

Lavadora Alto Centrifugado

WH6-7 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

Características innovadoras diseñadas para el consumo más bajo posible de aqua, energía y detergente, a fin de ahorrar tiempo y dinero, y adoptar un estilo de vida sostenible.

- 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
- Power Balance (equilibrio de potencia) mide, corrige los desequilibrios y ajusta la fuerza G en tiempo real, maximizando la eliminación de agua y permitiendo el ahorro de tiempo y dinero en el proceso de secado



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



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

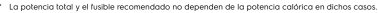
- Ahorro de productos químicos con la ayuda de la función Efficient dosing, con bombas peristálticas ED y ED Venturi
- Posibilidad de conexión con sistemas de reserva/pago o monederos

*	Programas disponibles en la biblioteca estándar de todo agua no es controlable. La reducción log 6 equivale a una reducción del 99,999 está confirmada por RISE (Research Institute of Sweden)	9% en la infectividad	d viral. La el	· ficacia de reducció	on del virus SARS-C	•	•	
	Especificaciones principales			WH6-7				
	Capacidad, factor de llenado 1:9 Volumen del tambor,		kg/lb litros		7/ 6 52	5		
	diámetro Centrifugado Factor G		ø mm rpm		12	45 50		
	Alternativas de calentamiento estándar Alternativas de calentamiento de bajo consumo	electricidad electricidad	kW kW		,	3.0		
		vapor sin calent			-	< <		
	Datos de consumo "ECO 60°C"*			El		Vapor***		
				Carga completa, 7 kg	Media carga**, 3.25 kg	Carga completa, 7 kg	Media carga**, 3.25 kg	
	Tiempo total		min	55	53	55	53	
	Consumo de agua (fría+caliente)		litros	41+3	22+3	44+0	25+0	
	Consumo de energía (motor/calentamiento/agua caliente)		kWh	0.15/0.85/0.15	0.15/0.45/0.15	0.15	0.15	
	Consumo de vapor		kg	-	-	1.5	0.90	
	Humedad residual		%	45	46	45	46	
	 Temperatura de agua fría 15 °C y caliente 65 °C. Programas con AS. En función de la presión del vapor. 							



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

Conexión eléctrica								
Alternativa calentamiento	Tensión principal	Hz	Potencia calorífica kW	Potencia total	Fusible recomendadode A			
Calentamiento eléctrico	220-240V 1/1N ~ 220-240V 1/1N ~ 220-240V 3 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N/3 ~ 380-415V 3N/3 ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~		2.0/3.0 5.4/7.5 2.0/3.0 5.4/7.5 2.0/3.0 5.4/7.5 5.4/7.5 5.4/7.5	2.3/3.4 5.7/7.8 2.2/3.4 5.7/7.8 2.2/3.4 5.7/7.8 5.7/7.8 5.7/7.8	16/16 25/32 10/10 16/25 10/10 10/16 10/16			
Vapor o sin calentamiento	208-240V 1/1N ~ 380-480V 1 ~ (**)		*	1.0 1.0	10 10			



^{**} Preparada para 3 ~.

Conevienes de agua y vanor		WH6-7
Conexiones de agua y vapor 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 50/75 170 15 300-600 5
Requisitos del suelo		
Frecuencia de la fuerza dinámica Carga sobre el suelo en extracción máxima	Hz kN	20.8 1.8 ± 0.5
Niveles de sonido		
Nivel de potencia/presión del sonido durante el centrifugado* Nivel de potencia/presión del sonido durante el lavado*	dB(A)	73/58 57/43
Emisión de calor		
% de potencia instalada, máx.	5	
Datos de transporte**		
Peso kg Volumen de transporte	neto m³	145 0.82
Accesorios		
Base para elevar la máquina Kit de mangueras de entrada de agua y/o vap Colector de pelusa	or	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		720 720 1135 360 425 1135 835 80 1035 215 125 1015 915 280 100 240

- Panel de control
- Abertura de la puerta ø 310 mm Cubeta del detergente
- Agua fría
- Agua caliente
- Agua caliente/fría o agua reciclada con presión de red (opción)
- Agua reciclada desde un tanque/bomba o suministro de detergente líquido
- Conducto de desagüe
- Suministro de detergente líquido
- 10 Conexión eléctrica
- Conexión de vapor 11

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.



