

Tratamiento de agua KIT DESCALCIFICACIÓN AGUA FRÍA Y CALIENTE PARA LAV. RACK TYPE

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



865284 (KITWSRT)

Kit de descalcificación de
agua fría y caliente para
lavavajillas rack type

Características técnicas

- El descalcificador trata el agua antes de que llegue al lavavajillas. El agua de suministro se descalcifica, el carbonato de calcio se sustituye por sales solubles en agua.
- Dos cilindros para agua fría que alternan la descalcificación del agua y la regeneración de resina suministran un flujo de agua continuo para el funcionamiento continuo del lavavajillas. Mientras que el cilindro para agua caliente se programará los intervalos de regeneración dependiendo de la capacidad requerida y la dureza del agua de entrada.
- Caudal de 16l/min a 15°C.
- Tres grandes recipientes de sal regeneran cada cilindro de resina automáticamente.
- Cada contenedor de sal tiene un sensor flotante para controlar el nivel de sal y proporcionar la señal de advertencia en caso de falta de sal.
- Equipado con by-pass manual permite en caso de mal funcionamiento excluir el sistema descalcificador de agua para la función continua del lavavajillas.

Construcción

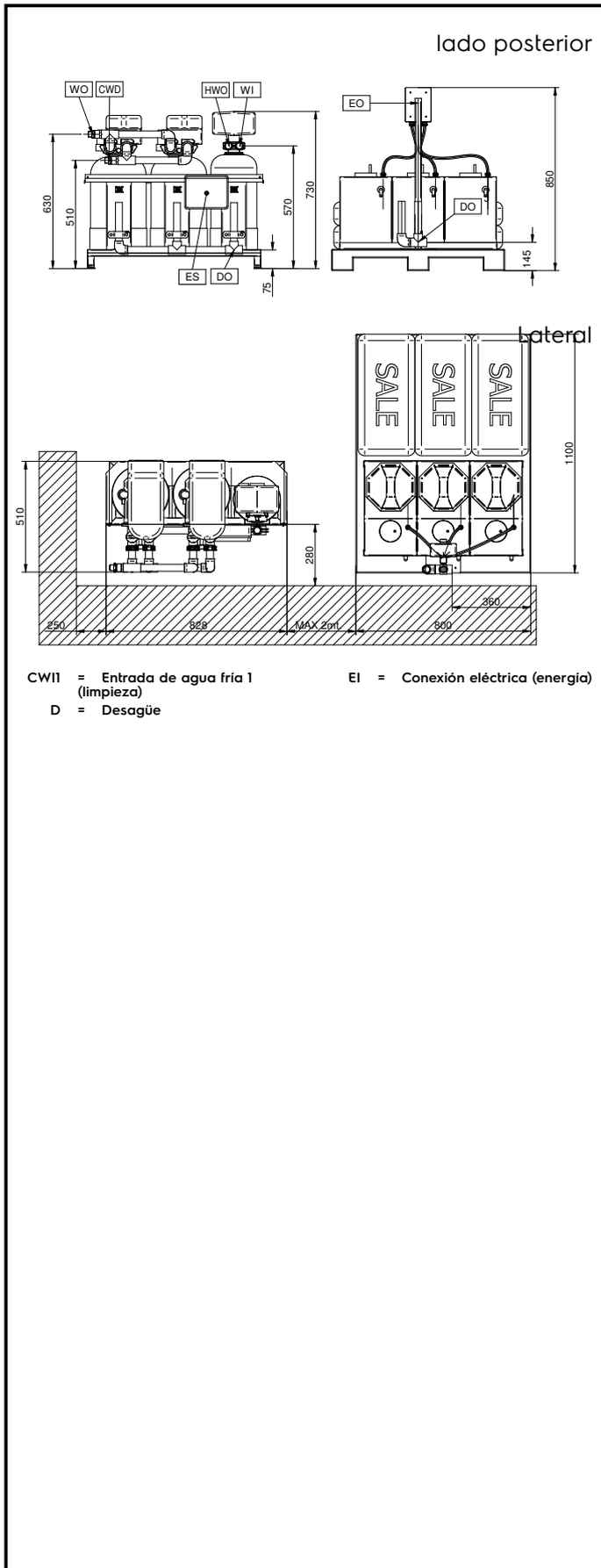
- El kit se puede instalar debajo de las mesas de manipulación del lavavajillas.
- Los cilindros de resina y los recipientes de sal están contruidos en un patín para facilitar su manejo y almacenamiento.
- Incorpora dos cilindros de resina para agua fría con 13 litros cada uno y un cilindro de resina de 12 litros para agua caliente.

Sostenibilidad



- El kit descalcificador de agua se puede utilizar con suministro de agua caliente (hasta 65 ° C) y agua fría (hasta 35°C) gracias a los cilindros de resina separados para diferentes temperaturas de entrada de agua. Agua caliente para llenar el tanque mientras agua fría para enjuagar durante la operación normal.
- Equipado con by-pass manual permite en caso de mal funcionamiento excluir el sistema descalcificador de agua para la función continua del lavavajillas.
- Tres contenedores de sal de 40 litros.

Aprobación: _____



Eléctrico

Suministro de voltaje	230 V/1 ph/50 Hz
865284 (KITWSRT)	
Total watos	0.25 kW

Agua

Presión del suministro de entrada de agua	2-6 bar
Dureza del agua	60°fH / 32°dH
Tamaño del conducto de entrada del agua:	3/4"
Caudal de agua osmotizada a 15°C:	16 l/min
Se recomienda el uso de ablandador de agua si la concentración de clor	> 0.5 mg/l

Info

Dimensiones externas, ancho	828 mm
Dimensiones externas, fondo	510 mm
Dimensiones externas, alto	730 mm
Peso neto	60 kg
Tamaño del paquete (LxPxA):	800x1200x1120 mm