

NOUVEAU

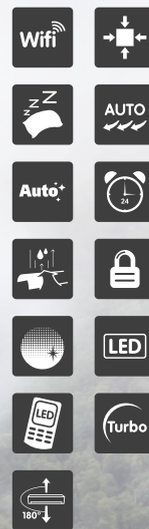
GO COOL

LE CLIMATISEUR QUI VOUS SUIT DANS VOS AVENTURES



PETIT & MOYEN
TERTIAIRE

Ce nouveau climatiseur de caravanes, au design compact et innovant, est conçu pour vous accompagner partout en conservant un grand confort intérieur. Il peut également être utilisé dans toute application où la perforation du toit permettra la climatisation de l'espace souhaité. Par exemple, mobile home, caravane, bungalow, mais également cabine de grue, de péage, etc.



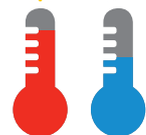
● De série
○ En option



TÉLÉCOMMANDE DE SÉRIE



24°C 46°C



-5°C 18°C





Commande Wi-Fi

Compact

Juste 28,3 cm d'épaisseur dans le module extérieur afin d'obtenir le rendement aérodynamique maximum et 4,9 cm d'épaisseur dans le module intérieur pour une apparence harmonieuse.

Solide

Technologie AES afin d'assurer une excellente protection contre les conditions météorologiques difficiles (pluie intense, rayons ultraviolets, humidité) et de garantir une bonne stabilité.

Adapté

Les grilles sont conçues avec des fonctions anti-branches pour éviter que des branches ne pénètrent dans les entrées d'air latérales et n'endommagent le système interne.

Discret

L'unité intérieure intègre un éclairage LED pour donner une sensation plus lumineuse dans la salle.

Économique

L'unité consomme moins d'1 W en mode *StandBy* pour économiser jusqu'à 50 % d'électricité, par rapport à 2 W sur les systèmes traditionnels.

Sûr

Protection contre les débordements du réservoir, contre le givre, les surintensités, les erreurs du capteur de température et contre les fuites de réfrigérant.

Montage simple

Elle est fournie avec un patron de découpe.

MODÈLE		GOCOOL 85	GOCOOL 120
Code		3NGR7015	3NGR7020
Référence fabricant		GRH085DB-K6NA1A	GRH120DB-K6NA1A
Référence fabricant UI		GRH085DB-K6NA1A/I	GRH120DB-K6NA1A/I
Référence fabricant UE		GRH085DB-K6NA1A/O	GRH120DB-K6NA1A/O
Puissance restituée	Froid (W)	2600	3600
	Chaud (W)	2400	3400
Efficacité énergétique	EER	2.24	2.83
	COP	2.4	2.91
Classe énergétique	Froid / Chaud	A / A+	A / A+
Puissance absorbée	Froid (W)	1160	1270
	Chaud (W)	1000	1170
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30
	Chaud (°C)	+18 - +46	+18 - +46
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	+18 - +46	+18 - +46
	Chaud (°C)	-5 - +24	-5 - +24
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T
UNITÉ INTÉRIEURE			
Débit d'air	(m³/h)	200 - 330	350-220
Unité Longueur / hauteur / largeur	(mm)	610 / 49 / 485	610 / 49 / 485
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	678 / 112 / 550	678 / 112 / 550
Poids net / brut	(kg)	2.7 / 4	2.7 / 4
Déshumidification	(L/h)	1	1
UNITÉ EXTÉRIEURE			
Compresseur		Rotatif Inverter Gree	Rotatif Inverter Gree
Débit d'air	(m³/h)	600	600
Pression acoustique	(dB(A))	53	54
Réfrigérant		R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0.47	0.47
Unité Longueur / hauteur / largeur	(mm)	1077 / 283 / 720	1077 / 283 / 720
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	1149 / 435 / 786	1149 / 435 / 786
Poids net / brut	(kg)	35 / 44	35 / 44

Téléchargez l'application **Gree+** en scannant ce code QR

