

# Lavadoras con barrera, gama Evolution

## WSB5200H, WSB5270H, WSB5350H

### Características y ventajas

- Estructura con elemento de paso para ofrecer la mejor ergonomía en instalaciones con barrera
- Puertas externas con bisagras verticales y abertura de 175°, fácil de manipular y reversible
- Posicionamiento del tambor automático y bloqueo de la operación de carga y descarga, ofreciendo la mejor ergonomía y la mayor seguridad para los operarios
- Puertas del cesto más grandes para que el proceso de carga y descarga sea más sencillo que nunca
- Controlador Compass Pro® con una interfaz de usuario fácil de usar para facilitar la vida del operario con 40 programas de lavado predeterminados y 15 personalizados
- Compatible con hasta 13 señales de detergente de media para soportar los programas de lavado más complicados
- Estructura suspendida que permite un centrifugado de 350 G para ahorrar energía durante el proceso de secado
- Incluye la función Power Balance de Electrolux que garantiza el mejor centrifugado jamás conseguido, sean cuales sean las condiciones de la carga
- Nuevos elevadores para lograr un mejor resultado de lavado
- Fácil personalización del programa a través del software LPM de Electrolux

### Opciones principales

- Alarma de fin de ciclo para ahorrar un valioso tiempo de proceso
- Doble pantalla para una mejor gestión del proceso en la parte limpia de la lavandería
- 4 compartimentos para el jabón para utilizar detergentes líquidos o en polvo
- Cuerpo de acero inoxidable para soportar mejor los entornos agresivos
- Sistema de pesaje integrado para optimizar las operaciones de carga
- 3ª válvula de entrada de agua para agua blanda
- Apertura de la puerta del tambor interior automática (AIDO) al final del ciclo para unas operaciones de descarga rápidas y sin esfuerzo



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

Especificaciones principales				WSB5200H			WSB5270H			WSB5350H		
Capacidad máx.		kg/lb		20/44			27/60			35/77		
Tambor,	volumen	litros		200			270			350		
	diámetro	ø mm		770			770			770		
Centrifugado		rpm		910			910			910		
Factor de gravedad				350			350			350		
Alternativas de calentamiento, 380-400V	electricidad	kW		13.5			18			27		
	vapor (600 kPa)	kg/h		8			11			14		
	gas	Btu/h		136600			136600			136600		
<b>Datos de consumo "Cotton eco" *</b>				El.	Vapor	Gas	El.	Vapor	Gas	El.	Vapor	Gas
Consumo de agua (fría)		litros		213	213	233	308	308	328	426	426	446
Consumo energético (motor/calentamiento)		kWh		11.3	0.4	0.5	12.7	0.45	0.57	18.6	0.5	0.65
Consumo de vapor (600 kPa)		kg		-	8	-	-	11	-	-	14	-

\* Conforme a la norma ISO 9398-4 Ciclo de prueba C.

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 kW	Potencia total kW	Fusible recomendado A
	Hz	Hz			
<b>WSB5200H</b>					
Electricidad	400-415V 3 -	50/60	13.5	15	3 x 32
Vapor	400-415V 3 -	50/60	-	6	3 x 16
Gas	400-415V 3 -	50/60	40	6.3	3 x 16
<b>WSB5270H</b>					
Electricidad	400-415V 3 -	50/60	18	19.5	3 x 40
Vapor	400-415V 3 -	50/60	-	6.2	3 x 16
Gas	400-415V 3 -	50/60	40	6.5	3 x 16
<b>WSB5350H</b>					
Electricidad	400-415V 3 -	50/60	27	28.8	3 x 50
Vapor	400-415V 3 -	50/60	-	6.4	3 x 16
Gas	400-415V 3 -	50/60	40	6.7	3 x 16

Conexiones de agua, vapor, gas y aire		WSB5200H	WSB5270H	WSB5350H
Válvulas de agua	DN	20	20	20
Presión de agua	kPa	50-300	50-300	50-300
Capacidad a 250 kPa	l/min	70	70	70
Válvula de desagüe	∅ mm	75	75	75
Capacidad de desagüe	l/min	240	240	240
Válvula de vapor	DN	20	20	20
Presión del vapor	kPa	100-600	100-600	100-600
Válvula de gas	DN	20	20	20
Evacuación del gas	∅ mm	125	125	125

Requisitos del suelo			
Frecuencia de la fuerza dinámica	Hz	15.2	15.2

Niveles acústicos			
Nivel acústico transmitido por el aire	dB(A)	72	72

Emisión de calor			
% de potencia instalada, máx.		3	3

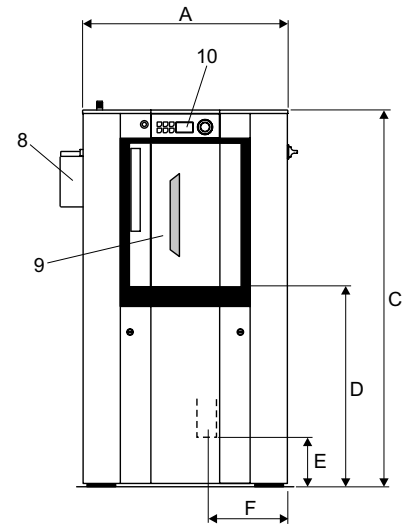
Datos de transporte**			
	neto, kg	670	710
Volumen de transporte	m <sup>3</sup>	2.34	2.77

Dimensiones en mm			
A	Anchura	895	1050
B	Profundidad	1040	1050
C	Altura	1620	1620
D		850	850
E		215	215
F		360	440
G		780	780

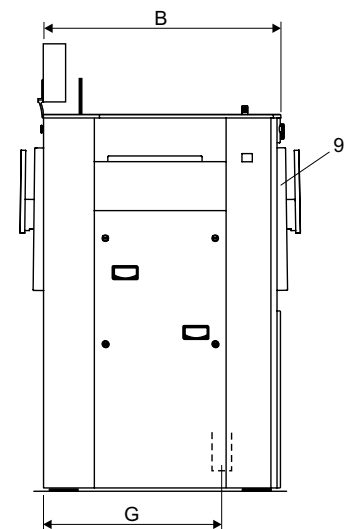
1	Conexión eléctrica	7	Entrada de detergente líquido
2	Agua dura fría	8	Cubeta del detergente
3	Agua caliente	9	Puerta de carga
4	Agua fría blanda	10	Panel de control
5	Conexión de vapor	11	Conexión de ventilación de aire
6	Desagüe		

\* Disponible en otros voltajes, véase el manual de instalación.

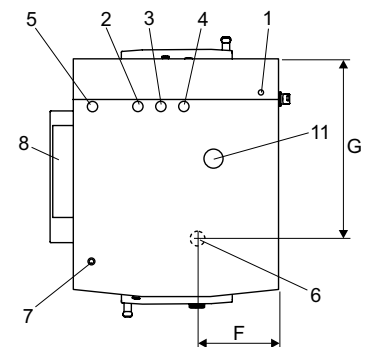
\*\* Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.



Vista frontal



Vista lateral



Vista superior