KNE50PD



LAVAVAJILLAS 40 CESTOS/H CESTO 50x50 CM CON BOMBA DESCARGA

Lavavajillas con estructura de acero inoxidable, paredes laterales de simple pared, puerta de doble pared, dosificador de abrillantador incorporado. Panel de control soft touch con pantalla LCD, tarjeta electrónica. 2 programas de lavado 60"-120". 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



Apertura puerta / capota cm	36,5	Bomba de drenaje	instalada de serie
Celentador	Presurizado	Construcción paredes laterales	Pared simple
Construcción puerta / capota	Doble pared	Consumo de agua por ciclo/lt	2,5
Dimensiones del cesto cm	50 x 50	Dispensador de abrillantador	instalado de serie
Dispensador de detergente	instalado de serie	Panel de control SoftTouch	Pantalla LED
Productividad cestos/h	40	Sistema Blue Water	sì
Vasos/platos max altura cm	32,5 / 36,5		

Características funcionales

- Dimensiones cesto: 50 x 50 cm.
- Luz útil de la puerta: 36.5 cm.
- Altura máxima de los objetos que se lavan (vasos / platos): 32,5 cm / 36,5 cm.
- Productividad: 40 cestos/h.
- Temperatura de lavado: 60°C.
- Temperatura de enjuague: 80°C.
- Consumo de agua por ciclo: 2,5 lt.
- Dispensadores de abrillantador y detergente integrados.
- Panel de control soft touch con tarjeta electrónica, 2 indicadores LED: 2 programas de lavado de 90"-120", selección de temperatura de lavado y aclarado, programa de autolimpieza, programa de desagüe 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 TERMOSTOP: controla la correcta temperatura de aclarado en el calentador, asegurando una perfecta higiene y secado.
- 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

- Lavavajillas fabricado en acero inoxidable con estructura de pared simple.
- Puerta de doble pared, vinculada por bisagras.
- Guías de cestos soldadas.
- Tanque de acero inoxidable AISI 304 con fondo estampado e inclinado hacia el desagüe; capacidad 20 lt; resistencia del tanque: 2.1 kW.
- Calentador presurizado; capacidad 6 lt; resistencia 4,9 kW.
- Bomba de lavado de doble flujo de 0,5 kW
- Bomba de desagüe.



KNE50PD



- · Brazos de lavado en material compuesto.
- · Brazos de aclarado en material compuesto.
- · Sistema de descarga por bomba.
- · Presión sonora dB (A): 59,6.

Equipamiento de seguridad y aprobaciones

- · Aprobaciones CE en relación con todas las directivas y reglamentos vigentes.
- · Calentador y cuba con termostato de seguridad.
- · 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, soporte cerrado y abierto, cestos varios.

Datos técnicos

	Peso neto	54 kg	Peso bruto	60 kg
--	-----------	-------	------------	-------

Potencia electrica 400V 3N~ / 50Hz kW Dimenesiones 57,5x60,5x82 cm

Embalaje 69x67x98 cm