



**Catálogo**  
**CATERING**  
**Capítulo**  
**LAVADO DE VAJILLA**

**Modelo**  
 CRS-600 380-415V 50/60 Hz

19048639

28/03/2019

**RECUPERADOR DE ENERGÍA, CRS-600**

Recomendado para lavavajillas de arrastre compactos con entrada de agua fría (CW) con temperaturas no superiores a 25 °C.

Aspira el vapor generado en el interior del túnel y envía el agua condensada a la cuba de la máquina, aumentando la temperatura del agua de 15/18 °C a 35/40 °C.

Permite ahorrar hasta 3 kW-h.

Su instalación no procede en máquinas con entrada de agua caliente, y tampoco en modelos ECO con calentamiento del agua del aclarado en el generador GWB-40.

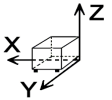
Módulo con sistema de arrastre incluido.

Dotado de cortinas separadoras.

"Estante inferior.

"

**DIMENSIONES**



X Ancho	600 mm	X Ancho bruto	650 mm
Y Fondo	650 mm	Y Fondo bruto	955 mm
Z Alto	1930 mm	Z Alto bruto	2220 mm
Peso neto	65,0 kg	Peso bruto	77,0 kg
Volumen neto	0,168 m3	Volumen bruto	1,378 m3

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

Potencia eléctrica	0,750 kW
Voltaje	380-415V - 3N
Frecuencia eléctrica	50/60Hz

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS**

Cableado 400V Trifásico+N	+ 0,75 KW
---------------------------	-----------



Catálogo  
**CATERING**  
Capítulo  
**LAVADO DE VAJILLA**

Modelo  
**CRS-600 380-415V 50/60 Hz**

19048639

28/03/2019

