

## Split-Klima-Anlage SKA 3503 C+H

Art.-Nr.: 23.652.20

EAN-Code: 4006825541984

VE: 1 Stück

Einraum – Split-Klimaanlage zur Wandinstallation mit den Funktionen: Kühlen, Heizen, 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 3.400 Watt** und einer Heizleistung von **3.500 Watt**. Ideal für große Räume bis ca. 110 m<sup>3</sup>.

Sie besteht aus zwei Einheiten, einer externen und einer internen, um rasche, optimale Kühlung und maximale Geräuschlosigkeit zu gewährleisten. Durch die Möglichkeit des Heizbetriebes kann die Klimaanlage in der Übergangszeit auch als Zusatzheizung verwendet werden.

Regulierung des Ventilators bis zu einer Höchstleistung von 520 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 Ausblaslammellen am Innengerät.

### Geräteabmessungen / Gewichte:

Interne Einheit (BxTxH): 740x180x250 mm / 8,5 kg

Externe Einheit (BxTxH): 720x260x430 mm / 35 kg

### Verpackungsmaße / Gewichte:

Interne Einheit (BxTxH): 870x280x336 mm / 10 kg

Externe Einheit (BxTxH): 765x350x500 mm / 37 kg

### Ausstattung:

- LED-Anzeige (1)
- Luftansauggitter (2)
- Luftaustrittslammellen (3)
- Ventilator (4)
- Fernbedienung (5)
- 4 m Kältemittel-Verbindungsrohre (6)

### Technische Daten:

- Kältemittel:	R410A
- Energie-Effizienz-Klasse:	C
- EER / COP:	2,90 / 3,05
- Energieverbrauch bei Kühlen:	585 kwh / Jahr
- Kühlleistung:	3.400 Watt / 11.600 BTU/h
- Heizleistung:	3.500 Watt / 12.000 BTU/h
- Luftleistung:	520 m <sup>3</sup> /h
- Abgeführte Feuchtigkeit max.:	1,0 Ltr./h
- Betriebsspannung:	220 – 240 V ~ 50 Hz
- Kältemittelmenge im Gerät:	820 g für 4m Rohr
- Schalldruckpegel:	Innen: ≤ 38 dB (A) Außen: ≤ 52 dB (A)

Neendaten nach EN 14511

