

AOVIA

CLIMATISEUR MOBILE

Avec des puissances allant de 2 kW à 3,5 kW, la série Aovia de Gree a été conçue pour améliorer le confort dans la maison. Elle dispose de toutes les fonctionnalités essentielles permettant d'assurer une bonne climatisation et un rendement optimal.



Mode sleep



Mode automatique



Sécurité enfants



Réfrigérant R-290



Programmeur



Contrôle sans fil



Balayage vertical



Garantie 3 ans pièces

Timer 24h

Mode Sleep

Réinitialisation automatique intelligente

Gaz réfrigérant écologique R290

Fonction de drainage continu

- Système de drainage facile à installer, applicable dans les environnements très humides car il permet d'éliminer l'humidité de l'air après le refroidissement.

Coffret électrique coupe-feu IPX0

- Coffret électrique scellé par un boîtier métallique, conçu pour éviter les incendies en cas de court-circuit.

Protection complète

- Protection contre les débordements du réservoir, contre le givre, les surintensités, les erreurs du capteur de température et contre les fuites du réfrigérant.

Kit fenêtre inclus

NOUVEAU

MODÈLE		AOVIA 7F	AOVIA 12F	AOVIA 12FC
Code		3NGR0767	3NGR0195	3NGR0196
Référence fabricant		GPC07AP-K5NNA1D	GPC12AO-K5NNA1A	GPH12AO-K5NNA1A
Puissance restituée	Froid (W)	2000	3520	3520
	Chaud (W)	-	-	3100
Efficacité énergétique	EER	2.6	2.6	2.6
	COP	-	-	2.8
Puissance absorbée	Froid (W)	765	1345	1345
	Chaud (W)	-	-	1190
Intensité absorbée	Froid (A)	3.5	5.9	5.9
	Chaud (A)	-	-	5.3
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240/1/50	220 - 240/1/50	220 - 240/1/50
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Débit d'air	(m ³ /h)	220 - 260	300 - 360	300 - 360
Pression acoustique	(dB(A))	48 - 53	49 - 53	49 - 53
Puissance acoustique	(dB(A))	59 - 63	62 - 65	62 - 65
Surface couverte	(m ²)	10 - 16	15 - 22	15 - 22
Produit Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	286 / 700 / 320	393 / 804 / 425	393 / 804 / 425
Emballage Largeur / Hauteur / Longueur	(mm)	396 / 331 / 876	514 / 451 / 876	514 / 451 / 876
Poids net / brut	(kg)	21.5 / 24.5	34.5 / 38.5	35 / 39
Déshumidification	(L/h)	0.9	1.6	1.6