

NOUVEAU

CHARMO

SÛR ET ÉCOLOGIQUE

Découvrez l'excellence de nos machines dotées de technologies de pointe, garantissant une efficacité inégalée et un impact environnemental réduit grâce à l'utilisation du gaz R290. Tout cela avec un haut niveau de sécurité assuré par un détecteur de gaz intégré.



Fonction X-Fan



Nettoyage Auto. batterie



Dégivrage intelligent



Mode économie



Fonction I FEEL



Redémarrage automatique



R290 Réfrigérant R-290



WiFi



Alexa et Google Home



Contrôle sans fil



Garantie 5 ans

Plus respectueux de l'environnement

- Un gaz qui pollue 200 fois moins que le R32

Fonctions de sécurité

- Équipé d'un détecteur de gaz et d'une alarme pour une utilisation en toute sécurité

Classe énergétique A+++ et SEER de 8,4

- Excellente efficacité énergétique, A++ en mode froid et A+ en mode chaud, avec un SEER de 8,4 et un SCOP de 4,8.

Redémarrage automatique intelligent

- Après une coupure de courant, les unités se rallument automatiquement dans le dernier mode configuré.

Dégivrage intelligent

- Minimise le temps pendant lequel l'air chaud cesse de sortir de l'unité intérieure pendant le dégivrage de l'unité extérieure.

Contrôle Wi-Fi

Mode hors-gel

- Il permet la protection du bâtiment et des canalisations existantes dans le local, en empêchant la température ambiante de descendre en dessous de 8°C.

Protection Blue Fin

- La protection Blue Fin est un revêtement anti-corrosion qui prolonge la durée de vie de l'appareil dans des environnements salins.





3IGR9023
Télécommande
infrarouge YAPIF7
De série



3NGR9047
2 Filtres Catéchine
En option



3NGR9048
2 Filtres PM2.5 + Ions
Argent
En option



3NGR9049
2 Filtres PM2.5 +
Catéchine
En option

MODÈLE		CHARMO 9	CHARMO 12
Code	UI	3NGR2251	3NGR2256
	UE	3NGR2252	3NGR2257
Référence fabricant	UI	GWH09ATCXB-K5DNA1B/I	GWH12ATCXB-K5DNA1B/I
	UE	GWH09ATCXB-K5DNA1B/O	GWH12ATCXB-K5DNA1B/O
Puissance restituée	Froid (W)	2650 (700 - 3000)	3200 (700-3600)
	Chaud (W)	2950 (700 - 3500)	3400 (700-4500)
Puissance restituée -7°C*	(W)	2310	2961
Efficacité énergétique	SEER	8.4	7.5
	SCOP	4.8	4.6
Puissance absorbée	Froid (W)	660 (50-1300)	965 (50-1450)
	Chaud (W)	670 (110 - 1400)	810 (110-1600)
Intensité absorbée	Froid (A)	3.2	4
	Chaud (A)	3.2	4.5
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)	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +50	-15 - +50
	Chaud (°C)	-25 - +30	-25 - +30
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	1/2	1/2
Longueur préchargée	(m)	5	5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	15	15
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	10	10
Câble de communication	(n° x s)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T
UNITÉ INTÉRIEURE			
Débit d'air	(m ³ /h)	310-720	350-720
Pression acoustique	(dB(A))	26/45	26/45
Puissance acoustique	(dB(A))	38 / 60	38 / 60
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	835 / 275 / 200	835 / 275 / 200
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	895 / 345 / 271	895 / 345 / 271
Poids net / brut	(kg)	8.5 / 10.5	8.5 / 10.5
Déshumidification	(L/h)	0.8	0.8
UNITÉ EXTÉRIEURE			
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T
Débit d'air	(m ³ /h)	2200	2200
Pression acoustique	(dB(A))	53	53
Puissance acoustique	(dB(A))	62	62
Réfrigérant		R290	R290
Charge de réfrigérant	(kg)	0.27	0.31
Charge additionnelle	(g/m)	16	16
Unité Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	732 / 555 / 330	732 / 555 / 330
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	794 / 615 / 376	794 / 615 / 376
Poids net / brut	(kg)	26 / 28.5	26.5 / 29

Conditions nominales de refroidissement : (35/24 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (27/19 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

Conditions nominales de chauffage : (7/6 °C) température bulbe sec/humide à l'extérieure, (20/15 °C) température bulbe sec/humide à l'intérieure.

* Conditions climatiques en climat moyen / Puissance à -7°C à pleine charge.



RETROUVEZ TOUTES
LES DONNÉES DE CE
PRODUIT

EN SCANNANT CE
QR CODE