



Lavado de vajilla

Generación EVO - Concept

LAVAVASOS CO-400

DIMENSIONES		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	470,00	530,00
Fondo	mm	520,00	680,00
Alto	mm	720,00	890,00
Peso	Kg	36,00	40,00
Volumen	m3		0,32
<u>ELECTRICIDAD</u>			
Potencia eléctrica		KW	3,06
Tensión 230V - I+N			2x2,5+T - 25 A
Tensión 230V - III			3x1,5+T - 16 A
Tensión 400V - III+N			4x1,5+T - 10 A
<u>AGUA</u>			
Consumo máximo de agua (lit/h)			60,00
Presión de red (Kg/cm2)			2 ÷ 4
<u>GAS</u>			
No necesita			
<u>VAPOR</u>			
No necesita			
<u>AIRE Comprimido</u>			
No necesita			
<u>NIVEL SONORO</u>		(dB)	65,00

LAVAVASOS CO-400

Lavavasos de apertura frontal - Generación EVO Concept .

Tamaño de cesta: 400 x 400 mm.

Producción horaria: 30 cestas/h

Altura útil: 275 mm. Admite platos de Ø 270 mm.

Ciclo fijo de lavado de 120".

Construcción en acero inoxidable.

Puerta con doble pared.

Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable.

Motobomba de lavado de 260 W.

Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe.

Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado.

Resistencia en cuba de 2,0 KW.

Capacidad de la cuba: 13 litros.

Resistencia en el calderín: 2,8 kW.

Capacidad del calderín: 4 litros.

Consumo de agua: 2 litros/ciclo.

Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C).

Termostato de seguridad.

Micro magnético de seguridad en puerta.

Dosificador de abrillantador incorporado.

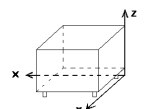
Provisto de válvula antirretorno.

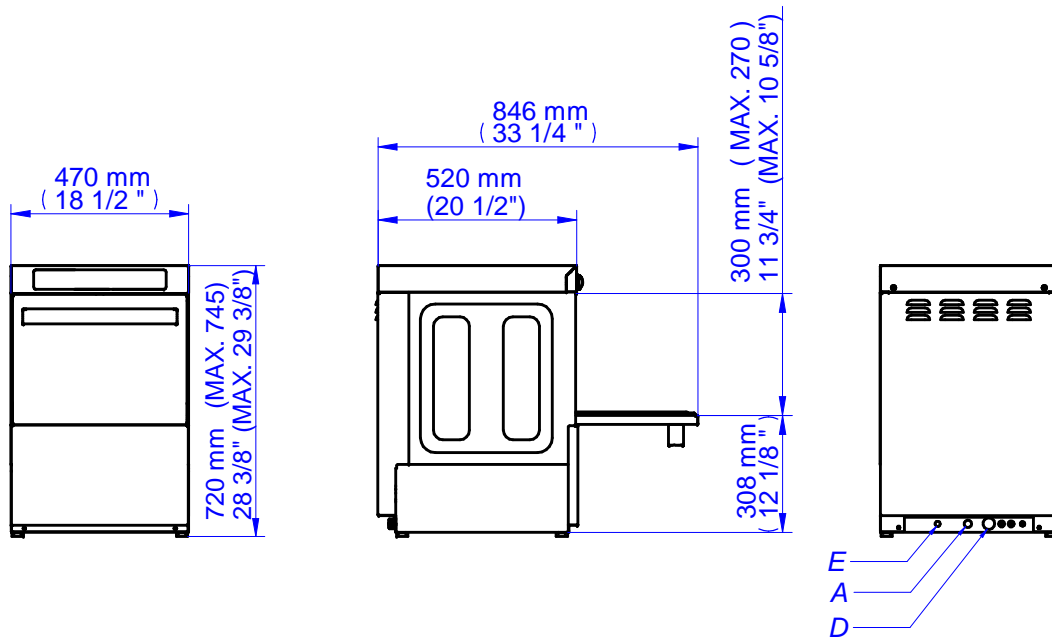
Potencia total: 3,06 kW.

Dimensiones: 470 x 520 x 720 mm.

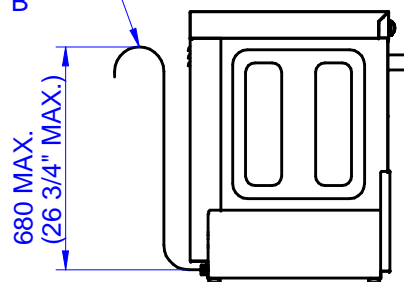
Dotación cestas: un cestillo 400x400, un suplemento para platos y un cubilete para cubiertos.

Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	210	50	65		
AGUA FRIA DESC.	305	50	65	3/4"	
DESAGÜE	370	50	65	30 x 25	





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