

# Lava-objetos multifuncional

Quiere decir versatilidad de utilizo. Poder satisfacer cada exigencia en el lavado y sobre todo garantizar una altísima productividad.

**P440-ek**  
**P440-CV**



Se pueden lavar 24 platos llanos a cada ciclo.

**P440-ek**

**P440-CV**

## CARACTERÍSTICAS



- Enteramente de acero inox 18/10 AISI 304
- Teclado luminoso a led RGB:** los diferentes colores del teclado de mando, señalan siempre el estado de avanzamiento del ciclo de vuestra lava-objetos;
- Termómetros temperaturas digitales;
- Ciclo de lavado 60"/120"/180"sec.-120"/180"/240"sec.-infinito;
- Lavado inferior y superior rotante en acero inox;
- Enjuague inferior y superior rotante en acero inox;
- 2 filtros cuba;
- Cuba estampada con fondo autolimpiante;
- Doble pared con aislamiento térmico y acústico;
- Electrobomba lavado autovaciante en acero inox;
- Electrobomba aumento presión;
- Termóstato seguridad;
- Thermocontrol,

## Dotación

- 1 cesto générico
- 1 cesto bandejas
- 1 cesto 24 platos



solamente para mod. P440-CV

- Condensador de vapores con recuperador de calor;
- Sistema Aclarado Seguro SRS con Break Tank;

Datos Técnicos	P440-ek	P440-CV	
CAPACIDAD Cestos/Hora	60-30-20	60-30-20	Nr.
	30/20/15	30/20/15	Nr.
DURACIÓN CICLO	1-2-3 / 2-3-4	1-2-3 / 2-3-4	Min.
LUZ DE CARGA	440	440	mm
ELECTROBOMBA LAVADO INOX	900	900	W
ELECTROBOMBA ACLARADO	385	385	W
RESISTENCIA CUBA	2000	2000	W
RESISTENCIA BOILER	6000	4500	W
CAPACIDAD CUBA	34	34	Lt.
CONSUMO AGUA POR CICLO	3,2	3,2	Lt.
POTENCIA TOTAL	6900	5400	W
VOLTAJE	400 V3N-50Hz	400 V3N-50Hz	V
CONEXIÓN AGUA	45+55	10+12	°C
DIMENSIONES LxPxH	600x705x1425	600x705x1710	mm

## ¡Las ventajas del nuevo sistema!

Un filtro extraíble superior, permite que se mantenga inalterado, con el tiempo, el rendimiento del sistema.

El aire caliente y los humos que salen de la máquina son absorbidos por la batería de intercambio con aletas y dan su calor al agua circulante en los serpentines. Después de esto el agua pasa al boiler recuperando el calor perdido.

De esta manera se obtiene un ahorro en los costos adicionales, como por ejemplo, una posible conexión a un sistema de ventilación/extracción en el lugar de lavado, para crear así óptimas condiciones ambientales de trabajo.

## Ambientes más salubres y prestaciones absolutas

El condensador de vapor permite mejorar la salubridad de los ambientes, y sobre todo recuperar calor para que vuestra Lavavajilla sea más eficiente.



Z.I. Via Italia, 6 - 26855 Lodi Vecchio (LO) Italy  
Tel. (0371) 753202 - 754248-9 Fax (0371) 752928  
www.lamber.com - e-mail: info@lamber.it

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001:2008 =