

## Trockenschrank für schwere Overalls

FDC 6

Der FDC 6 wurde speziell für die Trocknung schwerer Overalls entwickelt. Es handelt sich hierbei um ein effizientes und schonendes Trocknungsverfahren. Der Trockner hat eine Kapazität für 6 größere Overalls. Ein großes Display zeigt Symbole und Text an. Ein System trocknet die Overalls von außen, das andere System trocknet die Overalls von innen. Ein Programm für zeitgesteuerte Trocknung und drei automatische Programme mit dem Humidity-Tracking-System (HTS). HTS ist unser neues System, das die Luftfeuchtigkeit jede Sekunde misst, um zu bestimmen, wann genau die Textilien trocken sind. Die Programme können auch für andere Kleidungsstücke und Berufskleidung eingesetzt werden.

### EIGENSCHAFTEN

- Trocknung von außen und innen
- einstellbare Programme
- Trockner-Kapazität für 6 große Overalls = 20 kg
- Trockner-Verfahren festigt die Imprägnierung
- schonende Trocknung ohne Reibung
- Drei automatische Programme und ein Programm für zeitgesteuerte Trocknung
- Innenbeleuchtung
- abnehmbare Kleiderbügel und Gestelle für einfachere Handhabung
- Programm endet mit „cool down“ auf Raumtemperatur

### OPTIONEN

- Gestelle für Handschuhe und Stiefel in Edelstahl
- Bügel zum Trocknen von Handschuhen und Stiefeln
- Aufhänger für andere Kleidungsstücke und Berufskleidung

### MÄRKTE

Feuerwehren, Flughäfen, Bohrinseln, Kernkraftwerke, Armee, Rettungsdienste, Pflegeeinrichtungen

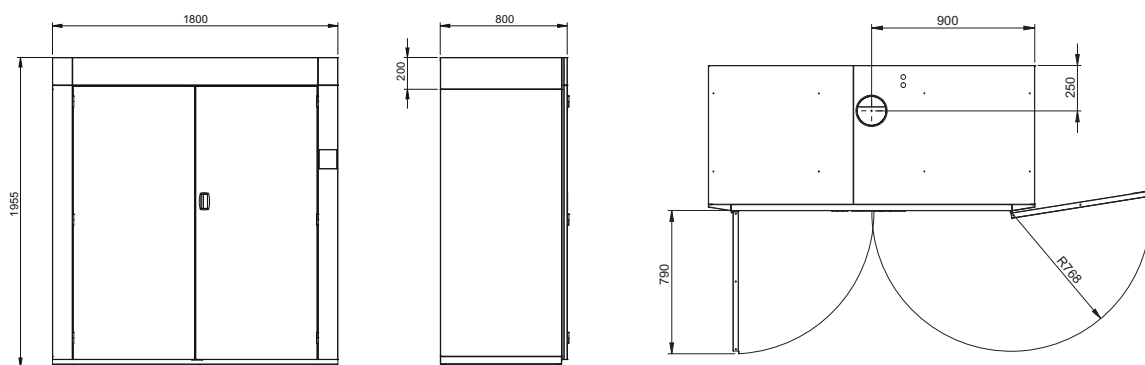


Two heating systems  
- short  
drying time.

| Beschreibung          |     | FDC6  |
|-----------------------|-----|-------|
| Fassungsvermögen max. | kg  | 20    |
| Komplette Overalls    | pcs | 6     |
| Heizleistung          | kW  | 12    |
| Gesamt-Anschlusswert  | kW  | 12,45 |

| Technische Spezifikationen          |                   | FDC6              |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| <b>STROMANSCHLÜSSE</b>              |                   |                   |
| Elektrischer Anschluss*             |                   | 3~N, 400 V, 50 Hz |
| Absicherung                         | A                 | 20                |
| Gesamt-Anschlusswert                | kW                | 12,45             |
| Heizleistung                        | kW                | 12                |
| <b>ABLUF-BEDINGUNGEN</b>            |                   |                   |
| Abluft-Öffnung                      | ø mm/inch         | 160/6,3           |
| Luftdurchsatz                       | m <sup>3</sup> /h | 300               |
| <b>VERSANDDATEN</b>                 |                   |                   |
| Nettogewicht                        | kg/lbs            | 200/441           |
| Verpackung                          | kg/lbs            | 40/88,2           |
| Gesamtgewicht brutto                | kg/lbs            | 240/529           |
| Volumen                             | m <sup>3</sup>    | 1,76              |
| <b>SONDERZUBEHÖ</b>                 |                   |                   |
| Wärmetauscher 1 Öffnung<br>125 mm   | Artikelnummer     | 141009            |
| Wärmetauscher 2 Öffnungen<br>160 mm | Artikelnummer     | 141018            |
| Gestell für Handschuhe              | Artikelnummer     | 131008            |
| Gestell für Stiefel                 | Artikelnummer     | 131009            |
| <b>ABMESSUNGEN</b>                  |                   |                   |
| Breite                              | mm/inch           | 1800/71           |
| Tiefe                               | mm/inch           | 800/31,5          |
| Höhe innen                          | mm/inch           | 1752/69           |
| Höhe außen                          | mm/inch           | 1955/77           |

\* Andere Spannungen auf Anfrage.



02-2014/541016

**holzfuß**  
**WÄSCHEREITECHNIK**  
**Handels & Service GmbH**

Primus authorized distributor

Baerler Straße 17 \* 47441 Moers  
 Tel.: (0 28 41) 88 90 60  
 Fax.: (0 28 41) 88 90 610

<http://www.holzfuuss-waeschereitechnik.de>  
 Email: [info@hwatec.de](mailto:info@hwatec.de)

