

Lavautensilios y lavaperolas / Dishwasher / Lave-ustensiles

A DESTACAR

Se trata de la solución ideal para obradores de panadería, pastelería y heladería.

Estructura en doble pared en acero Inox, este diseño nos permite reducir la dispersión térmica y acústica. Obtenemos valores de dispersión térmica de más de un -60%.

Brazos de lavado y aclarado en paralelo superior e inferior en composite, excepto en los modelos LP8570 y LP85132 que son en acero inoxidable, garantizan resultados óptimos de lavado.

Nueva placa electrónica común para todos los modelos.

Display con pantalla LCD a color, permite visionar temperatura de lavado, aclarado, códigos de errores, programas y fases del programa.

Nueve programas de lavado, cinco básicos de duración en segundos 120, 240, 360, 720, autolimpieza **ProSelf** y cuatro adicionales.

Puerto USB de conexión para actualizar el software y programación.

Diseño de la cuba con cantos redondeados y ausencia de tapón rebosadero, todos los modelos equipan bomba de desagüe, con renovación parcial del agua de lavado.

Filtro de cuba en acero inoxidable. Bombas de lavado con sistema **DuoFlo**, sistema de bomba de lavado con una entrada y dos salidas, se elimina pérdida de potencia y se consigue una disminución del ruido, mejorando el rendimiento y reduciendo el consumo a la vez que se garantiza un mejor y mayor reparto del caudal del agua de lavado.

Sistema de aclarado **UltraRinse** (presión de aclarado constante), nos permite mantener temperatura del agua constante durante la fase de aclarado, así como una presión y caudal del agua del aclarado constante independientemente de las condiciones de la red hidráulica.

De serie, dosificador de abrillantador y detergente peristálticos, con posibilidad de regularlos en el panel de mandos.

Todos los modelos equipan de serie **bomba de aclarado y bomba de desagüe** con descarga parcial, lo que significa que durante el lavado se introduce agua limpia en la cuba para sustituir la sucia, se realizan aportaciones continuas de agua limpia, cuando termina el ciclo parte del agua de la cuba ha sido renovada.

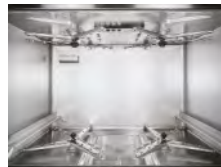
Opcional:

Soportes bandejas, contenedor cubiertos inox, insertador en forma de embudo para confitería, etc.

Brazos de lavado acero inoxidable
Stainless steel washing arm
Bras de lavage en acier inoxydable



Auto limpieza de la cuba
Self-cleaning drum
Auto-nettoyage de la cuve



Cuba estampada
Printed drum
Cuve emboutie



Á SOULIGNER

C'est la solution idéale pour les boulangeries, pâtisseries et magasins de crème glacée.

Structure à double paroi en acier inoxydable, cette conception nous permet de réduire la dispersion thermique et acoustique. Nous obtenons des valeurs de dispersion thermique supérieures à -60%.

Les bras de lavage et de rinçage parallèles supérieurs et inférieurs en composite, à l'exception des modèles LP8570 et LP85132, qui sont en acier inoxydable, garantissent des résultats de lavage optimaux.

Nouvelle carte électronique commune à tous les modèles.

L'affichage avec écran LCD couleur permet de visualiser la température de lavage, le rinçage, les codes d'erreur, les programmes et les phases du programme.

Neuf programmes de lavage, cinq basiques d'une durée de 120, 240, 360, 720, auto-nettoyage **ProSelf** et quatre autres.

Port de connexion USB pour mettre à jour le logiciel et la programmation.

Conception du réservoir avec bords arrondis et absence de bouchon de trop-plein, tous les modèles équipés d'une **pompe de lavage et pompe de vidange** à série, avec renouvellement partiel de l'eau de lavage.

Filtre de réservoir en acier inoxydable.

Gran capacidad de trabajo
High working capacity
Grande capacité de travail



Opcional
Optional
Options

Soporte 8 bandejas prof. máx. 4cm para LP (50x50cm)
Support 8 trays max. depth 4cm for LP (50x50cm)
Support 8 plateaux profond. maxi 4cm pour LP (50x50cm)

Contenedor cubiertos inox LP
Cutlery storage stain. steel LP
Récipient couverts inox LP

Insertador embudo para confitería LP
Funnel inserter for pastry LP
Inserteur entonnoir à boulangerie LP

Soporte Inox 5 bandejas para LP prof. máx. 6,5cm (50x50cm)
Support stainless steel 5 trays for LP max. depth 6,5cm (50x50cm)
Support inox 5 plateaux profond. maxi 6,5 cm pour LP (50x50cm)

Soporte para cestas LP4060
Rack holder LP4060
Support pour paniers LP4060

Serie / Series / Série LP

 +Info: www.infrico.com


LP4060



LP6561



LP8561



LP8570



LP85132

MODELO/MODELE/MODÈLE

LP4060

LP6561

LP8561

LP8570

LP85132

Medidas Measures [mm] Mesures	600x700 [1135] x1228	719x782 [1180] x1727 [1997]	719x782 [1330] x1927 [2243]	853x857 [1400] x1959 [2274]	1465x857 [1400] x1959 [2274]
Medidas de cesta Rack measures [mm] Mesures de panier	500x600	550x610		700x700	1320x700
Altura útil de lavado Washing height [mm] Hauteur utile de lavage	405 / 380	650 / 600	850 / 800		
Ciclos de lavado estándar Standard washing cycles Durée du cycle	9 Ciclos, 5 básicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720 9 Cycles, 5 basic cycles 120, 240, 360, self-cleaning and 720 9 Cycles, 5 basiques 120, 240, 360, autonettoyage et 720				
Producción horaria Hourly production Production horaire	30				
Tensión/Frecuencia Electrical data [V/Hz] Tension électrique	400/50/3N				
Material Matériel	AISI 304				
Potencia Máx. funcionam. Max. operating power [W] Puissance maximale	9800	7500	10700	15900	
Pot. resistencia cuba Power tank resist. [W] Puiss. résist. cuvette	2100	3000	8000	10500	
Pot. resist. boiler Boiler resist. power [W] Puiss. résist. boiler	7000	6000	8000	10500	
Pot. bomba lavado Whash. pump power [W] Puiss. bombe lavé	700	1500	3000	2 x 2700	
Temp. Lavado/Aclar. Wash/rinse temp. [°C] Temp. lavage/rinçage	55°C a 65°C/80°C a 85°C				
Capacidad cuba/boiler Tank/boiler capacity [L] Capacité cuvette	23/7	37/12	68/12	131/17	
Consumo agua x cesta Water/rack consumpt. [L] Consomat. eau x panier	2,4	3	4	6	
Dotación Endowment Dotation	1 Cesto universal inoxidable 1 Universal stainless steel rack 1 Panier universel inoxydable	1 Cesto universal inoxidable 1 Universal stainless steel rack 1 Panier universel inoxydable	1 Cesto universal inoxidable 1 Universal stainless steel rack 1 Panier universel inoxydable	1 Cesto universal inoxidable 1 Universal stainless steel rack 1 Panier universel inoxydable	1 Cesto universal inoxidable 1 Universal stainless steel rack 1 Panier universel inoxydable
Opcional Options	-	Recuperador de calor LP8561 RC	Recuperador de calor LP8570 RC	Recuperador de calor LCP4560E DBD RC	Recuperador de calor LP85132 RC

