



Unités extérieures inverter 3ph (longueur max. 75m) type CGOU A3

Cette unité extérieure universelle triphasée R32 du type inverter convient pour le raccordement de plusieurs types d'unités intérieures R32 comme des cassettes. Le compresseur DC rotatif à longue durée de vie garantit un fonctionnement économique et silencieux.

Marque

- R-4LIVING

Produit

- Unité extérieure 3x400V+N (type cassette)

Fonction

- Pompe à chaleur air-air inverter

Réfrigérant

- R32

Unités intérieures applicables

- Type **CGCI 45/60 A1**

Caractéristiques

- Robuste et compact
- Revêtement bleu fin de haute qualité
- Couleur: Gris blanc (RAL 9002)
- Vannes protégées
- Compresseurs DC rotatifs
- Alimentation électrique: 400V/3/50Hz
- Plage de fonctionnement en refroidissement à des températures extérieures de -20°C jusqu'à +48°C
- Plage de fonctionnement en chauffage à des températures extérieures de -20°C jusqu'à +24°C

Accessoires

- Support mural en métal. Type **WBA**
- Blocs de montage en caoutchouc (15 cm). Type **MPRH 1200**
- Blocs de montage en caoutchouc. Type **MPR 1000**
- Tuyaux en cuivre pré-isolés sur rouleau. Type **P-COIL**

Spécifications techniques		Spécifications	
		CGOU 45 A3	CGOU 60 A3
Réfrigérant (GWP)		R32 (675)	R32 (675)
Débit d'air maximum (R/C)	m ³ /h	5900/5900	6600/6600
Alimentation	V	400/3	400/3
Type de compresseur		DC Rotatif	DC Rotatif
Pression sonore (R/C) @ 1m	dB(A)	56/55	57/56
Puissance sonore (R/C) @ 1m	dB(A)	71/71	72/72
Dimensions (H x L x P)	mm	820x940x460	1345x900x340
Poids	kg	95	112
Tuyaux frigorifiques	pouce	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Quantité de réfrigérant préchargé	g (CO2eq-T)	2650 (1,79)	3600 (2,43)
Quantité de réfrigérant additionnel par mètre	g/m	40	40
Nombre de mètres préchargés	m	5	5
Longueur/hauteur maximum tuyauterie frigorifique	m/m	75/30	75/30
Longueur minimum tuyauterie frigorifique	m	5	5
Plage de température extérieure en refroidissement	°C	-20~-48	-20~-48
Plage de température extérieure en chauffage	°C	-20~-24	-20~-24
Section câble d'alimentation	mm ²	5G2,5	5G2,5
Fusible automatique (lent)	A	16	16
* Spécifications et design peuvent être modifiés pour amélioration sans avis préalable			
** Puissance sonore selon EN12102			