

Secador de roupa

Porta deslizante e basculante

TD6-45



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

Porta deslizante: Grande abertura da porta para fácil carregamento e descarregamento – Sem necessidade de espaço à frente do secador para abertura da porta – Fácil de utilizar

Inclinação (opcional): Ajuda o operador a retirar a carga do tambor de uma forma segura – Fornece a rotação do tambor ao mesmo tempo que inclina o secador para facilitar o descarregamento



Poupança a longo prazo

Características inovadoras para poupar dinheiro e tempo e adotar um estilo de vida sustentável

- O balanço hídrico (opcional) ajuda a parar o processo de secagem na altura certa para poupar nos custos de energia
- O controlo da velocidade do tambor (opcional) ajusta o movimento do tambor para ajudar a roupa a movimentar-se corretamente para um processo de secagem mais rápido



Controlo total

Monitorize o seu equipamento e desempenho em qualquer lugar, o que lhe permitirá agir e melhorar o seu negócio com OnE Connected - o assistente pessoal para gestão de validação da higiene, gestão de processos e gestão de receitas (opcional)



Produtividade excecional

Seque mais roupa em menos tempo: uma melhoria revolucionária

- O tambor de inversão minimiza os vincos e o tempo de secagem para obter um desempenho de secagem eficaz e uniforme com 2 cargas completas por hora



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

- I. o programa está disponível na biblioteca padrão dos secadores aquecidos a gás e elétricos, excluindo produtos para segmentos específicos onde a temperatura da água não pode ser controlada
- II. a redução Log 6 é igual a 99,9999% de redução da redução da infecciosidade 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

Outras opções

- Painel frontal e tambor em aço inoxidável
- Motor do tambor controlado por frequência
- Entrada de ar puro
- Kits disponíveis: Luz indicadora para ciclo de secagem terminado, botão Stop e luz/som exterior
- Kit para altitudes elevadas para secadores de roupa aquecidos a gás (>610 m)
- Kit para botão stop: 988805802
- Kit para luz indicadora: 988805803



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

Especificações principais		TD6-45			
Capacidade nominal, fator de enchimento 1:18	kg / lb	50 / 110			
Capacidade nominal, fator de enchimento 1:20	kg / lb	45 / 100			
Tambor, volume	litros	900			
Tambor, diâmetro	ø mm	1240			
Alternativas de aquecimento:					
Gás	kW/BTU/h	63/215 000			
Vapor a 700 kPa	kW	60			
EI	kW	48/60			
Dados de consumo¹		Gás	Vapor	EI	
Tempo total	Mín	34	36	48 kW	60 kW
Consumo de energia	kWh	39	32	38	31
Evaporação	g/min	641	622	30	31
Evaporação de água de energia	kWh/l	641	622	606	732
		1,79	1,42	1,31	1,4

1. À capacidade nominal 1:20, com carga de algodão a 100% com humidade inicial de 50% seca para 0%.

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
Máquinas aquecidas eletricamente	220-230V 3-	50/60	48	50,2	160
	240V 3-	50/60	48	50,2	125
	380-415V 3-	50/60	48/60	50,2/62,2	80/100
	440V 3-	60	48/60	50,2/62,2	80/100
	480V 3-	60	48/60	50,2/62,2	63/80
Máquinas aquecidas a gás e a vapor	220-480V 3-	50/60	1	2,2	10

