

Trockenschrank

DC6-8

Trockenschränke funktionieren ohne mechanische Einwirkung und ermöglichen das effiziente Trocknen von sehr großen Kleidungsstücken wie Arbeitskleidung, Overalls, Handschuhen und Schuhen ebenso wie von empfindlicher Kleidung aus Seide oder Leinen.



Der Mensch zuerst

Ergonomische Ausführung mit einer griffgerechten Anordnung von Türgriff und Bedienfeld, auch für Menschen mit körperlichen Einschränkungen geeignet.

- Einfache Bedienung durch 2 Trockenprogramme mit Automatikstopp, sobald die Wäschebeladung trocken ist
- Reliefschrift
- Isolierte Türen für geräuscharmen Betrieb und eine robuste Konstruktion
- 18 - 20 ausziehbare Kleiderstangen für ein einfaches Befüllen und Entleeren, beidseitig montierbar.
- Flexible Aufstellung mit höhenverstellbaren Füßen



Herausragende Produktivität

Zeitersparnis, da kein Aufhängen auf Wäscheleine oder Ständer. Die Tür kann kurzzeitig geöffnet werden, ohne den Trocknungsvorgang dadurch anzuhalten.

Sicherheit

Optional kann eine Startsperrung als Kindersicherung aktiviert werden.

Zubehör

Schuhablage für leichteres Trocknen von Schuhen.

Handschuhbügel zum besonders effizienten Trocknen von Handschuhen, Hüten usw.

Kleiderstangen für ein leichtes Aufhängen der Kleidungsstücke.

- Handschuhbügel: 988704088, 432730570
- Kleiderstangen: 988704089, 432731032



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

Technische Daten ¹		DC6-8
Nennkapazität	kg	8
Verdampfung	g/min	84
Trockenzeit	Min.	47
Nenn-Leistungsaufnahme	kW	6,2
Energie pro Wäschebeladung	kWh/kg	0,6
Energieverbrauch/verdampftes Wasser	kWh/l	1,14

1. Gilt für Baumwolle mit 8 kg Trockengewicht bei 50 % Restfeuchte.

Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Hz	Heizleistung kW	Elektrische Leistung kW	Empfohlene Sicherung A
Geräte mit Elektroheizung	230V 1N-	50	6,0	6,2	30
	400V 3N-	50	6,0	6,2	10

Anschlüsse		DC6-8
Luftaustritt	ø mm	125
Abluft	m ³ /h	200
Druckabfall ¹	Max. Pa	70
Geräuschpegel		
Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Trocknen ²		dB(A)
		<70
Gewicht		
Nettogewicht, kg		134
1. Bedienfeld		3. Luftaustritt ³
2. Elektrische Anschlüsse		

1. Entspricht einem 23 m langen, geraden Kabelkanal bzw. bei einem Abluftanschluss mit Ø 160 mm einem ca. 70 m langen, geraden Kabelkanal.

2. Messung der Schalleistungspegel gemäß ISO 60704.

3. Fester Anschluss, um den Kanal bzw. die allgemeine Lüftungsanlage abzutrennen.

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

