

Pedido del cliente

**Lavavajillas de cúpula electrónico, cesta 500x500xH430,
dosificador de abrillantador/detergente instalados, bomba
de desagüe**

Precio: 2.084,00 € + IVA



Pedido del cliente

Fabricante: Gastrodomus

Categoría: Lavavajillas de capota

Descripción

Lavavajillas de cúpula electrónico con cesta cuadrada de dimensiones 500 mm x 500 mm, altura útil 430 mm, dosificador de abrillantador y de detergente instalados con bomba de desagüe incluida.

El lavavajillas de cúpula, con su diseño y construcción exclusivos, está pensado para ofrecer excelentes resultados de lavado incluso en entornos con espacio limitado o alturas restringidas.

Está fabricado en **acero inoxidable AISI 304 de pared simple** y equipado con una **cesta cuadrada de 500 mm x 500 mm**. El panel de control es de fácil manejo para facilitar las tareas del usuario. El lavavajillas de cúpula funciona de forma electrónica, hay una tarjeta electrónica que gestiona todo el funcionamiento de la máquina y el panel de control tiene un teclado de membrana.

Los 2 brazos y chorros de lavado son de plástico y realizan una **acción de alto rendimiento** para obtener una vajilla perfectamente limpia en cualquier ocasión.

Equipado con un **termostop**, un microinterruptor de seguridad para evitar que salga agua si se abre la puerta mientras el ciclo está en marcha.

Las **bombas** peristálticas de los dosificadores **controlan** con precisión el **consumo de abrillantador y detergente**, mientras que los filtros de superficie de la cuba ayudan a mantener limpia el agua de lavado durante más tiempo.

Los elementos calefactores especiales, excepcionales por sus cualidades de calentamiento rápido, ofrecen una reducción significativa del consumo eléctrico.

En este modelo, con bomba de desagüe, para **vaciar el agua de la cuba**, es suficiente **retirar el tubo de rebose del sifón de la cuba** y, a continuación, **pulsar una vez el botón de desagüe**. A continuación, la máquina vacía la cuba durante 5 minutos de forma autónoma.

La caldera de aclarado ofrece un **sistema único para mantener la temperatura** de aclarado, garantizando una vajilla perfectamente limpia.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 1 CESTA CUADRADA PARA VAJILLAS 50x50:

- 1 CESTO PARA CUBIERTOS:

- DOSIFICADOR HIDRÁULICO DE ABRILLANTADOR:

- DOSIFICADOR DE DETERGENTE:

- BOMBA DE DESAGÜE:

- BOMBA DE ACLARADO:

Pedido del cliente

- AIR-GAP:

- CALDERA ATMOSFÉRICA:

- TERMOSTOP:

- CABLE DE ALIMENTACIÓN SIN TOMA.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 660 mm x P 760 mm x A 1500 mm
Peso neto	100 kg
Tensión	Trifásica - 400 V
Equipamiento de serie	1 cesta cuadrada 50x50, 1 cesta para los cubiertos, dosificador abrillantador y detergente, bomba de desagüe
Alimentación eléctrica	400 V/ 3 N/ 50 Hz
Tipo de máquina	Lavavajillas de cúpula
Duración del ciclo	180 sec.
Capacidad de la cuba	25 LT
Tipo de cesta	Cesta cuadrada
Medida de la cesta	500 mm x 500 mm
Tipo de controles	Controles electrónicos
Resistencia de la cuba	2200 W
Resistencia de la caldera	6000 W
Capacidad de la caldera	10 LT
Dispensador de abrillantador	Con dispensador de abrillantador incorporado
Dispensador de detergente	Con dispensador de detergente incorporado
Ruido	60 dB
Distancia útil	430 mm
Potencia de la bomba de lavado	0,71 Kw
Potencia máxima absorbida	6710 W
Temperatura de lavado/enjuague	50°C / 82°C
Producción de platos por hora	900
Bomba de desagüe incluida	Si
Cable	Incluido
Tipología boiler	Atmosferico
Requisitos para el cable de alimentación	Cable trifásico 5 polos (3P+N+T)