



LAVADO DE LA VAJLLA

LAVA-UTENSILIOS Y PEROLAS



Lavautensilios SU-600

CESTA DE 600 X 630 MM.

Altura útil: 650 mm.

Ideal para el lavado de utensilios de grandes dimensiones.

- · Elevada potencia y presión: especialmente indicados para restauración, heladería, repostería y carnicerías.
- Construido totalmente en acero inoxidable.
- · Doble apertura de la puerta, perfectamente contrabalanceada, para minimizar el esfuerzo de su apertura.
- · Doble pared: funcionamiento silencioso y reduce dispersiones térmicas.
- · Acabados redondeados en el interior de la máquina: ausencia de ángulos con acumulación de suciedad.
- · Difusores de lavado embutidos en tubo de acero inoxidable.
- · Difusores de lavado y aclarado rápidamente desmontables.
- · Microrruptor de seguridad en la puerta y seguridad electrónica para garantizar la temperatura y tiempos de lavado de la máquina.
- · Panel de mandos electrónico con LED indicador de temperaturas de lavado y aclarado.

EQUIPAMIENTO INCLUIDO

- 1 cesto de acero inoxidable y suplemento para 4 bandejas.
- **EQUIPAMIENTO OPCIONAL**
- Kit dosificador de detergente regulable. Kit dosificador de abrillantador
- Cesta inox.
- Cono inox para manga pastelera. Inserto inox para bandejas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de la cesta: 600 mm x 630 mm

Dotación cesta inox: 1

Dotación suplemento bandejas: 1

Altura útil: 650 mm Ciclos: 3

Duración ciclo(s): 180 " / 360 " / 540 " Producción cestos/hora: 20 / 10 / 6 Potencia bomba presión: 470 W

Potencia

·Potencia de la bomba: 3 Hp / 2200 W ·Potencia cuba: 6000 W

·Potencia calderín: 6000 W ·Potencia total: 8200 W

Temperatura: 10 °C - 60 °C Temperatura de lavado: 40 °C - 70 °C Temperatura de aclarado: 70 °C - 95 °C Capacidad de la cuba: 60 I Capacidad del calderín: 12 l consumo agua/ciclo: 5 l

altura máxima base-desagüe: 185 cm

Diámetro de desagüe: 30

Dimensiones exteriores

- ·Ancho:742 mm
- ·Fondo (cerrado):852 mm
- ·Fondo (abierto):1232 mm
- ·Alto (cerrado):1840 mm
- ·Alto (abierto):2035 mm

Peso neto: 168 Kg

Nivel de ruido a 1 m.: 76 dB(A)





2006/95/EC, 2004/108/EC

UNE-EN 60335-2-58:1998+A1:99, UNE-EN 60335-1:1997 UNE-EN 55014-1:2002, UNE-EN 61000-2-3:2001 UNE-EN 61000-3-3:1997+C:99, UNE-EN 55014-2:1998