





MODELO: LAVADORA LELH7240 ELECTRICA Y VAPOR (24 kg de Capacidad)

Lavadora industrial de alta centrifugación, suspendida con construcción robusta, y con sistema inteligente de programación.

CARACTERISTICAS:

- * Construcción sobredimensionada, con doble rodamiento y un sellado especial en la caja que absorbe cualquier desequilibrio, las vibraciones y las pérdidas de agua.
- * Partes vitales de acero inoxidable y en acero galvanizado, que aseguran una óptima protección, contra la corrosión.
- * Power Balance, maximiza la Fuerza de extracción a 400 G en la Centrifugación, reduce la humedad y ahorra energía en el secado.



- * Perforación especial del tambor, que elimina cualquier partícula de suciedad y mejora el trato de la ropa.
- * Válvula de desagüe de gran capacidad, situada a la salida del tambor, que evita zonas muertas de estancamiento de agua y detergentes.
- * Programador inteligente Compass Pro, con pantalla de gran tamaño, con selección de idiomas y 55 programas de ellos 15 libremente programables.
- * Posibilidad de crear programas en un PC, facilitando un software, con un paquete de programas optimizados, que se pueden transferir vía

* Jabonera de 4 compartimentos para dosificación manual y automática con 5 señales para detergentes líquidos.

OPCIONES:

USB a la máquina.

- * Placa para suministro automático de detergente líquido.
- * Sistema de monedero o fichero.

Capacidad	24	Kgr.
Corriente.	400 V 3F + N / 50 Hz	Eléctrica
Consumo	23	Kw
Medidas	1.02 x 990 x 1.462	mm.
Peso	425	Kgr.





Lavadora Alto Centrifugado

H7-240

Características y ventajas

- El Controlador inteligente ofrece:
 - Gran pantalla y botón selector para la selección fácil de programas
 - Selección de idioma
 - Crear nuevos programas en el PC con Laundry Program Manager y, a continuación, transferirlos a máquinas a través del puerto USB.
 - Paquetes de programas de lavado optimizados para Economía, Prestaciones y Tiempo (disponibles en los programas generales)
- · Consumos bajos de agua y energía (consulte la siguiente tabla)
- Depósito de detergente de cuatro compartimentos para la dosificación manual de detergente líquido o en polvo
- · Elevada fuerza de centrifugado para una eliminación de agua eficiente
- · Puerta con junta y bisagras de gran resistencia.
- Acero inoxidable y galvanizado en todas las piezas importantes para conseguir un alto nivel de protección contra la oxidación

Robustez probada:

- Maximiza la fuerza de extracción, garantizando así un centrifugado más eficaz y un mayor ahorro en el secado
- Minimiza la tensión en la máquina, con un funcionamiento carente de problemas y un aumento de la vida útil de la misma
- Reduce las vibraciones, permitiendo así instalar la máquina en cualquier ubicación



Las imágenes mostradas solamente son representaciones del producto y pueden darse variaciones.

Opciones principales

- · Suministro automático de detergente líquido (tarjeta E/S opcional)
- · Posibilidad de conexión con sistemas de reserva/pago o monederos

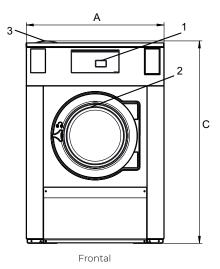
Especificaciones principales	H 7 -240			
Capacidad máx.factor de llenado 1:9		27		
Volumen del tambor,		240		
diámetro g Centrifugado		795		
		1005		
Factor G		40	00	
Alternativas de calentamiento estándar electricidad		23.0		
Alternativas de calentamiento de bajo consumo electricidad	kW	19.1* / 19.8*		
vapor		X		
sin calent.		X		
Datos de consumo "Normal 60°C"		El	Vapor***	
Ahorro** Tiempo total	min	48	48	
Consumo de agua (fría+caliente)		167+42	209+0	
Consumo de agad (ma callente) Consumo de energía (motor/calentamiento/agua caliente)		0.6/1.2/2.65	0.6/-	
Consumo de vapor		-	5.78	
 Requisito especial bajo pedido. Temperatura de agua fría 15 °C y caliente 65 °C. En función de la presión del Vapor. 				

Conexión eléctrica							
Alternativa calentamiento	Tensión princip		Potencia calorífica	Potencia total	Fusible recomendadode		
		Hz	kW	kW	Α		
Calentamiento eléctrico	220-240V 3 ~ 380-415V 3 ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~ 220-230V 3 ~ 380-400V 3 ~	50/60 50/60 60 60 50/60	19.8/23.0 19.8/23.0 21.0/23.0 22.8/23.0 19.1 19.1	20.5/23.7 20.5/23.7 21.7/23.7 23.5/23.7 19.8 19.8	63 35/50 35 35 35 63 35		
Vapor o sin calentamient	220-240V1~ o 380-480V1~	50/60 50/60	-	2.5 2.5	16 10		

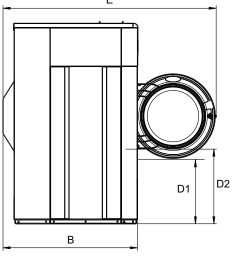
Conexiones de agua y vapor	H7-240		
Válvulas de agua DN Presión del agua kPa Capacidad a 300 kPa I/min Válvula de descarga ø mm Capacidad de descarga I/min Válvula de vapor DN Presión de vapor kPa Tomas para detergente líquido	200-600 60 75 170 15		
Requisitos del suelo			
Frecuencia de la fuerza dinámica Hz Carga sobre el suelo en extracción máxima kN	·		
Niveles de sonido			
Nivel de potencia/presión del sonido durante el centrifugado* dB(A) Nivel de potencia/presión del sonido durante el lavado* dB(A)	6.4.6		
Emisión de calor			
% de potencia instalada, máx.	5		
Datos de transporte**			
Peso kg neto Volumen de transporte m³			
Accesorios			
Base para elevar la máquina Kit de mangueras de entrada de agua y/o vapor	X X		
Dimensiones en mm			
A Anchura B Profundidad C Altura D1 D2 E F G H I J K L M N O	1020 990 1462 492 557 1545 1165 135 1364 401 301 1324 1244 333 100 359		
1 Panel de control 7 Descar	aa		

- Panel de control
- Abertura de la puerta ø 435 mm
- Cubeta del detergente
- 4 Agua fría
- 5 Agua caliente6 Reutilización del agua
- Descarga
- 8 Conexiones de entrada de líquidos
- 9 Conexion eléctrica
- 10 Conexión de vapor
- Niveles de potencia del sonido medidos conforme a la norma ISO 60704.
- Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.

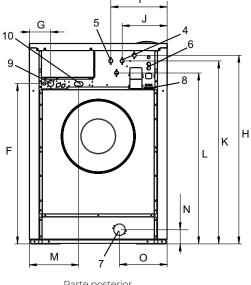








Vista lateral



Parte posterior