

Secador de roupa

TD6-7



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

- Filtro de algodão
A gaveta do filtro horizontal está posicionada para fácil acesso e limpeza sem ter de se curvar quando empilhada
- O visor pode ser facilmente deslocado para a parte inferior do secador de roupa para conveniência quando empilhado



Poupança a longo prazo

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



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



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 99,99999% 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



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

Outras opções

- Porta de vidro isolada mantém a porta fria por fora e quente por dentro, pelo que a temperatura no compartimento não é afetada
- Lagoon Advanced Care
- A porta e os painéis laterais e dianteiro estão disponíveis em aço inoxidável
- Conectável a sistema de reservas/pagamento ou mecanismo de moedas
- Kit de empilhamento para TD6-7 com bomba de calor no WH6-6 e TD6-7 no TD6-7
- O balanço hídrico ajuda a parar o processo de secagem na altura certa para poupar nos custos de energia
- Kit para altitudes elevadas para secadores de roupa aquecidos a gás (>610 m)

Especificações principais		TD6-7			
Capacidade nominal, fator de enchimento 1:15	kg / lb	9,0 / 19,8			
Capacidade nominal, fator de enchimento 1:18	kg / lb	7,5 / 16,5			
Capacidade nominal, fator de enchimento 1:22	kg / lb	6,1 / 13,4			
Tambor, volume	litros	135			
Tambor, diâmetro	ø mm	575			
Alternativas de aquecimento:					
EI	kW	3,0/4,5/6,0			
Gás	kW/BTU/h	7,0/23900			
Dados de consumo¹		EI 3,0 kW	EI 4,5 kW	EI 6,0 kW	Gás
Tempo total	Mín	57	40	30	30
Consumo de energia	kWh	3,11	3,11	3,04	3,67
Evaporação	g/min	54	78	104	101
Evaporação de água de energia	kWh/l	1,01	1,01	0,99	1,20

1. À capacidade nominal 1:22, 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	220-240V 1-	50/60	3,0/4,5/6,0	3,3/4,8/6,3	16/25/32
	220-230V 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/20
	240V 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	16/16
	380-400V 3-	50/60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
	415/440/480V 3-	60	4,5/6,0	4,8/6,3	10/10
Máquinas aquecidas a gás	220-480V 1/3-	50/60		0,3	10

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

Ligações de gás e ar ¹	TD6-7	
Gás	ISO 7/1-R	1/2"
Pressão do gás, gás natural	Pa	2000
	mbar	20
Pressão do gás, Propano	Pa	2800-5000
	mbar	28-50
Saída de ar	ø mm	125
Ar evacuado, elétrico, 3,0/ 4,5 kW	m ³ /h	150
Ar evacuado, elétrico, 6,0 kW	m ³ /h	220
Ar evacuado, gás, 7,0 kW	m ³ /h	280
Queda de pressão, elétrico, 3,0/4,5 kW	Pa máx.	350
Queda de pressão, elétrico, 6,0 kW	Pa máx.	270
Queda de pressão, gás, 7,0 kW	Pa máx.	230

Níveis do som	
Nível de potência/pressão sonora na secagem ²	dB(A) 63/48

Emissão de calor	
% da potência instalada, máx.	15

Dados de expedição ³	
Peso	líquido, kg 109
Volume de expedição	m ³ 0,81

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| 1. Painel de funcionamento | 4. Ligação do escape |
| 2. Abertura da porta, ø 392 mm | 5. Ligação do gás |
| 3. Ligação elétrica | |

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.

