

## Split-Klima-Anlage NSK 3503 IS C+H

Art.-Nr.: 23.658.25

EAN-Code: 4006825546033

VE: 1 Stück

Raumklimaanlage zum **Kühlen und Heizen** mit **energiesparender Inverter Technologie**, einer **Kühlleistung von 3.600 Watt** und einer Heizleistung von **3.900 Watt** - zur Wandinstallation. **Automatische Luftentfeuchtung**. **Komplett mit Fernbedienung**, 4 m Kältemittel-Verbindungsrohre und Isolierschutzschlauch, **Zeit-Ein-/Ausschalt-Programmierung**. **Aufgrund der vorhandenen Kompressor- und Gehäuseheizung des Außengerätes ist eine Heizung bis -10° Außentemperatur möglich.**

Die Klimaanlage besteht aus einer externen und einer internen Einheit. Dadurch wird eine rasche, optimale Kühlung, sowie eine sehr geringe Geräusentwicklung erzielt. Aufgrund der angewandten **Inverter Technologie** wird nur soviel Kühlleistung erzeugt wie zum Erhalt der Raum-Solltemperatur benötigt wird. Die maximale Kältemittelleitungslänge beträgt 10 m bei einer max. Höhendifferenz von 5 m. Die Klimaanlage ist ideal für große Räume bis maximal 115 m<sup>3</sup>. Durch die Möglichkeit des Heizbetriebes kann die Klimaanlage auch als Zusatzheizung verwendet werden.

Regulierung des Ventilators in 3 Geschwindigkeiten bis zu einer Höchstleistung von 500 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** eingestellt werden. Motorisierte Ausblaslammellen am Innengerät.

### Geräteabmessungen / Gewichte:

Interne Einheit (BxTxH): 1.005x150x290 mm / 11 kg

Externe Einheit (BxTxH): 848x320x540 mm / 40 kg

### Verpackungsmaße / Gewichte:

Interne Einheit (BxTxH): 1.080x243x358 mm / 13 kg

Externe Einheit (BxTxH): 878x360x590 mm / 46,5 kg

### Ausstattung:

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

### Technische Daten:

- Kältemittel:	R410A
- Energie-Effizienzklasse:	A
- EER / COP:	3,27 / 3,25
- Energieverbrauch bei Kühlen:	550 kWh/Jahr
- Kühlleistung max.:	3.600 Watt / 12.200 BTU/h
- Heizleistung max.:	3.900 Watt / 13.300 BTU/h
- Luftleistung max.:	500 m <sup>3</sup> /h
- Abgeführte Feuchtigkeit max.:	1,0 ltr./h
- Betriebsspannung:	220 – 240 V ~ 50 Hz
- Kühlmittelmenge im Gerät:	1.270 g für 4 m Rohr
- Schalldruckpegel:	Innen: ≤ 40 dB (A) Außen: ≤ 54 dB (A)

Neendaten nach EN 14511

