

Droogtrommels

T4250, T4350

Eigenschappen en voordelen

- Hoge productiviteit – 2 volledige ladingen per uur
- Laag energieverbruik voor een optimale efficiency
- Bedieningsgemak door instelbare temperatuur en tijd
- Klantspecifieke bedieningspanelen, voor specifieke wensen van de gebruiker – geschikt voor muntgebruik – AHL (wasserette in flatgebouwen) – OPL (wasserette op locatie)
- Grote deuropening voor gemakkelijk laden en leeghalen
- Groot zelfreinigend stoffilter voor gemakkelijk onderhoud
- Draairichting deur te wijzigen, zodat de trommel gemakkelijk gevuld en geleegd kan worden
- Eenvoudige toegang tot vitale delen vanaf de voor- en achterzijde voor gemakkelijk onderhoud
- Selecta microprocessor bediening
 - 2 auto-stopprogramma's voor extra droog en droog
 - 5 tot 9 op maat gesneden programma's voor iedere droogtaak
 - Accurate temperatuurregeling voor ongeëvenaarde droogresultaten
 - Antikreukcyclus om kreuken te voorkomen wanneer de droger niet wordt geleegd
 - Storingscodes om problemen snel op te lossen
 - Display met hoog contrast
- Serviceprogramma voor het instellen van parameters, bijv. temperatuur en afkoeltijd



Belangrijkste opties

- Roestvrijstalen deur en zijpanelen
- Roestvrijstalen trommel
- Regeling restvocht – RMC
- Trommel draait zowel links- als rechtsom
- Betaling: muntmeter, chipkaartlezer, CP-aansluiting
- Speciale versies (droger + optiepakket): Lagoon™ variant is inclusief roestvrijstalen voorzijde, roestvrijstalen trommel, RMC en een trommel die zowel links- als rechtsom draait
- Inlaat voor frisse lucht
- Uitschakeling voeding
- CMIS (Certus Management Information System)

Belangrijkste specificaties			T4250					T4350			
Nominale inhoud,	vulfactor 1:18	kg/lb	13.9/30					19.4/42			
	vulfactor 1:25	kg/lb	10/22					14/30			
Trommelinhoud		liter	250					349			
Trommeldiameter		mm	760					760			
Verwarmingsalternatieven	elektriciteit	kW	6/9/13.5					13.5/18			
	gas	BTU/h (kW)	46 000 (13.5)					71 700 (21)			
	stoom bij 800 kPa	kW	25					25			
Verbruiksgegevens*			6 kW**	9 kW	13.5 kW	Gas	Stoom	13.5 kW	18kW	Gas	Stoom
Totale tijd bij 11/16 kgmin			36	36	27	27	18	38	27	24	22
Energieverbruik bij 11/16 kg			3.9	5.5	5.8	6.2	13	8.2	7.7	8.4	11.7
Verdamping			111	160	214	211	326	211	289	342	359
Energieverbruik kWh/liter verdampt water			0.98	0.95	1.02	1.09	2.23	1.02	0.99	1.03	1.48

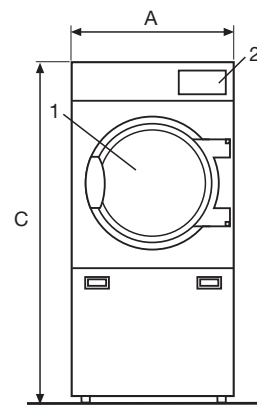
* Bij nominale inhoud 100% katoen bij 50% eerste vocht opgedroogd tot 0%.

** Beladen met 8.2 kg wasgoed

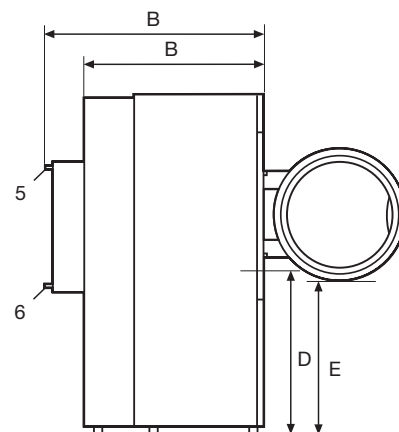
Gecertificeerd conform ISO 9001 en ISO 14001 en goedgekeurd conform IP X4.

