

D3000

Lavavajillas

Carga frontal

Especificaciones técnicas



D3000

Lavavajillas de carga frontal, super compacta, con panel de control digital y tres programas de lavado. Ideal para un alto desempeño en el mínimo espacio.

La D3000 para uso bajo mostrador es fácil de operar, cuenta con canastas de 400 x 400 mm que puede contener hasta 9 platos de tamaño grande. Posee 3 programas de lavado, estándar de 40 seg, 55 seg y 180 seg, asegurando una solución óptima de limpieza en un equipo pequeño.

El panel de control LCD permite mostrar la temperatura del agua del tanque (lavado) y temperatura del agua del boiler (aclarado), asegurando de esta manera al operador que el lavado se realiza cumpliendo las normas de sanitización en cada ciclo de lavado.

Con unos controles de mando intuitivamente iluminados, permite operar de manera sencilla bajo un código de colores universal. Sus menús de uso permiten ajustar la operación del equipo en dosificación de químicos y temperaturas de lavado y aclarado. Adicionalmente permite conocer estadísticas de ciclos de lavado, agua consumida, horas de trabajo y errores generados durante la operación, facilitando el diagnóstico de fallas y reparación. Esto permite mejorar la experiencia de uso en cada cliente.

La D3000 incluye de manera estándar bomba de drenaje, bomba de aclarado y dosificadores de químicos. Además su diseño de doble pared permite disminuir la pérdida de calor.



Cuenta con sensor de apertura para asegurar que el equipo deje de operar en casos que se abra la puerta sin que el ciclo de lavado haya finalizado.



Hecho en Reino Unido

Todos nuestros equipos son fabricados en Staffordshire (Inglaterra).



Display LCD

La D3000 posee un display funcional que muestra temperaturas de trabajo e información de menús.



Normalizado WRAS

La D3000 cumple con las regulaciones de consumo de agua.



Códigos de color en display

Luz naranja – calentamiento
Luz azul – en operación
Luz verde – lista para operar



3 Programas de lavado

La D3000 posee 3 programas de lavado: 40 seg, 55 seg y 180 seg, permitiendo el mejor desempeño para cada necesidad de lavado.



Doble pared en paneles y puerta

Permite un trabajo silencioso disminuyendo la pérdida de calor.



Ajustes de programas

La D3000 permite el ajuste de temperaturas de lavado y aclarado y dosificación de químicos.



Información de la operación

Nuestra máquina constantemente registra información de sus ciclos de lavado, consumos, errores y estadísticas.

Características generales:

1 Canastas de 400 x 400 mm	2 Incluye dosificadores de químicos	3 Incluye bomba de drenaje	4 Incluye bomba de aclarado
5 Sistema doble de filtrado	6 Rápida recuperación de temperaturas	7 Sistema de auto limpieza	8 Componentes fácilmente removibles

Especificaciones hidráulicas

Conexiones de agua

Presión mínima de agua requerida

Caudal de agua requerido

Temperatura mínima de agua de ingreso

Temperatura máxima de agua de ingreso

D3000

G3/4" (3/4" BSP)

0.5 bar para el modelo D3000

4 l/min para el modelo D3000

4°C

55°C

Especificaciones eléctricas

Amperaje requerido

Voltaje estándar*

Potencia total conectada

13A (3fases)

