

## LAVAVAJILLAS A CAPOTA 60 CESTOS/H

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. Incluido: 1 cesto para 16 platos, 1 cesto plano, 1 inserto para cubiertos.



<i>Apertura puerta / capota cm</i>	45	<i>Celentador</i>	Presurizado
<i>Construcción paredes laterales</i>	Pared simple	<i>Construcción puerta / capota</i>	Pared simple
<i>Consumo de agua por ciclo/lt</i>	2,5	<i>Dimensiones del cesto cm</i>	50 x 50
<i>Dispensador de abrillantador</i>	instalado de serie	<i>Panel de control SoftTouch</i>	Pantalla LED
<i>Productividad cestos/h</i>	60	<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: 2,5 lt.
- Dispensador de abrillantador incorporado.
- 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 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
- Brazos de lavado en acero inoxidable.
- Brazos de aclarado de acero inoxidable.
- Sistema de descarga por reboadero.
- 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.

# KNE85



- Grado de protección IPX4.

## Equipamiento de serie

- Dispensador de abrillantador incorporado.
- 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  
Serie KNE