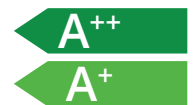


GWH AC-O

- R-4LIVING
- Mono-split
- Unité extérieure
- R32



Unité extérieure inverter type GWH AC-O

Cette unité extérieure R32 du type mono-split inverter convient pour le raccordement d'un modèle mural **GWH AC-I**. Le compresseur rotatif assure un fonctionnement économe en énergie et une longue durée de vie.

Cette unité extérieure est uniquement vendue en tant qu'un set avec l'unité intérieure **GWH ACC-I**.

Marque

- R-4LIVING

Produit

- Unité extérieure inverter pour modèle mural

Fonction

- Pompe à chaleur air-air, inverter

Réfrigérant

- R32

Unités intérieures applicables

Type **GWH 09/12/18/24 AC -I**

Caractéristiques

- Classe A++ / A+
- Compresseur rotatif
- Alimentation électrique: 230V/1/50Hz
- Dégivrage automatique
- Plage de température extérieure en refroidissement: -15~+43°C
- Plage de température extérieure en chauffage: -15~+24°C

Accessoires

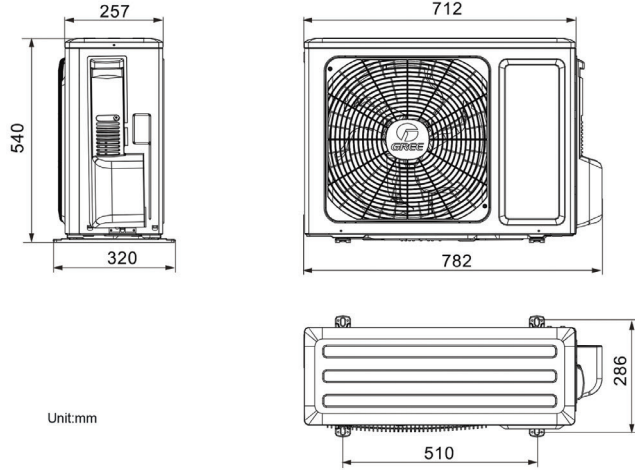
- Support mural en métal. Type **WBA**
- Support mural en inox. Type **WBI**
- Blocs de montage en caoutchouc (15 cm). Type **MPRH 600**
- Blocs de montage en caoutchouc. Type **MPR 600**
- Blocs de montage en PVC. Type **MPS 450**
- Tuyaux frigorifiques pré-isolés en cuivre sur rouleau. Type **P-COIL**

		Spécifications			
Spécifications techniques		GWH 09 ACC-O	GWH 12 ACC-O	GWH 18 ACD-O	GWH 24 ACE-O
Réfrigérant (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Débit d'air maximum	m³/h	1600	2200	3200	3200
Alimentation électrique	V	230/1	230/1	230/1	230/1
Puissance absorbée compresseur	kW	0,8	1,0	1,4	2,4
Type de compresseur		Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter	Rotary DC Inverter
Pression sonore @ 1m	dB(A)	50	52	57	57
Puissance sonore @ 1m	dB(A)	61	62	64	67
Dimensions (H x L x P)	mm	540x782x320	596x848x320	700x963x396	700x963x396
Poids	kg	27,5	31,0	45,0	53,5
Tuyaux frigorifiques	pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Quantité de réfrigérant préchargé	g (CO2eq-T)	550 (0,371)	700 (0,473)	1000 (0,675)	1700 (1,15)
Quantité supplémentaire de réfrigérant par mètre	g/m	16	16	16	40
Nombre de mètres préchargés	m	5	5	5	5
Hauteur/longueur maximum tuyauterie frigorifique	m/m	15/10	20/10	25/10	25/10
Longueur minimum tuyauterie frigorifique	m	3	3	3	3
Température de fonctionnement en refroidissement	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
Température de fonctionnement en chauffage	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Section câble d'alimentation	mm²	3G 2,5	3G 2,5	3G 2,5	3G 2,5
Fusible automatique (lent)	A	16	16	16	16

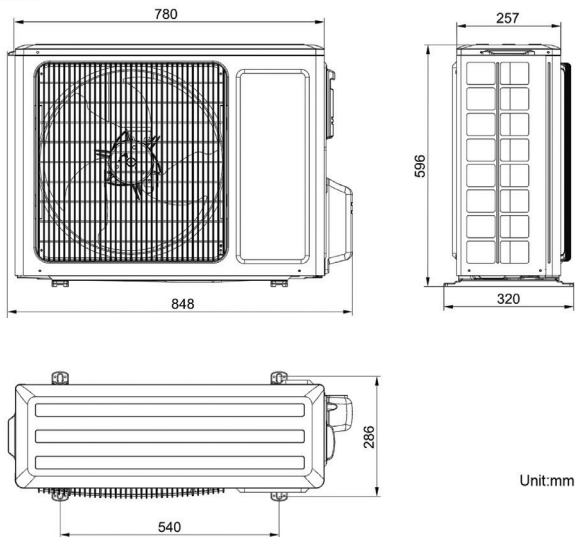
* Spécifications et design peuvent être modifiés pour amélioration sans avis préalable
puissance sonore selon EN12102

Dimensions

09K : GWH 09 AC-O



12K : GWH 12 AC-O



18/24K : GWH 18/24 AC-O

