

C50

El lavavajillas de arrastre de racks profesional

COMPACTO. RÁPIDO. MODULAR.



Servicio Técnico
55 5352 8252
55 5352 4471
atención@euromexservice.com
www.euromexservice.com

Las imágenes contenidas en esta ficha técnica son de carácter ilustrativo y son utilizadas como referencia.



¡MÁXIMA RAPIDEZ!

Restaurantes, hoteles, comedores y casinos. Quienes trabajan aquí lo saben: A veces, hay que hacer las cosas muy rápido. Incluso en la cocina. Las pilas de platos, tazas, vasos y cubiertos deben lavarse higiénicamente en un abrir y cerrar de ojos. Precisamente por eso Winterhalter ha desarrollado el lavavajillas de arrastre de cestas C50: El sistema de lavado ha sido desarrollado para obtener el máximo rendimiento y está diseñado para alcanzar las máximas velocidades. Con dimensiones compactas y módulos que se pueden combinar individualmente. Para obtener los mejores resultados de lavado en poco espacio.

VELOCIDAD DE LAVADO RÁPIDA. La mayor fortaleza de la máquina C50 está en su capacidad: Puede alcanzar hasta 260 cestas por hora. Y todo ello con unas dimensiones compactas y en un espacio reducido. Tres niveles de velocidad diferentes le permiten ajustar el ciclo de lavado para que se adapte al volumen de producto de lavado. Con esto, usted está listo para todo. Incluso en las horas punta.

MÁXIMA FLEXIBILIDAD. La C50 le ofrece total flexibilidad: La máquina está disponible en dos versiones básicas: "enjuague simple" y "enjuague doble". El sistema modular también ofrece diferentes opciones de configuración e instalación. ¿Zona de prelavado o zona de secado? ¿Posibilidad de modo HighTemp? ¿Curva motorizada mecánica o eléctrica? ¿Mesa de entrada lineal o en esquina? Todo es posible y, por supuesto, se puede reequipar más tarde.

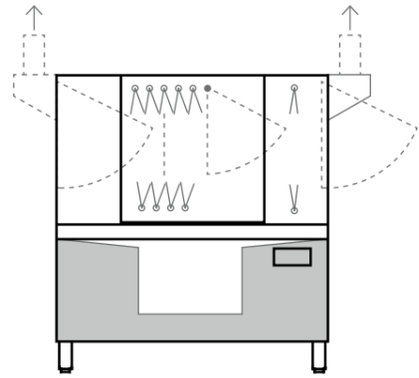
SEGURIDAD HIGIÉNICA. La C50 está especialmente diseñada para obtener los mejores resultados de lavado, una limpieza higiénica y un secado excelente: Con un rendimiento estándar de resistencia del tanque de 18 kW, ampliable a 27 kW (HighTemp), y un diseño higiénico cuidadosamente pensado. La resistencia del calderín funciona siempre con una potencia estable de 27 kW, independientemente de la presión del agua suministrada en el lugar de instalación: Esto garantiza resultados de aclarado consistentes y perfectos.

INTUITIVO. La C50 es simple: Fácil de instalar, fácil de manejar y fácil de limpiar. La pantalla es auto explicativa e independiente del idioma. Los programas automáticos le ayudan durante la limpieza y garantizan un rápido vaciado y llenado de la máquina. De este modo, su C50 estará lista para el uso en un abrir y cerrar de ojos.

