

Lavadora Alto Centrifugado

WS6-14 Compass Pro



💷 Lavadora con gran capacidad de ahorro y fácil de usar



Prioridad en las personas

Diseño ergonómico homologado, con un enfoque centrado en las personas con el objetivo de ofrecer una excelente experiencia de usuario.

El microprocesador Compass Pro® ofrece:

- · Fácil selección de programas
- · Selección de idioma
- Rápida selección y botones de opciones para los programas de lavado y las opciones más utilizados
- Paquetes de programas de lavado optimizados para Economía, Prestaciones y Tiempo



Ahorros a largo plazo

Consumos extremadamente bajos de agua y energía - consulte la tabla siguiente

- Automatic Savings (ahorro automático): la máquina pesa la ropa y ajusta el nivel de agua en consecuencia, para ahorrar agua y energía con las cargas incompletas
- Elevada fuerza de centrifugado para una eliminación de agua eficiente
 Super Balance garantiza la fuerza de centrifugado exacta
- (h)

Alto control

Supervisión del estado del equipo y del rendimiento desde cualquier parte, que permite intervenir y mejorar la productividad de su negocio

Posibilidad de conexión con OnE Laundry, el asistente personal para la validación de higiene, gestión de procesos y beneficios.



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



Higiene Global Avanzada

Paquete de programas Higiene Global Avanzada* de desinfección con reducción log 6 demostrada** en el proceso de lavado de ropa, lo que cumple los criterios de todas las normas locales homologadas

Principales opciones

- · Suministro automático de detergente líquido (tarjeta E/S opcional)
- Ahorro de productos químicos con la ayuda de la función Efficient dosing, con bombas peristálticas ED y ED Venturi
- Posibilidad de conexión con sistemas de reserva/pago o monederos
- Programas disponibles en la biblioteca estándar de todos los productos, excluyendo aquellos productos para segmentos específicos en que la temperatura del aqua no es controlable.
- ** La reducción log 6 equivale a una reducción del 99,999% en la infectividad viral. La eficacia de reducción del virus SARS-CoV-2 y otros patógenos en el proceso está confirmada por RISE (Research Institute of Sweden) basándose en los datos de laboratorio de Electrolux Professional.

Especificaciones principales			WS6-14			
Capacidad máx. factor de llenado 1:9		kg/lb		14/	′30	
Volumen del tambor,		litros		13	30	
diámetro		ø mm		59	95	
Centrifugado		rpm		7	76	
Factor G		·		20	00	
Alternativas de calentamiento estándar	electricidad	kW	7.5 / 10.0			
Alternativas de calentamiento de bajo consumo	electricidad	kW	3.0			
	vapor				X	
	sin calent.				X	
Datos de consumo "ECO 60°C"*			El		Vapor***	
			Carga completa, 14 kg	Media carga, 7 kg	Carga completa, 14 kg	Media carga, 7 kg
Tiempo total		min	50	45	50	45
Consumo de agua (fría+caliente)		litros	91+23	44+12	114+0	56+0
Consumo de energía (motor/calentamiento/agua caliente)		kWh	0.2/0.65/1.45	0.2/0.35/0.75	0.2/-	0.2/-
Consumo de vapor		kg	-	-	3.2	1.7
Humedad residual		%	58	66	58	66
 Temperatura de agua fría 15 °C y caliente 65 °C. Programas con AS. En función de la presión del vapor. 						

Conexión eléctrica						
Alternativa calentamiento	Tensión principal	Hz	Potencia calorífica kW	Potencia total	Fusible recomendadode A	
Calentamiento eléctrico	220-240V 1/1N ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3/3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 50/60 60	3.0/7.5/10.0 3.0/7.5/10.0 3.0/7.5/10.0 7.5/10.0 10.0	3.5/7.9/10.4 3.5/7.9/10.4 3.4/7.9/10.4 7.9/10.4 10.4	16/35/50 16/25/35 10/16/16 16 16	
Vapor o sin calentamiento	220-480V 1 ~	50/60	-	0.8	10	

* La potencia total y e	el fusible recomendado no	dependen de la potencia	calórica en dichos casos.
-------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------

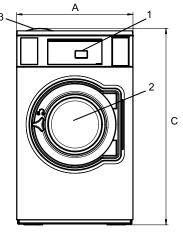
Conexiones de agua y vapor		WS6-14
Válvulas de agua Presión del agua Capacidad a 300 kPa Válvula de descarga Capacidad de descarga Válvula de vapor Presión de vapor Tomas para detergente líquido	DN kPa I/min ø mm I/min DN kPa	20 200-600 20 75 170 15 300-600 5
Requisitos del suelo		
Frecuencia de la fuerza dinámica Carga sobre el suelo en extracción máxima	Hz kN	12.9 2.3 <u>±</u> 3.8
Niveles de sonido		
Nivel de potencia/presión del sonido durante el centrifugac Nivel de potencia/presión del sonido durante el lavado*	do* dB(A) dB(A)	70/56 62/47
Emisión de calor		
% de potencia instalada, máx.	5	
Datos de transporte**		
Peso Volumen de transporte	kg neto m³	154 1.02
Accesorios		
Base para elevar la máquina Kit de mangueras de entrada de agua y/o vo Colector de pelusa	apor	x x x
Dimensiones en mm		
A Anchura B Profundidad C Altura D1 D2 E F G H I J K L M N O		720 790 1220 370 440 1335 920 80 1120 215 125 1100 1000 280 105 210

- Panel de control
- Abertura de la puerta ø 365 mm
- Cubeta del detergente
- Agua fría
- Agua caliente Reutilización del agua
- Descarga
- 8 Conexiones de entrada de líquidos
- Conexion eléctrica
- 10 Conexión de vapor

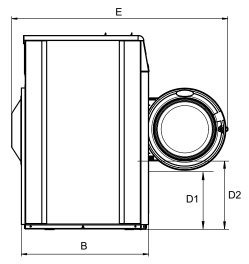
Panel frontal y paneles laterales en gris plateado y azul oscuro (pueden pedirse muestras de color en el número de pieza 472998313).

- 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.

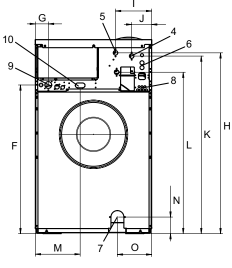




Frontal



Vista lateral



Parte posterior