

# 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 <sup>1</sup>		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 <sup>3</sup> /h	200
Druckabfall <sup>1</sup>	Max. Pa	70
Geräuschpegel		
Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Trocknen <sup>2</sup>		dB(A)
		<70
Gewicht		
Nettogewicht, kg		134
1. Bedienfeld		3. Luftaustritt <sup>3</sup>
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.

