

NUEVO

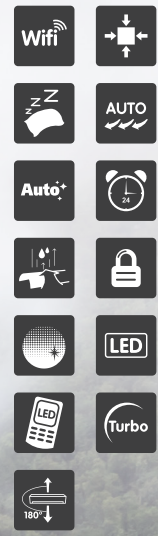
GOOCOOL

EL AIRE DE TECHO QUE TE ACOMPAÑA
EN LAS AVENTURAS



COMERCIAL

Este nuevo aire acondicionado de caravanas con un diseño innovador y compacto, está diseñado para seguirte donde vayas manteniendo un gran confort interior. También puede ser utilizado en cualquier aplicación donde la perforación del techo permitirá la climatización del espacio deseado. Por ejemplo mobile home, caravana, bungalow, pero también cabina de grúa, de peaje, etc.



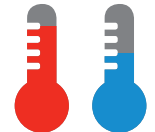
● De serie
○ Opcional



MANDO DE SERIE



24°C 46°C



-5°C 18°C





Control WiFi

Compacto

- Solamente 28.3 cm de grosor en el modulo exterior para conseguir el máximo rendimiento aerodinámico y 4.9 cm de grosor en el modulo interior para una apariencia armoniosa.

Robusto

- Tecnología AES para asegurar una protección excelente contra las condiciones meteorológicas adversas (lluvia intensa, radiación ultravioleta, humedad) y garantizar una buena estabilidad.

Adaptado

- Las rejillas están diseñadas con funciones anti-ramas para impedir que las ramas entren en las entradas de aire laterales y dañen el sistema interno.

Discreto

- La unidad interior lleva incorporada una luz LED para dar sensación de más luz en la sala.

Económico

- La unidad consume menos de 1 W en modo *StandBy* para ahorrar hasta 50% de electricidad, frente a 2 W en los sistemas tradicionales.

Seguro

- Protección contra desbordamientos del deposito, contra escarcha, sobrecorrientes, errores del sensor de temperatura y contra escape de refrigerante.

Montaje simple

- Se suministra con un patrón de recorte.

MODELO		GOCOOL 85	GOCOOL 120
Código		3NGR7015	3NGR7020
Referencia de fabricante		GRH085DB-K6NA1A	GRH120DB-K6NA1A
Referencia de fabricante UI		GRH085DB-K6NA1A/I	GRH120DB-K6NA1A/I
Referencia de fabricante UE		GRH085DB-K6NA1A/O	GRH120DB-K6NA1A/O
Potencia	Frio (W)	2600	3600
	Calor (W)	2400	3400
Eficiencia energética	EER	2.24	2.83
	COP	2.4	2.91
Consumo eléctrico	Frio (W)	1160	1270
	Calor (W)	1000	1170
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Rango de temperatura interior	Frio (°C)	+16 - +30	+16 - +30
Rango de temperatura exterior	Frio (°C)	+18 - +46	+18 - +46
	Calor (°C)	-5 - +24	-5 - +24
Cable de alimentación	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T
UNIDAD INTERIOR			
Caudal de aire	(m ³ /h)	200 - 330	350-220
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	610 / 49 / 485	610 / 49 / 485
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	678 / 112 / 550	678 / 112 / 550
Peso neto / bruto	(kg)	2.7 / 4	2.7 / 4
Deshumidificación	(L/h)	1	1
UNIDAD EXTERIOR			
Compresor		Rotativo Inverter	Rotativo Inverter
Caudal de aire	(m ³ /h)	600	600
Presión sonora	(dB(A))	53	54
Refrigerante		R32	R32
Carga de refrigerante	(kg)	0.47	0.47
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	1077 / 283 / 720	1077 / 283 / 720
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	1149 / 435 / 786	1149 / 435 / 786
Peso neto / bruto	(kg)	35 / 44	35 / 44

Descarga la aplicación **Gree+** escaneando este código QR

