

Máquina de lavar e centrifugar

WB6-13



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 | | WB6-13 | |
|--|------------------|------------|--------------|
| Capacidade nominal, fator de enchimento 1:9 | kg/lb | 13/30 | |
| Tambor, volume | litros | 130 | |
| Tambor, diâmetro | ∅ mm | 650 | |
| Centrifugação | rpm | 910 | |
| Factor G | | 300 | |
| Alternativas de aquecimento padrão | eletricidade, kW | 13,0 | |
| | vapor | x | |
| Dados de consumo "Normal 60°C" (6H03)¹ | | EI | Vapor |
| Tempo total | Mín | 42 | ² |
| Consumo de água (fria+quente) | litros | 156+42 | 198+0 |
| Consumo de energia (motor/aquecimento/água quente) | kWh | 0,25/0/2,6 | 0,25/- |
| Consumo de vapor | kg | - | 3,9 |

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 | 9,0 | 9,3 | 35 |
| | 220-240V 1- | 50/60 | 10,9-13,0 | 11,2-13,2 | 63 |
| | 220-240V 3- | 50/60 | 10,9-13,0 | 11,2-13,2 | 35 |
| | 380-415V 3- | 50/60 | 4,0-4,8 | 4,3-5,0 | 10 |
| | 380-415V 3- | 50/60 | 10,9-12,9 | 11,1-13,2 | 20 |
| Não aquecido/ /Aquecido a vapor | 200V 3- | 50/60 | 1 | 1,3 | 10 |

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

| Ligações de água e vapor | | WB6-13 |
|------------------------------------|-------|---------|
| Válvulas de água | DN | 20 |
| Pressão da água | kPa | 150-400 |
| Capacidade a 300 kPa | l/min | 27 |
| 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 | 15,2 |
| Carga no chão durante a centrifugação máx. | kN | 3,4 ± 0,5 |

| Níveis do som | | |
|--------------------------------------|-------|----|
| Nível de pressão sonora ¹ | dB(A) | 73 |

| Emissão de calor | |
|-------------------------------|---|
| % da potência instalada, máx. | 5 |

| Dados de expedição ² | | |
|---------------------------------|----------------|------|
| Peso | líquido, kg | 306 |
| Volume de expedição | m ³ | 1,84 |

| 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: 280 x 280 mm |
| 3. Alimentação com detergente líquido | 11. Abertura da porta, lado de descarga: ø 395 mm |
| 4. Ligação elétrica | 12. Plinto |
| 5. Água fria | 13. Estrutura da divisória |
| 6. Água quente | 14. Divisória |
| 7. Água quente/fria | |
| 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.

