



Droogtrommel

T5290

Eigenschappen en voordelen

- Axiale luchtstroom en compacte constructie voor een laag energieverbruik
- Hoge productiviteit – 2 volledige ladingen per uur
- Grote deuropening voor gemakkelijk laden en leeghalen
- Pluizenfilter is eenvoudiger bereikbaar
- Uitsekend waterverdampingsrendement per kWh
- De muntmeteruitvoering met Ecopower, om te lang drogen van de kleding te voorkomen en voor een lager energieverbruik
- Voorzien van Compass Pro besturing
 - Groot en duidelijk display met één knop voor eenvoudige programmakeuze
 - Keuze uit meerdere talen
 - Alle droogprogramma's kunnen worden ingesteld op basis van energieverbruik, kwaliteit of tijd
 - Serviceprogramma voor het instellen van parameters
 - USB-aansluiting

Belangrijkste opties

- Roestvrijstalen deur en zijpanelen
- Roestvrijstalen trommel
- Regeling restvocht – RMC
- Aansluiting op boekings-/betaalsysteem of muntmeter
- Trommel draait zowel links- als rechtsom
- Noodstop-knop
- Uitschakeling voeding
- Eén frequentiegestuurde motor

Accessoires

- Inlaat voor verse lucht
- Uitlaat bovenaan
- Inzetstuk voor het drogen van speciale uitrusting
- Warmtewisselaar



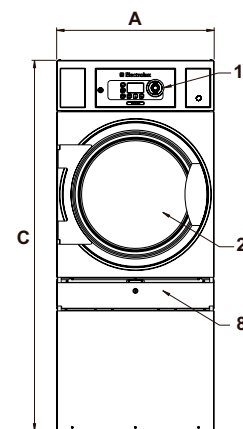
De getoonde afbeeldingen geven slechts een representatief beeld van het product en variaties zijn mogelijk.

Belangrijkste specificaties			T5290			
Nominale inhoud, vulfactor 1:18		kg/lb	16.1/35.5			
	vulfactor 1:25	kg/lb	13.2/29.1			
Trommelinhoud		liter	290			
Trommeldiameter		mm	680			
Verwarmingsalternatieven						
	elektriciteit	kW	13.5/18			
	gas	BTU/h(kW)	71 700 (21)			
	stoom bij 600-700 kPa	kW	23			
Verbruiksgegevens*			13.5 kW	18 kW	Gas	Stoom
Totale tijd bij 13.2 kg		min	27	22	20	19
Energieverbruik bij 13.2 kg		kWh	6.33	6.37	7.01	9.04
Verdamping		g/min	244	303	328	348
Energieverbruik kWh/liter verdampt water		kWh/l	0.96	0.97	1.06	1.37

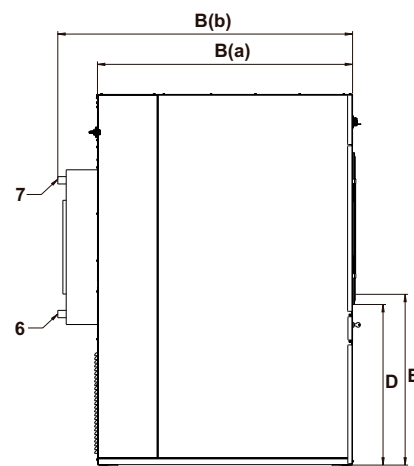
* Bij nominale inhoud 100% katoen bij 50% eerste vocht opgedroogd tot 0%.



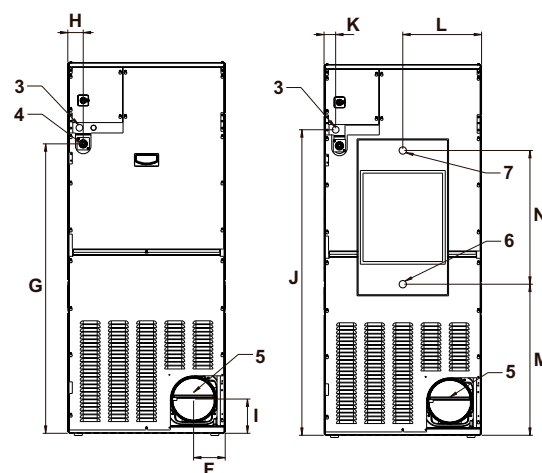
Elektrische aansluitingen			T5290	
Voltage/vermogens				
EI	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	14.5 (25)	
	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	18.9 (35)	
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	14.5 (20)	
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	19.0 (25)	
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	19.0 (50)	
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	14.5 (50)	
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	14.3 (63)	
	230V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	18.8 (100)	
240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	18.8 (80)		
Gas/ stoom	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	1.0 (10)	
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	1.0 (10)	
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	1.0 (10)	
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	1.0 (10)	
Stoom- gas- en luchtaansluitingen				
Stoom	ISO 7/1-R		1"	
Stoomdruk		kPa	100-1000	
Stoomverbruik		kg/h	65	
Condensaat	ISO 7/1-R		1"	
Gas	NG/PG	ISO 7/1-R	1/2"	
Gasdruk	Aardgas		Pa	2000
			mbar	20
	Propaan		Pa	2800-3700
			mbar	28-37
Luchtafvoer		ø mm	200	
Maximale luchtstroom				
	Elektrisch verwarmd 50 Hz / 60 Hz	m³/h	550 / 550	
	Gasverwarming 50 Hz / 60 Hz	m³/h	610 / 610	
	Stoom 50 Hz / 60 Hz	m³/h	690 / 690	
Maximale statische tegendruk				
	Elektrisch verwarmd 50 Hz / 60 Hz	Pa	400 / 700	
	Gasverwarming 50 Hz / 60 Hz	Pa	400 / 550	
	Stoom 50 Hz / 60 Hz	Pa	600 / 1100	
Geluidsniveau				
Luchtgeluidsniveau		dB(A)	<70	
Warmteafgifte				
% van geïnstalleerd vermogen, max.			15	
Verzendgegevens (el/stoom/gas)				
	netto, kg		220	
	verpakt in kist, kg		235	
	verpakt in doos, kg		330	
Verzendvolume	verpakt in kist, m³		1.72	
Afmetingen in mm				
A	Breedte		710	
B(a)	Diepte		1155	
B(b)	Diepte		1335	
C	Hoogte		1675	
D			725	
E			780	
F			140	
G			1310	
H			70	
I			155	
J			1380	
K			55	
L			355	
M			685	
N			605	
1	Bedieningspaneel			
2	Deuropening ø 580 mm			
3	Elektrische aansluitingen			
4	Gasaansluitingen			
5	Aansluiting afvoerlucht			
6	Condensaataansluiting			
7	Stoomaansluiting			
8	Pluizenfilter			



Voorzijde



Linkerzijde



El, gas

Stoom

Achterzijde

* Maximaal luchtverbruik bij een optimaal geïnstalleerde machine.