



Electrolux

**Lavado de vajilla
Lavavajillas Green&Clean, Wash
Safe Control, bomba de descarga,
dosificador de detergente**

ARTÍCULO# _____

MODELO# _____

NOMBRE# _____

SIS# _____

AIA# _____



Electrolux



Lavado de vajilla

**Lavavajillas Green&Clean, Wash Safe
Control, bomba de descarga, dosificador de
detergente**

**400153
(EUCADDROW)**

Lavavajillas de carga frontal Green & Clean con Control de seguridad de lavado, bomba de drenaje y suministro de detergente. (S.E Asia, India, China) - 400 V/3N/50 Hz

Descripción

Artículo No. _____

La unidad será una lavavajillas de aclarado de agua caliente de carga frontal con Control de seguridad de lavado y bomba de drenaje Green & Clean Electrolux. Las características eléctricas serán de _____ funcionamiento trifásico de 400 voltios o _____ funcionamiento trifásico de 230 voltios con tres ciclos automáticos de 75/180/120 segundos para elementos poco, normalmente o muy sucios. La temperatura 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 y brazos giratorios aspersores de lavado de acero inoxidable superiores e inferiores. Junto a la función de luz LED "Control de seguridad de lavado". La luz verde indicará que todos los elementos lavados se han aclarado de forma adecuada. Fabricación en acero inoxidable 304 que incluye puerta, armazón, tanque de lavado y boquillas. La unidad incluirá bomba de drenaje, bomba de aclarado y bomba de suministro de detergente.

Características técnicas

- Una pausa de 4 segundos (variable) después del lavado y antes del aclarado asegura que no caigan gotas de agua sucia sobre los artículos limpios al final del ciclo de aclarado.
- Sistema efectivo de aclarado que utiliza sólo 3 litros de agua limpia caliente por cesto, proporcionando una reducción en los costes rutinarios (de energía, agua, productos químicos).
- Característica Soft Start incorporada, ofrece una protección adicional para los artículos más delicados.
- Presión y temperatura del agua constante a 84°C durante el ciclo de aclarado independientemente de la presión del agua de entrada de la red.
- Doble pared aislada que asegura un bajo nivel de ruido y una reducción en la pérdida de calor desde el interior de la máquina.
- Sistema de autodiagnos de fallos.
- El indicador verde de "WASH SAFE CONTROL" confirma que los artículos se han aclarado correctamente.
- La alta eficiencia del air gap (clase A) en el circuito interno del agua, evita que el agua retorne a la red si la presión baja de repente.
- Protección contra el agua IPX 4.
- Bajo nivel de ruido.
- Conexión eléctrica monofásica o trifásica, convertible in situ.
- Ciclo completo de auto-limpieza que evita el riesgo de proliferación bacteriana.
- Panel de control simple con display digital que permite personalizar in situ los tiempos y temperaturas de los ciclos de lavado y aclarado así como, dosificar la cantidad de abrillantador y detergente dependiente de las necesidades del cliente.
- Predispuesto para dispensadores externos.
- Se le puede implementar el sistema HACCP y el dispositivo de optimización del consumo energético (KillerWatt).
- ETL- Saneamiento aprobado que cumple con las normas de saneamiento NSF (párrafo 7.1).
- Ciclo de 75/180/120 segundos.
- Una cámara cerrada de aire y una bomba potenciadora de aclarado proporcionan un rendimiento de aclarado perfecto en términos de calidad, temperaturas y presiones de agua elevadas.
- Boiler atmosférico que aumenta la temperatura de entrada del agua a 50°C para conseguir un mínimo de 84°C durante el ciclo de aclarado, garantizando la sanitización. No requiere de bomba externa.

Aprobación: _____



Electrolux

Lavado de vajilla
Lavavajillas Green&Clean, Wash Safe
Control, bomba de descarga, dosificador
de detergente

- Suministrada con un doble soporte de rejilla que permite el uso de 3 tipos de rejillas: el primer soporte del carril se ajusta a las rejillas 500x500 mm estándar; el segundo se ajusta a las rejillas 17"x17" (435x435 mm) o 17"x14" (435x365 mm), ambos se detienen en la parte central de la cámara de lavado.

Construcción

- La descarga del boiler facilita la evacuación del agua para su vaciado durante largos periodos de inactividad, asegurando un alto nivel de higiene.
- Superficies lisas para facilitar la limpieza.
- Paneles laterales y frontal, puerta y tanque de lavado contruidos en acero inoxidable de gran durabilidad anti corrosivo AISI 304.
- Boiler en acero inoxidable 304 con soldadura de alta protección que incrementa la resistencia contra la corrosión.
- Manguera de suministro del agua en PVC con conexiones de metal resistente a la alta presión del agua.
- Trasera totalmente cerrada con un panel de cobertura.
- Bombas para los dispensadores de detergente y abrillantador.
- Gran tanque de lavado con ángulos redondeados sin tubos para evitar acumulación de suciedad.
- Bomba de descarga integrada que controla el nivel de agua en la cuba de lavado.

