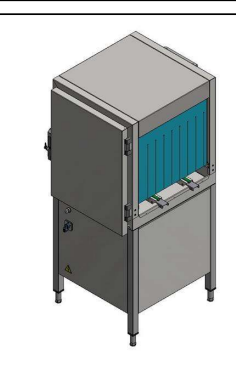


# Lavado de vajilla Modulo de prelavado remoto con cinta transportadora

| ARTÍCULO # |  |
|------------|--|
| MODELO #   |  |
| NOMBRE #   |  |
|            |  |
| SIS #      |  |
| AIA#       |  |



510501 (RPMWC)

Módulo de prelavado remoto con cinta transportadora por

# Características técnicas

- Diseñado para ser conectado entre el lavavajillas RT de Electrolux Professional green&clean y el sistema de manipulación motorizado.
- Cuba prensada en una sola pieza con esquinas redondeadas, inclinado hacia el desagüe para prevenir la acumulación de suciedad y facilitar un desagüe en tan solo unos minutos. La cuba prensada y sin puntos de soldadura garantiza su hermeticidad.
- La unidad se instala como parte del sistema de manipulación motorizado y funciona completamente en sincronización con el lavavajillas rack type.
- El módulo de prelavado separado reduce el riesgo de formación de espuma en el lavavajillas rack type.
- El modulo de pre-lavado utiliza agua fría para guitar los restos de comida de las vajillas mejorando así el rendimiento del lavado.
- Los cestos pasan automáticamente por la zona de prelavado con un sistema de transporte de cordones.
- La instalación remota como parte del sistema de manipulación en el exterior del lavavajillas rack type para optimizar la disposición de la vajilla sin afectar al rendimiento.
- Accesibilidad total al interior del módulo y todos los componentes internos pueden extraerse fácilmente para su limpieza gracias a la puerta abatible.
- La dirección de entrada de los cestos puede ser desde la izquierda a la derecha o desde la derecha a la izquierda.
- La unidad tiene un control de funcionamiento independiente, mientras que la conexión de alimentación y de señal puede tomarse del tipo de bastidor.
- Patas regulables para un acceso completo para la limpieza por debajo de la máquina.

# Construcción

- Todos los componentes principales están fabricados en acero inoxidable anticorrosivo de alta resistencia: cámara interna, paneles externos, frontales y laterales, brazos de prelavado y puerta.
- La puerta está aislada con espuma inyectada. Esto añade resistencia y reduce el ruido y la pérdida de calor.
- Las cortinas equipadas tanto en la entrada como en la salida evitan las salpicaduras de agua.

# Sostenibilidad

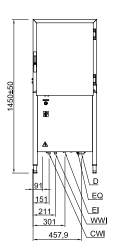
- Proceso manual de pulverización de prelavado sustituido por el módulo de prelavado automático.
- Sencillo panel de control de fácil uso.
- La función autostart/stop asegura que la máquina funcione sólo cuando los cestos están pasando. Esto reduce tanto el consumo de agua como el de energía v el ruido.

Aprobación:

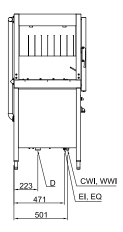


# Lavado de vajilla Modulo de prelavado remoto con cinta transportadora

### Alzado



Lateral



CWI = Entrada de agua fría

**D** = Desagüe

EI = Conexión eléctrica (energía)

**EO** = Salida de electricidad

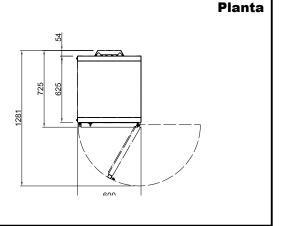
**EQ** = Tornillo equipotencial

ES = Señal eléctrico IN/OUT

HWI = Entrada de agua caliente

**U** = Puerto USB

WI = Entrada de agua



## Eléctrico

Suministro de voltaje Potencia instalada por defecto\*

220-230 V/1N ph/50 Hz

0.9 kW

Dimensiones bomba de pre-lavado:

0.73 kW

# Agua

Dimensiones cuba prelavado:

Alto con la puerta abierta 1450 mm Tamaño del hueco de 530 mm carga (ancho): Dimensiones externas, ancho 600 mm Dimensiones externas, 726 mm fondo Dimensiones externas, 1450 mm alto Tamaño del hueco de 465 mm carga (alto): Peso neto 93.5 kg Peso del paquete 98 kg

Alto del paquete: 1600 mm 850 mm Ancho del paquete: Fondo del paquete: 730 mm 0.99 m<sup>3</sup> Volumen del paquete Temperatura del pre-

lavado: 30 - 50 °C

## Sostenibilidad

Nivel de ruido <70 dBA

Lavado de vajilla Modulo de prelavado remoto con cinta transportadora La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso