



Droogtrommel

T4300S

Eigenschappen en voordelen

- Hoge productiviteit – 2 volledige ladingen per uur per trommel
- Laag energieverbruik voor een optimale efficiency en kostenbesparing
- Bedieningsgemak door instelbare temperatuur en tijd
- Op maat gemaakte bedieningspanelen voor de specifieke behoeften van de gebruiker – beschikbaar voor muntinworp, AHL (huiswasserettes in voor appartementen) en OPL (huiswasserijen in bedrijven, hotels en instellingen)
- Grote deuropening voor gemakkelijk vullen en legen
- Eenvoudige toegang tot vitale delen vanaf de voor- en achterzijde voor gemakkelijk onderhoud
- Selecta microprocessor bediening:
 - 2 auto stop programma's voor extra droog en droog
 - 5 tot 9 op maat gemaakte programma's voor iedere droogfunctie
 - Accurate temperatuurregeling voor ongeëvenaarde droogresultaten
 - Anti kreukcyclus om kreuk te voorkomen als de was in de droger blijft
 - Foutcodes om eenvoudig storingen te lokaliseren
 - Display met hoog contrast
- Serviceprogramma voor het instellen van parameters, bijv. temperatuur en afkoeltijd
- De muntmeteruitvoering met Ecopower, om te lang drogen van de kleding te voorkomen en voor een lager energieverbruik

Belangrijkste opties

- Roestvrijstalen voorzijde
- Roestvrijstalen trommel
- Regeling restvocht – RMC
- Trommel draait zowel links- als rechtsom
- Betaalsysteem: muntmeter met Ecopower, chipkaartlezer, CP-aansluiting



De getoonde afbeeldingen geven slechts een representatief beeld van het product en variaties zijn mogelijk.

Belangrijkste specificaties			T4300S			
Nominale inhoud,	vulfactor 1:18	kg/lb	2 x 16.7/2 x 37			
	vulfactor 1:25	kg/lb	2 x 12/2 x 26			
Trommelinhoud		liter	2x300			
Trommeldiameter		mm	760			
Verwarming						
gas		BTU/h (kW)	2 x 71 700 (2 x 21)			
el		kW	2 x 9/2 x 13.5/2 x 18			
Verbruiksgegevens*			Gas	EI 9 kW	EI 13.5 kW	EI 18 kW
Totale tijd bij 2x13.6 kg		min	21	43	29	24
Energieverbruik bij 2x13.6 kg		kWh	7.11	6.65	6.51	6.51
Verdamping		g/min	329	160	231	279
Energie kWh/liter water verdampt		kWh/l	1.03	0.96	0.97	0.97

* Bij nominale inhoud 100% katoen bij 50% eerste vocht opgedroogd tot 0%.



Elektrische aansluitingen*		T4300S	
Voltage/vermogens			
Gas	120V 1AC 60 Hz	kW(A)	2 x 1 (2 x 15)
	208V-240V 1AC 60 Hz	kW(A)	2 (15)
	200V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	2 (10)
	230V 1AC 50 Hz	kW(A)	2 (10)
	400V-440V 3NAC 3AC 50/60 Hz	kW(A)	2 (10)
	400V-415V 3NAC 3AC 50 Hz	kW(A)	2 (10)
	400V-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	2 (10)
EI	230V-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	2 x 10 (2 x 35)
	400V-415V 3AC 50 Hz	kW(A)	2 x 10 (2 x 16)
	400V-415V 3AC 50 Hz	kW(A)	2 x 14.5 (2 x 25)
	400V-415V 3AC 50 Hz	kW(A)	2 x 19 (2 x 35)
	400V-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	2 x 10 (2 x 16)
	400V-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	2 x 14.5 (2 x 25)
	400V-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	2 x 19 (2 x 35)
Gas en luchtaansluitingen			
Gas	ISO 7/1-R		1/2"
Gasdruk	Aardgas	Pa	2000
	mbar		20
	Propaan	Pa	2800-5000
		mbar	28-50
Luchtuitlaat		ø mm	200
Luchtafvoer hoeveelheid, gas/el		m ³ /h	2 x 600
Drukverval	gas/el	Max. Pa	400
Geluidsniveau			
Geluidsniveau		dB(A)	<70
Warmteafgifte			
% van geïnstalleerd vermogen, max.			15
Verzendgegevens			
	netto, kg		295
	crated, kg		315
	verpakt in kist, m ³		2.0
Afmetingen in mm			
A	Breedte		790
B	Diepte		1110
C	Hoogte		1940
D			1270
E			1210
F			320
G			260
H			925
I			125
K			1930
L			30
M			105
N			1840
O			740
1	Deuropening ø 580 mm	4	Gasaansluiting
2	Bedieningspaneel	5	Pijpaansluiting, afvoer
3	Elektrische aansluiting		

* Ook voor andere spanningen verkrijgbaar, zie het Installatiehandboek.

