

Secador de roupa TD6-20 com bomba de calor



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 tempo e dinheiro e adotar um estilo de vida sustentável com até 62,5% de poupança de energia devido à tecnologia da bomba de calor

- O balanço hídrico ajuda a parar o processo de secagem na altura certa para poupar nos custos de energia



Controlo total

Monitorize 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
 - O secador de roupa pode funcionar numa temperatura ambiente entre +10°C e +45°C
- Máximo de 50% de humidade residual da carga de lavagem a secar numa secadora com bomba de calor. Por isso, recomenda-se uma lavadora de alta rotação com carregamento frontal como primeiro passo no processo de lavagem da roupa

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



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
Entrada nominal	kW	6.5
Dados de consumo¹		
Tempo total	Min	44
Consumo de energia	kWh	2.99
Evaporação	g/min	185
Evaporação de água de energia	kWh/l	0.36

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					
Máquinas com bomba de calor	220-240V 1/1N-	50/60	1	5,5	25
	380-480V 3N/3-	50/60	1	6,2	10
Máquinas com bomba de calor com DSC (Drum Speed Control - controlo de velocidade do tambor)	380-415V 3N/3-	50/60	1	6,5	13

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

Níveis do som		TD6-20
Nível de potência/pressão sonora na secagem ¹	dB(A)	72/56
Emissão de calor		
Emissão média de calor por ciclo de secagem para avaliar a necessidade de ventilação ²	kW	1,5
Dados de expedição ³		
Peso	líquido, kg	308
Volume de expedição	m ³	2.15
1. Painel de funcionamento	4. Descarga (água condensada)	
2. Abertura da porta, ø 580 mm		
3. Ligação elétrica		

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

2. Para assistência com dimensionamento das necessidades de ventilação necessárias, contacte um técnico de ventilação autorizado. Para ventilação suficiente, é necessário ter em consideração todas as fontes que introduzem calor mais todos os outros parâmetros que afetam a necessidade de ventilação. Zona climática, parâmetros de construção, dimensões do espaço, etc.

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.