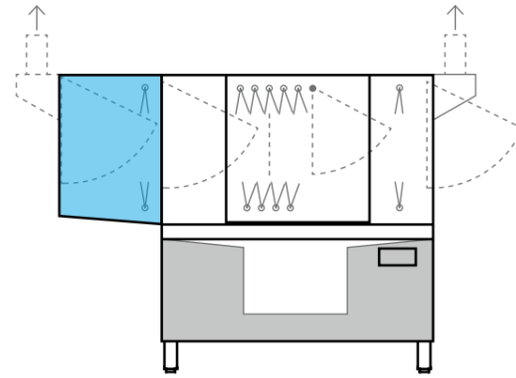


CONCEPTO DE LA MÁQUINA Y VERSIONES

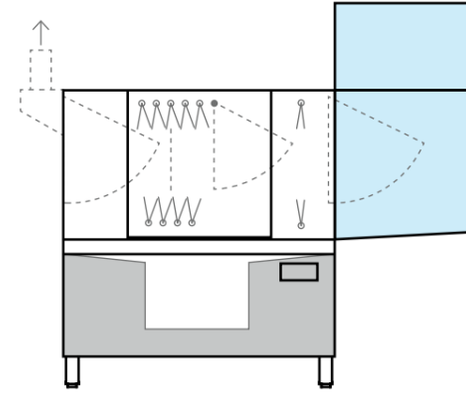
C50 M ACLARADO SIMPLE



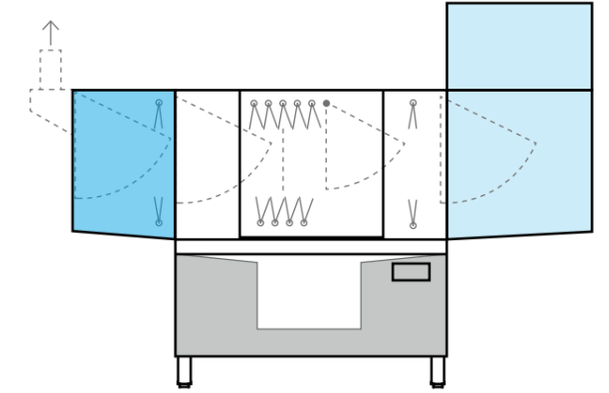
MÁQUINA BÁSICA. Con aclarado simple y dimensiones compactas. En configuración lineal o como instalación en esquina. Ideal para espacios pequeños y esquinados.



CON ZONA DE PRELAVADO S. Para aumentar la capacidad de la máquina con un mayor volumen de producto de lavado. Disponible opcionalmente y se puede reequipar posteriormente.

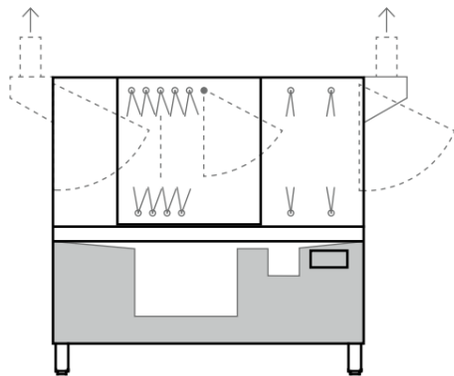


CON ZONA DE SECADO M. Esto permite que el producto de lavado se vuelva a utilizar de inmediato. Disponible opcionalmente y se puede reequipar posteriormente.

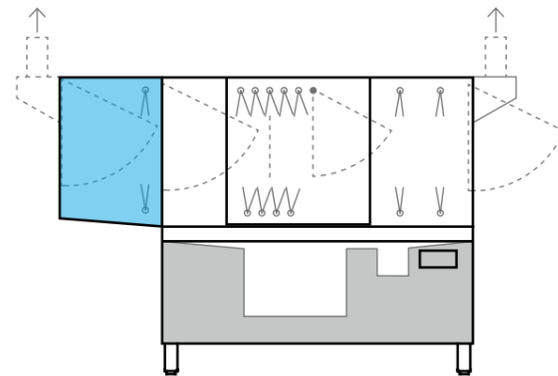


CON ZONA DE PRELAVADO S Y ZONA DE SECADO M. Cuando el producto de lavado limpio tiene que ser inmediatamente reutilizable, incluso en las horas punta. Ambas zonas están disponibles opcionalmente y se pueden reequipar posteriormente.

