

## BIFLOW



- Einfache und flexible Montage
- Kältemittel R32
- Infrarot-Fernbedienung serienmäßig
- Besonders leise, 7 Ventilatorstufen
- Doppelluftausblas: Luftausblas oben und unten, oder nur oben
- Farbe Signalweiß matt, annähernd RAL 9003
- Automatische Wieder-Einschaltung nach Stromausfall
- Blue-Fin-Beschichtung des Verflüssigers

- Konsolklimagerät für die Montage an Wand- oder Boden
- WiFi-Technologie integriert für die Gree Smart-Anwendung
- Kompaktes Design, geringe Gehäusetiefe
- Für Direktverdampfung mit modernster Invertertechnologie
- Energieeffizienzklasse bis zu

**A++**

Einsatzbereich:

-15°C bis +43°C  
Außentemperatur (Kühlung)

-22°C bis +24°C  
Außentemperatur (Heizung)



1:1 INVERTER

R32

 **KRONE**  
Partner in Sachen Klima

Die GREE Inverter-Konsolgeräte eignen sich insbesondere für die Installation am Boden oder an der Wand.

Die einfache und flexible Montage, der weite Einsatzbereich sowie die hohe Leistungsfähigkeit machen die Geräte für den Einsatz in Hotels, Büros und Konferenzräumen sehr attraktiv.

Das Besondere an diesen Geräten ist der individuell einstellbare Luftausblas.

Räumen mit wenig Platzangebot kommt die geringe Gehäusetiefe der Geräte entgegen.

Alle Geräte werden mit einer mikroprozessorgeregelten Infrarot-Fernbedienung geliefert, die für Betriebsart, Temperatureinstellung, Timer- und Schlummerfunktion zuständig ist.

Die Geräte haben eine automatische Wiedereinschaltung nach einem Stromausfall.



Konsolgerät Inverter	Modell <sup>1)</sup>	GEH-12-K6-I	GEH-18-K6-I
		GEH-12-K6-O	GEH-18-K6-O
Nennleistungen <sup>2)</sup>			
Kühlung (nenn)	W	3520	5200
Regelbereich	W	800 - 4400	1260 - 6600
Heizung (nenn)	W	3800	5330
Regelbereich	W	1100 - 4400	1120 - 6800
Umluft (max)	m <sup>3</sup> /h	600 - 280 (7-stufig)	700 - 320 (7-stufig)
Leistung	W	Kühlung: 1000	Kühlung: 1550
Nennaufnahme		Heizung: 960	Heizung: 1500
Energieeffizienz	Klasse	Kühlung: A++	Kühlung: A++
		Heizung: A+	Heizung: A+
SEER (Kühlung)		7,0	6,6
SCOP (Heizung)		4,1	4,1
Kältemittel/Menge <sup>4)</sup>	Typ/kg	R32/0,75	R32/0,95
CO <sub>2</sub> -Äquivalent	t	0,51	0,64
vorgefüllt für	m	5	5
Nachfüllmenge	g/m	16	20
Schalldruckpegel <sup>3)</sup>	dB(A)	IG	44 - 21
		AG	41
Rohrleitung	Zoll-mm	1/4 - 6	1/4 - 6
Anschluss		3/8 - 10	1/2 - 12
Max. Rohrlänge	m	20	25
Höhe		10	10
Absicherung (empf.)	A	10	16
Maße	IG	600 - 700 - 215	600 - 700 - 215
	AG	596 - 848 - 320	700 - 965 - 396
Gewicht	IG	15,5	15,5
	AG	30,5	46,0

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.

## Zubehör

Bezeichnung	Bestell-Nr.	GEH 12	GEH 18
Tauwasserpumpe für das Innengerät	<b>B-3068N</b>	•	•
Wandkonsolen für Inverter-Außenteile	<b>B-3036-2</b>	•	•
Winterregelung	<b>LCLH</b>	serienmäßig	serienmäßig
Störmeldung (potentialfreier Kontakt)	<b>B-BST-UMI-G4</b>	•	•
Ölprotector aus Aluminium mit integriertem Ölabscheider	<b>B-AUW-2</b>	•	-
	<b>B-AUW-3</b>	-	•

**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