

LAVADORA DE UTENSILIOS SERIE LP



MOD. LP-130

- Lavautensilios de apertura frontal
- Lavado por agua a presión.
- Control electrónico y autodiagnóstico.
- Cesta de lavado, 1320 x 700 mm.
- Altura máxima de lavado 650 mm.
- Conforme con la directiva CE.



CARACTERISTICAS

Descripción:

Las lavadoras de utensilios, son un importante apoyo a los trabajos que genera el cocinado diario, ya que evitan un sobreesfuerzo en la limpieza de todos los útiles empleados en cocina. La gama LP, son elementos sencillos que gracias a sus características constructivas garantizan unos resultados óptimos en el lavado de cacerolas, sartenes, recipientes, etc..

Características Constructivas:

- Estructura de doble pared construida en acero inoxidable 18/10. AISI 304. Patas regulables en altura.
- Puertas, cuba y paredes construidas con doble pared de acero inoxidable 18/10. AISI 304, para reducir ruidos y dispersión térmica. Puertas de doble apertura (alto / bajo). Cesta de acero inoxidable con rodamientos de fricción para reducir los esfuerzos del operario
- Cuba completamente matrizada – estampada, cantos redondeados, autolimpiable y juntas fuera del contacto con el agua. Dobles filtros de acero inoxidable. Cesta de acero inoxidable con rodamientos de fricción para reducir los esfuerzos del operario
- Cámara interior de lavado, sin conductos vistos para facilitar una máxima limpieza e higiene. Circuito de conductos de lavado y aclarado están fuera de la cuba.
- Puerta con amortiguadores en las bisagras con cierre extra suave.
- Brazos de lavado giratorios en acero inox.
- Dimensiones del cesto 1320x700 mm., y una altura útil de 650 mm., que permite versatilidad de empleo.

Características funcionales:

- Sistema de calentamiento eléctrico con resistencias incoloy 800. Calentador eléctrico sistema abierto "CRP" (Constant Rinse Performances) para garantizar el aclarado a 85°C en temperatura controlado por termostop y presión constante.
- Temperaturas de trabajo, 55°C - 60°C. En el lavado y 85°C – 90°C en el aclarado.
- Temperatura de entrada de agua aconsejada entre 50°C y 55°C.
- Funcionamiento automático por control electrónico. Panel de control electrónico de baja tensión con termómetros digitales.
- Autodiagnóstico de fallos, para ser controlado por el servicio técnico.
- Cuatro programas de lavado de 2' / 4' / 6' / y continuo, con aclarado y final automático.
- Bombas de lavado verticales, autovaciantes y autolimpiantes. Bomba de aclarado de serie.
- APPCC, posibilidad de incorporar una salida de datos para la conexión a un PC, y cumplir los requisitos APPCC.
- Conformidad con la Directiva CE.

Potencia total instalada.- 15,5 Kw.

Consumo de agua.- 8 litros / ciclo.

Producción.- 30 cestas / hora.

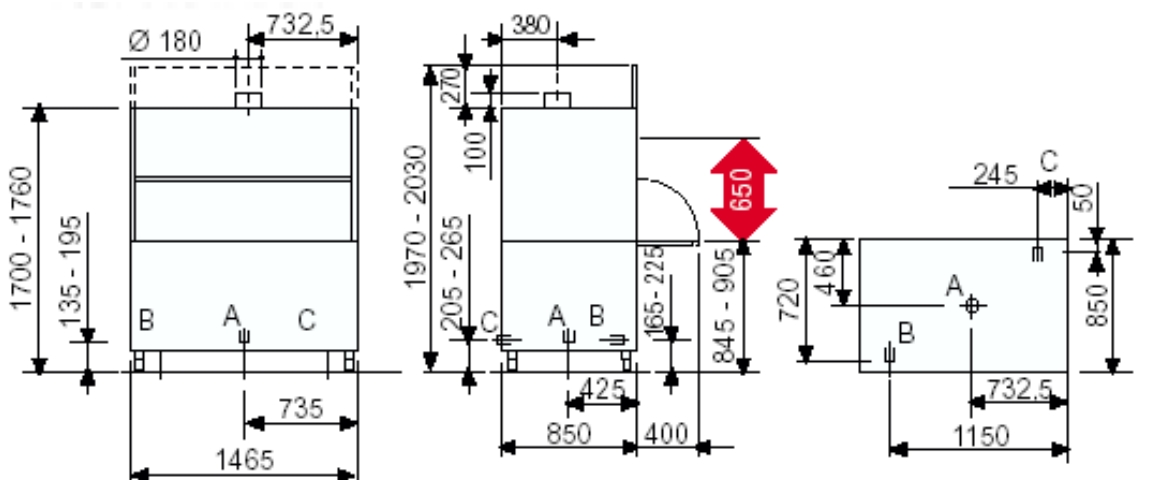
Peso neto / bruto.- 140 / 175 Kg.

Dimensiones.- 1465 x 850 x 1700 mm.

Características técnicas:

Modelo		LP-60 B	LP-60	LP-60 H	LP-70	LP-130
Dimensiones de la cesta	mm.	500 x 600	550 x 610	550 x 610	700 x 700	1320 x 700
Altura útil lavado	mm.	420	650	850	650	650
Duración ciclos lavado	min.	2' / 4' / 6' / inf.	2' / 4' / 6' / inf.	2' / 4' / 6' / inf.	2' / 4' / 6' / inf.	2' / 4' / 6' / inf.
Capacidad cuba	lt	20	45	45	60	115
Capacidad boiler	lt	12	14	14	14	14
Temperatura tanque	° C	55	55	55	55	55
Temperatura boiler	° C	85	85	85	85	85
Potencia bomba lavado	Kw.	1,1	1,4	2,0	3,0	2 x 3,0
Resistencias lavado	Kw.	3	3	3	6	6
Potencia bomba aclarado	Kw.	0,15	0,15	0,15	0,45	0,45
Resistencias boiler	Kw.	6	6	6	8	9,5
Potencia total instalada	Kw.	7,1	7,4	8	11	15,5
Consumo agua por ciclo	lt/min.	3,5	3,5	3,5	4	8
Alimentación agua	° C bar	10 - 55 2 - 4	10 - 55 2 - 4	10 - 55 2 - 4	10 - 55 2 - 4	10 - 55 2 - 4
Tensión Alimentación	V/F/Hz	400/3~ +N/50	400/3~ +N/50	400/3~ +N/50	400/3~ +N/50	400/3~ +N/50
Dimensiones	mm.	667 x 716 x 1473	720 x 780 x 1700	720 x 780 x 1900	850 x 850 x 1700	1465 x 850 x 1700
Peso neto / bruto	Kg.	115 / 145	115 / 145	120 / 150	123 / 155	140 / 175

Necesidades de Instalación:



A.- Desgüe D - 2"
B.- Toma de agua 3/4"
C.- Conexión eléctrica