

## MÓDULO BOMBA DE CALOR

Módulo bomba de calor de doble pared fabricado en acero inoxidable AISI 304. Con una eficiencia termodinámica muy alta, calienta el agua antes de que entre en el calentador tomando el calor del vapor en el interior de la cámara de lavado y así es condensado. El aire emitido no es caliente y húmedo sino fresco y seco, por lo que el esfuerzo necesario para mantener un buen ambiente de trabajo en la zona de lavado disminuye considerablemente. Permite reducir la potencia instalada en el calentador en 8 kW. El módulo se suma a las dimensiones totales del lavavajillas (+ 30 cm).



### Características funcionales

- Bomba de calor para lavavajillas de cesto arrastrado.

### Características constructivas

- Módulo fabricado en acero inoxidable AISI 304 de doble pared.

### Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Aprobaciones CE en relación con todas las directivas y reglamentos vigentes.
- Grado de protección IPX4.

### Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	400V 3N~ / 50Hz	<i>Peso neto</i>	140 kg
<i>Peso bruto</i>	160 kg		