

LAVAVAJILLAS A CAPOTA 60 CESTOS/H 50x50 CM CON BOMBA DESCARGA

Lavastoviglie con struttura in acciaio inox, fianchi a doppia parete stratificata, capote a parete singola, dosatore di brillantante incorporato. Panel de control soft touch con pantalla LCD, tarjeta electrónica. 3 programas de lavado 60"-120"-150", lavado continuo. Bomba de descarga y dosificador de detergente. Incluido: 1 cesto para 16 platos, 1 cesto plano, 1 inserto para cubiertos.



 Sistema de limpieza Blue Water



<i>Air-gap break tank</i>	si	<i>Apertura puerta / capota cm</i>	45
<i>Bomba de drenaje</i>	instalada de serie	<i>Celentador</i>	Atmosférico
<i>Construcción paredes laterales</i>	Doble pared estratificada	<i>Construcción puerta / capota</i>	Pared simple
<i>Consumo de agua por ciclo/lt</i>	2,3	<i>Dimensiones del cesto cm</i>	50 x 50
<i>Dispensador de abrillantador</i>	instalado de serie	<i>Dispensador de detergente</i>	instalado de serie
<i>Panel de control SoftTouch</i>	Pantalla LED	<i>Productividad cestos/h</i>	60
<i>Sistema Blue Water</i>	si	<i>Útil para contenedores GN / EN</i>	si
<i>Vasos/platos max altura cm</i>	42,5 / 44		

Características funcionales

- Dimensiones cesto: 50 x 50 cm.
- Luz útil de la puerta: 45 cm.
- Altura máxima de los objetos que se lavan (vasos / platos): 42,5 cm / 44 cm.
- Productividad: 60 cestos/h.
- Temperatura de lavado: 60°C.
- Temperatura de enjuague: 80°C.
- Consumo de agua por ciclo: 2,3 lt.
- Dispensadores de abrillantador y detergente integrados.
- Panel de control soft touch con tarjeta electrónica, 2 indicadores LED: 3 programas de lavado de 60"-120"-150", lavado continuo, selección de temperatura de lavado y aclarado, programa de autolimpieza, programa de desague rápido.
- Visualización de la temperatura en el tanque y en el calentador.
- Función SOFT-START: el sistema de arranque de la bomba con arranque suave electrónico permite un lavado suave también adecuado para tratar objetos delicados como vasos de cristal.
- Función THERMOSTOP: controla la correcta temperatura de aclarado en el calentador, asegurando una perfecta higiene y secado.
- CALENTADOR ATMOSFÉRICO: garantiza el aclarado a temperatura y presión constantes, eliminando los inconvenientes de la variación de la presión y temperatura del agua de red en la fase de aclarado (hasta de 20-30°C) de los sistemas tradicionales; permite un menor consumo de agua y temperaturas más bajas.
- Sistema ENERGY SAVING: reduce la temperatura del calentador cuando el lavavajillas no está lavando. Reduce el consumo de energía y la formación de cal en el calentador.
- ALIMENTACIÓN: agua 15-60°C; dureza 2-8°F; presión 200-400 kPa.

Características constructivas

- Lavastoviglie realizzata in acciaio inox, fianchi a doppia parete stratificata, piedini regolabili.
- Capota di simple pared en acero inoxidable AISI 304, asa para elevación.

- Tanque de acero inoxidable AISI 304 con fondo estampado e inclinado hacia el desagüe; filtro de material compuesto; capacidad 20 lt; resistencia del tanque: 2,5 kW.
- Calentador atmosférico; capacidad 6 litros; resistencia 8 kW.
- Bomba de lavado de doble flujo de 0,7 kW
- Bomba de desagüe.
- Brazos de lavado en acero inoxidable.
- Brazos de aclarado de acero inoxidable.
- Sistema de descarga por bomba.
- Presión sonora dB (A): 60,4.

Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- Aprobaciones CE en relación con todas las directivas y reglamentos vigentes.
- Calentador y cuba con termostato de seguridad.
- Break tank (air gap) estándar para antirretorno del agua en la red.
- Grado de protección IPX4.

Equipamiento de serie

- Dispensadores de abrillantador y detergente integrados.
- n. 1 cesto para 16 platos Ø 24 cm (KEBPIN16).
- n. 1 cesto plano 50x50 cm (KEBFLA).
- n. 1 contenedor cubiertos (CPP).
- Cable de alimentación, tubo de entrada y tubo de drenaje.

Opcional y Accesorios

- Interruptor de nivel para tanque externo, bomba de drenaje, dosificador de detergente, cestos varios, mesas de entrada / salida.

Datos técnicos

<i>Voltaje</i>	400V 3N~ / 50Hz	<i>Peso neto</i>	90 kg
<i>Peso bruto</i>	100 kg	<i>Potencia electrica</i>	8,7 kW
<i>Dimenesiones</i>	72,4x81,8x152,9 cm	<i>Embalaje</i>	76x84x152 cm