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

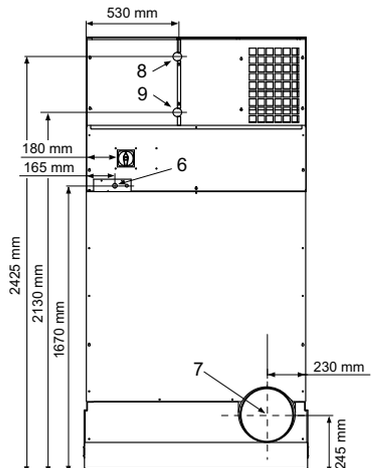
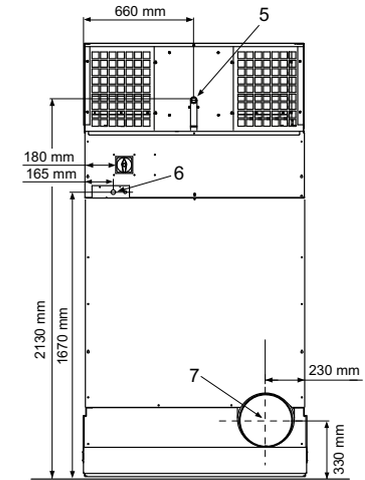
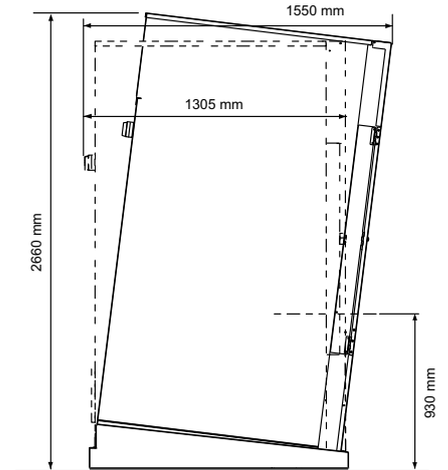
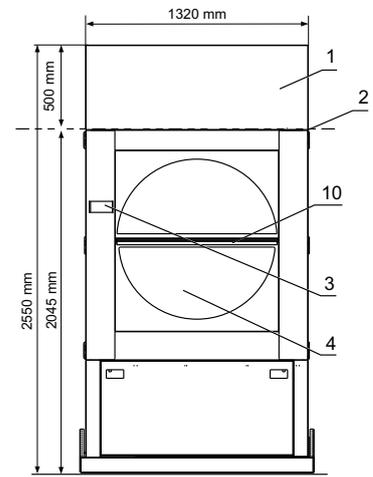
Ligações de vapor, gás e ar ¹		TD6-45
Vapor	ISO 228/1-G1	1"
Pressão do vapor	kPa	100-1000
Consumo de vapor	kg/h	143
Condensação	ISO 228/1-G1	1"
Gás	ISO 7/1-R1	1"
Pressão do gás, gás natural	Pa	2000
	mbar	20
Pressão do gás, Propano	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Saída de ar	ø mm	315
Ar evacuado, vapor	m ³ /h	2300
Ar evacuado, gás	m ³ /h	2300
Ar evacuado, elétrico	m ³ /h	2300
Queda de pressão	Pa máx.	100
Níveis do som		
Nível de potência/pressão sonora na secagem ²	dB(A)	< 70
Emissão de calor		
% da potência instalada, máx.		15
Dados de expedição ³		
Unidade de aquecimento, gás/vapor/electricidade	líquido, kg	39/50/42
	peso líquido total, kg	545
	em caixote, kg	69/80/72
	em caixote total, kg	576
Volume de expedição, unidade de aquecimento	m ³	0,48
	total m ³	3,65
1. Unidade de aquecimento	6. Ligação elétrica	
2. Altura de entrega, excl. embalagem de 100 mm	7. Tubo de saída de ar	
3. Painel de funcionamento	8. Entrada de vapor	
4. Abertura da porta, ø 940 mm	9. Retorno de vapor	
5. Ligação do gás		

1. Os aparelhos a gás predefinidos são construídos para funcionar quer a GNH quer a GPL onde devem ser instalados a uma altitude inferior a 610 m (2001 pés), caso contrário deve instalar-se na máquina um kit para altitudes elevadas. Para o N.º do kit, consulte a lista de peças sobresselentes.

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.



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

438918182PT/2025.02.06

Reservamo-nos o direito de alterar as especificações sem aviso prévio.