

Máquina de lavar e centrifugar

WB6-18



Poupança excepcional e utilização sem esforço



As pessoas primeiro

Design ergonómico certificado com uma abordagem centrada no ser humano para uma experiência do utilizador excepcional

O microprocessador Compass Pro® oferece:

- Fácil seleção de programas
- Seleção do idioma
- Seleção rápida e botões de opções para as opções e os programas de lavagem utilizados com maior frequência
- Grande porta de carga e descarga para operações rápidas e fáceis
- Aço inoxidável e galvanizado em todos os componentes vitais, com elevado grau de proteção contra a ferrugem



Poupança a longo prazo

Características inovadoras concebidas para assegurar o consumo de água, energia e detergente mais baixo possível, para poupar dinheiro e tempo e adotar um estilo de vida sustentável

- Automatic Savings (Poupança automática) A máquina pesa a roupa de cama e ajusta o nível de água de acordo com a carga, para poupar água e energia abaixo de uma carga completa
- Power Balance (Equilíbrio de potência) mede, corrige o desequilíbrio e ajusta a força G em tempo real, maximizando a secagem e poupando dinheiro e tempo no processo de secagem



Controlo total

Monitorização do desempenho e do estado do equipamento em qualquer lugar, o que lhe permitirá agir e melhorar o seu negócio

- Lavadoras conectáveis a OnE Laundry, o assistente pessoal para validação de higiene, gestão de processos e gestão das receitas



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

Opções principais

- Certus Management Information System (CMIS) para garantir a rastreabilidade da roupa de cama de acordo com as normas RABC (Risk Analysis and Bio contamination Control - Análise de risco e controlo de contaminação biológica)
- Caixa para detergente com quatro compartimentos
- Poupança em químicos com a ajuda da Efficient dosing, tanto bombas peristálticas ED como ED Venturi
- Válvula de dosagem para amostra de lavagem
- Segundo visor no lado de descarga para um melhor controlo do processo e produtividade
- Corpo em aço inoxidável para melhor suportar ambientes agressivos

Especificações principais		WB6-18	
Capacidade nominal, fator de enchimento 1:9	kg/lb	18/40	
Tambor, volume	litros	180	
Tambor, diâmetro	ø mm	725	
Centrifugação	rpm	860	
Factor G		300	
Alternativas de aquecimento padrão	eletricidade, kW	18.0	
	vapor	x	
Dados de consumo "Normal 60°C" (6H03)¹		EI	Vapor ²
Tempo total	Mín	37	
Consumo de água (fria+quente)	litros	222+58	280+0
Consumo de energia (motor/aquecimento/água quente)	kWh	0,4/0/3,7	0,4/-
Consumo de vapor	kg	-	5.6

1. Temperatura da água fria 15°C e quente 65°C.

2. Dependendo da pressão do vapor.

Produzida em conformidade com as normas ISO 9001 e ISO 14001.

Certificada com o certificado CB para Diretiva de Baixa tensão e marca S em conformidade com a Diretiva Relativa às Máquinas. Classe de proteção IP X4D.

Ligações eléctricas					
Alternativa de aquecimento	Tensão da rede	Hz	Potência de aquecimento kW	Potência total kW	Fusível recomendado A
Aquecido eletricamente	200V 3-	50/60	12,5	12,9	50
	220-240V 3-	50/60	9,1-10,8	9,4-11,1	35
	220-240V 3-	50/60	15,1-18,0	15,5-18,3	50
	380-415V 3-	50/60	9,0-10,8	9,4-11,1	20
	380-415V 3-	50/60	15,0-17,9	15,4-18,3	35
Não aquecido/ /Aquecido a vapor	200V 3-	50/60	1	2,4	10

1. A potência total e o fusível recomendado não dependem da potência de aquecimento nestes casos.

Ligações de água e vapor		WB6-18
Válvulas de água	DN	20
Pressão da água	kPa	150-400
Capacidade a 300 kPa	l/min	60
Válvula de descarga	ø mm	75
Capacidade de descarga	l/min	150
Válvula do vapor	DN	15
Pressão do vapor	kPa	300-600
Alimentação com detergente líquido		5

Requisitos do pavimento		
Frequência da força dinâmica	Hz	14,3
Carga no chão durante a centrifugação máx.	kN	2,9 ± 1,0

Níveis do som		
Nível de pressão sonora ¹	dB(A)	75

Emissão de calor	
% da potência instalada, máx.	5

Dados de expedição ²		
Peso	líquido, kg	397
Volume de expedição	m ³	2,08

Acessórios	
Base em aço	x
Kits de mangueiras de água ou vapor	x
Placa I/O extra para sinais de detergente adicional	x
1. Painel de funcionamento	9. Descarga
2. Gaveta do detergente	10. Abertura da porta, lado de carga: 320 x 280 mm
3. Alimentação com detergente líquido	11. Abertura da porta, lado de descarga: ø 435 mm
4. Ligação elétrica	12. Plinto
5. Água fria	13. Estrutura da barreira
6. Água quente	14. Divisória
7. Água fria/quente	
8. Ligação de vapor	

1. Níveis de potência sonora medidos em conformidade com ISO 60704.

2. Dados médios. Tamanho do caixote/volume da expedição depende da configuração. Por favor, contacte a logística para as medidas exatas.

Amostras de cores cinzento-prateado e azul-escuro podem ser encomendadas com o número de peça 472998313.