Elektrische aansluitingen*		T4250	T4350
Voltage/vermogens			
EI	200-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A) 10.3 (35)	14.5 (50)
	200-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A) 14.5 (50)	19.3 (63)
	200-230V 1AC 50 Hz	kW(A) 6.6 (30)	-
	400-415V 3AC (N)** 50 Hz	kW(A) 10.3 (16)	14.5 (25)
	400-480V 3AC (N)** 60 Hz	kW(A) 10.3 (16)	14.5 (25)
	400-415V 3AC (N)** 50 Hz	kW(A) 14.5 (25)	19.3 (35)
Gas/Stoom	400-480V 3AC (N)** 60 Hz	kW(A) 14.5 (25)	19.3 (35)
	120V 1AC 60 Hz	kW(A) 1.1 (10)	1.1 (10)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A) 1.1 (10)	1.1 (10)
	230V 1AC 50 Hz	kW(A) 1.1 (10)	1.1 (10)
	400-415V 3AC 50 Hz	kW(A) 1.1 (10)	1.1 (10)
400-480V 3AC 60 Hz	kW(A) 1.1 (10)	1.1 (10)	
Stoom- gas- en luchtaansluitingen			
Stoom	ISO 7/1-R	1"	1"
Stoomdruk	kPa	100-1000	100-1000
Stoomverbruik	kg/h	65	65
Condensaat	ISO 7/1-R	1"	1"
Gas	ISO 7/1-R	1/2"	1/2"
Gasdruk			
	Aardgas	Pa	2000
		mbar	20
	Propaan	Pa	2800-5000
		mbar	28-50
Luchtafvoer		ø mm	200
Vrijgekomen lucht,	el 6/9 kW	m ³ /h	360
	el 13.5 kW		600
	el 18 kW		-
	gas 13.5 kW		1000
	gas 21 kW		-
	stoom		1000
Drukverliesel 6/9 kW	Max. Pa	650	-
	el/gas 13.5 kW	520	520
	el 18 kW/gas 21 kW/stoom	270	270
Geluidsniveau			
LuchtgeluidsniveaudB(A)		<70	<70
Warmteafgifte			
% van geïnstalleerd vermogen, max.		15	15
Verzendgegevens			
Gewicht	netto, kg	161	169
Verzendvolume	verpakt in kist, m ³	1.57	1.92
Afmetingen in mm			
A	Breedte	790	790
B	Diepte, el en gas	900	1120
	Diepte, stoom	1100	1320
C	Hoogte	1720	1720
D		840	840
E		790	790
F		155	155
G		170	170
H		1505	1505
I		100	100
K		1565	1565
L		80	80
M		395	395
N		755	755
O		585	585
P	El en gas	1620	1860
	Stoom	1820	2040
Q		740	740
1	Deuropening ø 580	5	Stoom
2	Bedieningspaneel	6	Condensaat
3	Elektrische aansluiting	7	Aansluiting afvoerlucht
4	Gasaansluiting		

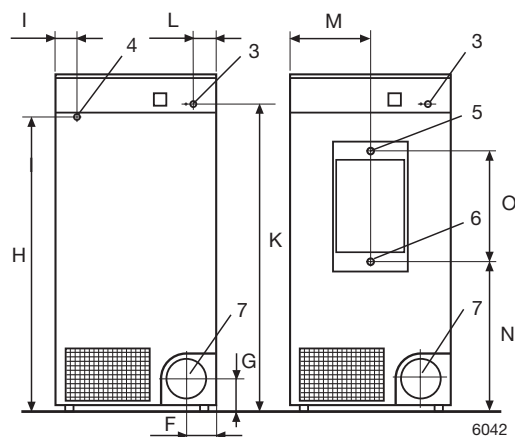
* Ook voor andere spanningen verkrijgbaar, zie het Installatiehandboek.
** N wordt geselecteerd als er een externe aansluiting is



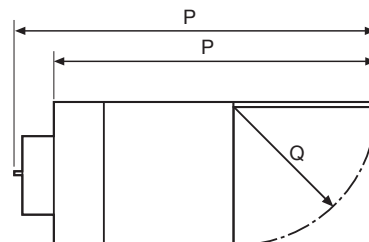
Voorzijde



Linkerzijde



Achterzijde



Electrolux

www.electrolux.com/professional

Share more of our thinking at www.electrolux.com

Art. No. 438918288/10 07.04

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