

| Modell IE | | DJ35VE0BG |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Modell AE | | DJ35VE0BW |
| | Technische Daten | |
| Kühlleistung | kW | 3,5 (1,2 - 4,1) |
| Heizleistung | kW | 4,0 (1,6 - 4,3) |
| SEER | Kühlen | 6,11 |
| SCOP | Heizen | 4,02 |
| Energieeffizienzklasse | Kühlen | A++ |
| | Heizen | A+ |
| Leistungsaufnahme | Kühlen (kW) | 1,0 (0,19 - 1,50) |
| | Heizen (kW) | 1,1 (0,19 - 1,50) |
| Energieverbrauch / Jahr Kühlen | kWh/a | 201 |
| Energieverbrauch / Jahr Heizen | kWh/a | 1.155 |
| Schalldruckpegel | IE dB (A) | 19/42 (5-stufig) |
| | AE dB (A) | 54 |
| Schallleistung (max.) | AE dB (A) | 63 |
| Luftvolumenstrom | Innen /m³/h) | 620 |
| | Außen /m³/h) | 2.150 |
| Elekt | rische Anschlusswerte | |
| Spannungsversorgung | V | 220-240V~,50Hz,1P |
| Nennstrom | Kühlen (A) | 4,4 |
| | Heizen (A) | 4,5 |
| Steuerleitung | mm² | 5×1,5mm² |
| empf. Zuleitungsquerschnitt | mm² | 3×1,5mm² |
| empf. Absicherung (träge) | A | 13 |
| | Kältekreis | ! |
| Kältemittel | | R32 |
| Werksfüllung | g | 760 |
| 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) | 27 |

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.

^{1.} Die oben genannten Auslegungen und Spezifikationen können zur Produktverbesserung ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

^{2.} Die in der Tabelle für den Geräuchpegel angegebenen Werrte beschreiben die Schallpegel in einen reflexionsarmen Raum.