

## Split-Klima-Anlage SKA 2502 C

Art.-Nr.: 23.651.65

EAN-Code: 4006825514919

VE: 1 Stück

Einraum – Split-Klimaanlage zur Wandinstallation mit den Funktionen: Kühlen und Entfeuchten, Zeit-Ein-/Ausschalt-Programmierung.

**Komplett mit Fernbedienung** und 4 m Kühlmittel-Verbindungsrohre mit Isolierschlauch (bei fachgerechter Installation max. 10 m möglich)

Einfach zu installierende Raumklimatisierungsanlage mit einer **Kühlleistung von 2.500 Watt**. Ideal für Räume bis ca. 80 m<sup>3</sup>.

Sie besteht aus zwei Einheiten, einer externen und einer internen, um rasche, optimale Kühlung und maximale Geräuschlosigkeit zu gewährleisten.

Regulierung des Ventilators bis zu einer Höchstleistung von 420 m<sup>3</sup>/Std.

Durch die **automatische Luftentfeuchtung** entzieht das Gerät seiner Umgebung max. **1,0 l/h** überschüssige Feuchtigkeit.

### Programmierungszeitschalter, Automatik- und Nachtfunktion

Alle Funktionen können über die **Fernbedienung** mit Flüssigkristalldisplay eingestellt werden.

Motorisierte Ausblasklappen am Innengerät.

### Abmessungen:

Interne Einheit (BxTxH): 710x180x250 mm  
Externe Einheit (BxTxH): 720x260x430 mm

### Gewicht:

Interne Einheit: 11 kg  
Externe Einheit: 27 kg

**Verpackungsmaße Innengerät:** 750x260x320 mm  
**Verpackungsmaße Außengerät:** 765x350x500 mm

### Ausstattung:

- LED-Anzeige (1)
- Luftaustrittslamellen (2)
- Luftansauggitter (3)
- Fernbedienung (4)
- Ventilator (5)
- Rohranschluss

### Technische Daten:

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| - Kältemittel:                  | R407C                                    |
| - Energie-Effizienz-Klasse:     | D  |
| - EER / COP:                    | 2,62 / -                                 |
| - Energieverbrauch bei Kühlen:  | 480 kWh / Jahr                           |
| - Kühlleistung:                 | 2.500 Watt / 8.500 BTU/h                 |
| - Luftleistung:                 | 420 m <sup>3</sup> /h                    |
| - Abgeführte Feuchtigkeit max.: | 1,0 Ltr./h                               |
| - Betriebsspannung:             | 220 - 240 V ~ 50 Hz                      |
| - Kältemittelmenge im Gerät:    | 500 g für 4 m Rohr                       |
| - Schalldruckpegel:             | Innen: ≤ 37 dB (A)<br>Außen: ≤ 52 dB (A) |

Neenndaten nach EN 14511

