lavavasos para cestos de 400x400mm
- Panel frontal, estructura, cuba de lavado, filtro de la cuba y brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable AISI 304
- Estructura y puerta de doble pared
- Brazos de lavado y de aclarado superior e inferior giratorios
- Circuitos de lavado y aclarado separados
- Boiler a presión de 5 litros integrado, temperatura de lavado de 55/65°C y aclarado caliente a una temperatura de 80/90°C
- 3 ciclos de lavado: 120 seg. / 300 seg. / 120 seg. con aclarado frío
- Dosificador de abrillantador
- Función extra de aclarado frío después del aclarado caliente
- Capacidad: 30 cestos/hora
- En dotación: 1 cesto para vasos (400x400mm).

Características técnicas

- Boiler a presión integrado para incrementar la temperatura del agua del aclarado, garantizando una temperatura mínima de 82°C para su sanitización. No necesita bomba adicional.
- Sistema de lavado dotado de brazos de lavado y aclarado superiores e inferiores giratorios, bomba de lavado potenciada y gran capacidad del tanque de lavado para garantizar un lavado profesional.
- Capacidad máxima de 30 cestos por hora.
- Nuevo panel de control electrónico para facilitar los ajustes de los parámetros de trabajo y autodiagnosis.
- Fácil acceso a los principales componentes desde el frontal.
- Bajo nivel de ruido.
- Bomba de aclarado disponible para instalarse in situ.
- Programa extra de aclarado en frío para las copas de vino y de cerveza lo que permite su uso inmediato, sanitizando igualmente la cristalería.
- Puerta contrabalaceada de doble pared con tirador en acero inoxidable.
- Característica "Arranque suave" incorporada, ofrece una protección adicional para los artículos más delicados.
- Ciclos: 120/300/120 segundos, el tercero incluye aclarado frío.

Construcción

- Gran filtro recolector de residuos para mantener el agua de lavado limpia durante más tiempo obteniendo mejores resultados de lavado.
- Superficies lisas para facilitar la limpieza.
- Elementos internos (brazos de lavado&aclarado y filtros) fácilmente extraíbles.
- Dotado de bomba dispensadora de abrillantador.
- Brazos de lavado&aclarado e inyectores en acero inoxidable.
- Trasera totalmente cerrada con un panel de cobertura.
- Acabado en los materiales de mayor calidad para asegurar mayor durabilidad.
- Panel frontal, estructura, cuba de lavado, filtro de la cuba y brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable AISI 304.
- La construcción de la puerta de doble pared preserva el calor dentro de la cuba y reduce tanto el consumo energético como el ruido. Puerta con mecanismo contra balanceado para minimizar el impacto durante la apertura y cierre.
- Cuba prensada en el tanque de lavado con ángulos redondeados, inclinada hacia el desagüe evitando la acumulación de suciedad y drenando rápidamente en pocos minutos. Sin puntos de soldadura, el tanque prensado ofrece una alta solución ante filtraciones garantizada.

Aprobación: _____



Electrolux

Lavavasos doble pared con Aclarado Frío - 3 ciclos, 30 cestos/hora
Lavado de vajilla

