

NUEVO



MUSE

CONFORT Y SIMPLICIDAD



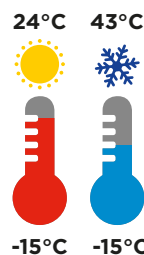
DOMÉSTICO

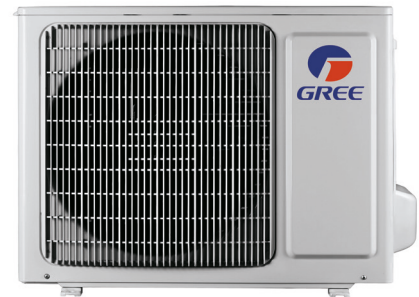
La elección económica que mantiene una eficiencia energética inusual en esta familia de productos: el SEER alcanza 6.1 y el SCOP 5.1, una clasificación A ++/A +++ que supone un gran ahorro de energía durante todo el año.



● De serie
○ Opcional

MANDO DE SERIE





Clase energética A+++ y SEER de 6,1

- Alta eficiencia energética, A++ en frío y A+++ en calor, con un SEER de 6,1 y SCOP de 5,1.

Función / 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.

Generador de iones

- Los iones negativos eliminan más del 90% de las bacterias, virus y esporas de moho, mejorando así la calidad del aire.

Panel retroiluminado

Control WiFi opcional

Compatible Google Home y Alexa **NUEVO**

Modo silencioso

Reinicio automático inteligente

- Después de un corte de corriente, las unidades se vuelven a encender automáticamente en el último modo configurado.

Función Turbo Cooling

- El ventilador trabaja a velocidad Turbo para conseguir la temperatura seleccionada de manera más rápida.

Protección Blue Fin

- La protección Blue Fin es un revestimiento contra la corrosión que alarga la vida útil de la máquina en entornos salinos.

Auto Clean X-Fan

Desescarche inteligente

Modo ahorro de energía

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.



MODELO		MUSE 9	MUSE 12	MUSE 18	MUSE 24
Código		3NGR0225	3NGR0230	3NGR0235	3NGR0240
Referencia de fabricante	UI	GWH09AFB-K6DNA3A/I	GWH12AFB-K6DNA3A/I	GWH18AFD-K6DNA3B/I	GWH24AFD-K6DNA3A/I
	UE	GWH09AAB-K6DNA3A/O	GWH12AAB-K6DNA3A/O	GWH18AAD-K6DNA1B/O	GWH24AAD-K6DNA1A/O
Potencia	Frio (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	Frio / Calor	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Consumo eléctrico	Frio (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	Frio (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	Frio (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Calor (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Rango de temperatura exterior	Frio (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Calor (°C)	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +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	(n° × 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	27 - 42	34 - 48	34 - 48
Potencia sonora	(dB(A))	40 - 55	39 - 55	44 - 58	44 - 59
Deshumidificación	(L/h)	0.8	1.4	1.8	1.8
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	819 / 254 / 185	819 / 254 / 185	1017 / 304 / 221	1017 / 304 / 221
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	868 / 260 / 330	868 / 260 / 330	1080 / 315 / 378	1080 / 315 / 378
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	8.5 / 10	8.5 / 10	14 / 17	14 / 17
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	848 / 596 / 320	955 / 700 / 396
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	823 / 595 / 358	881 / 645 / 363	881 / 645 / 343	1029 / 750 / 458
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	29 / 31.5	31 / 34	34 / 37	46 / 50.5

