

# MUSE

ELEGANCIA Y EFICIENCIA MÁXIMA

R32

G<sup>10</sup> Inverter

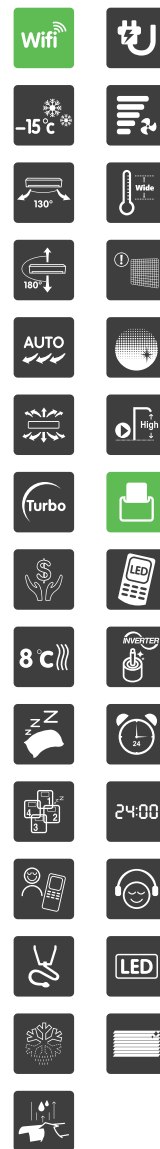


DOMÉSTICO

La serie Muse de Gree, el mayor fabricante de aire acondicionado, está diseñada para ofrecer el máximo confort con una gran eficiencia gracias al nuevo refrigerante R32 con un SEER de hasta 6.1 y una clase energética A+++. Las diferentes opciones de control junto a las funciones avanzadas como I-Feel hacen de la Muse un equipo con una gran accesibilidad e ideal para cualquier ambiente.



KIT WIFI 3NGR9038



● De serie  
● Opcional

Clase energética A++/A+++

Gaz ecológico R32

Modo fuera de casa

- Impide que la temperatura ambiente vaya por debajo de 8°C, permitiendo así la protección del edificio y de las canalizaciones existentes en el local.

I Feel

- El control remoto integra un sensor que percibe la temperatura ambiental y comunica con la unidad interior para ajustar la temperatura y caudal de aire de forma eficiente.

Panel retroiluminado con reloj

Control WiFi opcional

Desescarche inteligente

Modo silencioso



MODELO		MUSE 9	MUSE 12	MUSE 18	MUSE 24
Código		3NGR0225	3NGR0230	3NGR0235	3NGR0240
Referencia de fabricante		GWH09AFB-K6DNA1A	GWH012AFB-K6DNA1A	GWH018AFB-K6DNA1A	GWH24AFB-K6DNA1A
Potencia	Frío (W)	2500 (500 - 3350)	3200 (600 - 3600)	4600 (650 - 5200)	6155 (1800 - 6400)
	Calor (W)	2800 (500 - 3500)	3400 (600 - 4400)	5200 (700 - 5400)	6448 (1600 - 6600)
Eficiencia energética	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1
	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
Clase energética	Frío / Calor	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Consumo eléctrico	Frío (W)	781 (160 - 1400)	997 (100 - 1400)	1430 (150 - 1700)	1760 (600 - 2500)
	Calor (W)	777 (200 - 1500)	941 (120 - 1500)	1400 (160 - 1600)	1860 (650 - 2600)
Corriente	Frío (A)	3.99	4.5	6.3	7.7
	Calor (A)	3.74	4.4	6.2	8.1
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Rango de temperatura interior	Frío (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Calor (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Rango de temperatura exterior	Frío (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Calor (°C)	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-22 - +24
Conexiones	Líquido (Pul.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas (Pul.)	3/8	3/8	3/8	5/8
Longitud máxima total	(m)	15	20	20	25
Longitud vertical máxima	(m)	10	10	10	10
Cable de comunicación	(m)	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 2.5 + T
Cable de alimentación	(nº × s)	U,E, 2 × 2.5 + T	U,E, 2 × 2.5 + T	U,E, 2 × 2.5 + T	U,E, 2 × 2.5 + T
Longitud precargada	(m)	5	5	5	5

## UNIDAD INTERIOR

Caudal de aire	(m³/h)	300 - 550	300 - 550	520 - 850	520 - 850
Presión sonora	(dB(A))	28 - 40	28 - 40	34 - 48	34 - 48
Potencia sonora	(dB(A))	40 - 55	40 - 55	44 - 58	44 - 59
Deshumidificación	(L/h)	0.8	1.4	1.8	1.8
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	819 / 254 / 185	773 / 250 / 185	1017 / 304 / 221	1017 / 304 / 221
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	868 / 260 / 330	822 / 255 / 322	1080 / 315 / 378	1080 / 315 / 378
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	11 / 13	11 / 13	13.5 / 16.5	16.5 / 20

## UNIDAD EXTERIOR

Caudal de aire	(m³/h)	1600	2200	2200	3200
Compresor		Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree
Presión sonora	(dB(A))	52	52	54	57
Potencia sonora	(dB(A))	60	62	63	67
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carga de refrigerante	(kg)	0.6	0.65	0.77	1.3
Carga adicional	(g/m)	20	20	16	40
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	782 / 540 / 320	848 / 596 / 320	842 / 596 / 320	955 / 700 / 396
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	823 / 595 / 358	881 / 645 / 363	1029 / 750 / 458	1029 / 750 / 458
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	27.5 / 30	31 / 34	45 / 49.5	53.5 / 58



Descarga la aplicación **Gree+** escaneando este código QR:

