

# Droogtrommel

## T5250

### Eigenschappen en voordelen

- Hoge productiviteit - 2 volledige ladingen per uur
- Laag energieverbruik voor een optimale efficiency
- 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
- Voorzien van Compass Pro besturing
  - Groot display en één knop voor eenvoudige programmakeuze
  - Snelle selectie en extra toetsen voor de meest gebruikte droogprogramma's en opties
  - Droogprogramma's op basis van energieverbruik, kwaliteit en tijd en extra toetsen voor het kiezen van de droging
  - Serviceprogramma voor het instellen van parameters
  - USB-aansluiting
- De muntmeteruitvoering met Ecopower, om te lang drogen van de kleding te voorkomen en voor een lager energieverbruik

### Belangrijkste opties

- Roestvrijstalen deur en zijpanelen
- Roestvrijstalen trommel
- Regeling restvocht - RMC
- Trommel draait zowel links- als rechtsom
- Betaalsysteem: muntmeter met Ecopower, 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)



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

Belangrijkste specificaties			T5250				
Nominale inhoud, vulfactor 1:18	kg/lb		13.9/30.7				
vulfactor 1:22	kg/lb		11.4/25.1				
Trommelinhoud	liter		250				
Trommeldiameter	mm		760				
Verwarming,	elektriciteit	kW	6/9/13.5				
	gas	BTU/h(kW)	46000 (13.5)				
	stoom bij 800 kPa	kW	25				
<b>Verbruiksgegevens*</b>			6 kW**	9 kW	13.5 kW	Gas	Stoom
Totale tijd volledige lading	min		36	36	27	27	18
Energieverbruik volledige lading	kWh		3.9	5.5	5.8	6.2	13
Verdamping	g/min		111	160	214	211	326
Energieverbruik kWh/liter verdampt water	kWh/l		0.98	0.95	1.02	1.09	2.23

\* Bij nominale inhoud 1:22, 100% katoen bij 50% eerste vocht opgedroogd tot 0%.

\*\* Beladen met 8.2 kg wasgoed

Elektrische aansluitingen*					
Verwarmings-alternatief	Hoofdspanning alternative	Hz	Verwarmings-vermogen kW	Totaal vermogen kW	Aanbevolen zekering A
		Elektrisch verwarmd	220-240V 1 -	50/60	6.0
	220-240V 3 -	50/60	9.0/13.5	10.1/14.6	35/50
	380-415V 3N -	50/60	9.0/13.5	10.1/14.6	16/25
	440V 3 -	60	9.0/13.5	10.1/14.6	16/25
	480V 3 -	60	9.0/13.5	10.1/14.6	16/20
Gasverwarming / Stoomverwarming	220-240V 1 -	50/60	-	1.1	10
	220-240V 3 -	50/60	-	1.1	10
	380-415V 3N -	50/60	-	1.1	10
	440V 3 -	60	-	1.1	10
	480V 3 -	60	-	1.1	10

Stoom- gas- en luchtaansluitingen			T5250
Stoom	ISO 7/1-R		1"
Stoomdruk		kPa	100-1000
Stoomverbruik		kg/h	65
Condensaat	ISO 7/1-R		1"
Gas	ISO 7/1-R		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 <sup>3</sup> /h	360
	el 13.5 kW		600
	gas 13.5 kW		600
	stoom		1000
Drukverlies	el 6/9 kW	Max. Pa	650
	el/gas 13.5 kW		520
	el 18 kW/gas 21 kW/stoom		270
Geluidsniveau			
Luchtgeluidsniveau dB(A)			<70
Warmteafgifte			
% van geïnstalleerd vermogen, max.			15
Verzendgegevens**			
Gewicht		netto, kg	167
Verzendvolume		verpakt in kist, m <sup>3</sup>	1.62
Afmetingen in mm			
A	Breedte		790
B(a)	Diepte, el en gas		958
B(b)	Diepte, stoom		1125
C	Hoogte		1770
D			785
E			840
F			108
G			66
H			278
I			171
J			172
K			395
L			605
M			747
1	Bedieningspaneel		
2	Deuropening ø 580 mm		
3	Elektrische aansluiting		
4	Gasaansluiting		
5	Uitlaat-aansluiting		
6	Stoom: in		
7	Stoom: uit		

\* Ook voor andere spanningen verkrijgbaar, zie het Installatiehandboek.

\*\* Gemiddelde gegevens. Het verpakte gewicht/de omvang van de zending hangt af van de configuratie. Neem contact op met de afdeling logistiek voor de exacte afmetingen.