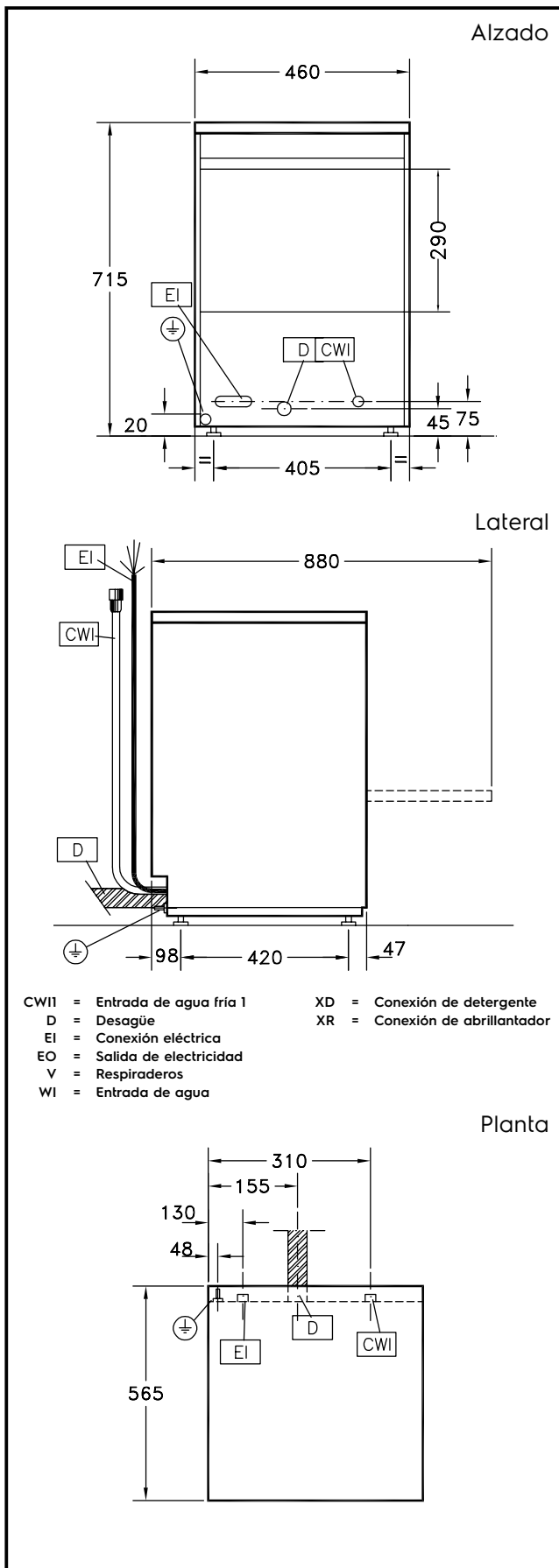


accesorios incluidos

- 1 de Filtro tanque en acero inoxidable (para lavavasos 402114-402116) PNC 864003
- 1 de Cesto cuadrado para vasos 400x400x150mm PNC 864470

accesorios opcionales

- Filtro BRITA para una desmineralización parcial PNC 864017
- Kit para medir la dureza total/parcial del agua PNC 864050
- Kit bomba de presión de aclarado para lavavajillas de un tanque a presión PNC 864051
- Contenedor amarillo para cubiertos PNC 864242
- Filtro BRITA para una desmineralización total PNC 864367
- Reductor de presión para lavavajillas de una cuba. PNC 864461
- Kit bomba de descarga para lavavasos electrónicos PNC 864465
- Kit dispensador de detergente PNC 864469
- 4 contenedores para cubiertos PNC 865574
- Rejilla cubrecestos para artículos pequeños/ligeros PNC 867016
- Cesto para vasos (395x395x115) PNC 867033
- Inserción para platillos, 290x90x75mm PNC 867048
- Cestos para 16/8 platos, diámetro 190/240mm PNC 867052
- Cesto para vasos - 395x395x100mm PNC 867053
- Cesto para vasos - 395x395x200mm PNC 867054
- Cesto para vasos + inserto para platos/cubiertos PNC 867055
- Cesto para vasos inclinados PNC 867056
- Kit cesto redondo con bastidor cuadrado PNC 867057
- Inserto para vasos altos PNC 867058
- Inserción para 14 platillos PNC 867060
- Inserción inclinada para tazas PNC 867061
- Inserto para platos d. 240mm PNC 867062



Eléctrico

Suministro de voltaje	
402133 (EGWSIC)	200-240 V/1N ph/50 Hz
Total vatios	3.3 kW
Resistencias del boiler	3 kW
Resistencias de la cuba	0.8 kW
Tamaño de la bomba de lavado	0.3 kW

Agua

Presión:	1.8-3 bar
Temperatura del agua de entrada**:	10-55 °C
Duración ciclos (seg)	120/300/120
Capacidad del boiler (lt)	5
Tamaño del conducto de entrada del agua:	G 3/4"
Temperatura del ciclo de lavado:	55-65 °C
Capacidad del tanque del ciclo de lavado	6
Duración del ciclo de aclarado frío	10 seg.
Temperatura del ciclo de aclarado frío	10 °C
Consumo de agua del ciclo de aclarado frío	1.8 lt/ciclo
Duración del ciclo de aclarado caliente	16
Temperatura del ciclo de aclarado caliente	80-90 °C
Consumo de agua del ciclo de aclarado caliente	2.3

Info

N° de ciclos - seg:	3 (120/300/120)
Dimensión interior - ancho	400 mm
Dimensión interior - fondo	400 mm
Dimensión interior - alto	290 mm
Dimensiones externas, ancho	460 mm
Dimensiones externas, alto	715 mm
Dimensiones externas, fondo	565 mm
Peso neto	35.7 kg
Peso del paquete	42 kg
Alto del paquete:	860 mm
Ancho del paquete:	640 mm
Fondo del paquete:	520 mm
Volumen del paquete	0.29 m ³
Nivel de ruido	69 dBA

El nivel de ruido declarado se ha medurado conforme a la normativa EN 60335-2-58 (Annex ZAA) / ISO 11204.

Capacidad del cesto: 30/h

La capacidad se ha medido con el equipo conectado a la red de suministro de agua caliente a una temperatura 55° C; si el agua de entrada está fría, la durada del ciclo puede ser más larga.