



Secador de roupa

T5300S

Características e vantagens

- Alta produtividade – 2 cargas cheias por hora por tambor
- Baixo consumo de energia para eficiência e economia ótimas
- 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



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

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

Especificações principais**			T5300S			
Capacidade nominal,	factor de enchimento 1:18	kg/lb	16.7/37			
	factor de enchimento 1:25	kg/lb	12/26			
Volume do tambor		litros	300			
Diâmetro do tambor		mm	760			
Aquecimento	gas	BTU/h (kW)	71 700 (21)			
	el	kW	9 / 13.5 / 18			
Dados de consumo*			Gás	EI 9 kW	EI 13.5 kW	EI 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.



Thinking of you
Electrolux

Ligações eléctricas*					
Alternativa de aquecimento	Tensão da rede	Hz	Potência de aquecimento	Potência total	Fusível recomendado
			kW	kW	
Aquecido electricamente	220-240V 3 ~	50/60	9.0	10.0	35
	380-415V 3 ~	50	9.0/13.5/18.0	10.0/14.5/19.0	16/25/35
	440-480V 3 ~	60	9.0/13.5/18.0	10.0/14.5/19.0	16/20/35
Aquecida a gás	120V 1 ~	60	-	1.0	15
	208-240V 1 ~	60	-	1.0	15
	200V 3 ~	50/60	-	1.0	10
	220-240V 1 ~	50/60	-	1.0	10
	380-480V 3 ~	50/60	-	1.0	10

Ligações de gás e ar			T5300S
Gás		ISO 7/1-R	1/2"
Pressão do gás	Gás natural	Pa	2000
		mbar	20
Propano	Pa	2800-5000	
	mbar	28-50	
Saída de ar		Ø mm	200
Ar evacuado,	gás/el	m³/h	600
Queda de pressão	gás/el	Máx. Pa	400

Nível sonoro	
Nível sonoro no ar	dB(A)

Emissão de calor	
% da potência instalada, máx.	15

Dados de expedição**	
Líquido, kg	289
Em caixote, m³	2.03

Dimensões em m m	
A Largura	790
B Profundidade	1115
C Altura	1940
D	1270
E	1210
F	320
G	260
H	905
I	140
J	1930
K	30
L	105
M	1840
N	740
O	210

- 1 Painel de controlo
- 2 Abertura da porta Ø 580 mm
- 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.

