



| | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Modell IE | DJ25VE0BG | |
| Modell AE | DJ25VE0BW | |
| Technische Daten | | |
| Kühlleistung | kW | 2,6 (0,8 - 3,5) |
| Heizleistung | kW | 2,8 (0,8 - 3,5) |
| SEER | Kühlen | 6,11 |
| SCOP | Heizen | 4,01 |
| Energieeffizienzklasse | Kühlen | A++ |
| | Heizen | A+ |
| Leistungsaufnahme | Kühlen (kW) | 0,73 (0,18 - 1,50) |
| | Heizen (kW) | 0,68 (0,18 - 1,50) |
| Energieverbrauch / Jahr Kühlen | kWh/a | 149 |
| Energieverbrauch / Jahr Heizen | kWh/a | 840 |
| Schalldruckpegel | IE dB (A) | 19/39 (5-stufig) |
| | AE dB (A) | 54 |
| Schalleistung (max.) | AE dB (A) | 63 |
| Luftvolumenstrom | Innen /m ³ /h | 600 |
| | Außen /m ³ /h | 2.000 |
| Elektrische Anschlusswerte | | |
| Spannungsversorgung | V | 220-240V~,50Hz,1P |
| Nennstrom | Kühlen (A) | 3,3 |
| | Heizen (A) | 3,1 |
| Steuerleitung | mm ² | 5×1,5mm ² |
| empf. Zuleitungsquerschnitt | mm ² | 3×1,5mm ² |
| empf. Absicherung (träge) | A | 13 |
| Kältekreis | | |
| Kältemittel | R32 | |
| Werksfüllung | g | 590 |
| vorgefüllt bis | m | 5 |
| Max. Leitungslänge | m | 15 |
| Max. Höhenunterschied | m | 8 |
| Nachfüllmenge | g/m | 20 |
| Rohrleitungsquerschnitt | Flüssig (mm) | 6,35 |
| | Gas (mm) | 9,52 |
| weitere Angaben | | |
| Einsatzgrenze | Kühlen (°C) | -15°C - 45°C |
| | Heizen (°C) | -15°C - 24°C |
| Abmessungen BxHxT | Innengerät (mm) | 815x270x210 |
| | Außengerät (mm) | 715x482x240 |
| Gewicht | Innengerät (kg) | 8,5 |
| | Außengerät (kg) | 26 |

Alle Angaben sind Werksangaben, wir als Firma IPK übernehmen keine Garantie auf Richtigkeit

Angaben zu Elektro-Zuleitungen und Absicherungen sind Empfehlungen und müssen in jedem Fall, durch einen Installationsbetrieb vor Ort, nach den örtlich vorgeschriebenen Normen durchgeführt werden.

Hinweise:

- Die oben genannten Auslegungen und Spezifikationen können zur Produktverbesserung ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.
- Die in der Tabelle für den Geräuschpegel angegebenen Werte beschreiben die Schallpegel in einen reflexionsarmen Raum.