



Lavado de vajilla

Línea ADVANCE

LAVAVAJILLAS, AD-120

1210307230

DIMENSIONES

		<u>Artículo neto</u>	<u>Embalado</u>
Largo	mm	675,00	730,00
Fondo	mm	675,00	750,00
Alto	mm	1.400,00	1.600,00
Peso	Kg	118,00	134,00
Volumen	m3	0,64	0,88

ELECTRICIDAD

<u>Potencia eléctrica</u>	KW		17,70
Tensión 230V -1+N		2x25+T - 100 A	
Tensión 230V - III		3x10+T - 63 A	
Tensión 400V - III+N		4x6+T - 40 A	

FONTANERÍA - AGUA

Consumo máximo de agua (lit/h)		60,00	
Presión de red (Kg/cm2)		2 - 4	

GAS

No necesita

VAPOR

No necesita

AIRE Comprimido

No necesita

Certificado EQNET- CE

SGS-2199-0192-1

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA ADVANCE, AD-120

Construcción en acero inoxidable.

Funcionamiento electrónico.

Producción horaria: 1.200 platos/h.

Posibilidad de lavar platos de gran diámetro y bandejas de 480 x 420 mm.

Ciclos fijos de lavado: 55", 80", 120"

Programa de lavado manual.

Posición de espera en temperatura.

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 12 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.

2 Bombas de lavado independientes de 590 W para brazos superior e inferior.

Dosificador de abrillantador incorporado.

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.

Micro magnético de seguridad por apertura de la capota.

Patas regulables en altura.

Dotación cestas: 1xCT-10, 2xCP-16/18 y 8 cubiletes

Potencia: 17,7 KW.

Dimensiones: 675 x 675 x 1.400 mm.

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

