



Lavado de vajilla

Línea ADVANCE

LAVAVAJILLAS, AD-48

1210305205

DIMENSIONES

		<u>Artículo neto</u>	<u>Embalado</u>
Largo	mm	600,00	700,00
Fondo	mm	625,00	700,00
Alto	mm	820,00	885,00
Peso	Kg	60,00	67,00
Volumen	m3	0,31	0,39

ELECTRICIDAD

<u>Potencia eléctrica</u>	KW	
Tensión 230V -1+N		2x2,5+T - 20 A
Tensión 230V - III		3x2,5+T - 20 A
Tensión 400V - III+N		4x2,5+T - 20 A

FONTANERÍA - 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

Certificado EQNET- CE

SGS-2199-0192-1

LAVAVAJILLAS ADVANCE, AD-48

Construcción en acero inoxidable.
Funcionamiento electrónico.

Producción horaria: 540 platos/h.
Capacidad máxima: 330 platos/h de 320 mm de diámetro.
Ciclos fijos de lavado de 60", 90" y 180".

Lavado y aclarado giratorios.
Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado.
Calderín para el aclarado con resistencias blindadas de acero inoxidable.
Resistencia en cuba de 2,8 kW.
Capacidad de la cuba: 25 litros.
Resistencia en el calderín de 2,8 KW.
Consumo de agua: 2,7 litros/aclarado.
Bandejas-filtro en la cuba de lavado.
Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C).
Termostato de seguridad.
Micro de seguridad en puerta.
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.

Dotación cestas: 1xCT-10, 1xCP-16/18 y 4 cubiletes

Potencia: 3,45 kW

Dimensiones: 600 x 625 x 820 mm.

<u>Datos para las acometidas</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>	<u>Z</u>	<u>Diámetros</u>	<u>Información</u>
ELECTRICIDAD	210	50	65		Prever Interruptor diferencial
AGUA FRIA DESC.	305	50	65	3/4"	Prever llave de corte en la toma
DESAGÜE	370	50	65	30x25	

