

# Trockenschrank

## TS4175 WW

### Produktvorteile

- Der Trockenschrank arbeitet mit Unterdruck, so kann keine Luft in den Raum austreten.
- Doppelgebläse und Luftkanäle sorgen für die perfekte Luftverteilung und ein einheitliches Trocknungsergebnis im ganzen Trockenschrank.
- Vier abnehmbare Edelstahl-Aufhänger zum Trocknen von vier Schutzanzügen
- Automatisches Trocknungsprogramm  
75 °C zum Imprägnieren von Gore-Tex-Anzügen  
60 °C für gesteppte Anzüge
- Kompletter isolierter Rahmen für energieeffizientes Trocknen, niedrige Außentemperaturen und niedriger Geräuschpegel
- Verstellbare Füße – zur einfacheren Montage
- Große Türen und großer Öffnungswinkel – zur einfachen Schrankbenutzung
- Leicht ablesbares, benutzerfreundliches Bedienfeld



Wichtige Daten		TS4175 WW
Ladefähigkeit, vier Schutzanzüge	kg	15
Abpumpleistung*	g/min	57
Trocknungszeit**	Min.	95
Wärmeleistung	kW	6
Stromverbrauch/kg***	kWh	0.66
Energie kWh/Liter verdunstetes Wasser***	kWh	1.9

\* Angaben für 15 kg Trockengewicht bei 42 % Restfeuchte

\*\* Der Trockenschrank fährt ca. 25 Min. lang das Imprägnierungsprogramm, dann folgen 15 Min. Rekonditionieren, sobald die Textilien trocken sind.

\*\*\* Mit Imprägnierungsprogramm 75SDgrC

Elektrische Anschlüsse		TS4175 WW
Spannung 400 V 3 N AC 50 Hz		
Herkömmliche Einschraubsicherungen	kW(A)	6.2(10)
Fehlerstromschutzschalter	kW(A)	6.2(13)
Anschlüsse		
Luftauslass	∅ mm	125
Abluft	m <sup>3</sup> /h	250
Druckabfall*	max. Pa	70
Geräuschpegel		
Schalldruckpegel**	dB(A)	<70
Versanddaten		
	netto, kg	200
Abmessungen in mm		
A	Breite	1200
B	Tiefe	750
C	Höhe	1970
D		1910
E		820
F		600
G		300
H		185
I		1100
1	Bedienfeld	
2	Elektroanschlüsse	
3	Elektroanschluss für externes Gebläse	
4	Abluftanschluss***	



Beste Trocknungsergebnisse mit vier stabilen Aufhängern, zur effizienten Leitung des Luftstroms durch die Anzüge. Bei diesen Spezialaufhängern wird zuerst Heißluft durch die Innenseiten der Anzüge geblasen und dann außen um die Anzüge herum. In der Decke des Trockenschanks sitzen vier Flusenfilter.

- \* Entspricht einem geraden Kanal/einer Leitung von 23 m Länge  
Ein gerader Abluftkanal (ca. 70 m) ist für einen Lüftungsanschluss mit ∅ 160 mm erforderlich.
- \*\* A-gewichtete Emission Schalldruckpegel an Arbeitsplätzen.
- \*\*\* Ein Daueranschluss an einen separaten Kanal bzw. an die allgemeine Lüftungsanlage ist erforderlich.  
Stromkabel nicht im Lieferumfang enthalten.

Farbe der Vorder- und Seitenwände:  
Blau (NCS S2050-R90B), (RAL 250 6030) Hellgrau (NCS S3005-R80B), (RAL 260 7005)

