

LAVAVAJILLA DE CAPOTA

Mueble, tina de lavado y calderín de enjuague en acero inoxidable.

Doble sistema de lavado y enjuague de brazos giratorios, superiores e inferiores.

Tina redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe. Llenado automático.

Capacidad de la tina de lavado: 45 litros.

Resistencias blindadas de acero inoxidable en la tina de lavado de 4.5 Kw.

Resistencias blindadas de acero inoxidable en el calderín de enjuague de 6.0 Kw.

Bomba para brazos de lavado superior e inferior de 590 W.

Consumo de agua por enjuague: 3 litros.

Control termostático de las temperaturas:

Lavado a 60 °C y Enjuague a 90 °C.

Termostato de seguridad para resistencias de tina de lavado.

Termostato de seguridad para resistencias de calderín de enjuague.

Capota fácilmente elevable y autocompensada.

Micro magnético de seguridad de apertura de la capota.

Bandejas – filtro en la tina de lavado.

Filtro interior para protección de bomba de lavado.

Dosificador de líquido abrillantador incorporado.

Capacidad para platos de 42 cms. de diámetro.

Para usar con cestas de 50 x 50 cms.

Dotación común: 2 cestas y 2 cestillos para cubiertos. Patas regulables en altura.

Conexión eléctrica: 220V. Trifásico III + T – 50/60 Hz.

ADVERTENCIAS:

Conexión de agua:

Se aconseja alimentar los equipos de lavado de vajilla con agua caliente sanitaria, con temperatura a la entrada entre 50 y 60 °C.

La presión dinámica de agua recomendada para un correcto funcionamiento de los equipos de lavado de vajilla es de:

Mínima: 2 bar = 2 Kg/cm²

Máxima: 4 bar = 4 Kg/cm²

Dureza del agua:

Todos los equipos de lavado de vajilla deberán conectarse a una toma de agua descalcificada cuando el valor de la dureza del agua local sobrepase los 10 HF/6 HD.

Los problemas de funcionamiento derivados de una instalación defectuosa que no cumpla las premisas indicadas por el fabricante no serán contemplados dentro de la garantía.



LABP-800

Modelo	Código	Producción Piezas / Hora	Potencia Kw	DIMENSIONES (mm)		
				Fondo	Frente	Altura
LABP-800	1210307414	800	11.10	675	675	1,400