

# primus

laundry equipment

Xtreme  
in innovation

## Trockenschrank

### DC 8, DC 16



#### MÄRKTE

Wäschereien, Labor, Feuerwehr, Polizeistationen, Armee, Flughäfen, Campingplätze, Golf-Clubs, Fußballvereine, Sportvereine, Tauchschulen, Theater, Thermen, Reiterhöfe, Bohrinnseln, Skigebiete, Fischereien, Industrie, Marine, Schiffe

#### EIGENSCHAFTEN

- Sehr geringer Energieverbrauch (nur 0,55 kWh/kg), sehr kurze Trocknungszeit (35 Minuten).
- Ein großes Display zeigt mit Symbolen und Text die Informationen während der Trocknung.
- Manuelle oder automatische Programme. Das automatische Programm trocknet die Kleidung, bis sie trocken ist, und nicht eine Minute länger, dank unseres HTS-Systems (HTS = Humidity Tracking System).
- 3 Temperaturstufen für die manuellen Programme und 2 Automatikprogramme, schranktrocken und bügeltrocken.
- Aufhäng-Länge 16m (DC 8), 32m (DC 16).
- Doppelter Überhitzungsschutz für erhöhte Sicherheit.
- Einfache Handhabung und Installation durch abnehmbares Top.
- Testprogramm und Fehlercodes erleichtern die Wartung.
- Doppelte Bleche an den Seiten und Türen minimieren den Energieverlust.
- Hängegestell kann um 90° gedreht werden (DC 16), 180° (DC 8)
- Drei Lüfter (2x DC 8) schaffen perfekte Balance zwischen Abluft und Umluft.
- Service-Menü mit Möglichkeiten zum Einstellen der Funktionen

#### OPTIONEN

- Hängegestell linksseitig
- einzelne Kleiderstange
- Haken-Gestell, dreiteiliges Set

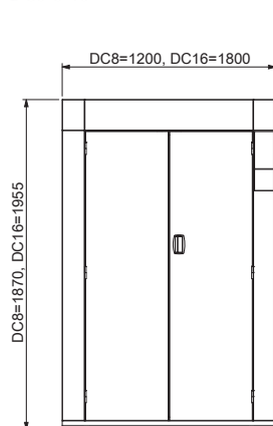
| Beschreibung         |        | DC 8                 | DC 16 |
|----------------------|--------|----------------------|-------|
| Fassungsvermögen     | kg/lbs | bis zu 8 kg/17,6 lbs | 16    |
| Trockenleistung      | g/min  | 91*                  | 96**  |
| Aufhäng-Länge        | m/feet | 16                   | 30    |
| Trockenzeit          | min    | 35*                  | 65**  |
| Ansaugluft           | m³/h   | 340 (max)            | 550   |
| Heizleistung         | kW     | 6,0                  | 9,0   |
| Gesamt-Anschlusswert | kW     | 6,3                  | 9,3   |
| Energieverbrauch /kg | kWh    | 0,55                 | 0,65  |

\* Trocknen von 6 kg Baumwolle (Trockengewicht), gewaschen und mit hoher (bis 53%) Restfeuchte geschleudert. Der Schrank arbeitet weitere 15 Minuten mit Cool-down, danach sind die Textilien trocken. Im Vergleich zu früheren Modellen hat dieser Schrank einen 25% niedrigeren Energieverbrauch!

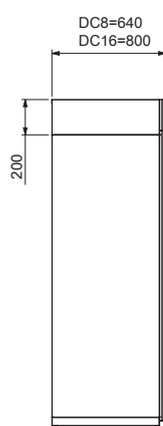
\*\* Trocknen von 12 kg Baumwolle (Trockengewicht), gewaschen und mit hoher (bis 53%) Restfeuchte geschleudert. Der Schrank arbeitet weitere 15 Minuten mit Cool-down, danach sind die Textilien trocken.

| Technische Spezifikationen        |               | DC 8              | DC 16             |
|-----------------------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| <b>STROMANSCHLÜSSE</b>            |               |                   |                   |
| Elektrischer Anschluss            |               | 3~N, 400 V, 50 Hz | 3~N, 400 V, 50 Hz |
| Absicherung                       | A             | 10                | 16                |
| Gesamt-Anschlusswert              | kW            | 6,3               | 9,3               |
| Heizleistung                      | kW            | 6,0               | 9,0               |
| <b>ABLUF-BEDINGUNGEN</b>          |               |                   |                   |
| Abluft-Öffnung                    | ø mm/inch     | 125/4,92          | 160               |
| Luftdurchsatz                     | m³/h          | 230               | 300               |
| Druckverlust                      | max Pa        | 70                | 260               |
| <b>GERÄUSCHPEGEL</b>              |               |                   |                   |
| Geräuschpegel                     | dB(A)         | 62                | 59                |
| <b>VERSANDDATEN</b>               |               |                   |                   |
| Nettogewicht                      | kg/lbs        | 145/319,7         | 235/518           |
| Verpackung                        | kg/lbs        | 27/59,52          | 40/88,2           |
| Gesamtgewicht brutto              | kg/lbs        | 172/379,19        | 275/606           |
| Volumen                           | m³            | 1,78              | 1,76              |
| <b>OPTIONEN</b>                   |               |                   |                   |
| Wärmetauscher 1 Öffnung, 125 mm   | Artikelnummer | 141009            | 141009            |
| Wärmetauscher 2 Öffnungen, 160 mm | Artikelnummer | 141018            | 141018            |
| Einzelstange                      | Artikelnummer | 131070            |                   |
| Haken-Gestell (dreiteiliges Set)  | Artikelnummer | 131071            | 131071            |
| <b>ABMESSUNGEN</b>                |               |                   |                   |
| Breite                            | mm/inch       | 1200/47,2         | 1800/71           |
| Tiefe                             | mm/inch       | 640/25,2          | 800/31,5          |
| Höhe                              | mm/inch       | 1870/73,6         | 1955/77           |

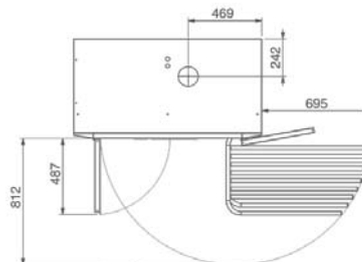
DCS 8 16



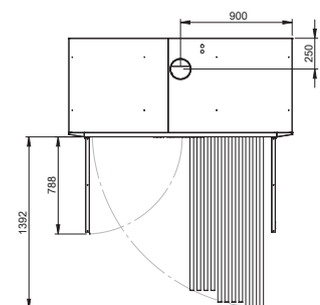
DCS 8 16



DCS 8



DCS 16



Der Primus Gesellschaft bleibt das Recht vorbehalten, die Prospektspezifikationen oder Maschinenänderungen ohne vorherigen Hinweis jederzeit zu ändern. Details und Photos dienen lediglich zur Information und sind keineswegs verbindlich.

[www.primuslaundry.com](http://www.primuslaundry.com)

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



01-2011/541015