



Catálogo
CATERING
Capítulo
LAVADO DE VAJILLA

Modelo
CO-400 230V 1N 50/60Hz

19022421

09/01/2019

LAVAVASOS CO-400

Lavavasos de apertura frontal - Generación EVO Concept .

- Construcción en acero inoxidable.
- Puerta con doble pared.
- Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable.
- Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe.
- Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado.
- Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C).
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Provisto de válvula antirretorno.
- Bomba de lavado de 260 W.
- Consumo de agua por ciclo de 2,2 litros.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la puerta.

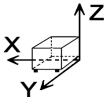
- Modelo para cestas de 400 x 400 mm.
- Modelo con control mecánico – analógico. Ciclo fijo de lavado de 120" y producción máxima de 30 cestas/hora.
- Altura útil interna de 270 mm.
- Tanque de 15 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2 kW.
- Calderín de 4 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,8 kW.
- Protección antihumedad IPX4.

Dotación:

"2 cestos base 400 x 400 mm, 1 suplemento para platos y un cestillo para cubiertos.

"

DIMENSIONES



X Ancho	470 mm	X Ancho bruto	530 mm
Y Fondo	520 mm	Y Fondo bruto	680 mm
Z Alto	720 mm	Z Alto bruto	890 mm
Peso neto	35,0 kg	Peso bruto	42,0 kg
Volumen neto	0,176 m3	Volumen bruto	0,321 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia calentamiento	2,80 kW
Potencia eléctrica	3,060 kW
Voltaje	230V - 1N
Amperaje	13,3
Frecuencia eléctrica	50/60Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA

Consumo Máximo Agua	50,00 L/h
Presión	H2O: 200-400 kPa (2 - 4 bar)

OTROS

Nivel de ruido	62,00 dB
----------------	----------



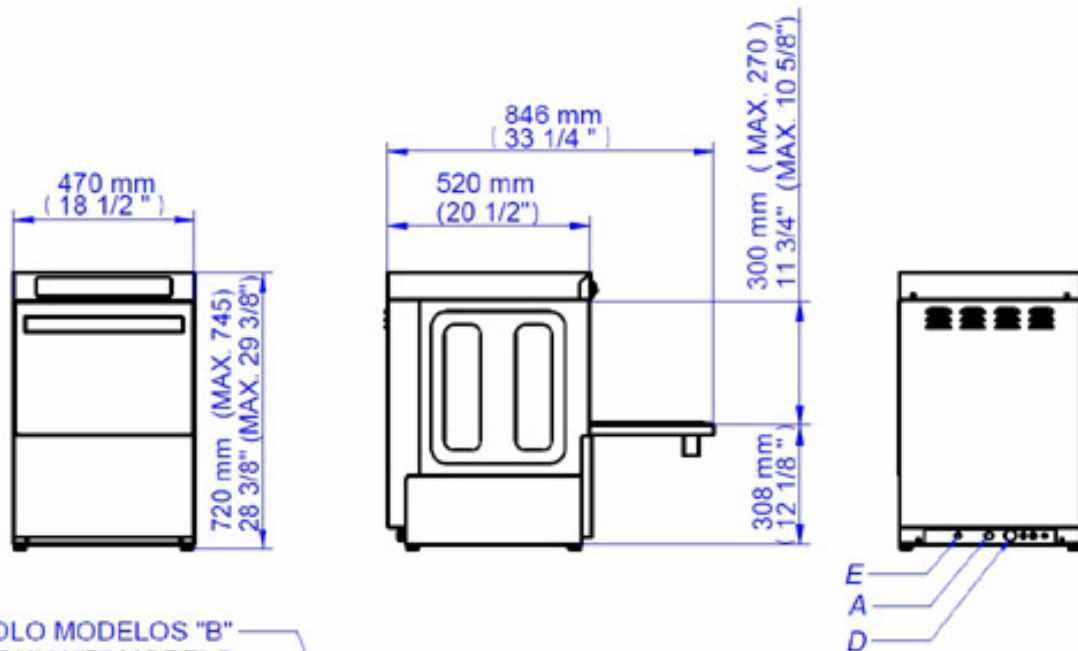
Catálogo
CATERING

Capítulo
LAVADO DE VAJILLA

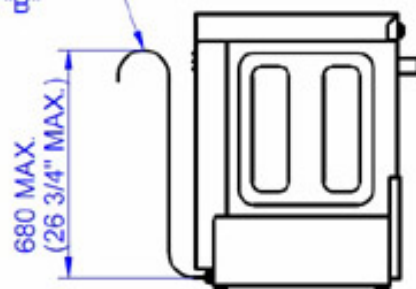
Modelo
CO-400 230V 1N 50/60Hz

19022421

09/01/2019



SOLO MODELOS "B"
ONLY "B" MODELS
SEULEMENT MODÈLES "B"



A: ENTRADA DE AGUA
E: ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
D: DESAGÜE

A: WATER INLET
E: ELECTRICAL CONNECTION
D: DRAIN

A: ARRIVÉE D'EAU
E: CONNEXION ÉLECTRIQUE
D: VIDANGE