

## Lavadora Alto Centrifugado

W575H

## Características y ventajas

- · Características de Compass Pro<sup>o</sup>:
  - 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 aqua y energía (consulte la siquiente 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)
- · Panel frontal de acero inoxidable
- · Conexión a sistema de reservas-/pago o de contador de monedas
- · Bomba de desagüe

Especificaciones principales	W575H						
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				45	50		
Alternativas de calentamiento estándar	electricidad	kW	5.4 / 7.5				
Alternativas de calentamiento de bajo consumo electricio		kW	2.0 / 3.0				
	vapor				<		
	sin calent				<		
Datos de consumo "Normal 60°C"			EI		Vapor***		
Ahorro*			Carga completa, 8 kg	Media carga**, 4 kg	Carga completa, 8 kg	Media carga**, 4 kg	
Tiempo total		min	47	44	47	44	
Consumo de agua (fría+caliente)		litros	50+12	26+7	62+0	33+0	
Consumo de energía (motor/calentamiento/agua caliente)		kWh	0.15/0.35/0.75	0.15/0.25/0.45	0.15/-	0.15/-	
Consumo de vapor		kg	-	-	1.65	1.05	
Humedad residual		%	48	49	48	49	
<ul> <li>Temperatura de agua fría 15 °C y caliente 65 °C.</li> <li>Programas con AS.</li> <li>En función de la presión del vapor.</li> </ul>							

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 Hz		Potencia calorífica kW	Potencia total	Fusible recomendadode A				
Calentamiento eléctrico	220-240V 1 ~ 220-240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 220-240V 3 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 50/60 50/60 50/60 60	5.4/7.5 2.0/3.0 5.4/7.5 3.0/4.3 5.4/7.5 3.0/4.3 7.5 7.5	5.5/7.6 2.1/3.1 5.5/7.6 3.1/4.5 5.5/7.6 3.1/4.5 7.6 7.6	25/35 16/16 16/20 10/16 10/16 10 16				
Vapor o sin calentamiento	220-480V 1 ~	50/60	-	1.0	10				

W575H
DN 20 KPa 200-600 min 20 mm 50/75 min 170 DN 15 KPa 300-600 5
Hz 20.8 kN 1.9 ± 0.5
B(A) 73/59 B(A) 61/47
5
eto 158 m³ 0.81
x x x
720 721 1132 352 406 1130 831 80 1030 224 124 1010 910 278 98 239

- 1 Panel de control
- 2 Abertura de la puerta ø 310 mm
- 3 Cubeta del detergente
- **4** Agua fría
- 5 Agua caliente
- 6 Reutilización del agua
- 7 Descarga
- 8 Conexiones de entrada de líquidos
- 9 Conexion eléctrica
- 10 Conexión de vapor

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.







