

Trockenschrank

DC6-15WW

Trockenschränke funktionieren ohne mechanische Einwirkung und ermöglichen das effiziente Trocknen von sehr großen Kleidungsstücken wie Arbeitskleidung, Overalls, Handschuhen und Schuhen



Der Mensch zuerst

Ergonomisches Design, mit einer anwenderfreundlichen Position von Türgriff und Bedienfeld

- Einfache Bedienung durch 2 Trockenprogramme mit Automatikstopp, sobald die Wäschebelastung trocken ist
- Reliefschrift
- Große, weit öffnende Türen für einen bequemen Zugriff
- Automatisches 75-Grad-Trockenprogramm zum Imprägnieren von Gore-Tex-Anzügen für den nächsten Gebrauch, und 60-Grad-Trockenprogramm für gesteppte Anzüge
- Flexible Aufstellung mit höhenverstellbaren Füßen



Herausragende Produktivität

- Drei neue Zubehörprogramme: **Trocknen von Schuhen und Handschuhen aus Leder oder Kunstleder**, **Trocknen von Schuhen und Handschuhen aus Kunstfaser** und **Flachrocknung**
- Der Trockenschrank arbeitet mit Unterdruck und verhindert so das Austreten von Luft in den Raum. Doppelgebläse und Luftkanäle sorgen für eine perfekte Luftverteilung und ein einheitliches Trocknungsergebnis im gesamten Trockenschrank.
- Zeitersparnis, da kein Aufhängen auf Wäscheleine oder Ständer. Die Tür kann kurzzeitig geöffnet werden, ohne den Trocknungsvorgang dadurch anzuhalten.



Die Abbildungen sind nur eine Darstellung des Geräts und daher sind Abweichungen möglich.

Sonstige

Vier abnehmbare Edelstahl-Kleiderstangen zum Trocknen von vier Arbeitsanzügen

Zubehör (Option)

- Trocknen von Schuhen und Stiefeln
- Handschuhrockner
- Ablagen für Flachrocknung

		
Trocknen von Schuhen und Stiefeln 988704092	Handschuhrockner 988704090	Ablagen für Flachrocknung 988704091

Technische Daten ¹		DC6-15WW
Beladekapazität, vier Arbeitsanzüge	kg	15
Verdampfung	g/min	57
Trockenzeit ²	Min.	95
Energieverbrauch	kWh	6,0
Energieverbrauch ³	kWh/kg	0,66
Energieverbrauch/verdampftes Wasser ³	kWh/l	1,9

1. Gilt für 15 kg Trockengewicht bei 42 % Restfeuchte.

2. Der Trockenschrank führt zuerst ca. 25 Minuten lang das Imprägnierprogramm und danach, sobald die Textilien trocken sind, einen 15-minütigen Rekonditionierungszyklus aus.

3. Mit dem Imprägnierprogramm 75SDgrC.

Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Hz	Heizleistung kW	Elektrische Leistung kW	Empfohlene Sicherung A
Geräte mit Elektroheizung	400V 3N-	50	6,0	6,2	10/13 autom. Sicherung

Anschlüsse ¹		DC6-15WW
Luftaustritt	∅ mm	125
Abluft	m ³ /h	250
Druckabfall	Max. Pa	70
Geräuschpegel		
Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Trocknen ²		dB(A)
		<70
Gewicht		
Nettogewicht, kg		200
1. Bedienfeld 2. Elektrischer Anschluss 3. Elektroanschluss für externes Gebläse 4. Abluftanschluss ³		

1. Entspricht einem geraden Kanal von 23 m Länge. Für den Belüftungsanschluss mit ∅ 160 mm wird ein gerader Kanal (ca. 70 m) verwendet.

2. Messung der Schalleistungspegel gemäß ISO 60704.

3. Permanenter Anschluss an eine separate Abluftleitung oder an die allgemeine Lüftungsanlage erforderlich. Das Stromkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Die Farbe der Front- und Seitenwände ist silbergrau, der Griff ist dunkelblau.

