

## Raumklimagerät MKA 2001 M

Art.-Nr.: 23.601.15

EAN-Code: 4006825535778

VE: 1 Stück

Mobiles, kompaktes Raumklimagerät, sorgt für ein ideales Raumklima. Kühlen und Entfeuchten in einem Gerät. Das Gerät ist komplett zusammengebaut und nach Anschluss des Abluftschlauches betriebsbereit. Mit dem mechanischen Drehschalter können die Betriebsarten Gebläse und Kühlen eingestellt, sowie das Klimagerät ausgeschaltet werden. Das Klimagerät eignet sich für Räume bis max. 55 m<sup>3</sup> Rauminhalt.

### Ausstattung:

- Horizontal mechanisch verstellbare Luftauslasslamellen (1)
- Großer Drehschalter (2)
- 4 Stück Lenkrollen (3)
- Griffmulde (4)
- Abluftschlauch (Länge max. 120 cm) mit Fensteradapter (5)
- Luftansaugfilter
- Kondensatrückführung im Kühlbetrieb – keine Kondensatbehälterentleerung notwendig
- Integrierte Kondenswasserauffangwanne (ca. 1,2 ltr. Inhalt)

### Technische Daten:

- |                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| - Netzanschluss:                 | 230 V ~ 50 Hz         |
| - Schutzart:                     | IP 20                 |
| - FCKW frei (R407C)              |                       |
| - Kältemittelmenge:              | 400 g                 |
| - Energie-Effizienz-Klasse:      | D                     |
| - EER / COP:                     | 2,16 / -              |
| - Kühlleistung:                  | 1900 Watt             |
| - Energieverbrauch bei Kühlen:   | 440 kWh/Jahr          |
| - Luftumwälzung max.:            | 300 m <sup>3</sup> /h |
| - Arbeitsbereich Raumtemperatur: | 18°C – 30°C           |
| - Gehäusemaße (B x T x H):       | 440 x 330 x 790 mm    |
| - Verpackungsmaße (B x T x H):   | 500 x 400 x 875 mm    |
| - Gerätegewicht:                 | ca. 22 kg             |
| - Gesamtgewicht:                 | ca. 26 kg             |

### Nennwerten nach EN 14511

### Funktionen:

- Anzeige mit LED's
- Gerät aus
- Gebläse langsam / schnell
- Gebläse im Kühlbetrieb langsam / schnell

### LED für:

- Power
- Run
- Auffangwanne voll (Full)

