

## LAVAVAJILLAS A CAPOTA 60 CESTOS/H 50x50 CM

Lavastoviglie con struttura in acciaio inox, fianchi a doppia parete stratificata, capote a parete singola, dosatore di brillantante incorporato. 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>Air-gap break tank</i>	si	<i>Apertura puerta / capota cm</i>	45
<i>Celentador</i>	Atmosférico	<i>Construcción paredes laterales</i>	Doble pared estratificada
<i>Construcción puerta / capota</i>	Pared simple	<i>Consumo de agua por ciclo/lt</i>	2,3
<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>Útil para contenedores GN / EN</i>	si	<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: 2,3 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, 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 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.

### Características constructivas

- Lavastoviglie realizzata in acciaio inox, fianchi a doppia parete stratificata, piedini regolabili.
- 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 20 lt; resistencia del tanque: 2,5 kW.
- Calentador atmosférico; capacidad 6 litros; resistencia 8 kW.
- Bomba de lavado de doble flujo de 0,7 kW
- Brazos de lavado en acero inoxidable.
- Brazos de aclarado de acero inoxidable.
- Sistema de descarga por rebosadero.

# KLE90



- Presión sonora dB (A): 60,4.

## 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 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>Voltaje</i>	400V 3N~ / 50Hz	<i>Peso neto</i>	90 kg
<i>Peso bruto</i>	100 kg	<i>Potencia electrica</i>	8,7 kW
<i>Dimensiones</i>	72,4x81,8x152,9 cm	<i>Embalaje</i>	76x84x152 cm

LAVAVAJILLAS A CAPOTA 60 CESTOS/H 50X50 CM  
Serie KLE

