



Lavado de vajilla

Línea ADVANCE - Capota

LAVAVAJILLAS, AD-90 B DD

DIMENSIONES		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	675,00	730,00
Fondo	mm	675,00	750,00
Alto	mm	1.400,00	1.600,00
Peso	Kg	108,00	124,00
Volumen	m3	0,64	0,88
ELECTRICIDAD			
Potencia eléctrica	KW		11,19
Tensión 230V - I+N		2x10+T - 60 A	
Tensión 230V - III		3x6+T - 40 A	
Tensión 400V - III+N		4x2,5+T - 25 A	
AGUA			
Consumo máximo de agua (lit/h)			54,00
Presión de red (Kg/cm2)			2 - 4
GAS			
No necesita			
VAPOR			
No necesita			
AIRE Comprimido			
No necesita			
NIVEL SONORO		(dB)	72,00
Certificado EQNET- CE			SGS-2199-0192-1

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA ADVANCE, AD-90 B DD

Construcción en acero inoxidable.
Funcionamiento electrónico.

Producción horaria: 900 platos/h.
Posibilidad de lavar platos de gran diámetro y bandejas de 480 x 420 mm.
Ciclos fijos de lavado: 90", 120", 180".

Lavado y aclarado giratorios.
Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado, de 4,5 kW
Calderín para el aclarado con resistencias blindadas de acero inoxidable de 6 kW.
Cuba de lavado de 45 litros de capacidad.
Consumo de agua: 3,5 litros/aclarado.
Bandejas-filtro en la cuba de lavado.
Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C).
Termostato de seguridad.
Bomba de lavado para brazos superior e inferior de 590 W.
Sistema de para térmica que garantiza una temperatura de aclarado de 85 °C.
Sistema anti retorno.
Visores digitales para las temperaturas de lavado y aclarado .
Autodiagnóstico de errores y averías.

Bomba de desagüe y ciclo de vaciado de la cuba.
Dosificador de abrillantador incorporado.
Dosificador de detergente incorporado.

Micro magnético de seguridad por apertura de la capota.
Patatas regulables en altura.

Dotación cestas: 1xCT-10, 1xCP-16/18 y 2 cubiletes

Potencia: 11,10 KW
Dimensiones: 675 x 675 x 1.400 mm.

Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	275	525	580		Prever Interruptor diferencial
DESAGÜE	545	480	260	30x25	
AGUA FRIA DESC.	90	515	260	3/4"	Prever llave de corte en la toma

