

# 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



### Belangrijkste opties

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

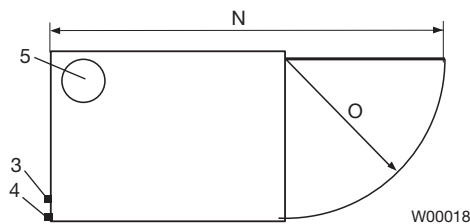
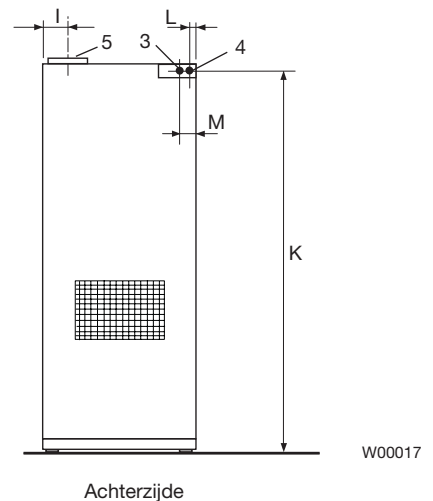
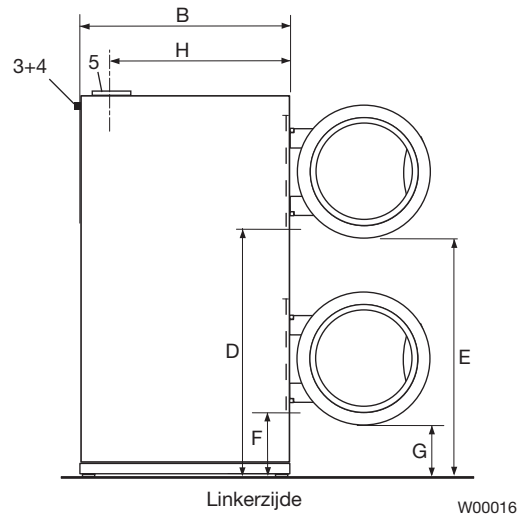
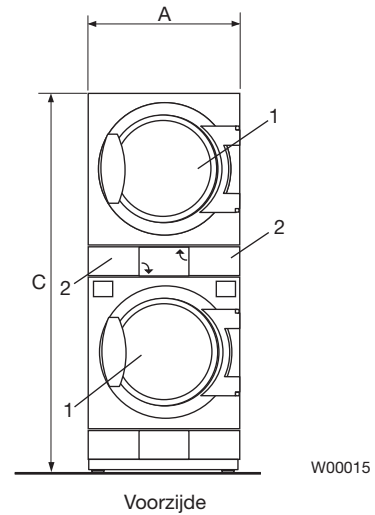
Belangrijkste specificaties			T4300S			
Nominale inhoud,	vulfactor 1:18	kg/lb	2 x 16.7/2 x 37			
	vulfactor 1:25	kg/lb	2 x 12/2 x 26			
Trommelinhoud		liter	2x300			
Trommeldiameter		mm	760			
Verwarming			2 x 71 700 (2 x 21)			
gas		BTU/h (kW)	2 x 9/2 x 13.5/2 x 18			
el		kW				
<b>Verbruiksgegevens*</b>			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%.

Gecertificeerd conform ISO 9001 en ISO 14001 en goedgekeurd conform IP X4.

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)
<b>Gas en luchtaansluitingen</b>			
Gas	ISO 7/1-R		1/2"
Gasdruk	Aardgas	Pa	2000
		mbar	20
		Propana	Pa
		mbar	28-50
Luchtuitlaat		ø mm	200
Luchtafvoer hoeveelheid, gas/el		m <sup>3</sup> /h	2 x 600
Drukverval	gas/el	Max. Pa	400
<b>Geluidsniveau</b>			
Geluidsniveau		dB(A)	<70
<b>Warmteafgifte</b>			
% van geïnstalleerd vermogen, max.			15
<b>Verzendgegevens</b>			
		netto, kg	295
		crated, kg	315
		verpakt in kist, m <sup>3</sup>	2.0
<b>Afmetingen in mm</b>			
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.



**Electrolux**

www.electrolux.com/professional

Share more of our thinking at [www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)

Art. No. 438918828/05 07.21

Wij behouden ons het recht voor de specificaties zonder aankondiging vooraf te wijzigen.