Accesorios incluidos

- 1 de Filtro tanque en acero inoxidable para lavavajillas bajomostrador PNC 864222
- 1 de Contenedor amarillo para cubiertos PNC 864242
- 1 de Cesto para 18 platos de 240 ó 27 de 150 PNC 867002

Accesorios opcionales

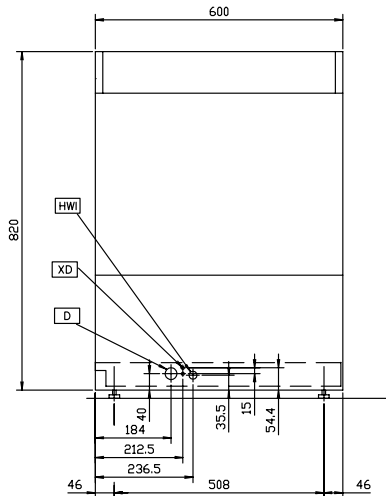
- Descalcificador manual 12lt. PNC 860412
- Descalcificador externo automático 8lt. PNC 860413
- Soporte para lavavajillas PNC 860418
- Kit HACCP integrado PNC 864001
- Kit impresora HACCP PNC 864002
- Kit Sonda detergente PNC 864004
- Kit Sonda abrillantante PNC 864005
- Kit manguera de entrada en acero inox PNC 864016
- Filtro para una desmineralización parcial PNC 864017
- Kit para medir la dureza total/parcial del agua PNC 864050
- Contenedor amarillo para cubiertos PNC 864242
- Panel trasero acero inoxidable AISI 304 para bajomostrador standard PNC 864246
- Filtro para una desmineralización total PNC 864367
- Medio cesto universal PNC 864527
- Medio cesto universal para platos PNC 864528
- Medio cesto universal para vasos PNC 864529
- 4 contenedores para cubiertos PNC 865574
- Cesto para 18 platos de 240 ó 27 de 150 PNC 867002
- Cesto para 48 tazas pequeñas o 24 grandes PNC 867007
- Rejilla cubrecestos para artículos pequeños/ligeros PNC 867016



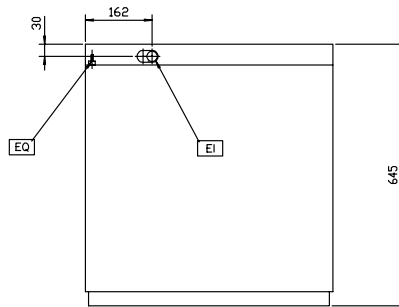
Electrolux

Lavado de vajilla Lavavajillas Green&Clean, Wash Safe Control, bomba de descarga, dosificador de detergente

Alzado

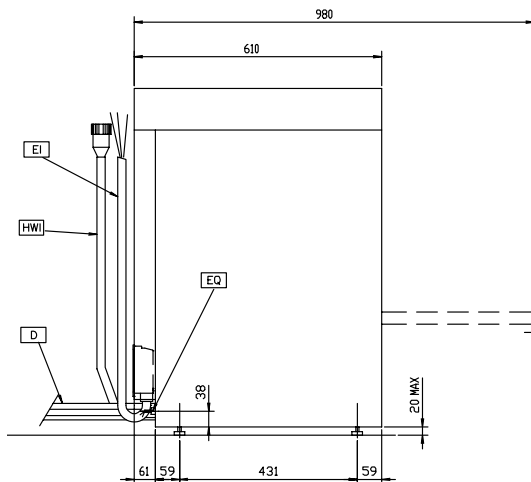


Planta



- D = desagüe
- EI = conexión eléctrica
- EO = salida de electricidad
- EQ = Tornillo equipotencial
- HWI = entrada de agua caliente
- V = ventilación
- XD = conexión de detergente
- XR = Conexión de abrillantador

Lateral



Eléctrico

Suministro de voltaje	400153 (EUCADDROW)	400 V/3N ph/50 Hz
Convertible a:		230V 1N~; 230V 3~
Total vatios		5.35 kW
Resistencias del boiler		4.5 kW
Resistencias de la cuba		2 kW
Tamaño de la bomba de lavado		0.736 kW

Agua

Temperatura del agua de entrada	10-60 °C
Consumo de agua por ciclo	3
Duración ciclos (seg)	75/180/120
Capacidad del boiler (lt)	5.8
Capacidad de la cuba (lt)	33
Tamaño de la línea de desagüe:	40 mm
Dureza del agua	
Tamaño del conducto de entrada del agua:	
Temperatura del ciclo de lavado:	71 °C
Capacidad del tanque del ciclo de lavado	33
Potencia de la bomba del ciclo de lavado	0.736 kW
Elementos eléctricos del ciclo de lavado	2 kW
Duración del ciclo de aclarado caliente	12
Temperatura del ciclo de aclarado caliente	84 °C
Consumo de agua del ciclo de aclarado caliente	3

Info

Nº de ciclos - seg:	3 (75/180/120)
Cestos/hora:	48
Platos/hora:	864
Temperatura de lavado	71°C
Temperatura de lavado	84 °C
Dimensiones externas, alto	820 mm
Dimensiones externas, ancho	600 mm
Dimensiones externas, fondo	610 mm
Nivel de ruido	<70 dBA
Tipo de boiler	Atmosférico
Ciclos de cocción - aire-convección	864/hora
Capacidad del cesto:	48/h
Dimensión interior - ancho	500 mm
Dimensión interior - fondo	500 mm
Dimensión interior - alto	330 mm



Lavado de vajilla
Lavavajillas Green&Clean, Wash Safe Control, bomba de descarga,
dosificador de detergente
La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso