





Representaciones de lavandería, S.L.

MODELO: LAVADORA LELH7300 ELECTRICA Y VAPOR (33 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 zona 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 USB a la máquina.
- * Jabonera de 4 compartimentos para dosificación manual y automática con 5 señales para detergentes líquidos.

OPCIONES:

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

Capacidad	33	Kgr.
Corriente.	400 V 3F + N / 50 Hz	Eléctrica
Consumo	23,8	Kw
Medidas	1.020 x 1134 x 1.462	mm.
Peso	560	Kgr.





Lavadora Alto Centrifugado

H7-300

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	H7-300		
Capacidad máx. factor de llenado 1:9 Volumen del tambor, diámetro Centrifugado Factor G Alternativas de calentamiento estándar electricidad Alternativas de calentamiento de bajo consumo electricidad vapor sin calent.		33/ 30 79 95 40 23 19.1*/	00 05 50 00 5.0 19.8*
Datos de consumo "Normal 60°C" Ahorro**		El	Vapor***
Tiempo total Consumo de agua (fría+caliente) Consumo de energía (motor/calentamiento/agua calien Consumo de vapor * Requisito especial bajo pedido. ** Temperatura de agua fría 15 °C y caliente 65 °C. ** En función de la presión del vapor.	min litros te) kWh kg	49 211+51 0.6/1.45/3.25 -	49 262+0 0.6/- 6.9

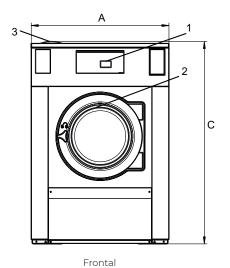
Conexión eléctrica							
Alternativa calentamiento	Tensión princip		Potencia calorífica	Potencia total	Fusible recomendadode		
		Hz	kW	kW	A		
Calentamiento eléctrico	220-240V 3 ~ 380-415V 3 ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~ 220-230V 3 ~ 380-400V 3 ~	50/60 50/60 60 60 50/60 50/60	19.8/23.0 19.8/23.0 21.0/23.0 22.8/23.0 19.1 19.1	20.6/23.8 20.6/23.8 21.8/23.8 23.6/23.8 19.9 19.9	63 35/50 35 35 35 63 35		
Vapor o sin calentamiento	220-240V1~ 380-480V1~	50/60 50/60	-	3.0 3.0	16 10		

Conexiones de agua y vapor	H7-300
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	20 200-600 60 75 170 15 300-600
Requisitos del suelo	
Frecuencia de la fuerza dinámica Hz Carga sobre el suelo en extracción máxima kN	15.8 6.2 ± 1.3
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)	82/66 66/50
Emisión de calor	
% de potencia instalada, máx.	5
Datos de transporte**	
Peso kg neto Volumen de transporte m³	560 2.04
Accesorios	
Base para elevar la máquina Kit de mangueras de entrada de agua y/o vapor	× ×
Dimensiones en mm	
A Anchura B Profundidad C Altura D1 D2 E F G H I J K L M N O	1020 1134 1462 492 556 1689 1165 135 1364 402 302 1324 1244 333 100 359

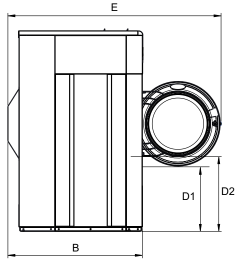
- Panel de control
- Abertura de la puerta ø 435 mm Cubeta del detergente

- 4 Agua fría5 Agua caliente6 Reutilización del agua
- Descarga
- Conexiones de entrada de líquidos
- 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.

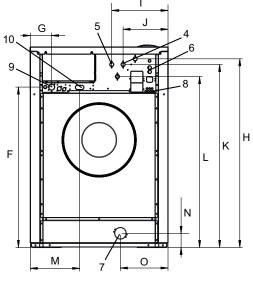








Vista lateral



Parte posterior