

Split-Klima-Anlage SKA 2501 EQ C+H

Art.-Nr.: 23.657.10

EAN-Code: 4006825508123

VE: 1 Stück

Raumklimaanlage zum **Kühlen und Heizen** mit einer **Kühlleistung von 2.500 Watt** und einer Heizleistung von **2.850 Watt** - zur Wandinstallation. **Automatische Luftentfeuchtung.**

Komplett mit Fernbedienung, 4 m Kühlmittel-Verbindungsrohre (aus **Kupfer bzw. mit Ummantelung aus Edelstahlgewebe**) und Isolierschutzschlauch, **Rohrenden mit Quick-Verschluss** (Abb. A).
Zeit-Ein-/Ausschalt-Programmierung.

Die Klimaanlage besteht aus einer externen und einer internen Einheit. Dadurch wird eine rasche, optimale Kühlung, sowie eine sehr geringe Geräuscentwicklung erzielt. Aufgrund der an den Enden der Kühlmittelleitungen montierten Quick-Verschlüsse ist die Verbindung der Kühlmittelleitungen zwischen Außen- und Innengerät extrem einfach. Die maximale Kühlmittelleitungslänge beträgt 4 m. Die Klimaanlage ist ideal für große Räume bis ca. 80 m³.

Durch die Möglichkeit des Heizbetriebes kann die Klimaanlage in der Übergangszeit auch als Zusatzheizung verwendet werden.

Regulierung des Ventilators in 3 Geschwindigkeiten bis zu einer Höchstleistung von 420 m³/Std.

Durch die **automatische Luftentfeuchtung** entzieht das Gerät seiner Umgebung **1,0 l/h** überschüssige Feuchtigkeit. **Programmierungszeitschalter, Automatik- und Nachtfunktion.** Alle Funktionen können über die **Fernbedienung** eingestellt werden. Motorisierte Ausblaslammellen am Innengerät.

Abmessungen:

Interne Einheit (BxTxH): 800 x 160 x 250 mm

Externe Einheit (BxTxH): 830 x 255 x 545 mm

Gewicht:

Interne Einheit: 8 kg

Externe Einheit: 32 kg

Gewicht kompl. 47 kg

Verpackungsmaße kpl.: ca. 935 x 350 x 835 mm
(BxTxH):

Ausstattung:

- LCD-Anzeige (1)
- Luftansauggitter (2)
- Luftaustrittslammellen (3)
- Fernbedienung (4)
- Rohranschluss (5)
- Ventilator (6)

Technische Daten:

- FCKW frei (R407C)
- Energie-Effizienzklasse: B
- EER / COP: 3,01 / 3,43
- Energieverbrauch bei Kühlen: 415 kWh/Jahr
- Kühlleistung ca.: 2.500 Watt
- Heizleistung ca.: 2.850 Watt
- Luftleistung ca.: 420 m³/h
- Abgeführte Feuchtigkeit ca.: 1,0 Ltr./h
- Betriebsspannung: 230 V ~ 50 Hz
- Kühlmittelmenge im Gerät ca.: ca. 800 g/ für 4 m Rohr
- Schalldruckpegel ca.: Innen: ≤ 38 dB (A)
Außen: ≤ 53 dB (A)

Nennwerten nach EN 14511



A

