

Lavadoras Centrifugadoras W5130N

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)
- 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
- SuperBalance garante a correcta capacidade extractora

Opções principais

- Fornecimento automático de detergente líquido (quadro I/O opcional)
- Ligação a sistema de reservas/pagamento ou mecanismo de moedas



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

Especificações principais		W5130N				
Capacidade máx. actor de enchimento 1:9	kg/lb		14,	/30		
Tambor, volume	litros			30		
diâmetro	ø mm			95		
Centrifugação	rpm		_	18		
Factor G	kW			00		
Alternativas de aquecimento padrão electricidade		7.5 / 10.0				
Alternativas de aquecimento com baixo consumo de energia electricidade			3.0			
vapor				(
não aquecido			,	(
Dados de consumo "Normal 60°C"		El		Vapor**		
Economi*		Carga completa, 14 kg	Meia carga, 7 kg	Carga completa, 14 kg	Meia carga, 7 kg	
Tempo total	min	47	45	47	45	
Consumo de água (fria+quente)	litros	87+23	64+15	110+0	79+0	
Consumo de energia (motor/aquecimento/água quente)	kWh	0.15/0.65/1.45	0.15/0.45/1.0	0.15/-	0.15/-	
Consumo de vapor	kg	-	-	3.15	2.2	
Humidade residual	%	69	78	69	78	
 Temperatura da água fria 15°C e quente 65°C. Dependendo da pressão do vapor. 						

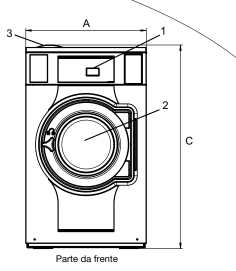
Certificado em conformidade com ISO 9001 e ISO 14001 e aprovado por IP 24D.

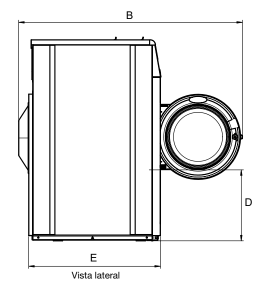


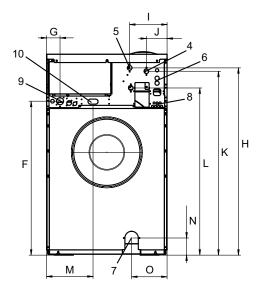
Ligações eléctricas*								
Alternativa de aquecimento	Tensão da rede	Hz	Potência de aquecimento kW	Potência total kW	Fusível recomendado A			
Aquecido electricamente	220-240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 60	3.0/7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0 7.5/10.0	3.5/8.0/10.4 8.0/10.4 7.9/10.4 8.0/10.4 8.0/10.4	20/35/50 25/35 16/20 16/20 16			
Vapor ou não aquecido	220-480V 1/3 ~	50/60	-	1.0	10			

Ligações de água e vapor	W5130N	
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 75 170 15 300-600 5
Requisitos do chão		
Frequência da força dinâmica Carga no chão na extracção máx.	Hz kN	9.1 2.4 ± 3.1
Níveis de som		
Nível de potência sonora (IEC 60704-2-4) lavagem centrifugação	dB(A) dB(A)	64 69
Emissão de calor		
% da potência instalada, máx.	5	
Dados de expedição**		
Peso	Líquido, kg	154
Volume de expedição	m³	1.02
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 1337 1216 424 787 920 80 1119 224 124 1099 999 278 103 212

- Painel de operação Abertura da porta ø 365 mm Caixa de detergente 1 2 3 4 5
- Água fria
- Água quente
- Reytukuzação da água
- Dreno
- Ligações para fornecimento de líquido 8
- 9 Ligação eléctrica
- 10 Ligação de vapor
- 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 de trás

Art. No. 438919511PT/2014.04.11