

## MÓDULO DE SECADO DE ESQUINAS

Módulo de secado fabricado en acero inoxidable AISI 304 de doble pared. Toma aire del exterior y lo calienta a través de un intercambiador. Indicado para el secado forzado de platos, vasos y objetos cóncavos que deben recibir aire desde abajo. El módulo se suma a las dimensiones totales del lavavajillas (+ 81,4 cm). El módulo de secado de esquinas no permite la división en partes del lavavajillas.



### Características funcionales

- Utiliza aire a 65°C tomado del exterior y calentado por un intercambiador. Un turboventilador radial envía un flujo de aire a dos salidas superiores; un transportador con forma luego envía el aire hacia arriba.
- La acción de secado está optimizada para platos, pero también para vasos y objetos cóncavos (que deben recibir aire desde abajo).
- Las aspas de aire, colocadas en la salida del módulo, mantienen el vapor en el interior.
- Zona de goteo situada entre el aclarado y el secado: permite que las gotas más grandes caigan de forma natural, por gravedad, antes de llegar al secado real, en el que se mantiene así un clima relativamente seco.
- El aire seco, a una temperatura relativamente baja, permite tratar con seguridad incluso los vasos más delicados y los objetos de plástico.
- El módulo se suma a las dimensiones totales del lavavajillas (+ 81,4 cm).

### Características constructivas

- Módulo de secado de esquina fabricado en acero inoxidable AISI 304 de doble pared.
- Circuito de descarga separado.
- Caudal: 1400 m<sup>3</sup>/h.
- Ventilador radial de 0,55 kW.
- Resistencias eléctricas de 9 kW.

### 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>	90 kg
<i>Peso bruto</i>	110 kg	<i>Potencia eléctrica</i>	9 kW
<i>Dimensiones</i>	82x87,9x177,5 cm		