

LAVAVAJILLAS A CAPOTA 60 CESTOS/H CON BOMBA DESCARGA

Lavavajillas de capota con estructura de acero inoxidable, laterales de pared simple, capota de pared simple, dosificador de abrillantador incorporado. 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



Apertura puerta / capota cm	45	Bomba de drenaje	instalada de serie
Celentador	Presurizado	Construcción paredes laterales	Pared simple
Construcción puerta / capota	Pared simple	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	60	Sistema Blue Water	sì
Vasos/platos max altura cm	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: 2,5 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, programa de autolimpieza, programa de desagüe rápido, selección de temperatura de lavado y aclarado.
- 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 de acero inoxidable con estructura de pared simple, pies regulables.
- Capota de 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 15 lt; resistencia del tanque: 2,1 kW.
- Calentador presurizado; capacidad 6 lt; resistencia 8 kW.
- Bomba de lavado de doble flujo de 0,5 kW
- Bomba de desagüe.

Serie KNE
LAVAVAJILLAS A CAPOTA 60 CESTOS/H CON BOMBA DESCARGA

KNE85PD



- Brazos de lavado en acero inoxidable.
- Brazos de aclarado de acero inoxidable.
- Sistema de descarga por bomba.
- Presión sonora dB (A): 62,2.

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, bomba de drenaje, dosificador de detergente, cestos varios, mesas de entrada / salida.

Datos técnicos

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

LAVAVAJILLAS A CAPOTA 60 CESTOS/H CON BOMBA DESCARGA Serie KNE