

Lavadora Alto Centrifugado

W5330S

Características y ventajas

- Características de Compass Pro® :**
 - Pantalla grande con botón selector para fácil selección de programa
 - Selección de idioma
 - Botones de selección y otras opciones para los programas de lavado más frecuentes
 - Bloques de programas de lavado optimizados en cuanto a ahorro, rendimiento y tiempo. (Disponible en programas generales)
- AS - Ahorro automático (AS por sus siglas en inglés):**
 - La máquina pesa la ropa y regula la cantidad de agua y la energía que se van a utilizar en función de la carga. Esto se traduce en un importante ahorro si la máquina no está totalmente llena. (Disponible en programas generales)
- Consumos extremadamente bajos de agua y energía (consulte la siguiente tabla)
- Cubeta de detergente con cuatro compartimentos para la dosificación manual del detergente en polvo o líquido
- Centrifugado muy eficaz en el secado de la carga
- Puerta con junta y bisagras de gran resistencia
- Acero inoxidable y galvanizado en todas las piezas importantes para conseguir un alto nivel de protección contra la oxidación
- Power Balance:**
 - Maximiza la fuerza de extracción, garantizando así un centrifugado más eficaz y un mayor ahorro en el secado
 - Minimiza la tensión en la máquina, con un funcionamiento carente de problemas y un aumento de la vida útil de la misma
 - Reduce las vibraciones, permitiendo así instalar la máquina en cualquier ubicación



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

Opciones principales

- Suministro automático de detergente líquido (tarjeta E / S opcional)
- Conexión a sistema de reservas- / pago o de contador de monedas

Especificaciones principales		W5330S			
Capacidad máx. factor de llenado 1:9	kg/lb		35/75		
Volumen del tambor, diámetro	litros Ø mm		330		
Centrifugado	rpm		795		
Factor G			671		
Alternativas de calentamiento estándar electricidad	kW		200		
vapor			19.1 / 19.8 / 23.0		
sin calent			X		
			X		
Datos de consumo "Normal 60°C"		El		Vapor***	
Ahorro*		Carga completa, 35 kg	Media carga**, 17.5 kg	Carga completa, 35 kg	Media carga**, 17.5 kg
Tiempo total	min	51	47	51	47
Consumo de agua (fría+caliente)	litros	222+57	118+30	279+0	148+0
Consumo de energía (motor/calentamientoagua caliente)	kWh	0.45/1.65/3.65	0.4/0.85/1.9	0.45/-	0.4/-
Consumo de vapor	kg	-	-	7.95	4.13
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	Potencia calorífica kW	Potencia total kW	Fusible recomendado A
	Hz			
Calentamiento eléctrico	220-240V 3 ~	50/60	19.8/23.0	21.0/24.2
	380-415V 3 ~	50/60	19.8/23.0	21.0/24.2
	440V 3 ~	60	21.0/23.0	22.2/24.2
	480V 3 ~	60	22.8/23.0	24.0/24.2
	220-230V 3 ~	50/60	19.1	20.3
	380-400V 3 ~	50/60	19.1	20.3
Vapor o sin calentamiento	220-480V 1 ~	50/60	-	1.4
				10

Conecciones de agua y vapor

		W5330S
Válvulas de agua	DN	20
Presión del agua	kPa	200-600
Capacidad a 300 kPa	l/min	60
Válvula de descarga	Ø mm	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	11.2
Carga sobre el suelo en extracción máxima	kN	4.3 ± 6.9

Niveles de sonido

Nivel de potencia/presión del sonido durante el centrifugado*	dB(A)	73/57
Nivel de potencia/presión del sonido durante el lavado*	dB(A)	67/51

Emisión de calor

% de potencia instalada, máx.		5
-------------------------------	--	---

Datos de transporte**

Peso	kg neto	307
Volumen de transporte	m³	1.86

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	910
B Profundidad	1114
C Altura	1465
D1	504
D2	568
E	1686
F	1168
G	80
H	1367
I	347
J	247
K	1327
L	1247
M	278
N	104
O	209
P	162

- 1 Panel de control 7 Descarga
 2 Abertura de la puerta Ø 435 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 claro y azul (RAL 260 70 05, 250 60 30)

* 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.

