

Trockenschrank

DC6-15

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 im Mittelpunkt

Ergonomisches Design, mit einer anwenderfreundlichen Position des Türgriffs.

- Einfache Bedienung durch 2 Trockenprogramme mit Automatikstopp, sobald die Wäschebeladung trocken ist.
- 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.
- Verstellbare Füße – zur einfacheren Montage
- Reliefschrift



Leistung

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.



Produktivität

Schnelle und schonende Trocknung, die schneller und besser ist als Hänge- oder Flachrocknung. Die Tür kann kurzzeitig geöffnet werden, ohne den Trocknungsvorgang dadurch anzuhalten.

Sonstiges

- Vier abnehmbare Edelstahl-Kleiderstangen zum Trocknen von vier Arbeitsanzügen



| Technische Daten | | DC6-15 |
|--------------------------------------|-------|--------|
| Beladekapazität, vier Arbeitsanzüge | kg | 15 |
| Verdampfungsleistung* | g/min | 57 |
| Trocknungszeit** | min. | 95 |
| Heizleistung | kW | 6 |
| Stromverbrauch/kg*** | kWh | 0.66 |
| Energie kWh/l verdunstetes Wasser*** | kWh | 1.9 |

* Gilt für 15 kg Trockengewicht bei 42 % Restfeuchte

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

*** Mit Imprägnierungsprogramm 75SDgrC

| Elektrischer Anschluss | | DC6-15 |
|----------------------------------|-------------------|---|
| Spannung 400V 3N AC 50 Hz | | |
| Herkömmliche Einschraubsicherung | kW(A) | 6.2(10) |
| Sicherungsautomat | kW(A) | 6.2(13) |
| Anschlüsse | | |
| Abluft | ∅ mm | 125 |
| Abluftmenge | m ³ /h | 250 |
| Druckabfall* | Max. Pa | 70 |
| Geräuschpegel | | |
| Schalldruckpegel** | dB(A) | <70 |
| Gewicht | | |
| | 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 |
| J | | 850 |
| K | | 130 |
| L | | 275 |
| M | | 535 |
| N | | 510 |
| O | | 580 |
| P | | 555 |
| 1 Bedientafel | | 3 Elektroanschluss für externes Gebläse |
| 2 Elektrische Anschlüsse | | 4 Abluftanschluss*** |



Beste Trocknungsergebnisse mit vier stabilen Kleiderstangen, für einen effizienten Luftstrom 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 von 23 m Länge
Ein Abluftrohr mit 160 mm Durchmesser entspricht einem geraden Kanal von 70 m Länge.

** A-gewichteter Schalldruckpegel an Arbeitsplätzen

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

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

