

Máquina de lavar e centrifugar

WS6-28



Poupança excecional e utilização sem esforço



As pessoas primeiro

Design ergonómico certificado com uma abordagem centrada no ser humano para uma experiência do utilizador excecional

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



Poupança a longo prazo

Consumo de água e energia extremamente baixo - consulte a tabela abaixo

- 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
- Elevada força de centrifugação para uma secagem eficaz
- 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.

Acessórios e 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

Especificações principais		WS6-28			
Capacidade nominal, fator de enchimento 1:9	kg/lb	28 / 62			
Tambor, volume	litros	250			
Tambor, diâmetro	ø mm	725			
Centrifugação	rpm	702			
Factor G		200			
Alternativas de aquecimento padrão	eletricidade, kW	18.0			
	vapor	x			
	não aquecida	x			
Dados de consumo "Normal 60°C"¹		El		Vapor ²	
		Carga completa, 28 kg	Meia carga, 14 kg ³	Carga completa, 28 kg	Meia carga, 14 kg ³
Tempo total	Mín	50	46	50	46
Consumo de água (fria+quente)	litros	161+47	81+22	208+0	103+0
Consumo de energia (motor/ /aquecimento/água quente)	kWh	0.35/1.35/3.0	0,3/0,65/1,4	0.35/-	0.3/-
Consumo de vapor	kg	-	-	6,5	3.1
Humidade residual	%	58	66	58	66

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	18,8	50
	380-415V 3N/3-	50/60	18,0	18,8	32
	440V 3-	50/60	18,0	18,8	32
	480V 3-	60	18,0	18,8	25
Não aquecido/ /Aquecido a vapor	208-240V 1/1N-	50/60	¹	1,1	10
	380-480V 1- ²	50/60	¹	1,1	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		WS6-28
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	11.7
Carga no chão durante a centrifugação máx.	kN	3.8 ± 8.3

Níveis do som		
Nível de potência/pressão sonora na extração ²	dB(A)	74/59
Nível de potência/pressão sonora na lavagem ¹	dB(A)	66/50

Emissão de calor	
% da potência instalada, máx.	5

Dados de expedição ³		
Peso	líquido, kg	262
Volume de expedição	m ³	1.66

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

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Painel de funcionamento | 7. Válvula de descarga |
| 2. Abertura da porta ø 435 mm | 8. Abastecimento de detergente líquido |
| 3. Caixa de detergente | 9. Ligação elétrica |
| 4. Água fria | 10. Ligação de vapor |
| 5. Água quente | 11. Água fria (para o compartimento do detergente)/Água quente |
| 6. Água reutilizada | |

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.

