

## Spezifikationen

| Kanalgerät                     |                   | GFH-12-EA-K6    | GFH-18-EA-K6    | GFH-24-EA-K6     |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Nennleistungen <sup>1)</sup>   |                   |                 |                 |                  |
| Kühlung (nenn)                 | W                 | <b>3500</b>     | <b>5000</b>     | <b>7100</b>      |
| Regelbereich                   | W                 | 1400 - 3900     | 1500 - 5700     | 1900 - 7800      |
| Heizung (nenn)                 | W                 | <b>3850</b>     | <b>5500</b>     | <b>8000</b>      |
| Regelbereich                   | W                 | 1500 - 4300     | 1500 - 6500     | 1900 - 9400      |
| Umluft (max)                   | m <sup>3</sup> /h | 550             | 700             | 1000             |
| Energieeffizienz               | Klasse            | Kühlung: A++    | Kühlung: A++    | Kühlung: A       |
|                                |                   | Heizung: A+     | Heizung: A+     | Heizung: A       |
| Schalldruckpegel <sup>2)</sup> | dB(A)             | 42-32           | 49-33           | 51-34            |
| Rohrleitung                    | Zoll-mm           | 1/4 - 6         | 1/4 - 6         | 3/8 - 10         |
| Anschluss                      |                   | 3/8 - 10        | 1/2 - 12        | 5/8 - 16         |
| Maße H - B - T                 | mm                | 200 - 700 - 615 | 200 - 900 - 615 | 200 - 1100 - 615 |
| Gewicht                        | kg                | 22              | 26              | 30               |

1) Die angegebenen Nennleistungen basieren auf den Bedingungen:

**Kühlen:** Innentemperatur 27°C Trocken-, 19°C Feuchtkugeltemperatur und Außentemperatur 35°C Trocken-, 24°C Feuchtkugeltemperatur.

**Heizen:** Innentemperatur 20°C Trockenkugeltemperatur und Außentemperatur 7°C Trocken-, 6°C Feuchtkugeltemperatur.

2) Schalldruckpegel bei 1 m Abstand zum Innengerät; Raumvolumen 200 m<sup>3</sup>; Nachhallzeit 0,5 Sek.



Die Anlage wird mit brennbarem Kältemittel R32 gefüllt.



Vor der Verwendung der Anlage lesen Sie zuerst die Gebrauchsanleitung durch.



Vor der Installation der Anlage lesen Sie zuerst die Installationsanleitung durch.



Vor einer Reparatur der Anlage lesen Sie zuerst die Serviceanleitung durch.