

Máquina de lavar e centrifugar

WH6-20



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		WH6-20			
Capacidade nominal, fator de enchimento 1:9	kg/lb	20 / 45			
Tambor, volume	litros	180			
Tambor, diâmetro	ø mm	725			
Centrifugação	rpm	1054			
Factor G		450			
Alternativas de aquecimento padrão	eletricidade, kW	18,0			
	vapor	x			
	não aquecida	x			
Dados de consumo "ECO 60°C"¹		EI		Vapor ²	
		Carga completa, 20 kg	Meia carga, 9 kg ³	Carga completa, 20 kg	Meia carga, 9 kg ³
Tempo total	Mín	60	54	60	54
Consumo de água (fria+quente)	litros	113+10	56+5	123+0	61+0
Consumo de energia (motor/aquecimento/água quente)	kWh	0,50/2,20/0,55	0,45/1,15/0,25	0,50	0,45
Consumo de vapor	kg	-	-	4,1	2,10
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	220-240V 3~	50/60	18,0	18,5	50
	380-415V 3N/3~	50/60	18,0	18,5	32
	440V 3~	50/60	18,0	18,5	25
	480V 3~	60	18,0	18,5	25
Não aquecido/ /Aquecido a vapor	208-240V 1/1N~	50/60	1	2,5	10
	380-480V 1- ²	50/60	1	2,5	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		WH6-20
Válvulas de água	DN	20
Pressão da água	kPa	200-600
Capacidade a 300 kPa	l/min	30
Válvula de descarga	∅ 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		WH6-20
Frequência da força dinâmica	Hz	17.6
Carga no chão durante a centrifugação máx.	kN	4.2 ± 1.0

Níveis do som		WH6-20
Nível de potência/pressão sonora na extração ²	dB(A)	84/68
Nível de potência/pressão sonora na lavagem ²	dB(A)	66/50

Emissão de calor		WH6-20
% da potência instalada, máx.		5

Dados de expedição ³		WH6-20
Peso	líquido, kg	354
Volume de expedição	m ³	1.66

Acessórios		WH6-20
Base em aço		x
Kits de mangueiras de água ou vapor		x
Depósito de algodão		x

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

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.

