

Trockenschrank

DC6-4

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
- 30 ausziehbare Kleiderstangen für ein einfaches Befüllen und Entleeren.
- Flexible Aufstellung mit höhenverstellbaren Füßen
- Türanschlag auf links oder rechts umsetzbar



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.

- Schuhablage: 988704087, 432730568
- Handschuhbügel: 988704085, 432730569



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

Technische Daten ¹		DC6-4
Nennkapazität	kg	4
Verdampfung	g/min	19
Trockenzeit	Min.	105
Energieverbrauch	kWh	1,5
Energieverbrauch pro Beladung	kWh/kg	0,6
Energieverbrauch/verdampftes Wasser	kWh/l	1,27

1. Bei Nennkapazität 4 kg, Beladung mit 100 % Baumwolle und Trocknung von 50 % Anfangsfeuchte auf 0 %

Elektrische Anschlüsse					
Heizung alternativ	Netzspannung	Hz	Heizleistung kW	Elektrische Leistung kW	Empfohlene Sicherung A
Geräte mit Elektroheizung	230V 1-	50/60	1,5	1,5	10

Anschlüsse		DC6-4
Luftauslass	∅ mm	100
Abluft	m ³ /h	50
Geräuschpegel		
Schalleistungs-/Schalldruckpegel beim Trocknen ¹		dB(A)
		58/43
Gewicht		
Nettogewicht, kg		56
1. Bedienfeld	2. Luftaustritt ²	

1. Messung der Schalleistungspegel gemäß ISO 60704.

2. Verbindung mit dem mitgelieferten Zugstabilisator mit Schlauch.

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

