

Secador de roupa

TD6-20



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



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 Uma Lavandaria - 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

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
- O controlo da velocidade do tambor ajusta o movimento do tambor para ajudar a roupa a movimentar-se corretamente para um processo de secagem mais rápido
- A porta e os painéis laterais e dianteiro estão disponíveis em aço inoxidável
- Conectável a sistema de reservas/pagamento ou mecanismo de moedas
- Adaptive Fan Control - O Adaptive Fan Control ajusta automaticamente a velocidade da ventoinha para manter um fluxo de ar eficiente, poupando energia e ajudando a otimizar o tempo de secagem. (Apenas disponível em máquinas com aquecimento elétrico)
- Kit para altitudes elevadas para secadores de roupa aquecidos a gás (>610 m)



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

Especificações principais		TD6-20			
Capacidade nominal, fator de enchimento 1:18	kg / lb	20.0 / 44.1			
Capacidade nominal, fator de enchimento 1:22	kg / lb	16.4 / 36.2			
Tambor, volume	litros	360			
Tambor, diâmetro	ø mm	755			
Alternativas de aquecimento:					
EI	kW	13,5 / 18,0			
Gás	kW/BTU/h	21.0 / 71700			
Vapor a 700 kPa	kW	25.0			
Dados de consumo¹		EI 13,5 kW	EI 18,0 kW	Gás	Vapor
Tempo total	Mín	36	27	26	23
Consumo de energia	kWh	8.2	8.2	9,3	9.6
Evaporação	g/min	228	302	321	352
Evaporação da água de energia	kWh/l	1,00	1,00	1.13	1.17

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 3-	50/60	13,5/18,0	14,5/19,0	50/50
	380-415V 3N/3-	50/60	13,5/18,0	14,5/19,0	25/32
	440V 3-	60	13,5/18,0	14,5/19,0	20/32
	480V 3-	60	13,5/18,0	14,5/19,0	25/32
Máquinas aquecidas a gás e a vapor	220-480V 1/1N/3/3N-	50/60	1	1,0	10

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

Ligações de vapor, gás e ar ¹		TD6-20
Vapor	ISO 7/1-R	1"
Pressão do vapor	kPa	100-1000
Consumo de vapor	kg/h	35
Condensação	ISO 7/1-R	1"
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	∅ mm	200
Ar evacuado, elétrico, 13,5 kW	m ³ /h	370
Ar evacuado, elétrico, 18,0 kW	m ³ /h	525
Ar evacuado, vapor	m ³ /h	690
Ar evacuado, gás	m ³ /h	600
Queda de pressão, elétrico, 13,5 kW	Pa máx.	750
Queda de pressão, elétrico, 18,0 kW	Pa máx.	650
Queda de pressão, vapor	Pa máx.	650
Perda de pressão, gás	Pa máx.	650

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

Emissão de calor	
% da potência instalada, máx.	15

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

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Painel de funcionamento | 5. Ligação do escape |
| 2. Abertura da porta, ∅ 580 mm | 6. Ligação de condensado |
| 3. Ligação elétrica em máquinas com aquecimento a gás | 7. Ligação de vapor |
| 4. Ligação a gás/Ligação elétrica em máquinas com aquecimento elétrico | |

- 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.
- Níveis de potência sonora medidos em conformidade com ISO 60704.
- 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.

