

# Lavadora de barreira

## WB6-35



### 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

- Controlador Compass Pro® com uma interface amigável do utilizador para facilitar a vida do operador permitindo 10 programas de lavagem predefinidos e 15 personalizados
- Posicionamento/bloqueio automático do tambor e bloqueio automático da porta que oferece a melhor ergonomia e segurança para os operadores durante as operações de carga e descarga
- Portas do tambor interno grandes fazendo com que as operações de carga e descarga sejam mais fáceis que nunca
- Portas externas com dobradiças verticais e abertura de 175°



#### Higiene Avançada Global

Proteja o seu negócio e cuide dos seus clientes respeitando as rigorosas normas de higiene internacionais

- Sistema de vigilância para evitar contaminação cruzada
- Design plano para facilitar a limpeza e evitar a propagação de bactérias



#### Produtividade excepcional

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

- Programas otimizados para o mínimo consumo de água, energia e detergente
- Elevada força de centrifugação para um escoamento eficaz e poupanças durante o processo de secagem
- 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
- Compatível com até 13 sinais de detergente líquido como padrão para suportar os programas de lavagem mais exigentes



#### 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 Connected, o assistente pessoal para validação de higiene, gestão de processos e gestão das receitas



## Acessórios e opções principais

- Bombas e interface Efficient Dosing (Dosagem eficiente) asseguram que será automaticamente adicionada a quantidade precisa de químicos de acordo com o peso da carga, poupando em químicos
- Final do alarme de ciclo para poupar o valioso tempo de processamento
- Dupla visualização para gerir melhor o processo no lado limpo da lavanderia
- Gaveta para o detergente com 4 compartimentos para utilizar detergentes em pó ou líquidos
- Corpo em aço inoxidável para melhor suportar ambientes agressivos
- Integrated Savings (Poupança integrada) 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. Além disso, otimiza as operações de carga, apresentando em tempo real o peso no tambor
- 3ª válvula de entrada de água para água macia
- Abertura automática da porta do tambor interno (AIDO), no final do ciclo para operações de descarga fáceis e rápidas
- Válvula de titulação para monitorização de água

Especificações principais		WB6-35			
Capacidade nominal, fator de enchimento 1:10	kg/lb	35/77			
Tambor, volume	litros	350			
Tambor, diâmetro	Ø mm	770			
Centrifugação	rpm	910			
Factor G		350			
Alternativas de aquecimento, 380-400V	eletricidade, kW	27.0			
	vapor, kg/h	x			
	gás, kW	40			
<b>Dados de consumo<sup>1</sup></b>		El / Aquecimento duplo	Vapor / Aquecimento duplo	Não aquecida	Gás
Tempo total	Mín	42	39	39	42
Consumo de água (frio)	litros	463	463	463	483
Consumo de energia (motor/aquecimento)	kWh	5.02	0,5	0,5	0.65
Consumo de vapor	kg	-	14	-	-

1. Em conformidade com a ISO 9398-4 Ciclo de Testes C.

Ligações eléctricas				
Alternativa de aquecimento	Tensão da rede	Hz	Potência total kW	Fusível recomendado A
Aquecido eletricamente	400-415V 3-	50/60	28.8	3 x 50
Aquecimento duplo	400-415V 3-	50/60	28.8	3 x 50
Aquecida a vapor	400-415V 3-	50/60	6.4	3 x 16
Non heated	400-415V 3-	50/60	6.4	3 x 16
Aquecido a gás	400-415V 3-	50/60	6.7	3 x 16

Ligações para água, vapor, gás e ar		WB6-35	
Válvulas de água	DN	20	
Pressão da água	kPa	50-300	
Capacidade a 250 kPa	l/min	70	
Válvula de descarga	ø mm	75	
Capacidade de descarga	l/min	240	
Válvula do vapor	DN	20	
Pressão do vapor	kPa	100-600	
Válvula do gás	DN	20	
Evacuação dos gases	ø mm	125	

Requisitos do pavimento		
Frequência da força dinâmica	Hz	15,2

Níveis do som <sup>1</sup>		
Nível de ruído aéreo	dB(A)	72

Emissão de calor		
% da potência instalada, máx.		3

Dados de expedição <sup>2</sup>		
Peso	líquido, kg	770
Volume de expedição	m <sup>3</sup>	3.66

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. Painéis de comando      | 10. Duplo dreno (opção)                   |
| 2. Porta de carga          | 11. Ligação de ventilação                 |
| 3. Porta de descarga       | 12. Ligação elétrica                      |
| 4. Caixa de detergente     | 13. Interruptor principal                 |
| 5. Água fria dura          | 14. Cabo elétrico                         |
| 6. Água quente             | 15. Entrada de detergente líquido         |
| 7. Água fria macia (opção) | 16. Placa de borracha                     |
| 8. Ligação de vapor        | 17. Opção AIDO = 170 mm na vista esquerda |
| 9. Descarga                |   |

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.

