

# GOCOOL

## LE CLIMATISEUR QUI VOUS SUIT DANS VOS AVENTURES

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.

VOIR SUR LE WEB



Fonction X-Fan



Changement de filtre



Dégivrage intelligent



Mode sleep



Moteur inverter



Mode automatique



Redémarrage automatique



Sécurité enfants



WiFi



Programmeur



Contrôle sans fil



Balayage vertical



Fonction turbo

### Commande Wi-Fi

### Technologie Inverter

- La technologie Inverter de Gree permet d'améliorer l'efficacité énergétique, la fiabilité, la protection et le contrôle de l'équipement.

### Compact

- Juste 28,3 cm d'épaisseur pour le module extérieur afin d'obtenir un aérodynamisme maximum et 4,9 cm d'épaisseur côté 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.

## LE KIT COMPREND



## INFORMATIONS TECHNIQUES

| MODÈLE                                   |               | GOCOOL 85             | GOCOOL 120            |
|--|---------------|-----------------------|-----------------------|
| Code                                     |               | 3NGR0725              | 3NGR0730              |
| Référence fabricant                      |               | GRH09DB-K6DNA1A       | GRH12DB-K6DNA1A       |
| Référence fabricant UI                   |               | GRH09DB-K6DNA1A/I     | GRH12DB-K6DNA1A/I     |
| Référence fabricant UE                   |               | GRH09DB-K6DNA1A/O     | GRH12DB-K6DNA1A/O     |
| Puissance restituée                      | Froid (W)     | 2650                  | 3600                  |
|  | Chaud (W)     | 2500                  | 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)     | 950                   | 11000                 |
|  | Chaud (W)     | 780                   | 950                   |
| 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)    | -5 - +24              | -5 - +24              |
|  | Chaud (°C)    | -5 - +24              | -5 - +24              |
| Câble d'alimentation                     | (n° x s)      | 2 x 2.5 + T           | 2 x 2.5 + T           |
| <b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>                  |               |                       |                       |
| Débit d'air                              | (m³/h)        | 225- 340              | 225-360               |
| Unité Largeur / Hauteur / Longueur       | (mm)          | 610 / 49 / 485        | 610 / 49 / 485        |
| Emballage Largeur / Hauteur / Longueur   | (mm)          | 678 / 112 / 550       | 678 / 112 / 550       |
| Poids net / brut                         | (kg)          | 2.7 / 4               | 2.7 / 4               |
| Déshumidification                        | (L/h)         | 1                     | 1                     |
| <b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>                  |               |                       |                       |
| Compresseur                              |               | Rotatif Inverter Gree | Rotatif Inverter Gree |
| Débit d'air                              | (m³/h)        | 600                   | 600                   |
| Pression acoustique                      | (dB(A))       | 54                    | 54                    |
| Réfrigérant                              |               | R32                   | R32                   |
| Charge de réfrigérant                    | (kg)          | 0.37                  | 0.37                  |
| Unité Largeur / Hauteur / Longueur       | (mm)          | 1077 / 283 / 720      | 1077 / 283 / 720      |
| Emballage Largeur / Hauteur / Longueur   | (mm)          | 1149 / 435 / 786      | 1149 / 435 / 786      |
| Poids net / brut                         | (kg)          | 29.5 / 37.5           | 29.5 / 37.5           |