

CARACTERÍSTICAS

- Estructura en acero inoxidable.
- Pared doble con interruptor de apertura de puerta.
- Cuba estampada e inclinada para desagüe completo.
- Techo inclinado.
- Incluye dosificador de abrillantador y detergente.
- Sistema Thermostop que permite el enjuague solamente si la temperatura del agua en el calderín llega a 85°C.
- Altura útil interna de 320 [mm] para vasos y copas, y 345 [mm] para platos.
- Consumo de agua aproximado de 2,3 [l/ciclo].
- Control electrónico con botones.
- Requiere ablandador de agua externo.
- Calefacción eléctrica.
- Incluye bomba de agua.
- Dos programas de lavado.



ESPECIFICACIONES

Capacidad	ciclo/hora	30 – 20
Capacidad de la cuba	litros	29
Potencia bomba de lavado	hp	0,88
Consumo de agua por ciclo	litros	2,3
Temperatura de enjuague	°C	85
Potencia eléctrica de calefacción	kW	2,8

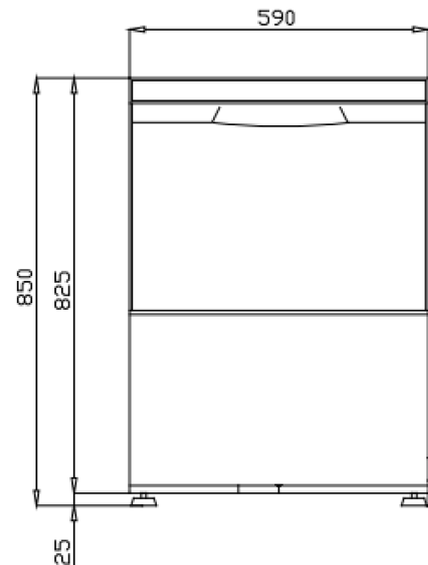
DIMENSIONES

Embalado

Ancho (L)	mm	660
Profundidad (P)	mm	660
Alto (H)	mm	1010
Peso	kg	70

Desembalado

Ancho (L)	mm	590
Profundidad (P)	mm	600
Alto (H)	mm	850
Peso	kg	57



REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

Suministro eléctrico

Energía	V / Hz / F	220 / 50 / 1
Potencia total	kW	5,2
Protección	A	16
Enchufe	A	16
Altura (h)	mm	95

Suministro de agua

Conexión	pulgadas	3/4
Temperatura máx. de entrada	°C	85
Presión del agua	bar	2 - 4
Altura (h)	mm	50

Desagüe

Conexión	mm	24
Cañería	material	cobre
Altura (h)	mm	95

