

MUSE

DESIGN ET CONFORT MAXIMAL



RÉSIDENTIEL

Ses nombreuses fonctionnalités, ses performances élevées (A+++, SEER 6,1) et son design soigné font de la Muse la meilleure option pour n'importe quel environnement. De plus, il intègre le nouveau gaz écologique R32.



KIT WIFI 3NGR9038



● De série
● En option

Classe énergétique
A++/A+++

Gaz écologique R32

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.

I Feel

- La commande 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.

Panneau rétroéclairé avec horloge

Contrôle wifi en option

Dégivrage intelligent

Mode silencieux



MODÈLE		MUSE 9	MUSE 12	MUSE 18	MUSE 24
Code		3NGR0225	3NGR0230	3NGR0235	3NGR0240
Référence fabricant		GWH09AFB-K6DNA1A	GWH012AFB-K6DNA1A	GWH018AFB-K6DNA1A	GWH24AFB-K6DNA1A
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	-22 - +24
Liaisons frigorifiques	Liquide (Po.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz (Po.)	3/8	3/8	3/8	5/8
Longueur maximale totale	(m)	15	20	20	25
Dénivelé maximal	(m)	10	10	10	10
Câble de communication	(m)	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 2.5 + T
Câble d'alimentation	(n° × s)	U,E, 2 × 2.5 + T			
Longueur préchargée	(m)	5	5	5	5

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
Déshumidification	(L/h)	0.8	1.4	1.8	1.8
Unité Longueur / hauteur / largeur	(mm)	819 / 254 / 185	773 / 250 / 185	1017 / 304 / 221	1017 / 304 / 221
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	868 / 260 / 330	822 / 255 / 322	1080 / 315 / 378	1080 / 315 / 378
Unité Poids net / brut	(kg)	11 / 13	11 / 13	13.5 / 16.5	16.5 / 20

UNITÉ EXTÉRIEURE

Débit d'air	(m³/h)	1600	2200	2200	3200
Compresseur		Rotatif DC Inverter Gree			
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	842 / 596 / 320	955 / 700 / 396
Emballage Longueur / hauteur / largeur	(mm)	823 / 595 / 358	881 / 645 / 363	1029 / 750 / 458	1029 / 750 / 458
Unité Poids net / brut	(kg)	27.5 / 30	31 / 34	45 / 49.5	53.5 / 58



Téléchargez l'application **Gree+**
en scannant ce code QR:

