

HFC
Refrigerant

R134a



Eigenschaften

- Modernes Design.
- Für Räume bis ca. 100 m³ geeignet.
- Über ein eingebautes Hygroskop ist die Luftfeuchtigkeit zwischen 35 % und 80 % regulierbar. Bei Erreichen schaltet sich die Anlage automatisch ab.
- Anzeige der derzeit gemessenen Luftfeuchtigkeit am Display.
- Einstellungsmöglichkeit des kontinuierlichen Betriebes im max. Entfeuchtungsmodus.
- LCD-Display zur leichten und übersichtlichen Bedienung.
- Programmierbare Ein- und Ausschaltzeiten mittels Timer (2 und 4h Intervall).
- 3 Lüfterstufen auswählbar.
- Es besteht auch die Möglichkeit das anfallende Kondensatwasser direkt nach außen abzuleiten.
- Wenn der Auffangbehälter voll ist, schaltet sich die Anlage automatisch ab und eine Signal-LED leuchtet auf.
- Filter-LED weist auf die Filterreinigung hin - ca. 250 Betriebs-Stunden.
- Leichte Wartung der Anlage und Reinigung des Filters.
- Auto-Restart nach Stromausfall

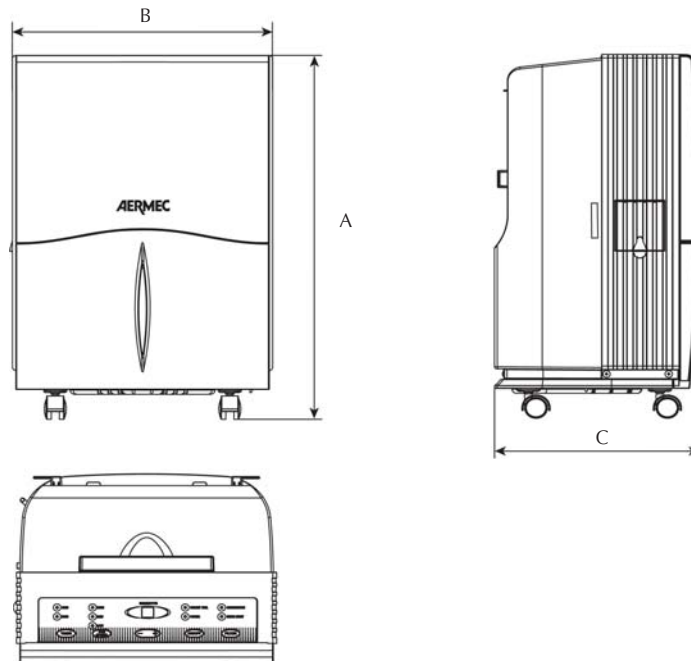
Technische Daten

| Mod. | DMK200 | | |
|--|-----------------|-------------------|----------------------------------|
| Entfeuchtungsleistung | (1) | l/24h | 20 |
| Entfeuchtungsleistung | (2) | l/24h | 11,5 |
| Schallleistungspegel max/med/min | | dB(A) | 55/53/51 |
| Schalldruckpegel max/med/min | (3) | dB(A) | 45/43/41 |
| Luftumwälzung max/med/min | | m ³ /h | 180 / 160 / 140 |
| Kapazität der Wannen-Kondenswasseransammlung | | l | 4,9 |
| Leistungsaufnahme | (1) | W | 400 |
| Stromaufnahme | (1) | A | 2,0 |
| Nenn-Stromaufnahme | (4) | W | 480 |
| Kühlgas | Typ / GWP | | R134a / 1430kgCO ₂ eq |
| Kühlgasfüllung | kg | | 0,20 |
| Stromversorgung | 220-240V ~ 50Hz | | |

Daten

- (1) Raumtemperatur 30°C b.s./27°C b.u.
 (2) Raumtemperatur 27°C b.s./21°C b.u. Getestet in Übereinstimmung mit EN-810
 (3) Gemessener Schalldruck in schalltotem Raum in 1m Abstand.
 (4) Getestet in Übereinstimmung mit EN-60335

Abmessungen und Gewichte (mm)



DMK200

| | | | |
|--------------------|----|----|------|
| Höhe | A | mm | 525 |
| Breite | B | mm | 343 |
| Tiefe | C | mm | 270 |
| Nettoewicht (leer) | kg | kg | 15.5 |