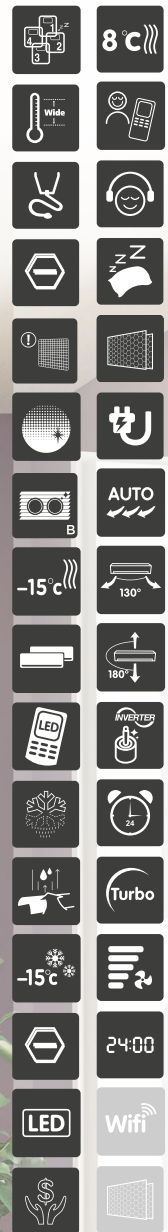


NOVO



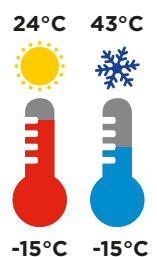
MUSE

CONFORTO E SIMPLICIDADE



● De série
○ Opcional

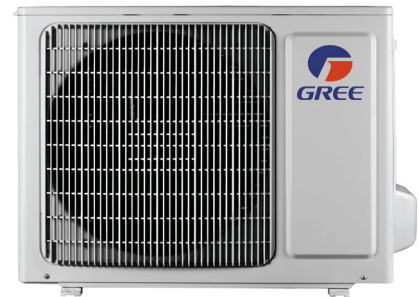
COMANDO DE SÉRIE



DOMÉSTICO

A escolha econômica que mantém uma eficiência energética incomum nesta família de produtos: SEER atinge 6.1 e SCOP 5.1, uma classificação A ++ / A +++ que representa uma grande economia de energia ao longo do ano.





Classe energética A+++ e SEER de 6,11

- Alta eficiência energética, A++ em frio e A+++ em calor, com SEER de 6,1 e SCOP de 5,1.

Função I Feel

- O comando remoto integra um sensor que deteta a temperatura ambiente e comunica com a unidade interna para ajustar a temperatura e o fluxo de ar de forma eficiente.

Painel retroiluminado

Gerador de iões

Os iões negativos eliminam mais de 90% das bactérias, vírus e bolores, melhorando assim a qualidade do ar.

Controle Wifi opcional

Compatível Google Home e Alexa

NOVO

Modo silencioso

Reinício automático inteligente

- Após uma falha de energia, as unidades voltam a ligar-se automaticamente no último modo configurado.

Função Turbo Cooling

- O ventilador funciona à velocidade turbo para atingir a temperatura selecionada mais rapidamente.

Proteção Blue Fin

- A proteção Blue Fin é um revestimento anticorrosão que prolonga a vida útil da máquina em ambientes salinos.

Auto Clean X-Fan

- O ventilador da unidade continua a funcionar para eliminar a condensação antes da paragem total.

Descongelamento inteligente

Modo de poupança de energia

Modo exteriores (fora de casa)

- Evita que a temperatura ambiente desça abaixo dos 8°C, permitindo assim a proteção do edifício e das canalizações existentes no local.



MODELO		MUSE 9	MUSE 12	MUSE 18	MUSE 24
Código		3NGR0225	3NGR0230	3NGR0235	3NGR0240
Referência da 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
Potência	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)
Eficiência energética	SEER	6.1	6.1	6.1	6.1
	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
Classe energética	Frio / Calor	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++	A++ / A+++
Consumo elétrico	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)
Corrente	Frio (A)	3.99	4.5	6.3	7.7
	Calor (A)	3.74	4.4	6.2	8.1
Alimentação	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Amplitude térmica de funcionamento interior	Frio (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Calor (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Amplitude térmica de funcionamento exterior	Frio (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Calor (°C)	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24
Diâmetro de tubagem	Líquido (Pol.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gás (Pol.)	3/8	3/8	3/8	5/8
Comprimento total máximo	(m)	15	20	20	25
Comprimento vertical máximo	(m)	10	10	10	10
Cabo de comunicação	(m)	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 2.5 + T
Cable de alimentação	(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
Comprimento pré-carregado	(m)	5	5	5	5
UNIDADE INTERIOR					
Fluxo de ar	(m³/h)	300 - 550	300 - 550	520 - 850	520 - 850
Pressão sonora	(dB(A))	28 - 40	27 - 42	34 - 48	34 - 48
Nível de potência sonora (BJ / AL)	(dB(A))	40 - 55	39 - 55	44 - 58	44 - 59
Desumidificação	(L/h)	0.8	1.4	1.8	1.8
Largura da unidade / altura / profundidade	(mm)	819 / 254 / 185	819 / 254 / 185	1017 / 304 / 221	1017 / 304 / 221
Largura da embalagem / altura / profundidade	(mm)	868 / 260 / 330	868 / 260 / 330	1080 / 315 / 378	1080 / 315 / 378
Peso líquido da unidade / bruto	(kg)	8.5 / 10	8.5 / 10	14 / 17	14 / 17
UNIDADE EXTERIOR					
Fluxo de ar	(m³/h)	1600	2200	2200	3200
Compressor		Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree
Pressão sonora	(dB(A))	52	52	54	57
Potência sonora	(dB(A))	60	62	63	67
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carregamento de refrigerante	(kg)	0.6	0.65	0.77	1.3
Carregamento adicional	(g/m)	20	20	16	40
Largura da unidade / altura / profundidade	(mm)	782 / 540 / 320	848 / 596 / 320	848 / 596 / 320	955 / 700 / 396
Largura da embalagem / altura / profundidade	(mm)	823 / 595 / 358	881 / 645 / 363	881 / 645 / 343	1029 / 750 / 458
Peso líquido da unidade / bruto	(kg)	29 / 31.5	31 / 34	34 / 37	46 / 50.5

