


Multi Split - Standard Plus

| Inneneinheit | | | | PC18SQ.NSK | |
|---|--------------------------------|----------------|---------------------|-------------------------|----|
| | | | | S3NM18KL2FA | |
| Leistung | kühlen | Standard | kW | 5,0 | |
| | heizen | Standard | kW | 5,8 | |
| Leistungsaufnahme | | Standard | W | 39 | |
| Stromaufnahme | | Standard | A | 0,28 | |
| Luftvolumenstrom | kühlen | Maximal | m ³ /h | 1100 | |
| | | Hoch | m ³ /h | 850 | |
| | | Mittel | m ³ /h | 680 | |
| | | Niedrig | m ³ /h | 590 | |
| Schalldruckpegel | kühlen/ heizen | Maximal | dB(A) | 48 | |
| | | Hoch | dB(A) | 44 | |
| | | Mittel | dB(A) | 38 | |
| | | Niedrig | dB(A) | 35 | |
| Schallleistungspegel | | kühlen/ heizen | Max. | dB(A) | 60 |
| Abmessungen | | H x B x T | mm | 345 x 998 x 210 | |
| Gewicht | | | kg | 12,0 | |
| Rohrleitungsanschlüsse | Flüssig / Gas / Kondensat (AD) | | mm | 6,32 / 12,7 / 21,5 | |
| Spannungsversorgung | | über AE | V / Ø / Hz | 230 / 1 / 50 | |
| Empfohlene Verbindungsleitung | | AE - IE | N x mm ² | 4x (5x) 1,5 | |
| Zugelassenes Kältemittel | | | Typ | R 32 | |
| Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten) | | | | Infrarot | |
| Gehäuse Farbton | | | | RAL 9016 - Verkehrsweiß | |

*IE=Inneneinheit; AE=Außeneinheit; AD=Außendurchmesser

Hinweise:

- Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.
- Die Leistungsangaben 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; Außentemperatur 7°C TK / 6°C FK
- Die Dimensionierung der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
- Leistungen geprüft nach EN14511 und EN14825.
- Schalldruckpegel gemessen nach DIN EN ISO 3745 im Abstand von 1m vor und 0,8m unterhalb des Gerätes.
- Schallleistungspegel gemessen nach DIN EN ISO 3741.

