

# Secador de roupa

## TD6-60



### 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		TD6-60			
Capacidade nominal, fator de enchimento 1:18	kg / lb	67 / 148			
Capacidade nominal, fator de enchimento 1:20	kg / lb	60 / 132			
Tambor, volume	litros	1200			
Tambor, diâmetro	ø mm	1240			
Alternativas de aquecimento:					
Gás	kW/BTU/h	83/283 000			
Vapor a 700 kPa	kW	80			
EI	kW	60/72			
<b>Dados de consumo<sup>1</sup></b>		Gás	Vapor	EI	
Tempo total	Mín	29	32	60 kW	72 kW
Consumo de energia	kWh	40	43	40	43
Evaporação	g/min	1048	933	764	881
Evaporação de água de energia	kWh/l	1,38	1,48	1,34	1,43

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	380-415V 3-	50/60	60/72	62,2/74,2	100/125
	440V 3-	60	60/72	62,2/74,2	100/100
	480V 3-	60	60/72	62,2/74,2	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>		TD6-60
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 mbar	2000 20
Pressão do gás, Propano	Pa mbar	2800-5000 28-50
Saída de ar	ø mm	315
Ar evacuado, vapor	m <sup>3</sup> /h	2500
Ar evacuado, gás	m <sup>3</sup> /h	2500
Ar evacuado, elétrico	m <sup>3</sup> /h	2500
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	46/50/42
	peso líquido total, kg	580
	em caixote, kg	76/80/72
	em caixote total, kg	616
Volume de expedição, unidade de aquecimento	m <sup>3</sup>	0,48
	total m <sup>3</sup>	4,16
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.

