

Secador de roupa

TD6-6LAB



Poupança excecional e utilização sem esforço

O TD6-6LAB é um secador profissional que cumpre a norma ISO6330. Combine-o com a máquina de lavar de referência FOM71CLS para uma solução de testes completa.



As pessoas primeiro

Design ergonómico certificado com uma abordagem centrada no ser humano para uma experiência do utilizador excecional

- Possibilidade de inversão do sentido de abertura da porta para um fluxo de tratamento da roupa conveniente
- Acesso fácil aos componentes vitais a partir da parte superior e da traseira para uma manutenção mais fácil
- Tambor de aço inoxidável
- Parte frontal de aço inoxidável



Poupança a longo prazo

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

- Residual Moisture Control (Controlo da humidade residual) para um resultado de secagem preciso e um consumo de energia reduzido



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

- O tambor de inversão minimiza os vincos e o tempo de secagem para obter um desempenho de secagem eficaz e uniforme

Características especiais

Programas de secagem dedicados para norma ISO6330 + programas adicionais para secagem normal



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

Outras opções

- Chassis de base em aço inoxidável
- Estrutura de empilhamento para montar o TD6-6 por cima do WH6-6

Especificações principais		TD6-6LAB
Capacidade nominal, fator de enchimento 1:22	kg / lb	6 / 13
Tambor, volume	litros	130
Tambor, diâmetro	ø mm	575
Alternativas de aquecimento:		
EI	kW	2,9/3,2
Dados de consumo¹		
Tempo total	Mín	54
Consumo de energia, carga máxima	kWh	2,95
Evaporação	g/min	56
Evaporação de água de energia	kWh/l	0,98

1. À capacidade nominal com carga de algodão a 100% com humidade inicial de 50% seca para 0%. Dados do consumo baseados em secagem em massa.

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
Aquecimento eléctrico	220V 1-	50/60	2,9	3,2	16
	400V 3-	50/60	3,2	3,5	10

Ligações	TD6-6LAB
Saída de ar	∅ mm 100
Fluxo de ar máximo	m ³ /h 150
Contrapressão estática máxima	Pa 80

Níveis do som	
Nível de potência/pressão sonora na secagem ¹	dB(A) <70

Emissão de calor	
% da potência instalada, máx.	15

Dados de expedição ²		
Peso	líquido, kg	58
Volume de expedição	m ³	0,51

1. Painel de funcionamento
 2. Abertura da porta, ∅ 370 mm
 3. Ligação elétrica
 4. Ligação do escape

1. Níveis de potência sonora medidos em conformidade com ISO 60704.
 2. 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.

Normas

ISO 6330	Lavagem e secagem domésticas para testes têxteis
ISO 3758	Etiquetagem de cuidados
ISO 3759	Preparação, alteração dimensional
ISO 5077	Determinação, alteração dimensional
ISO 15487	Aparência da roupa após a lavagem e a secagem
ISO 7768	Aparência de suavidade
ISO 7769	Vincos
ISO 7770	Aparência de suavidade das costuras
prEN 16732	Fechos de correr (éclair)
ISO 16322	Espiralidade após lavagem
H&M	Hennes & Mauritz

