

# Fahrbares Split-Klimagerät **RKL491** (4,3 kW)

Dieses fahrbare Klimagerät wird an einer einfachen Steckdose angeschlossen und benötigt keine Montage. Es kann dank seiner Rädchen ohne Aufwand von einem Raum zum anderen umgestellt werden. Es besitzt eine digitale Regelung mit Bedienfeld und Fernbedienung.



| RKL491                                    |         |                 |
|---|---------|-----------------|
| <b>INNENGERÄT</b>                         |         |                 |
| Kühlleistung                              | W       | 4300            |
| Leistungsaufnahme                         | W       | 1310            |
| EER                                       |         | 4,6 <b>B</b>    |
| Stromversorgung                           | V/Ph/Hz | 230/1/50 + E    |
| Max. Luftvolumenstrom                     | m³/h    | 600             |
| Max. Schalldruckpegel (nach 1 m)          | dB(A)   | 54              |
| Max. Schalleistungspegel                  | dB(A)   | 59              |
| Abmessungen (L x H x T)                   | mm      | 695 x 470 x 335 |
| Gewicht                                   | kg      | 35              |
| <b>AUSSENGERÄT</b>                        |         |                 |
| Max. Schalleistungspegel                  | dB(A)   | 64              |
| Abmessungen (L x H x T)                   | mm      | 490 x 510 x 230 |
| Gewicht                                   | kg      | 14              |
| Länge isolierte Kälteleitung <sup>1</sup> | m       | 3               |

<sup>1</sup> Longueur utile 2300 mm



- Inverter-Technik
- Sehr hohe Kühlleistung
- Kältemittelleitung, Gesamtlänge 3 m, trennbar durch Quick-Coupling-System
- Programmierbare 24 Std. Timer-Funktion
- Luftaustritt mit Swing-Funktion
- Stufenlos einstellbare Luftaustrittsrichtung
- Herausnehmbarer Luftfilter
- Praktische Bedienelektronik mit digitaler Anzeige von Temperatur und Betriebszustand
- Universell einsetzbar
- Kompakte Bauform und minimale Stellfläche
- Serienmäßig mit Infrarot-Fernbedienung
- Integrierte Kondensatpumpe

| Einsatzgrenzen | Innen-Temp. | Aussen-Temp. | RF aussen |
|----------------|-------------|--------------|-----------|
| Kühlen         | Min. +16°C  | +21°C        | 35%       |
|                | Max. +30°C  | +43°C        | 65%       |