



Catálogo
CATERING
Capítulo
LAVADO DE VAJILLA

Modelo
CO-110 400V 3N 50Hz

19047134

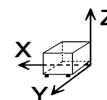
30/11/2018

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA, CO-110

- 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).
- Ciclo de lavado continuo hasta 10'.
- Bomba de lavado de 600 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.
- Bandejas-filtro de acero inox. AISI-304 en la cuba de lavado.
- Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C).
- Sistema de parada térmica que garantiza una temperatura de aclarado de 85 °C.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la capota.
- Termostato de seguridad.
- Control mecánico - analógico.
- Ciclos de lavado de 90", 120" y 180".
- Producción teórica máxima de 40 cestas/hora (720 platos/h).
- 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.
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Calentamiento alterno o simultáneo de tanque y calderín.
- Aclarado con sistema termostop. Ajustedesactivado de fábrica. Fácil de activar.
- Potencia total instalada: 6,6 kW (alterno) o 11,1 kW (simultáneo).
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la capota.
- Protección antihumedad IPX4.

Dotación:
 "1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP-16/18 y dos cubiletes para cubiertos."
 "

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 calentamiento	6,00 kW
Potencia eléctrica	11,100 kW
Voltaje	400V - 3N
Amperaje	17,8
Frecuencia eléctrica	50Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA

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

OTROS

Nivel de ruido	72,00 dB
----------------	----------



Catálogo
CATERING

Capítulo
LAVADO DE VAJILLA

Modelo
CO-110 400V 3N 50Hz

19047134

30/11/2018

