

LAVAVAJILLAS A CAPOTA 65 CESTOS/H 50x50 CM CON RECUPERADOR DE CALOR

Lavavajillas con estructura de acero inoxidable, paredes laterales de doble pared espaciada, capota de doble pared, dispensador de abrillantador incorporado. Panel de control soft touch con pantalla LCD y tarjeta electrónica. 3 programas de lavado 55"-90"-180", 4 programas especiales, programa de autolimpieza, programa de desagüe automático. Bomba de desagüe, dispensador de detergente, recuperador de calor. 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



LAVAVAJILLAS A CAPOTA 65 CESTOS/H 50x50 CM CON RECUPERADOR DE CALOR

Serie KE

<i>Air-gap break tank</i>	si	<i>Apertura puerta / capota cm</i>	46,5
<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>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>	65
<i>Recuperador de calor</i>	instalado de serie	<i>Sistema Blue Water</i>	si
<i>Útil para contenedores GN / EN</i>	si	<i>Vasos/platos max altura cm</i>	45 / 45

Características funcionales

- Dimensiones cesto: 50 x 50 cm.
- Luz útil de la puerta: 46,5 cm.
- Altura máxima de los objetos que se lavan (vasos / platos): 45 cm / 45 cm.
- Productividad: 65 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 55"-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.
- Unidad de recuperación de calor: reduce drásticamente el vapor liberado en el medio ambiente. Tiempo de ciclo de recuperación 30". Calor latente 0,5 kW.

- 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 15-60°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.
- Capota de doble pared en acero inoxidable AISI 304, asa para elevación.
- Tanque de acero inoxidable AISI 304 totalmente estampado, fondo inclinado hacia el desagüe; filtro de acero inoxidable; capacidad 22 lt; resistencia del tanque: 2,5 kW.
- Calentador atmosférico; capacidad 6 lt; resistencia 3 x 2,667 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): 58,6.

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, cestos varios, mesas de entrada / salida.