220-240V/ 3~ / 60Hz

6.58 kW

Desempeño

Resistencia de tanque

Resistencia de boiler

Capacidad de tanque

Capacidad de boiler

Consumo de agua de aclarado a 3 bar

Temperatura de trabajo tanque

Temperatura de trabajo boiler

Potencia bomba de lavado

Potencia bomba de aclarado

2.00 kW

6.00 kW

9.7 Lts

6.5 Lts

2.4 Lts

62°C

82°C

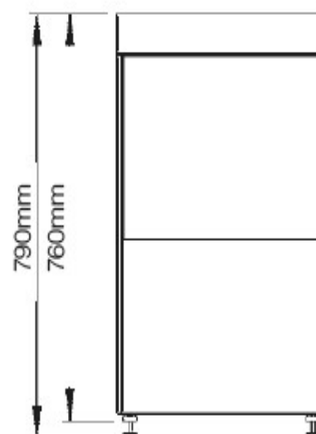
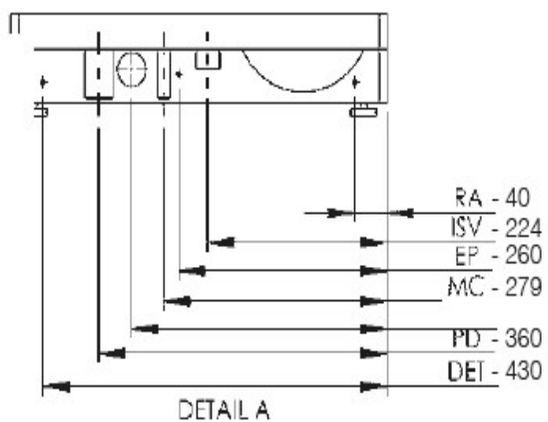
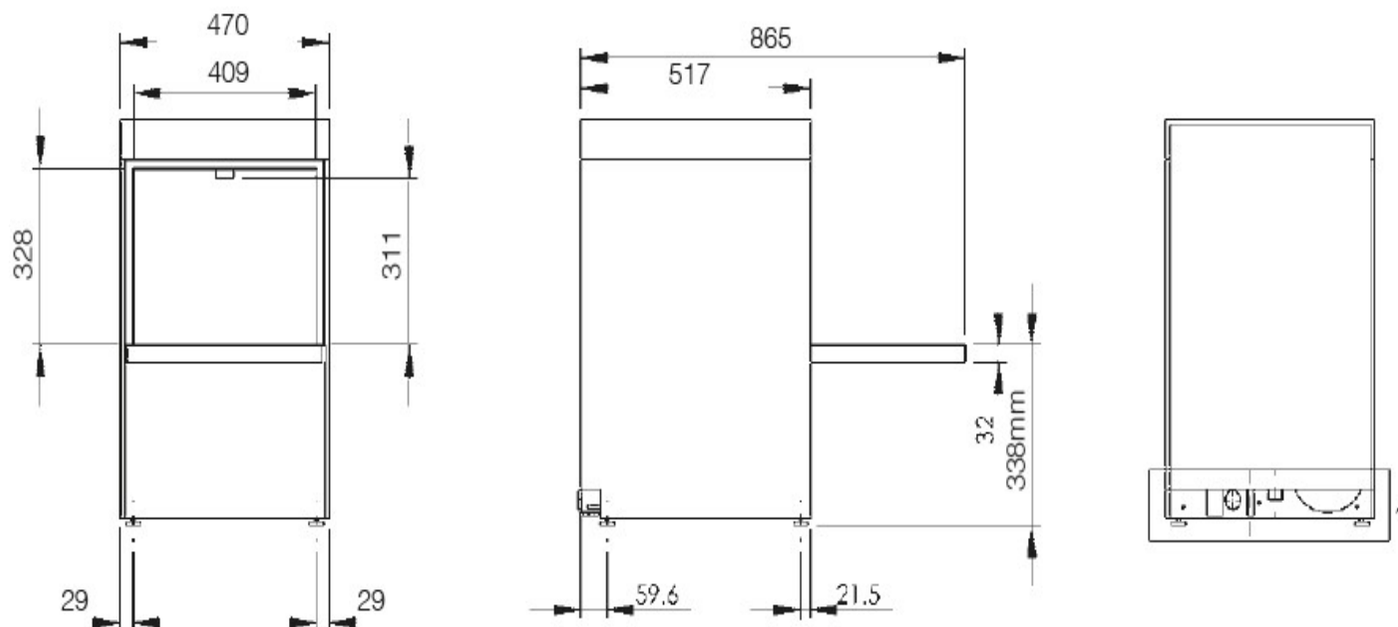
0,25 kW

0,10 kW

*CONSULTAR otras opciones de conexión eléctrica

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

Dimensiones



DATOS ADICIONALES

Nivel de ruido

Peso neto

Máximo peso cargada

Peso empacada

D3000

Por debajo de 70dB

40.3kg

46.8kg

50.0kg



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.