

Lavadoras con barrera gama Hyvolution WHB5500H

Características y ventajas

- Tambor de dos compartimentos con división Pullman, que ofrece la mejor ergonomía y la mejor acción mecánica
- Posicionamiento automático del tambor interior para unas operaciones de carga y descarga rápidas y sin esfuerzo
- Bloqueo y desbloqueo de la puerta exterior automático con sistema neumático para la máxima facilidad y seguridad
- La puerta de tambor interior más grande del mercado, lo que hace que las operaciones de carga y descarga sean rápidas y sencillas
- Funcionamiento silencioso y gestión del centrifugado a través del sistema Power Balance exclusivo de Electrolux
- Disponible con calentamiento eléctrico, por vapor, gas o dual con vapor y eléctrico
- Panel de control Compass Pro para una selección rápida y sencilla del programa de lavado

Opciones principales

- Apertura de la puerta del tambor interior automática al final del ciclo para unas operaciones de descarga rápidas y sin esfuerzo
- Visualización dual (en el lado de la descarga)
- Válvula de análisis volumétrico para descontaminación y mediciones de pH
- Tercera entrada de agua para agua blanda o reciclada
- Segundo drenaje para reutilización del agua
- Caja de detergente para la inyección manual
- Paneles de acero inoxidable
- Panel de control Clarus TS (pantalla táctil)
- Sistema de pesaje integrado para optimizar las operaciones de carga



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

Especificaciones principales				WHB5500H		
Capacidad máx. factor de llenado 1:10	kg/lb	50/110				
Tambor, volumen	litros	500				
diámetro	Ø mm	920				
Centrifugado	rpm	825				
Factor de gravedad		350				
Alternativas de calentamiento, 380-400V		36.0				
	electricidad kW	24.5				
	vapor kg/h	40				
	gas kW					
Datos de consumo "Cotton eco" *		Elec.	Vapor	Gas		
Consumo de agua (fría)	litros	542	542	562		
Consumo energético (motor/calentamiento)	kW	11	1.2	1.2		
Consumo de vapor	kg	-	24.5	-		
Consumo de gas	kW	-	-	40		
Consumo de aire comprimido	litros	<10	<10	<10		

* Conforme a la norma ISO 93 98 -4 prog C.

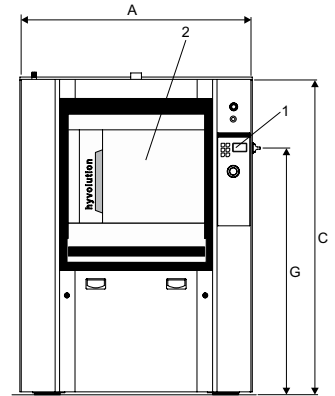
Fabricadas de conformidad con las normas ISO 9001 e ISO 14001.
 Certificadas con el certificado CB para la Directiva de Baja Tensión y con la Marca S de seguridad de conformidad con la Directiva de máquinas. Grado de protección IP X4D.

Conexión eléctrica					
Alternativa calentamiento	Tensión principal		Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomendado A
	Hz	Hz			
WHB5500H					
Electricidad	400-415V 3 ~	50/60	36	42	3 x 63
Vapor	400-415V 3 ~	50/60	-	6	3 x 16
Calentado por gas	400-415V 3 ~	50/60	40	6	3 x 16
Sin calentamiento	400-415V 3 ~	50/60	-	6	3 x 16

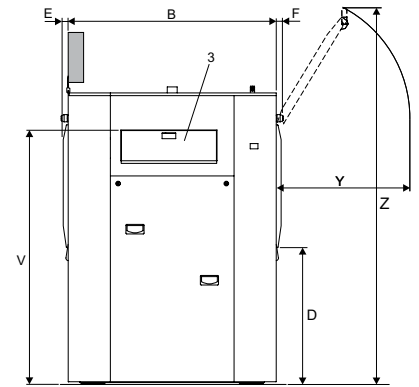
Conexiones de agua, vapor, gas y aire		WHB5500H
Válvulas de agua	DN	20
Presión de agua	kPa	50-600
Capacidad a 250 kPa	l/min	70
Válvula de desagüe	∅ mm	75
Capacidad de desagüe	l/min	240
Válvula de vapor	DN	20
Presión del vapor	kPa	300-600
Válvula de gas	DN	20
Evacuación de humos	mm	60
Aire comprimido	mm	6/8
Presión de aire comprimido	kPa	450-600
Requisitos del suelo		
Frecuencia de la fuerza dinámica	Hz	13.75
Niveles acústicos		
Conforme a la norma EN50571: 2013, anexo CC		
Lavado	dB(A)	64
Centrifugado	dB(A)	83
Emisión de calor		
% de potencia instalada, máx.		3
Datos de transporte*		
Peso de transporte	neto, kg	1170
Peso de transporte	bruto, kg	1280
Volumen de transporte	m ³	4.73
Dimensiones en mm		
A	Anchura	1300
B	Profundidad	1265
C	Altura	1770
D		920
E		40
F		40
G		1385
H		330
I		450
J		570
K		220
L		195
M		80
N		160
O		840
P		670
Q		240
R		70
S		1135
T		635
U		650
V		1560
W		85
X		270
Y		860
Z		2330

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 Panel de control | 8 Desagüe |
| 2 Puerta de carga | 9 Doble desagüe |
| 3 Cubeta del detergente | 10 Conexión de aire de extracción |
| 4 Agua dura fría | 11 Conexión eléctrica |
| 5 Agua caliente | 12 Aire comprimido |
| 6 Agua blanda fría | 13 Interruptor principal |
| 7 Conexión de vapor | 14 Entrada de detergente líquido |

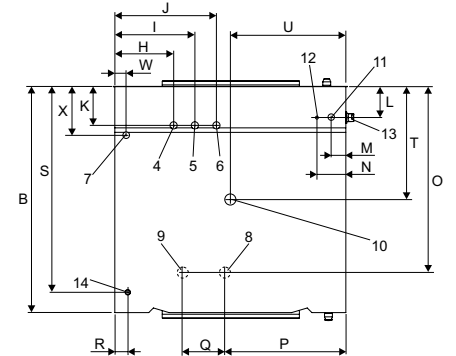
* Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.



Vista frontal



Lateral izquierdo



Vista superior