



# Droogtrommel

## T5675

### 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



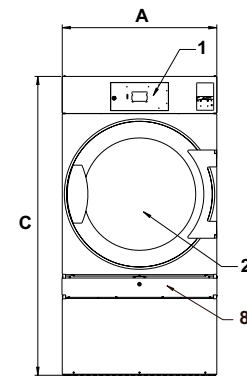
*De getoonde afbeeldingen geven slechts een representatief beeld van het product en variaties zijn mogelijk.*

Belangrijkste specificaties			T5675			
Nominale inhoud, vulfactor 1:18		kg/lb	37.5/82.7			
	vulfactor 1:22	kg/lb	30.6/67.5			
Trommelinhoud		liter	675			
Trommeldiameter		mm	913			
Verwarmingsalternatieven						
	elektriciteit	kW	32/40			
	gas	BTU/h(kW)	14 3400 (42)			
	stoom bij 600-700 kPa	kW	46			
<b>Verbruiksgegevens*</b>			32 kW	40 kW	Gas	Stoom
Totale tijd bij 30.6 kg		min	28	23	23	22
Energieverbruik bij 30.6 kg		kWh	15.10	15.08	16.42	19.27
Verdamping		g/min	544	676	653	700
Energieverbruik kWh/liter verdampt water		kWh/l	0.98	0.98	1.07	1.26

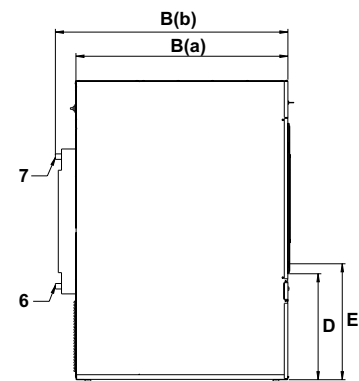
\* Bij nominale inhoud 100% katoen bij 50% eerste vocht opgedroogd tot 0%.



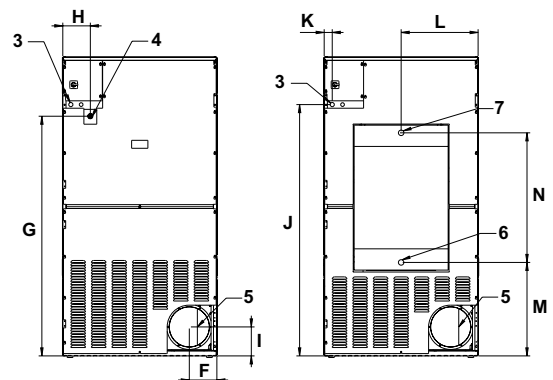
Elektrische aansluitingen			T5675
<b>Voltage/vermogens</b>			
EI	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	34.6 (50)
	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	42.6 (63)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	34.7 (50)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	42.7 (63)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	34.4 (100)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	42.4 (125)
Gas/ stoom	380-415V 3/3N AC 50/60 Hz	kW(A)	2.6 (10)
	440-480V 3AC 60 Hz	kW(A)	2.7 (10)
	230-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	2.4 (10)
	230-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	2.2 (10)
<b>Stoom- gas- en luchtaansluitingen</b>			
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
<b>Maximale luchtstroom</b>			
	Elektrisch verwarmd 50 Hz / 60 Hz	m <sup>3</sup> /h	1140 / 1140
	Gasverwarming 50 Hz / 60 Hz	m <sup>3</sup> /h	1140 / 1140
	Stoom 50 Hz / 60 Hz	m <sup>3</sup> /h	1380 / 1380
<b>Maximale statische tegendruk</b>			
	Elektrisch verwarmd 50 Hz / 60 Hz	Pa	270 / 800
	Gasverwarming 50 Hz / 60 Hz	Pa	410 / 800
	Stoom 50 Hz / 60 Hz	Pa	900 / 1100
<b>Geluidsniveau</b>			
Luchtgeluidsniveau		dB(A)	<70
<b>Warmteafgifte</b>			
% van geïnstalleerd vermogen, max.			15
<b>Verzendgegevens (el/stoom/gas)</b>			
	netto, kg		340
	verpakt in kist, kg		375
	verpakt in doos, kg		515
Verzendvolume	verpakt in kist, m <sup>3</sup>		3.57
<b>Afmetingen in mm</b>			
A	Breedte		960
B(a)	Diepte		1510
B(b)	Diepte		1640
C	Hoogte		1855
D			660
E			720
F			170
G			1490
H			200
I			180
J			1560
K			50
L			480
M			580
N			805
1	Bedieningspaneel		
2	Deuropening ø 810 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.