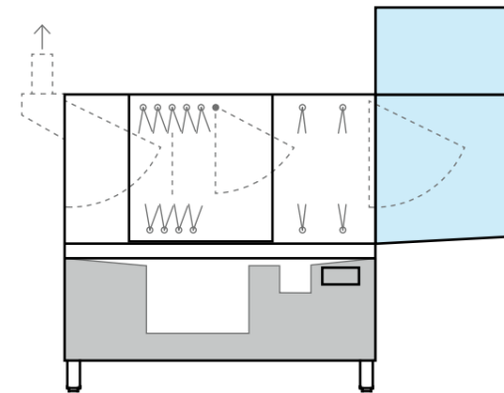
C50 L ACLARADO DOBLE



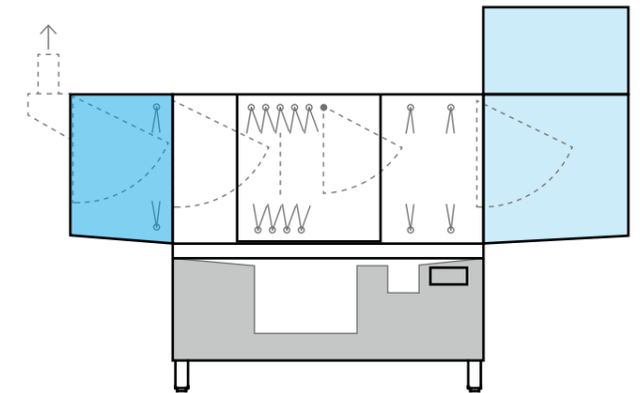
MÁQUINA BÁSICA. Con aclarado con bomba y dimensiones compactas. En configuración lineal o como instalación en esquina. Mejora el resultado del aclarado y proporciona un ligero aumento de la capacidad de la máquina.



CON ZONA DE PRELAVADO S. Para aumentar la capacidad de la máquina con un mayor volumen de producto de lavado. Disponible opcionalmente y se puede reequipar posteriormente. Incluye aclarado con bomba para un mejor resultado del aclarado.

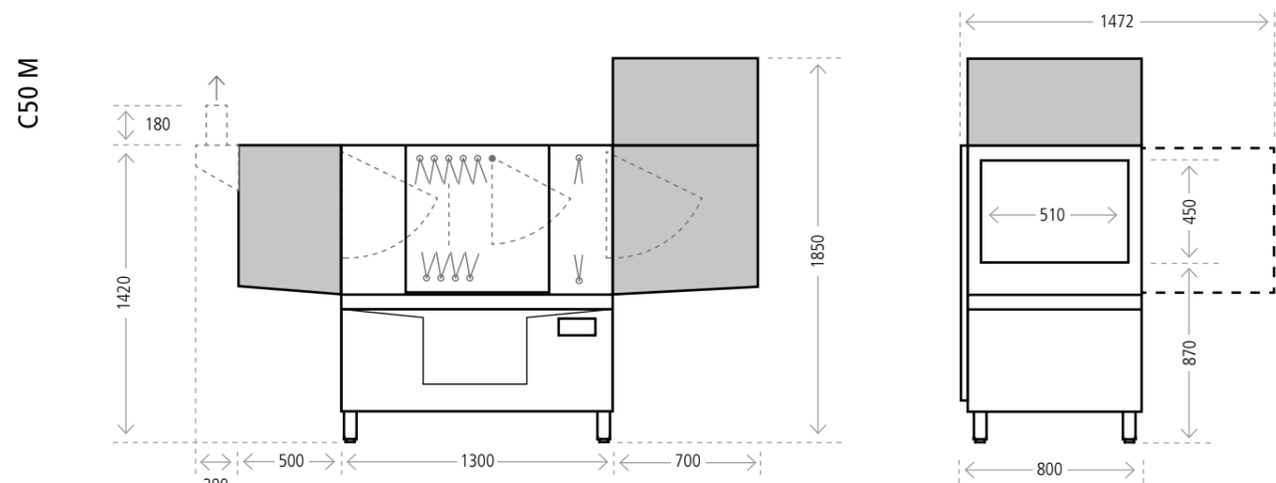


CON ZONA DE SECADO M. Esto permite que el producto de lavado se vuelva a utilizar de inmediato. Disponible opcionalmente y se puede reequipar posteriormente. Incluye aclarado con bomba para un mejor resultado del aclarado.



