System KÜHLEN¹					
Modell		GRH-085DB-K6	GRH-120DB-K6		
Nennkühlleistung	kW	2,7	3,6		
Minimale Kühlleistung	kW	1,2	1,2		
Maximale Kühlleistung	kW	2,9	3,6		
Nennleistungsaufnahme	kW	0,95	1,1		
Einsatzbereich	°C	+18 bis +46	+18 bis +46		

System HEIZEN ²					
Modell		GRH-085DB-K6	GRH-120DB-K6		
Nennheizleistung	kW	2,5	3,4		
Minimale Heizleistung	kW	1,2	1,2		
Maximale Heizleistung	kW	2,8	3,8		
Nennleistungsaufnahme	kW	0,78	0,95		
Einsatzbereich	°C	-5 bis +24	-5 bis +24		

System INNENTEIL ³				
Modell		GRH-085DB-K6	GRH-120DB-K6	
Anzahl Ventilatorstufen		3	3	
Einstellbereich	°C	+16 bis +30	+16 bis +30	
Minimaler Luftvolumenstrom	m³/h	225	225	
Maximaler Luftvolumenstrom	m³/h	340	360	
Min. Schalldruckpegel	dB(A)	42	43	
Max. Schalldruckpegel	dB(A)	53	54	
Abmessungen (H x B x T)	mm	49 x 485 x 610	49 x 485 x 610	
Gewicht	kg	2,7	2,7	
Betriebsspannung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	

System DACHAUFBAU ⁴					
Modell		GRH-085DB-K6	GRH-120DB-K6		
Kompressortyp		Inverter-Rollkolben	Inverter-Rollkolben		
Kältemittel		R32	R32		
GWP		675	675		
Füllmenge	kg/tCO ₂	0,37/0,25	0,37/0,25		
Maximaler Schallleistungspegel	dB(A)	54	54		
Abmessungen (H x B x T)	mm	283 x 720 x 1077	283 x 720 x 1077		
Gewicht	kg	29,5	29,5		

¹ Angaben zur Kühlleistung basieren auf Raumtemperatur 27°C TK/19°C FK und Außentemperatur 35°C TK/24°C FK.

 $^{^{\}mbox{\scriptsize 3}}$ Schalldruckpegelangaben in 1 m Abstand und 1 m unterhalb Innengerät, Freifeld.

² Angaben zur Heizleistung basieren auf Raumtemperatur 20°C TK/15°C FK und Außentemperatur 7°C TK/6°C FK. Effizienzangaben sind gemäß der mittleren Temperaturzone (average) ausgewiesen.

 $^{^{\}rm 4}$ Schalldruckpegelangabe bei 1 m Abstand, Freifeld.

GOCOOL

Dachklimaanlage für Wohnmobile und Wohnwagen

Außen aerodynamisch, innen effizient und leistungsstark. Das Gerät wird auf dem Fahrzeugdach montiert und sorgt für angenehme Temperaturen zu jeder Jahreszeit.

Insbesondere bei größeren Fahrzeugen wie Wohnmobilen, Bussen und Transportern ist die Dachklimaanlage aufgrund der Platzersparnis im Innenraum sehr beliebt. Dachklimaanlagen sind oft leistungsfähiger als herkömmliche Systeme, was besonders in größeren Fahrzeugen mit umfangreicheren Innenräumen notwendig ist. Die Montage auf dem Dach ermöglicht es der Anlage, kühle Luft gleichmäßig im Fahrzeug zu verteilen, was zu einer effektiveren und schnelleren Kühlung führt.

VORTEILE & HIGHLIGHTS

- # Effizienter und geräuscharmer Inverter-Kompressor
- # Effiziente Luftverteilung in zwei Richtungen

- Wärmepumpenfunktion inklusive
- Integrierte LED-Deckenbeleuchtung
- Schlafmodus



SERIENAUSSTATTUNG



IR-Fernbedienung



24h Timer



Kältemittel R32



Winterregelung