

NOVO



PULAR

CONFORTO E SIMPLICIDADE



DOMÉSTICO

Uma eficiência energética que atinge até SEER de 7, SCOP de 5.1 e classificação A++/A+++ para alcançar grande economia de energia ao longo do ano. Com um design simples, o Pular apresenta funcionalidades avançadas como I-Feel, conectividade, proteção Blue Fin, que o tornam a solução ideal para qualquer espaço.

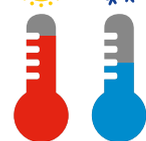


● De série
● Opcional

COMANDO DE SÉRIE



24°C 43°C



-22°C -15°C



Classe energética A+++ e SEER de 6,1

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

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.

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.

Desumidificador

Controlo Wifi

Compatível Google Home e Alexa **NOVO**

Função I Feel

- O controle 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.

Modo de poupança de energia

- O regime de funcionamento das unidades é regulado para alcançar uma maior economia de energia.

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

- Minimiza o tempo quando o ar quente pára de fluir para fora da unidade interior enquanto a unidade exterior está a descongelar.

Proteção *Blue Fin*

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

Painel retroiluminado

Modo de poupança de energia



MODELO		PULAR 9	PULAR 12	PULAR 18	PULAR 24
Código		3NGR0450	3NGR0455	3NGR0460	3NGR0465
Referência de UI		GWH09AGA-K6DNA1A/I	GWH12AGB-K6DNA1A/I	GWH18AGD-K6DNA1D/I	GWH24AGD-K6DNA1C/I
Referência da UE		GWH09AGA-K6DNA1A/O	GWH12AGB-K6DNA1A/O	GWH18AGD-K6DNA1D/O	GWH24AGD-K6DNA1C/O
Potência	Frio (W)	2500 (500 - 3250)	3200 (900 - 3600)	4600 (1000 - 5300)	6200 (1800 - 6700)
	Calor (W)	2800 (500 - 3500)	3400 (900 - 4000)	5200 (1000 - 5800)	6500 (1300 - 7200)
Potência -7°C	(W)	2520	3060	4680	5850
Potência -15°C	(W)	2016	2448	3744	4680
Eficiência energética	SEER	6.5	6.1	6.6	7
	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.3
Classe energética	Frio / Calor	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Consumo elétrico	Frio (W)	720 (150 - 1300)	991 (220 - 1300)	1355 (420 - 1700)	1631 (450 - 2100)
	Calor (W)	750 (140 - 1500)	916 (220 - 1500)	1340 (420 - 1800)	1645 (450 - 2200)
Corrente	Frio (A)	3.2	4.4	6	7.5
	Calor (A)	3.2	4	5.8	7.6
Alimentação	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Amplitude térmica de funcionamento	Frio (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Calor (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Frio (°C)	18 - +43	18 - +43	18 - +43	18 - +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	1/2
Comprimento pré-carregado	(m)	5	5	5	5
Comprimento total máximo	(m)	15	15	25	25
Comprimento vertical máximo	(m)	10	10	10	10
Cabo de comunicação	(m)	3 x 1,5 + T			
UNIDADE INTERIOR					
Nível de potência sonora (S / BJ / EU / AL)	(dB(A))	24/25/28/32	24/26/30/33	28/29/31/33	25/32/36/38
Nível de potência sonora (BJ / AL)	(dB(A))	36/55	36/56	44/58	42/63
Fluxo de ar	(m³/h)	250 - 500	280 - 590	610 - 910	600 - 1050
Desumificação	(L/h)	0.6	1.4	1.8	1.8
Produto Largura / altura / profundidade	(mm)	732 / 550 / 330	732 / 550 / 330	848 / 596 / 320	912 / 646 / 373
Embalagem Largura / altura / profundidade	(mm)	753 / 332 / 258	828 / 332 / 258	1044 / 385 / 297	1044 / 385 / 297
Peso líquido / bruto	(kg)	7.5 / 9	8 / 9.5	13.5 / 16.5	13.5 / 16
UNIDADE EXTERIOR					
Cabo de alimentação	(n° x s)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Fluxo de ar	(m³/h)	2200	2200	2200	3000
Compressor		Rotativo DC Inverter Gree			
Pressão sonora	(dB(A))	51	51	52	57
Potência sonora	(dB(A))	62	64	64	65
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carregamento de refrigerante	(kg)	0.5	0.55	0.75	1.15
Carregamento adicional	(g/m)	16	16	16	16
Produto Largura / altura / profundidade	(mm)	732 / 550 / 330	732 / 550 / 330	848 / 596 / 320	912 / 646 / 373
Embalagem Largura / altura / profundidade	(mm)	792 / 393 / 615	792 / 393 / 615	881 / 363 / 645	963 / 411 / 700
Peso líquido / bruto	(kg)	25 / 27.5	25 / 27.5	33 / 36	41 / 44

Faça o download do aplicativo **Gree+** digitalizando este código QR:

