


LAVAVAJILLAS 60 CESTOS/H CESTO 50x50 CM CON DESCALCIFICADOR

Lavavajillas con estructura de acero inoxidable, paredes laterales de doble pared espaciada, puerta de doble pared, dosificador de abrillantador incorporado. Panel de control soft touch con pantalla LCD y tarjeta electrónica. 3 programas de lavado 60"-90"-180", 4 programas especiales, programa de autolimpieza, programa de desagüe automático. Bomba de desagüe, dispensador de detergente, descalcificador Incluido: 1 cesto para 18 platos, 1 cesto plano, 1 inserto para cubiertos. Conectable a través de una red Ethernet al portal APO.LINK – Industria 4.0 – para controlar los aparatos en tiempo real, posibilidad de exportar y visualizar el historial de datos y los indicadores de proceso.



 Sistema de limpieza Blue Water



<i>Air-gap break tank</i>	si	<i>Apertura puerta / capota cm</i>	38,5
<i>Bomba de drenaje</i>	instalada de serie	<i>Celentador</i>	Atmosférico
<i>Construcción paredes laterales</i>	Doble pared espaciada	<i>Construcción puerta / capota</i>	Doble pared
<i>Consumo de agua por ciclo/lt</i>	2	<i>Descalcificador</i>	instalado de serie
<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 LCD multicolor
<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>	35,5 / 39

Características funcionales

- Dimensiones cesto: 50 x 50 cm.
- Luz útil de la puerta: 38,5 cm.
- Altura máxima de los objetos que se lavan (vasos / platos): 35,5 cm / 39 cm.
- Productividad: 60 cestos/h.
- Temperatura de lavado: 60°C.
- Temperatura de enjuague: 80°C.
- Consumo de agua por ciclo: 2 lt.
- Dispensadores de abrillantador y detergente integrados.
- Panel de control soft touch con pantalla LCD multicolor de 4,3": 3 programas de lavado 60"-90"-180", programa de lavado continuo, programa de autolimpieza, programa de desagüe automático, selección de temperatura de lavado y enjuague. 5 programas especiales: especial para vasos con temperatura de aclarado reducida, lavado fuerte para vajilla especialmente sucia, especial cubertería, especial higienización con control de tiempo y temperatura del agua según norma EN ISO 15883-6, especial vasos con agua tratada con ósmosis inversa.
- Visualización de la temperatura en el tanque y en el calentador.
- Ablandador de agua continuo: no implica tiempos de espera para la regeneración de resina; indicación de la falta de sal sobre display; también permite un ahorro de detergente debido a la menor concentración de cal y menores costos de mantenimiento.
- 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.

- Sistema BLUEWATER: gestiona el agua en la fase de aclarado, optimizando su consumo por ciclo y su pureza para un resultado siempre perfecto.
- Función TERMOSTOP: 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 50-60°C; dureza 2-8°F; presión 200-400 kPa.
- Conectable a través de una red Ethernet al portal APO.LINK – Industria 4.0 – para controlar los aparatos en tiempo real, posibilidad de exportar y visualizar el historial de datos y los indicadores de proceso.

Características constructivas

- Lavavajillas de acero inoxidable, paredes laterales de doble pared espaciada.
- Puerta de doble pared, vinculada por bisagras y amortiguada.
- Guías de cestos estampadas.
- Tanque de acero inoxidable AISI 304 totalmente estampado, fondo inclinado hacia el desagüe; filtro de acero inoxidable; capacidad 15 lt; resistencia del tanque: 2,1 kW.
- Calentador atmosférico; capacidad 6 lt; resistencia 3 x 2 kW.
- Bomba de lavado de doble flujo de 0,5 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): 59.

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 IPX5.

Equipamiento de serie

- Dispensadores de abrillantador y detergente integrados.
- n. 1 cesto para 18 platos Ø 24 cm (KEBPIN).
- n. 1 cesto plano 50x50 cm (KEBFLA17).
- n. 1 contenedor cubiertos (CPP).
- Cable de alimentación, tubo de entrada y tubo de drenaje.

Opcional y Accesorios

- Interruptor de nivel para tanque externo, soporte cerrado y abierto, cestos varios.