



Lavado de vajilla

Lavavajillas de arrastre

LAVAVAJILLAS MODULAR, ECO-370 IZDO.

DIMENSIONES		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	2.350,00	2.440,00
Fondo	mm	780,00	955,00
Alto	mm	1.580,00	1.890,00
Peso	Kg	381,00	556,00
Volumen	m3	2,90	4,40
ELECTRICIDAD			
<u>Potencia eléctrica</u>		KW	20,40
Tensión 230V - I+N			
Tensión 230V - III			3x25+T - 80 A
Tensión 400V - III+N			4x10+T - 50 A
AGUA			
Consumo máximo de agua (lit/h)			360,00
Presión de red (Kg/cm2)			2 - 4
GAS			
Potencia		KW	46,50
		Kcal/h	39.990,00
Butano-Propano	Consumo (kg/h)		3,30
	Presión (g/cm2)		37,00
Gas Natural	Consumo (m3/h)		4,20
	Presión (g/cm2)		18,00
VAPOR			
No necesita			
AIRE Comprimido			
No necesita			
NIVEL SONORO		(dB)	72
Certificado EQNET- CE			99AQ244

LAVAVAJILLAS MODULAR, ECO-370 IZDO.

Construcción en acero inoxidable.

Capacidad de lavado:

1ª vel: 136 cestas/h. - 2ª vel: 205 cestas/h.

Módulo de prelavado: Cuba de prelavado de 55 litros. 2 Motobombas de 0,6 kW. Sin calentamiento.

Módulo de lavado: Cuba de lavado de 90 litros. Motobomba de 2,2 kW. Potencia de calentamiento de 12 kW.

Módulo de doble aclarado: Cuba de preaclarado con 5 kW de potencia de calentamiento. Motobomba de 0,26 kW.

Provisto de un generador externo de agua caliente GA-40 para el agua de aclarado, funcionando a gas. Potencia de calentamiento: 40.000 kcal/h.

Módulo antisalpicaduras en la entrada. Cortinas dobles en la entrada y salida, y separadoras de las diferentes zonas interiores. Bandejas filtro incorporadas.

Control termostático de las temperaturas, lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C. Termómetros para la temperatura del agua de lavado y aclarado.

Termostato de seguridad. Sistema economizador de energía.

Micros magnéticos para lavado, aclarado y apertura de puertas.

Motorreductor de 2 velocidades de 0,25 kW.

Dotación: 2 x CT-10, 2 x CP-16/18, 1 x CV-16/105, y 16 cubiletes.

Consumo de agua: 360 litros/hora.

Potencia total eléctrica instalada: 20,4 kW.

Potencia a gas: 40.000 kcal/h (46,5 kW)

Dimensiones: 2.350 x 780 x 1.580 mm.

(Foto con túnel de secado y condensador)

(En estos datos no figuran las acometidas del generador de agua caliente)

Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	510	160	300		Prever Interruptor diferencial
DESAGÜE	1.925	465	130	38	
DESAGÜE	1.200	425	130	38	

