


Deluxe Inverter

| Inneneinheit | | | | DC12RQ.NSJ |
|---|---------------------------|----------------|---------------------|---------------------|
| | | | | S3NM12JL1ZA |
| Leistung | kühlen | Minimum | W | 890 |
| | | Standard | W | 3500 |
| | | Maximum | W | 4040 |
| | heizen +7°C | Minimum | W | 890 |
| | | Standard | W | 4000 |
| | | Maximum | W | 6000 |
| heizen -7°C | Standard | W | 3500 | |
| Jährlicher Stromverbrauch kühlen / heizen | | | kWh | 161 / 883 |
| E.E.R. / S.E.E.R. | | | | 3,75 / 7,6 |
| C.O.P. / S.C.O.P. | | | | 4,1 / 4,6 |
| Energieeffizienzklasse | | | kühlen / heizen | A++ / A++ |
| Abmessungen | | | H x B x T | mm |
| Gewicht | | | | kg |
| Luftvolumenstrom | kühlen | L / M / H | m ³ /h | 330 / 540 / 660 |
| | | Max (pwr.) | m ³ /h | 780 |
| | heizen | L / M / H | m ³ /h | 390 / 540 / 660 |
| Schalldruckpegel | kühlen | SL / L / M / H | dB(A) | 19 / 27 / 37 / 42 |
| | heizen | L / M / H | dB(A) | 27 / 37 / 42 |
| Schalleistungspegel | kühlen | Hoch | dB(A) | 60 |
| Verbindungsleitung | | | AE - IE | N x mm ² |
| Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten) | | | | Infrarot |
| Außeneinheit | | | | DC12RQ.UL2 |
| | | | | S3UM12JL1ZA |
| Leistungsaufnahme | kühlen | Standard | W | 933 |
| | heizen +7 °C | Standard | W | 976 |
| Abmessungen | | | H x B x T | mm |
| Gewicht | | | | kg |
| Betriebsbereich | kühlen | Min. - Max | °C DB | -15 ~ 48 |
| | heizen | Min. - Max | °C WB | -15 ~ 18 |
| Schalldruckpegel | kühlen / heizen | | dB(A) | 49 / 51 |
| Schalleistungspegel | kühlen | | dB(A) | 65 |
| | | | Typ | R 32 |
| Kältemittel | Füllmenge | bis 7,5 m | g | 800 |
| | Nachfüllmenge | ab 7,5 m | g/m | 20 |
| Rohranschlüsse | Flüssig / Gas / Kondensat | | mm | 6,32 / 9,52 / 21,5 |
| Spannungsversorgung | | | über AE | Ø / V / Hz |
| Leitungslänge | Min. - Max. | | m | 3 - 20 |
| Höhendifferenz | Max. | | m | 10 |
| Empf. Zuleitung | | | N x mm ² | 3 x 1,5 |
| Empf. Absicherung | | | A | 16 |

*S=Schlaf, N=Niedrig, M=Mittel, H=Hoch

Hinweis:

1. Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

2. Die Leistungswerte basieren auf folgenden Bedingungen:

Kühlbetrieb: - Innentemperatur 27°C TK / 19°C FK - Außentemperatur 35°C TK / 24°C FK

Heizbetrieb: - Innentemperatur 20°C TK / 15°C FK - mperatur 7°C TK / 6°C FK

3. Die Größe der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen Behörden und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen

