



Catálogo
FOOD SERVICE
Capítulo
LAVADO DE VAJILLA

Modelo Específico
CO-110 380-415V 3N 50Hz

19073548

23/03/2021

DENOMINACIÓN:

Lavavajillas de capota con control sencillo

DESCRIPCIÓN :

餐饮设备

- Lavavajillas de capota - Generación EVO
- Construcción en acero inoxidable.
- Capota compensada con sistema de asa y muelle.
- Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable.
- Apertura de capota de 440 mm (Admite bandejas GN 1/1).
- Bomba de lavado de 750 W que proporciona un gran caudal de agua.
- Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe.
- Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado.
- Multivoltaje: Permite conectar la máquina a una red con tensión monofásica o trifásica (230 1N~/230 3~/400V 3N~).- Bandejas - filtro de acero inox. AISI-304 en la cuba de lavado.
- Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 85 °C).
- Opción de aclarado con sistema termostop que garantiza temperaturas de 80-85° C.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la capota.
- Termostato de seguridad.
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Modelo para cestas de 500 x 500 mm
- Modelo con control mediante botones altamente resistentes.
- Ciclos de lavado de 90s, 120s, 180s y 600s.
- Producción teórica máxima de 40 cestas/hora.
- Tanque de 33 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 4 ,5 kW.
- Calderín de 9 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 6 kW.
- Calentamiento alterno o simultáneo de tanque y calderín.
- Opción de aclarado con sistema termostop que garantiza temperaturas de 80-85° C. Ajuste desactivado de fábrica.
- Potencia Máxima: 6,75 kW (calentamiento alterno) ó 11,25 kW (simultáneo).
- Protección antihumedad IPX4.

OPCIONES POSIBLES :

- Conexionado a tensión para barcos 440V

DIMENSIONES



X Ancho	630 mm	X Ancho bruto	765 mm
Y Fondo	750 mm	Y Fondo bruto	905 mm
Z Alto	1465 mm	Z Alto bruto	1610 mm
Peso neto	91,0 kg	Peso bruto	113,0 kg
Volumen neto	0,659 m3	Volumen bruto	1,115 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia motor	0,75 kW
Potencia eléctrica	11,250 kW
Amperaje (A)	18,48
Potencia calentamiento	6,00 kW
Voltaje	380-415V - 3N
Frecuencia eléctrica	50Hz

MULTIPOWER

CONEXION	POTENCIA NOMINAL (kW)	CORRIENTE NOMINAL (A)		CALDERÍN (kW)	TANQUE (kW)	
230V, 1N~	3,75 kW	16,3 A		3 kW	2,25 kW	ALT
230V, 1N~	4,75 kW	20,65 A		4 kW	3 kW	ALT
230V, 1N~	6,75 kW	29,35 A		6 kW	4,5 kW	ALT
230V, 1N~	6 kW	26,1 A		3 kW	2,25 kW	SIM
230V, 1N~	7,75 kW	33,7 A		4 kW	3 kW	SIM
230V, 1N~	11,25 kW	48,91 A		6 kW	4,5 kW	SIM
400V, 3N~	6,75 kW	11,96 A		6 kW	4,5 kW	ALT
400V, 3N~	11,25 kW	18,48 A		6 kW	4,5 kW	SIM
230V, 3~	6,75 kW	18,32 A		6 kW	4,5 kW	ALT
230V, 3~	11,25 kW	29,62 A		6 kW	4,5 kW	SIM



Catálogo
FOOD SERVICE

Capítulo
LAVADO DE VAJILLA

Modelo
CO-110 380-415V 3N 50Hz

19073548

23/03/2021

ACCESORIOS POSIBLES :

- MESAS DE ENTRADA Y SALIDA
- KITS VARIOS
- CESTAS PARA VAJILLA
- CESTAS PARA CRISTALERÍA
- DESCALCIFICADORES

ACCESORIOS EN DOTACIÓN:

- 19000484 Cesta estándar 1
- 19000487 Cesta para 16/18 platos 1
- 19000792 Cubilete para cubiertos 2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA

Presión H2O: 200-400 kPa (2 - 4 bar)
Consumo Máximo Agua 60,00 L/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 230V Trifásico 3X10+T - 63 A
Cableado 230V Monofásico 2X16+T - 80 A
Cableado 400V Trifásico+N 4X6+T - 40 A
Diámetro Desagüe 1 2"

OTROS

Nivel de ruido 72,00 dB



Catálogo
FOOD SERVICE

Capítulo
LAVADO DE VAJILLA

Modelo
CO-110 380-415V 3N 50Hz

19073548

23/03/2021

