

NOUVEAU

MUSE

ÉLÉGANCE ET SIMPLICITÉ



RÉSIDENTIEL

La série Muse de Gree présente un SEER allant jusqu'à 6,1 et une classe énergétique de A+++ . Les différentes options de commande ainsi que les fonctions avancées telles que I-Feel font de Muse un appareil très accessible, ne faisant l'impasse sur rien!



● De série
● En option

TÉLÉCOMMANDE DE SÉRIE



24°C 43°C



-15°C

-15°C





Classe énergétique A+++ et SEER de 6,1

- Haute efficacité énergétique, A++ en froid et A+++ en mode chaud, avec un SEER de 6,1 et SCOP de 5,1.

Fonction I Feel

- La télécommande à distance intègre un capteur qui perçoit la température ambiante et qui communique avec l'unité intérieure pour régler la température et le débit d'air de manière efficace.

Contrôle Wifi en option

Compatible Google Home et Alexa

NOUVEAU

Mode Sommeil

Réinitialisation automatique intelligente

- Après une panne de courant, les unités redémarrent automatiquement dans le dernier mode configuré et en différé pour ne pas impacter le réseau électrique.

Fonction Turbo Cooling

- Le ventilateur fonctionne à vitesse turbo pour atteindre la température sélectionnée plus rapidement.

Protection Blue Fin

- La couverture Blue fin est un revêtement anti-corrosion qui prolonge la vie de l'unité dans des environnements salins.

Auto Clean X-Fan

Fonction d'économie d'énergie

Dégivrage intelligent

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.

MODÈLE		MUSE 9	MUSE 12	MUSE 18	MUSE 24
Code		3NGR0305	3NGR0310	3NGR0315	3NGR0320
Référence fabricant		GWH09AFB-K6DNA3A	GWH12AFB-K6DNA3A	GWH18AFD-K6DNA3B	GWH24AFD-K6DNA3A
Référence fabricant UI		GWH09AFB-K6DNA3A/I	GWH12AFB-K6DNA3A/I	GWH18AFD-K6DNA3B/I	GWH24AFD-K6DNA3A/I
Référence fabricant UE		GWH09AAB-K6DNA3A/O	GWH12AAB-K6DNA3A/O	GWH18AAD-K6DNA1B/O	GWH24AAD-K6DNA1A/O
Puissance restituée	Froid (W)	2500 (500 - 3350)	3200 (600 - 3600)	4600 (650 - 5200)	6155 (1800 - 6400)
	Chaud (W)	2800 (500 - 3500)	3400 (600 - 4400)	5200 (700 - 5400)	6448 (1600 - 6600)
Efficacité énergétique	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1
	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
Classe énergétique	Froid / Chaud	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Puissance absorbée	Froid (W)	781 (160 - 1400)	997 (100 - 1400)	1430 (150 - 1700)	1760 (600 - 2500)
	Chaud (W)	777 (200 - 1500)	941 (120 - 1500)	1400 (160 - 1600)	1860 (650 - 2600)
Intensité absorbée	Froid (A)	3.99	4.5	6.3	7.7
	Chaud (A)	3.74	4.4	6.2	8.1
Tension d'alimentation	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	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	+16 - +30
	Chaud (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Chaud (°C)	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	3/8	5/8
Longueur préchargée	(m)	5	5	5	5
Longueur maximale (UI/UE)	(m)	15	20	20	25
Dénivelé maximal UI/UE	(m)	10	10	10	10
Câble de communication	(mm)	3 x 1.5 + T			

UNITÉ INTÉRIEURE					
Débit d'air	(m³/h)	300 - 550	300 - 550	520 - 850	520 - 850
Pression acoustique	(dB(A))	28 - 40	28 - 40	34 - 48	34 - 48
Puissance acoustique	(dB(A))	40 - 55	40 - 55	44 - 58	44 - 59
Unité Longueur / hauteur / largeur	(mm)	819 / 256 / 185	819 / 256 / 185	1017 / 304 / 221	1017 / 304 / 221
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	868 / 330 / 260	868 / 330 / 260	1080 / 378 / 315	1080 / 378 / 315
Poids net / brut	(kg)	11 / 13	11 / 13	13.5 / 16.5	16.5 / 20
Déshumidification	(L/h)	0.8	1.4	1.8	1.8

UNITÉ EXTERIEURE					
Câble d'alimentation	(n° x s)	2 x 2.5 + T			
Débit d'air	(m³/h)	1600	2200	2200	3200
Pression acoustique	(dB(A))	52	52	54	57
Puissance acoustique	(dB(A))	60	62	63	67
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Charge de réfrigérant	(kg)	0.6	0.65	0.77	1.3
Charge additionnelle	(g/m)	20	20	16	40
Unité Longueur / hauteur / largeur	(mm)	782 / 540 / 320	848 / 596 / 320	848 / 596 / 320	965 / 700 / 396
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	823 / 595 / 358	881 / 645 / 363	881 / 645 / 363	1029 / 750 / 458
Poids net / brut	(kg)	27.5 / 30	31 / 34	45 / 49.5	53.5 / 58

MODE	CONDITIONS DE TEST (TEMPÉRATURE)			
	Extérieures		Intérieures	
	BS (°C)	BH (°C)	BS (°C)	BH (°C)
Mode Froid	35	24	27	19
Mode Chaud	7	6	20	15