

Raumklimagerät MKA 3000 E

Art.-Nr.: 23.603.40

EAN-Code: 4006825555141

VE: 1 Stück

Das mobile, kompakte Raumklimagerät sorgt für ein ideales Raumklima. Kühlen und Entfeuchten in einem Gerät. Das Gerät ist komplett zusammengebaut und nach Anschluss des Abluftschlauches betriebsbereit. Mit Softtasten bzw. mit der Fernbedienung können alle Betriebsarten eingestellt sowie das Klimagerät aus- und eingeschaltet werden. Eine Thermostatsteuerung sorgt für gleichmäßige Raumklimatisierung. Das Klimagerät eignet sich für Räume bis max. 80 m³ Rauminhalt.

Ausstattung:

- Großes Bedienfeld (1)
- Horizontal mechanisch verstellbare Luftauslasslamellen (2)
- 4 Stück Lenkrollen (3)
- Abluftschlauch mit Adapter (Länge max. 150 cm) (4)
- Fensterspaltabdeckung (5)
- Luftansaugfilter mit Aktivkohlefilter
- Fernbedienung (6)
- Kondensatrückführung im Kühlbetrieb – keine Kondensatbehälterentleerung notwendig
- Integrierter Kondensatbehälter (ca. 1,2 ltr. Inhalt)
- Bei sehr hoher Raumluftfeuchtigkeit (> 80%) ist eine konstante Entwässerung über Kondenswasserschlauch möglich
- Diagnosefunktion im Fehlerfall

Funktionen:

- LED-Anzeigedisplay
- Temperatureinstellung: +18° C bis +32° C
- Lüftergeschwindigkeit: 2-stufig
- Betriebsartenwahl (Mode): Auto, Kühlen, Gebläse, Schlafen
- Einschaltdauer: 1-24 h, Dauerbetrieb
- Gerät Ein-Aus

Technische Daten:

- Kältemittel: R410A
- Energie-Effizienz-Klasse: A
- EER / COP: 2,61 / -
- Energieverbrauch bei Kühlen: 590 kWh/Jahr
- Netzanschluss: 220 - 240 V ~ 50 Hz
- Kühlleistung: 3.080 Watt / 10.500 BTU/h
- Luftumwälzung max.: 440 m³/h
- Abgeführte Raumluftfeuchtigkeit max. (30° C / 80% RH): ca. 29 l/Tag
- Kühlmittelmenge: 410 g
- Geräuschpegel: ≤ 56 dB (A)
- Gehäusemaße H x B x T: 754 x 365 x 395 mm
- Verpackungsmaße H x B x T: 778 x 548 x 423 mm
- Gewicht netto ca.: 28 kg
- Gewicht brutto ca.: 29 kg

Nenndaten nach aktueller Norm EN 14511

LED-Anzeige für:

- Gerät ein
- Kühlen, Gebläse
- Lüftergeschwindigkeit
- Kondensatbehälter voll
- Kompressor läuft
- Timer ein
- Schlafmodus ein
- Temperatur

