

GAMME SPÉCIFIQUE | WINDOWS REVERSIBLE
W2



NOUVEAU
"AVEC POMPE
À CHALEUR"

Windows reversible
avec **pompe à chaleur**

Le windows reversible W2 avec technologie inverter offre de grandes économies d'énergie, un plus grand confort et un meilleur contrôle de la température. Idéal pour les modules préfabriqués.



Technologie inverter

En faisant fonctionner le compresseur en continu, des économies d'énergie allant jusqu'à 50% sont réalisées par rapport aux équipements conventionnels.



Installation facile

Le windows reversible offre une installation rapide et facile. Grand gain de temps dans l'installation de l'équipement.



Polyvalence

Le windows reversible couvre tous les besoins de climatisation: refroidissement, chauffage, déshumidification et ventilation.



Prise d'air frais

Nous pouvons facilement choisir si nous voulons activer ou bloquer l'entrée d'air frais pour le renouvellement dans la pièce.



Golden Fin

La batterie de le windows dispose d'une protection anticorrosion, idéale pour les environnements salins et pour éviter l'apparition de bactéries.



Larges plages de fonctionnement

Il permet de fonctionner avec une température intérieure de 16°C à 31°C et une température extérieure en mode froid: de 18°C à 43°C, et en mode chauffage: de -15°C à 24°C.

R-32

Respectueux de l'environnement

Compte tenu de la pureté du gaz réfrigérant R32, il nécessite 30% de moins pour une charge complète. Son coût est inférieur et il offre une grande efficacité énergétique.





WINDOW REVERSIBLE
W2

I feel



Auto-swing vertical



Minuteur 24 h



Déshumidificateur



Mode nuit



Prise d'air frais



Auto-restart



Télécommande

MODÈLES

CODE EAN

GIA-WBC-12-W2

8435483829091

Alimentation électrique / Connexion

V,Phz

220-240V (1 Phase~ 50Hz) / Unité extérieure

RENDEMENT

		kW	3,5 (1,1 - 4)
Capacité refroidissement	Capacité	Btu/h	12.000 (3.753~13.648)
	Consommation	W	1.200 (300~1.520)
	SEER	-	5,8
	Classification énergétique	Froid	A+
Capacité chauffage	Capacité	kW	3,5 (1,3 - 4,2)
		Btu/h	12.000 (4.436~14.330)
	Consommation	W	970 (310~1.520)
	SCOP	-	3,8
Classification énergétique	Chaleur	A	

CARACTÉRISTIQUES

Unité intérieure	Puissance sonore	dB(A)	60/58/56
	Pression sonore (H/M/L)	dB(A)	50/48/46
	Flux d'air	m³/h	500/450/400
	Température de fonctionnement	°C	16 ~ 31
Unité extérieure	Puissance sonore	dB(A)	68/66/64
	Pression sonore	dB(A)	58/56/54
	Flux d'air	m³/h	1.250
	Température de fonctionnement	°C	(18 ~ 48) / (-15 ~ 24)
Réfrigérant	Compresseur		GMCC
	Type/Charge	R32/kg	0,68

DIMENSIONS ET POIDS

Unité	Dimensions nettes (LxHxP)	mm	660x430x677
	Dimensions brutes (LxHxP)	mm	795x468x740
	Net/Brut poids	kg	50/54

Notes:

Données de capacité dans des conditions standard. Les données réelles varieront en fonction de l'endroit où l'équipement est installé et de la manière dont il est utilisé. Les dimensions du câblage électrique sont approximatives, elles doivent être calculées en fonction des conditions de l'installation elle-même.