

# Secador de roupa

## 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



#### 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



#### Controlo total

Monitore 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<sup>I</sup> com redução log 6 comprovada<sup>II</sup> 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
- 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			
<b>Dados de consumo<sup>1</sup></b>		Gás	Vapor	EI	
Tempo total	Mín	31	34	48 kW	60 kW
Consumo de energia	kWh	34	32	35	33
Evaporação	g/min	719	663	30	32
Evaporação da água de energia	kWh/l	1,56	1,47	645	712
				1,36	1,44

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
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 <sup>1</sup>		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 <sup>3</sup> /h	2300
Ar evacuado, gás	m <sup>3</sup> /h	2300
Ar evacuado, elétrico	m <sup>3</sup> /h	2300
Queda de pressão	Pa máx.	100

Níveis do som	
Nível de potência/pressão sonora na secagem <sup>2</sup>	dB(A) < 70

Emissão de calor	
% da potência instalada, máx.	15

Dados de expedição <sup>3</sup>		
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 <sup>3</sup>	0,48
	total m <sup>3</sup>	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.

