

Máquina de lavar e centrifugar

WH6-6



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
- Gaveta de detergente de quatro compartimentos para flexibilidade na dosagem manual do detergente líquido ou em pó
- Porta profissional com junta e dobradiças fortes concebidas para utilização pesada e higiene



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

- Programas otimizados para o mínimo consumo de água, energia e detergente
- Elevada força de centrifugação para uma secagem eficaz
- 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



Higiene Avançada Global

Pacote do programa Global Advanced Hygiene^I 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

- Fornecimento automático de detergente líquido (quadro I/O opcional)
- 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
- Bomba de descarga
- Kit de empilhamento para instalar o secador TD6-6 e TD6-7 na parte superior para poupar espaço

Especificações principais		WH6-6	
Capacidade nominal, fator de enchimento 1:9	kg/lb	6 / 13	
Tambor, volume	litros	53	
Tambor, diâmetro	Ø mm	452	
Centrifugação	rpm	1450	
Factor G		530	
Alternativas de aquecimento, 230/400V	eletricidade, kW	2.2 / 2.8 / 3.3 / 4.4	
	não aquecida	x	
Dados de consumo "ECO 60°C"¹		Carga completa, 6 kg	Meia carga, 3 kg ²
Tempo total	Min	50	48
Consumo de água (fria+quente)	litros	29+10	17+5
Consumo de energia (motor/aquecimento/água quente)	kWh	0.2/0.15/0.6	0.2/0.1/0.3
Humidade residual	%	45	46

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

2. Programa 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 1N-	50/60	2,2/2,8	2,4/3,0	16
	220-240V 1N-	50/60	4,4	4,6	20
	220-230V 1N-	50/60	3,3/4,4	3,5/4,6	16/25
	220-240V 3-	50/60	4,4	4,6	16
	220-230V 3-	50/60	4,4	4,6	20
	380-415V 3N-	50/60	4,4	4,6	10
	380-400V 3-	50/60	3,3/4,4	3,5/4,6	10/10
	380-415V 3-	50/60	3,6	3,8	10
440V/480 3-	50/60	4,0/4,4	4,3/4,7	10	
Não aquecida	100-240V 1/1N-	50/60	1	0,5	10

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

Ligações para a água ¹		WH6-6
Válvulas de água	DN	20
Pressão da água	kPa	200-500
Capacidade a 300 kPa	l/min	17
Válvula de descarga	ø mm	50
Capacidade de descarga	l/min	160
Alimentação com detergente líquido		5
Requisitos do pavimento		
Frequência da força dinâmica	Hz	24.2
Carga no chão durante a centrifugação máx.	kN	1.02 ± 0.3
Níveis do som		
Nível de potência/pressão sonora na extração ²	dB(A)	70/56
Nível de potência/pressão sonora na lavagem ²	dB(A)	56/42
Emissão de calor		
% da potência instalada, máx.		5
Dados de expedição ³		
Peso	líquido, kg	100
Volume de expedição	m ³	0.46
Acessórios		
Filtro de algodão em aço inoxidável		x
Pacote de montagem com máquina de secar		x
Base em aço		x
1. Painel de operação	6. Válvula de escoamento	
2. Caixa do detergente	7. Bomba de escoamento	
3. Abertura da porta ø 255 mm	8. Ligação elétrica	
4. Água fria	9. Sistema de pagamento	
5. Água quente		

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.

