



Lavado de vajilla

Generación EVO - Concept

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA CO-170

DIMENSIONES		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	665,00	870,00
Fondo	mm	775,00	950,00
Alto	mm	1.540,00	1.750,00
Peso	Kg	135,00	150,00
Volumen	m3		1,45
ELECTRICIDAD			
<u>Potencia eléctrica</u>	KW		17,70
Tensión 230V - I+N		2x25+T - 100 A	
Tensión 230V - III		3x10+T - 63 A	
Tensión 400V - III+N		4x4+T -32 A	
AGUA			
Consumo máximo de agua (lit/h)			144,00
Presión de red (Kg/cm2)			2 ÷ 4
GAS			
No necesita			
VAPOR			
No necesita			
AIRE Comprimido			
No necesita			
NIVEL SONORO			
	(dB)		65,00

LAVAVAJILLAS CO-170

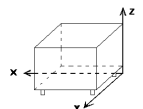
Lavavajillas de capota - Generación EVO Concept.
Producción horaria: 65 cestas/h (1.170 platos/h).
Altura útil: 440 mm. Admite bandejas GN-1/1.
Ciclos fijos de lavado de 55" - 75" y 120".

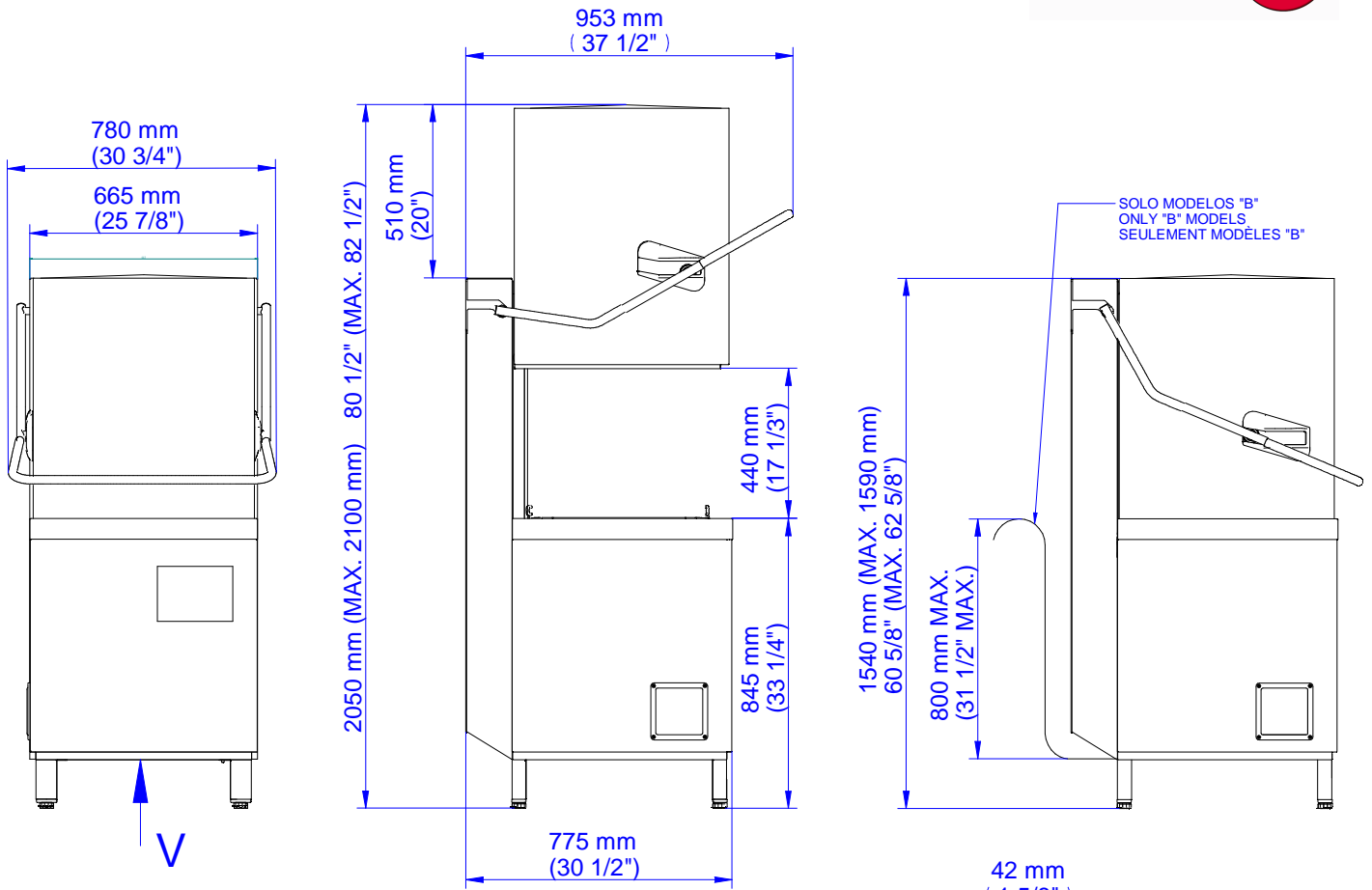
Construcción en acero inoxidable.
Capota compensada con sistema de asa y muelle.
Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable AISI-304.
Bandejas-filtro de acero inox. AISI-304 en la cuba de lavado.
Dos motobombas de lavado de 600 W.
Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe.
Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado.
Resistencia en cuba de 4,5 kW.
Capacidad de la cuba: 34 litros.
Resistencia en el calderín: 12 kW.
Capacidad del calderín: 9 litros.
Consumo de agua: 2,4 litros/ciclo.
Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C).
Termostato de seguridad.
Micro magnético de seguridad para apertura de la capota.
Dosificador de abrillantador incorporado.
Provisto de válvula antirretorno.
Protección antihumedad IPX4.

Potencia total: 17,70 kW
Dimensiones: 665 x 775 x 1.540 (2.050 capota elevada) mm.

Dotación cestas: 1xCT-10, 1xCP-16/18 y 8 cubiletes

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

V

