

Lavadoras Centrifugadoras

W565H

Características e vantagens

- O microprocessador Compass Pro® oferece:
 - Visor grande e um botão de controlo para facilitar a selecção de programas
 - Selecção do idioma
 - Botões de selecção rápida e de opção para os programas de lavagem e opções utilizados com mais frequência
 - Pacotes de programas de lavagem optimizados em Economia, Desempenho e Tempo. (Disponível nos programas gerais)

PA – Poupança Automática (AS – Automatic Savings):

- A máquina pesa a roupa e ajusta a quantidade de água e energia em conformidade com a carga. Este processo origina uma poupança considerável caso a máquina não esteja totalmente carregada. (Disponível nos programas gerais)
- Consumo de água e energia extremamente baixos ver tabela abaixo
- Gaveta para o detergente com quatro compartimentos para a dosagem manual de detergente em pó ou líquido
- Elevada capacidade de centrifugação para uma secagem eficaz
- Porta com juntas e dobradiças resistentes, para um funcionamento intenso
- Aço inoxidável e galvanizado em todas as partes vitais, com elevado grau de protecção contra a ferrugem

Power Balance:

- Maximiza a capacidade de centrifugação, levando a uma melhor e económica secagem
- Minimiza a tensão na máquina, levando a um funcionamento sem problemas e a um aumento da vida útil da máquina
- Reduz as vibrações, tornando possível a instalação da máquina em todos os locais



As imagens apresentadas são apenas uma representação do produto e podem ocorrer variações.

Opções principais

- Fornecimento automático de detergente líquido (quadro I/O opcional)
- Painel frontal em aço inoxidável
- Ligação a sistema de reservas/pagamento ou mecanismo de moedas
- Bomba de escoamento

Especificações principais	W565H				
Capacidade máx. actor de enchimento 1:9 Tambor, volume diâmetro Centrifugação Factor G Alternativas de aquecimento padrão electricidade Alternativas de aquecimento com baixo consumo de energia electricidade vapor não aquecido			52 12 45 5.4 / 2.0 /	15 5 20 45 60 / 7.5 / 3.0	
Dados de consumo "Normal 60°C"		El [Vapor***	
Economi*		Carga completa, 7 kg	Meia carga**, 3.5 kg	Carga completa, 7 kg	Meia carga**, 3.5 kg
Tempo total	min	46	43	46	43
Consumo de água (fria+quente)	litros	43+11	20+6	54+0	26+0
Consumo de energia (motor/aquecimento/água quente)		0.15/0.3/0.7	0.15/0.15/0.3	0.15/-	0.15/-
Consumo de vapor	kg	-	_	1.5	0.75
Humidade residual	%	48	49	48	49
 Temperatura da água fria 15°C e quente 65°C. Programa com PA. Dependendo da pressão do vapor. 					

Certificado em conformidade com ISO 9001 e ISO 14001 e aprovado por IP 24D.



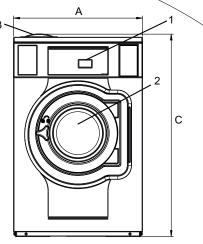
Ligações eléctricas*							
Alternativa de aquecimento	Tensão da rede	Hz	Potência de aquecimento kW	Potência total kW	Fusível recomendado A		
Aquecido electricamente	220-240V 1 ~ 220-240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~	50/60 50/60 50/60 50/60 50/60 50/60 60	5.4/7.5 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 10/16 16/20 10/16 10/16 10 16		
Vapor ou não aquecido	220-480V 1/3 ~	50/60	-	1.0	10		

Ligações de água e vapor	W565H	
Válvulas de água Pressão da água Capacidade a 300kPa Válvula de drenagem Capacidade de drenagem Válvula de vapor Pressão de vapo Fornecimento de detergente líquido	DN kPa I/min ø mm I/min DN kPa	20 200-600 20 50/75 170 15 300-600 5
Requisitos do chão		
Frequência da força dinâmica Carga no chão na extracção máx.	Hz kN	20.8 1.8 ± 0.5
Níveis de som		
Nível de potência sonora (IEC 60704-2-4) lavagem centrifugação	dB(A) dB(A)	58 74
Emissão de calor		
% da potência instalada, máx.	5	
Dados de expedição**		
Peso	Líquido, kg	145
Volume de expedição	m³	0.82
Acessórios		
Base em aço Conjuntos de tubos flexíveis para água ou Colector de cotão	x x x	
Dimensões em mm		
A Largura B Profundidade C Altura D E F G H I J K L M N O		720 1130 1132 408 721 831 80 1030 224 124 1010 910 278 98 239
1 Painel de operação 7 D	reno	

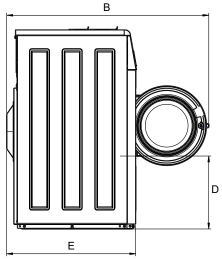
- Painel de operação Abertura da porta ø 310 mm Çaixa de detergente 2
- Água fria
- Água quente 6 Reytukuzação da água
- 7 8
- Dreno Ligações para fornecimento de líquido
- 9 Ligação eléctrica
- Ligação de vapor 10

Painéis frontais e laterais em cinza claro e azul (RAL 260 70 05, 250 60 30)

- Disponível para outras tensões, consulte instruções de instalação.
- Dados médios. Tamanho do caixote/volume da expedição depende da configuração. Por favor, contacte a logística para as medidas exactas.



Parte da frente



Vista lateral

