

# Lavadora Alto Centrifugado

## WH6-8 Clarus Vibe



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

- Microprocesador ClarusVibe y pantalla táctil de 7" en color: intuitiva, programas totalmente modificables, varios idiomas, estadísticas en pantalla, control total de bombas de detergente
- Conexión muy fácil a las bombas Electrolux Jetsave y Dosave con un cable de alimentación y otro para las señales de dosificación.
- Sencilla conexión a todas las bombas genéricas.
- Conexión con hasta 15 bombas.



### Ahorros a largo plazo

Características innovadoras diseñadas para el consumo más bajo posible de agua, 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
- Intelligent Dosing (dosificación inteligente): añade automáticamente la cantidad precisa de productos químicos de acuerdo con el peso de la carga y, por lo tanto, permite ahorrar en dichos productos químicos.
- 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

### Principales opciones y accesorios

- Integrated Savings (ahorros integrados) mide la carga en tiempo real, garantizando la optimización de la carga y máxima productividad. Dicha función amplía la vida útil de la máquina puesto que no se enciende si está sobrecargada gracias a una exclusiva protección contra sobrecargas. Además, reduce el consumo de agua y energía con las cargas incompletas.
- Bombas Dosave (peristálticas) y Jetsave (venturi) que reducen la necesidad de mantenimiento y ofrecen dosificación precisa y uniforme, fácil instalación y válvulas duraderas.
- Posibilidad de conexión con sistemas de reserva/pago o monederos



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

Especificaciones principales				WH6-8			
Capacidad máx. factor de llenado 1:9		kg/lb				8/18	
Volumen del tambor,		litros				75	
diámetro		ø mm				520	
Centrifugado		rpm				1245	
Factor G						450	
Alternativas de calentamiento estándar	electricidad	kW				5.4 / 7.5	
Alternativas de calentamiento de bajo consumo	electricidad	kW				2.0 / 3.0	
	vapor					x	
	sin calent.					x	
<b>Datos de consumo "ECO 60°C"</b>				EI		Vapor***	
				Carga completa, 8 kg	Media carga**, 3.75 kg	Carga completa, 8 kg	Media carga**, 3.75 kg
Tiempo total		min		62	59	62	59
Consumo de agua (fría+caliente)		litros		46+3	26+3	49+0	29+0
Consumo de energía (motor/calentamiento/agua caliente)		kWh		0.2/0.95/0.15	0.15/0.55/0.15	0.2	0.15
Consumo de vapor		kg		-	-	1.65	1.05
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.

Fabricadas de conformidad con las normas ISO 9001 e ISO 14001.

Certificadas con el certificado CB para la Directiva de Baja Tensión y con la Marca S de seguridad de conformidad con la Directiva de máquinas. Grado de protección IP X4D.

Conexión eléctrica					
Alternativa calentamiento	Tensión principal		Potencia calorífica	Potencia total	Fusible recomendado
	Hz		kW	kW	A
Calentamiento eléctrico	220-240V 1/1N -	50/60	2.0/3.0	2.3/3.4	16/16
	220-240V 1/1N -	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	25/35
	220-240V 3 -	50/60	2.0/3.0	2.2/3.4	10/10
	220-240V 3 -	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	16/25
	380-415V 3N/3 -	50/60	2.0/3.0	2.2/3.4	10/10
	380-415V 3N/3 -	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	10/16
	440V 3 -	50/60	5.4/7.5	5.7/7.8	10/16
	480V 3 -	60	5.4/7.5	5.7/7.8	10/16
Vapor o sin calentamiento	220-480V 1 -	50/60	-	1.0	10

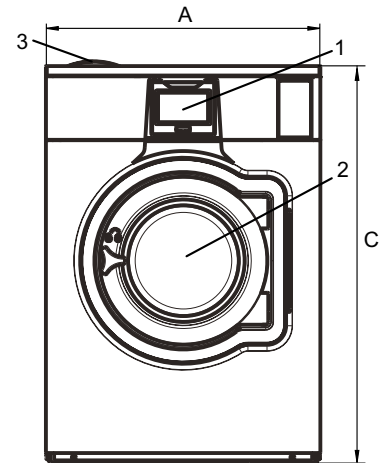
\* La potencia total y el fusible recomendado no dependen de la potencia calórica en dichos casos.

