

## DG

Luftentfeuchtung von 12 bis 20 Liter/Ta

- KOMPAKT
- ÄSTHETISCH
- EFFIZIENT
- SPARSAM



- Ausgesprochen effiziente und stromsparende Luftentfeuchter in vier Größen
- Luftansaugung auf der Rückseite und vertikale Luftleitung für eine problemlose Aufstellung an jedem Ort
- Leicht herausnehmbare waschbare Luftfilter mit Antischimmel- und antibakterieller Beschichtung
- Feuchtigkeitsregler zur Einstellung der relativen Luftfeuchtigkeit
- Direkte Anzeige des Wasserstands im Kondensatwasserbehälter auf der Vorderseite
- Vorrichtung zur kontinuierlichen Ableitung des Kondensatwassers auf der Rückseite
- Abtaufunktion für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- 3 Anzeigen auf der Vorderseite des Entfeuchters für eine kontinuierliche Kontrolle der Abtaufunktion, des Behälterfüllstands und des Gerätebetriebs
- Automatische Abschaltung des Geräts bei vollem Behälter
- Problemloses Herausnehmen des Kondensatwasserbehälters
- Große Laufrollen und handlicher Griff für problemlosen Standortwechsel
- Frostschutzeinstellung
- Umweltverträgliches Kältemittel R134A
- Rotationskompressor

## MOBILE KOMPAKTE LUFTENTFEUCHTER

| Modell                           |         | DG 12 C      | DG 14 C      | DG 16 C      | DG 20 C      |
|----------------------------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Code</b>                      |         | DG 12 C 5 T  | DG 14 C 5 T  | DG 16 C 5 T  | DG 20 C 5 T  |
| Entfeuchtung (30°C/80% HR)       | L/Ta    | 12           | 14           | 16           | 20           |
| Luftleistung                     | m³/h    | 150          | 150          | 180          | 240          |
| Bezugstemperatur                 | °C      | 30           | 30           | 30           | 30           |
| Bezugsluftfeuchtigkeit (relativ) | %       | 80           | 80           | 80           | 80           |
| Auffangbehälter                  | litre   | 3,5          | 3,5          | 3,5          | 3,5          |
| Typ Kältemittel                  |         | R 134 A      | R 134 A      | R 134 A      | R 134 A      |
| Betriebsgrenzen                  | °C      | von 5 bis 32 | von 5 bis 32 | von 5 bis 32 | von 5 bis 32 |
| Stromversorgung                  | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 |
| Leistungsaufnahme                | W       | 280          | 300          | 350          | 380          |
| Stromaufnahme                    | A       | 1,4          | 1,5          | 1,8          | 2            |
| Schalldruck (in 1m)              | dBA     | 43           | 43           | 45           | 47           |
| Nettoabmessungen                 |         |              |              |              |              |
| Höhe x Breite x Tiefe            | mm      | 632x405x291  | 632x405x291  | 632x405x291  | 632x405x291  |
| Gewicht                          | (kg)    | 16           | 16           | 16           | 16,5         |

