

Secador de roupa

Características e vantagens

- Alta produtividade 2 cargas cheias por hora por tambor
- Baixo consumo de energia para eficiência e economia óptimas
- Selecção da temperatura e do tempo para uma fácil utilização
- Painéis do utilizador personalizados para necessidades específicas dos utilizadores – disponível para máquinas operadas a moedas e OPL (On Premises Laundry - Lavandarias nas próprias Instalações)
- Grande abertura de porta para carregamento e descarregamento fáceis
- Acesso fácil aos componentes vitais a partir da parte frontal e da traseira, para uma manutenção mais fácil
- Com programador Compass Pro
 - Visor grande e nítido para facilitar a selecção de programas
 - Fácil acesso com interface de fácil utilização
 - Selecção do idioma
 - Programa de manutenção para ajuste dos parâmetros
 - Ligação USB
- Programa de assistência para ajuste de parâmetros, por ex. temperatura e tempo de arrefecimento
- A versão a moedas com Ecopower para evitar a secagem excessiva da roupa e para um menor consumo de energia

Opções principais

- Frente em aço inoxidável
- Tambor em aço inoxidável
- Controlo da Humidade Residual RMC
- Tambor rotativo
- Pagamento: contador de moedas com Ecopower, leitor de cartão chip, ligação de pagamento central



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

Especificações principa	T5300S				
,	chimento 1:18 kg/lb			7/37	
factor de en	chimento 1:25 kg/lb			/26	
Volume do tambor	litros			00	
Diâmetro do tambor	mm		76	60	
Aquecimento					
gas	BTU/h (kW)	71 700 (21)			
el	kW	9 / 13.5 / 18			
Dados de consumo*		Gás	El 9 kW	El 13.5 kW	El 18 kW
Tempo total a 13.6 kg min		21	43	29	24
Consumo de energia a 13.6 kg kWh		7.11	6.65	6.51	6.51
Evaporação g/min		329	160	231	279
Energia kWh/litro de água evaporada kWh/l		1.03	0.96	0.97	0.97
* À capacidade nominal carga 100% algodão a 50% da humidade inicial seca para 0%.					
** Valor por tambor.					

Certificado em conformidade com ISO 9001 e ISO 14001 e aprovado por IP X4.



Ligações eléctricas*								
Alternativa de aquecimento	Tensão da rede	Hz	Potência de aquecimento kW	Potência total kW	Fusível recomendado A			
Aquecido electricamente	220-240V 3 ~ 380-415V 3 ~ 440-480V 3 ~	50/60 50 60		10.0 10.0/14.5/19.0 10.0/14.5/19.0	35 16/25/35 16/20/35			
Aquecida a gás	120V 1 ~ 208-240V 1 ~ 200V 3 ~ 220-240V 1 ~ 380-480V 3 ~	60 60 50/60 50/60 50/60	:	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	15 15 10 10 10			

Ligações de gás e	T5300S		
Gás Pressão do gás		ISO 7/1-R	1/2"
1100000 00 900	Gás natural	Pa mbar	2000 20
Saída de ar Ar evacuado,	Propano gás/el	Pa Pa mbar ø mm m³/h	2800-5000 28-50 200 600
Queda de pressão	gás/el	Máx. Pa	400
Nível sonoro			
Nível sonoro no ar		dB(A)	<70
Emissão de calor			
% da potência insta	15		
Dados de expedição			
		Líquido, kg	289
		Em caixote, m³	2.03
Dimensões em m			
A Largura B Profundidade C Altura D E F G H I J K L M N O			790 1115 1940 1270 1210 320 260 905 140 1930 30 105 1840 740 210

- Painel de controlo
 Abertura da porta ø 580 mm
 Ligação eléctrica 2 Abertura da porta ø
 3 Ligação eléctrica
 4 Ligação de gás
 5 Ligação de escape

- Disponível para outras tensões, consulte instruções de instalação.
- Dados médios. Tamanho do caixote/volume da expedição depende da configuração. Por favor, contacte a logística para as medidas exactas.







