

Inverter-Split-Systeme









| Wandgerät | Modell ¹⁾ | GWH-09-QB-I GWH-09-QB-O | GWH-12-QB-I GWH-12-QB-0 | GWH-18-QD-I GWH-18-QD-0 | GWH-24-QD-I GWH-24-QD-0 |
|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Inverter | | | | | |
| Nennleistungen ²⁾ | | | | | |
| Kühlung (nenn) | W | 2500 | 3200 | 4600 | 6155 |
| Regelbereich | W | 500 - 3350 | 600 - 3600 | 650 - 5200 | 1800 - 6400 |
| Heizung (nenn) | W | 2800 | 3500 | 5200 | 6448 |
| Regelbereich | W | 360 - 3500 | 600 - 3800 | 700 - 5400 | 1600 - 6600 |
| Umluft (max) | m³/h | 560 - 360 (3-stufig) | 590 - 360 (3-stufig) | 850 - 520 (3-stufig) | 850 - 520 (3-stufig) |
| Leistung | W | Kühlung: 805 | Kühlung: 997 | Kühlung: 1430 | Kühlung: 1760 |
| Nennaufnahme | | Heizung: 755 | Heizung: 970 | Heizung: 1400 | Heizung: 1860 |
| Energieeffizienz | Klasse | Kühlung: A++ | Kühlung: A++ | Kühlung: A++ | Kühlung: A++ |
| | | Heizung: A++ | Heizung: A++ | Heizung: A++ | Heizung: A++ |
| SEER (Kühlung) | | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| SCOP (Heizung) | | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 |
| Kältemittel/Menge4 | Typ/kg | R32/0,60 | R32/0,59 | R32/0,77 | R32/1,30 |
| CO₂-Äquivalent | t | 0,40 | 0,40 | 0,52 | 0,88 |
| vorgefüllt für | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Nachfüllmenge | g/m | 16 | 16 | 16 | 40 |
| Schalldruckpegel ³⁾ | $dB(A) \frac{IG}{AG}$ | 39 - 28 | 41 - 28 | 45 - 31 | 48 - 34 |
| | | 39 | 39 | 44 | 47 |
| Rohrleitung Anschluss | Zoll-mm | 1/4 - 6 | 1/4 - 6 | 1/4 - 6 | 1/4 - 6 |
| | | 3/8 - 10 | 3/8 - 10 | 3/8 - 10 | 5/8 - 16 |
| Max. Rohrlänge | m | 15 | 20 | 20 | 25 |
| Höhe | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Absicherung (empf.) | Α | 10 | 10 | 16 | 16 |
| Maße | mm IG | 275 - 790 - 200 | 290 - 845 - 210 | 300 - 970 - 225 | 300 - 970 - 225 |
| H - B - T | | 540 - 782 - 320 | 596 - 848 - 320 | 596 - 848 - 320 | 700 - 955 - 396 |
| Gewicht | I. IG | 9 | 9 | 14 | 14 |
| | kg AG | 32 | 34 | 37 | 50 |

- 1) Modellbezeichnung: GWH-I-Wandklimagerät (Verdampfereinheit); GWH-0 = Inverter-Außeneinheit.
- Die angegebenen Nennleistungen basieren auf: 27°C Trocken-, 19°C Feuchtkugel-Raumtemperatur und 32°C Kondensatorkühlluft.
- 3) Abstand für den Schalldruckpegel bei Innengeräten GWH-I = 1 m; Außengeräte GWH-O = 5 m.
- 4) GWP = 675

KRONE Kälte+Klima Vertriebs-GmbH

Fabrikstraße 39 • D-33659 Bielefeld Fon 0521 800699-0 • Fax 0521 403317 info@krone-klima.de • www.krone-klima.de