CON ZONA DE PRELAVADO S Y ZONA DE SECADO M. Cuando el producto de lavado limpio tiene que ser inmediatamente reutilizable, incluso en las horas punta. Ambas zonas están disponibles opcionalmente y se pueden reequipar posteriormente. Incluye aclarado con bomba para un mejor resultado del aclarado.

DATOS TÉCNICOS

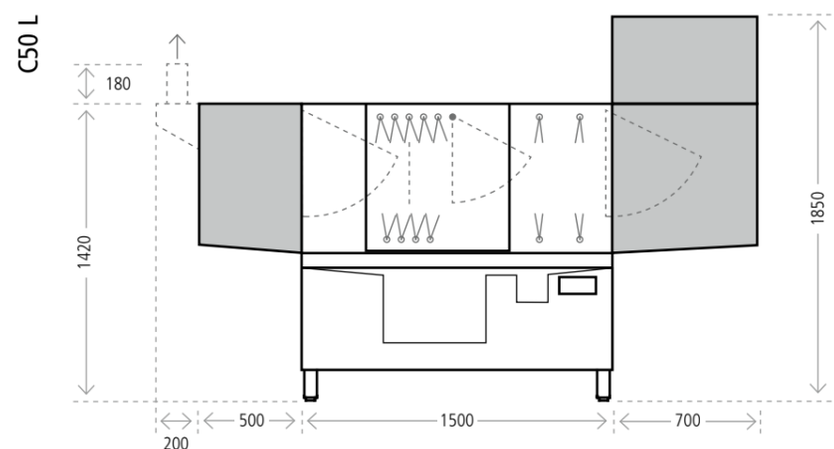


EQUIPAMIENTO OPCIONAL DE FÁBRICA

- Dirección de marcha: izquierda-derecha / derecha-izquierda
- Aclarado doble

EQUIPAMIENTO OPCIONAL RETRO ADAPTABLE

- Adaptador de aire de escape (entrada/salida)*3
- Altura de trabajo 950 mm*4
- Zona de prelavado S
- Zona de secado M
- HighTemp
- Parada de emergencia
- Interruptor final de carrera
- Mesa de entrada en ángulo de 90°
- Curva motorizada mecánica de 90° (entrada/salida)
- Curva motorizada mecánica de 180° (salida)
- Curva motorizada eléctrica de 90°/180° (salida)



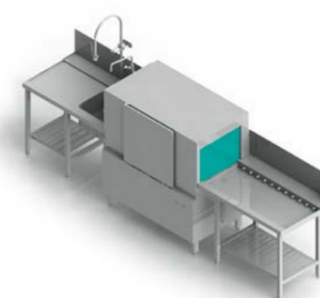
Datos generales

		C50 M aclarado simple	C50 L aclarado doble
Capacidad del tanque (tanque de aclarado)	l	95	95 (12,5)
Medidas de la cesta	mm	500 x 500	500 x 500
Altura útil de entrada	mm	450	450
Anchura de paso	mm	510	510
Altura de trabajo (opcional)	mm	900 (950)	900 (950)
Bomba de lavado	kW	1,6	1,6
Emisión de ruido	dB(A)	< 70	< 70
Grado de protección IP		IPX5	IPX5
Peso neto/bruto			
Máquina básica	kg	200 / 250	230 / 280
con zona de prelavado S	kg	225 / 307	255 / 337
con zona de secado M	kg	266 / 348	296 / 378
con zona de prelavado S y zona de secado M	kg	291 / 405	321 / 435
Máx. temperatura del agua de entrada	°C	60	60
Presión dinámica del agua requerida con calderín independiente de la presión de la red	bar / kPA	1,5 – 10,0 / 150 – 1.000	1,5 – 10,0 / 150 – 1.000

*1 Adaptable a las necesidades individuales en el lugar de instalación. *2 Datos sujetos a variaciones. El volumen del agua de aclarado real depende de las condiciones en el lugar de instalación.

