

## 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 Geräuschentwicklung 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 m³. 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 Ausblaslamellen 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)

**Technische Daten:** 

R410A Kältemittel:

Energie-Effizienzklasse:

EER / COP: 3.27 / 3.25 Energieverbrauch bei Kühlen: 550 kWh/Jahr

3.600 Watt / 12.200 BTU/h Kühlleistung max.: 3.900 Watt / 13.300 BTU/h Heizleistung max.:

Luftleistung max.: 500 m<sup>3</sup>/h

Abgeführte Feuchtigkeit max.: 1,0 ltr./h

