

Máquina de lavar e centrifugar

WH6-27



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
- Pacotes de programas de lavagem otimizados para Economia, Desempenho e Tempo
- Ao usar a ferramenta Laundry Program Manager você pode editar e criar novos programas para se adaptar aos requisitos do seu negócio



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



Higiene Avançada Global

Pacote do programa Global Advanced Hygiene¹ com redução log 6 comprovada^{II} desinfeção de têxteis através do processo de lavagem, cumprindo os critérios de todos os padrões locais aprovados



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

- I. Programas disponíveis na biblioteca padrão de todos os produtos, excluindo produtos para segmentos específicos onde a temperatura da água não pode ser controlada.
- II. A redução Log 6 é igual a 99,9999% da redução da infetividade viral. A eficácia da redução do SRA-CoV-2 e outros agentes patogénicos no processo é confirmada pelo RISE (The Research Institute of Sweden) com base nos dados laboratoriais da Electrolux Professional.

Opções principais

- Poupança em químicos com a ajuda da Efficient dosing, tanto bombas peristálticas ED como ED Venturi
- Conexão a sistema de reservas/pagamento ou mecanismo de moedas

Especificações principais		WH6-27			
Capacidade nominal, fator de enchimento 1:9	kg/lb	27 / 60			
Tambor, volume	litros	240			
Tambor, diâmetro	ø mm	795			
Centrifugação	rpm	1007			
Factor G		450			
Alternativas de aquecimento padrão	eletricidade, kW	19,1/19,8/23,0			
	vapor	x			
Dados de consumo "ECO 60°C" ¹	não aquecida	x			
		EI		Vapor ²	
		Carga completa, 27 kg	Meia carga, 12 kg ³	Carga completa, 27 kg	Meia carga, 12 kg ³
Tempo total	Mín	60	57	60	57
Consumo de água (fria+quente)	litros	161+10	76+5	171+0	81+0
Consumo de energia (motor/aquecimento/água quente)	kWh	0.55/3.2/0.55	0.55/1.7/0.25	0.55	0.55
Consumo de vapor	kg	-	-	5.6	2.90
Humidade residual	%	45	46	45	46

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

2. Dependendo da pressão do vapor.

3. Programas com PA.

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 elétricas					
Alternativa de aquecimento	Tensão da rede	Hz	Potência de aquecimento kW	Potência total kW	Fusível recomendado A
Aquecido eletricamente	220-230V 3-	50/60	19,1	19,8	63
	220-240V 3-	50/60	19,8/23,0	20,5/23,7	63/63
	380-400V 3N/3-	50/60	19,1	19,8	32
	380-415V 3N/3-	50/60	19,8/23,0	20,5/23,7	32/35
	440V 3-	50/60	21,0/23,0	21,7/23,7	32/32
Não aquecido/ /Aquecido a vapor	208-240V 1/1N-	50/60	1	2,6	16
	380-480V 1-2	50/60	1	2,6	10

1. A potência total e o fusível recomendado não dependem da potência de aquecimento nestes casos.
2. Preparado para 3-

Ligações de água e vapor ¹		WH6-27
Válvulas de água	DN	20
Pressão da água	kPa	200-600
Capacidade a 300 kPa	l/min	60
Válvula de descarga	ø mm	75
Capacidade de descarga	l/min	170
Válvula do vapor	DN	15
Pressão do vapor	kPa	300-600
Alimentação com detergente líquido		5

Requisitos do pavimento		
Frequência da força dinâmica	Hz	16,8
Carga no chão durante a centrifugação máx.	kN	5,2 ± 1,0

Níveis do som		
Nível de potência/pressão sonora na extração ²	dB(A)	83/68
Nível de potência/pressão sonora na lavagem ²	dB(A)	64/48

Emissão de calor	
% da potência instalada, máx.	5

Dados de expedição ³		
Peso	líquido, kg	425
Volume de expedição	m ³	1,82

Acessórios	
Base em aço	x
Kits de mangueiras de água ou vapor	x
Depósito de algodão	x

- | | |
|---|--|
| 1. Painel de funcionamento | 8. Água reutilizada do depósito/bomba ou alimentação de detergente líquido |
| 2. Abertura da porta ø 435 mm | 9. Descarga |
| 3. Caixa de detergente | 10. Alimentação com detergente líquido |
| 4. Água fria/quente (Caixa de detergente) | 11. Ligação elétrica |
| 5. Água fria | 12. Ligação de vapor |
| 6. Água quente | |
| 7. Água fria/quente ou água reutilizada com pressão de rede (opção) | |

1. A máquina de lavar e centrifugar está equipada com um airgap AB do tipo integrado de acordo com a norma EN 61770.
2. Níveis de potência sonora medidos em conformidade com ISO 60704.
3. 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.