Conexiones de agua y vapor		WH6-8
Válvulas de agua	DN	20
Presión del agua	kPa	200-600
Capacidad a 300 kPa	l/min	20
Válvula de descarga	∅ mm	50/75
Capacidad de descarga	l/min	170
Válvula de vapor	DN	15
Presión de vapor	kPa	300-600
Tomas para detergente líquido		5
Requisitos del suelo		
Frecuencia de la fuerza dinámica	Hz	20.8
Carga sobre el suelo en extracción máxima	kN	1.9 ± 0.5
Niveles de sonido		
Nivel de potencia/presión del sonido durante el centrifugado*	dB(A)	73/59
Nivel de potencia/presión del sonido durante el lavado*	dB(A)	61/47
Emisión de calor		
% de potencia instalada, máx.		5
Datos de transporte**		
Peso	kg neto	158
Volumen de transporte	m <sup>3</sup>	0.81
Accesorios		
Base para elevar la máquina		x
Kit de mangueras de entrada de agua y/o vapor		x
Colector de pelusa		x
Dimensiones en mm		
A Anchura		720
B Profundidad		721
C Altura		1132
D1		352
D2		406
E		1130
F		831
G		80
H		1030
I		224
J		124
K		1010
L		910
M		278
N		98
O		239
1 Pantalla	7 Descarga	
2 Abertura de la puerta ∅ 310 mm	8 Conexiones de entrada de líquidos	
3 Cubeta del detergente	9 Conexión eléctrica	
4 Agua fría	10 Conexión de vapor	
5 Agua caliente		
6 Reutilización del agua		

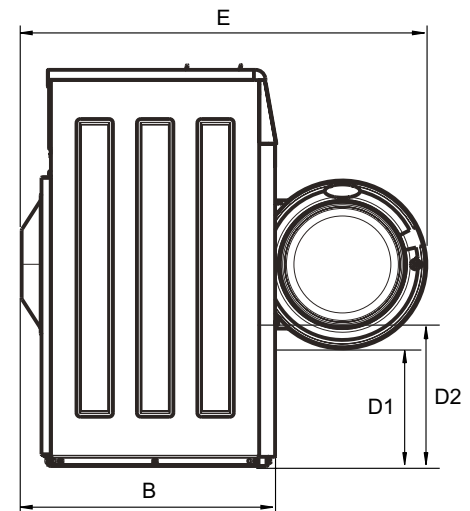
Panel frontal y paneles laterales en gris plateado y azul oscuro (pueden pedirse muestras de color en el número de pieza 472998313).

\* Niveles de potencia del sonido medidos conforme a la norma ISO 60704.

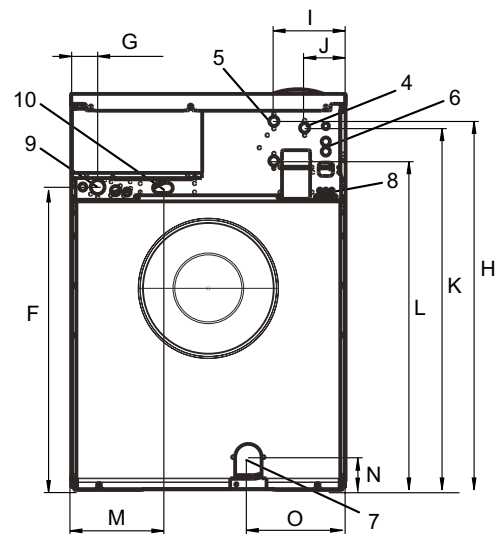
\*\* Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.



Frontal



Vista lateral



Parte posterior