*3 En el lado de salida no en combinación con la zona de secado. *4 No en combinación con la curva motorizada mecánica.

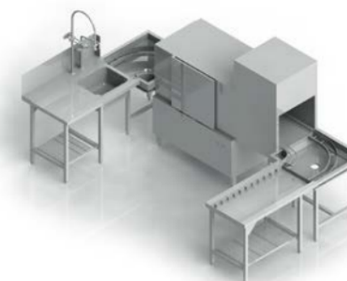
PLANIFICACIÓN INDIVIDUAL – UN AJUSTE PERFECTO EN CUALQUIER ESPACIO



C50 M

Hoteles, restaurantes, comedores para 200-400 comensales

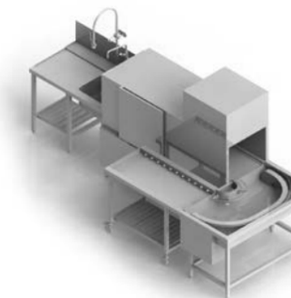
- Rendimiento: Hasta 165-200 cestas/hora
- Longitud / profundidad total: 3.700 mm / 815 mm
- Zona de carga: Mesa de entrada con fregadero y grifo ducha giratorio, espacio para dos cestas
- Zona de descarga: Mesa de salida de rodillos, espacio para dos cestas



C50 M-M (CON ZONA DE SECADO M)

Hoteles, restaurantes, comedores para 200-400 comensales

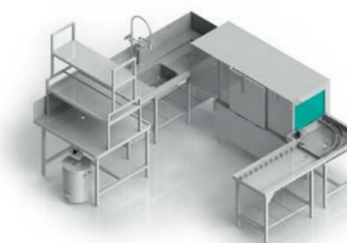
- Rendimiento: Hasta 165-200 cestas/hora
- Longitud / profundidad total: 3.700 mm / 2.100 mm
- Zona de carga: Mesa de entrada con fregadero y grifo ducha giratorio, espacio para dos cestas, curva motorizada de entrada mecánica a 90°
- Zona de descarga: Curva motorizada de salida mecánica a 90°, mesa de rodillos, espacio para dos cestas



C50 M-M (CON ZONA DE SECADO M)

Hoteles, restaurantes, comedores para 200-400 comensales

- Rendimiento: Hasta 165-200 cestas/hora
- Longitud / profundidad total: 4.000 mm / 1.550 mm
- Zona de carga: Mesa de entrada con fregadero y grifo ducha giratorio, espacio para dos cestas
- Zona de descarga: Curva motorizada de salida eléctrica a 180°, mesa de rodillos giratoria, espacio para dos cestas



C50 SL (CON ZONA DE PRELAVADO S)

Hoteles, restaurantes, comedores para 300-500 comensales

- Rendimiento: Hasta 225-260 cestas/hora
- Longitud / profundidad total: 3.550 mm / 3.150 mm
- Zona de carga: Mesa de recepción de sucio, mesa de entrada con fregadero y grifo ducha giratorio, espacio para dos cestas, entrada en esquina de 90°
- Zona de descarga: Curva motorizada de salida mecánica a 90°, mesa de rodillos, espacio para dos cestas

Datos específicos

		C50 M	C50 L
Capacidad teórica sin zona de prelavado S (HighSpeed)	Cestas / hora*1	70 / 110 / 165 (70 / 130 / 200)	80 / 120 / 180 (80 / 140 / 210)
Capacidad teórica con zona de prelavado S (HighSpeed)	Cestas / hora*1	90 / 140 / 210 (90 / 170 / 260)	100 / 150 / 225 (100 / 180 / 260)
Volumen del agua de aclarado a plena capacidad sin zona de prelavado (HighSpeed)	l / h*2	230 (260)	230 (260)
Volumen del agua de aclarado a plena capacidad con zona de prelavado (HighSpeed)	l / h*2	260 (300)	260 (300)
Temperatura del tanque (HighTemp)	°C	62 (> 71)	62 (> 71)
Temperatura de aclarado	°C	85	85