

NOVO

PULAR

CONFORTO E SIMPLICIDADE



DOMÉSTICO

O cuidado design minimalista com acabamento cromado, juntamente com a sua ampla variedade de funciones, fazem da Pular a melhor opção para qualquer espaço. Apresenta desempenho e características que lhe permitem responder às necessidades de conforto e poupança energética do utilizador.



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

● De série
● Opcional

COMANDO DE SÉRIE



24°C



-15°C

43°C



-15°C





Classe energética A+++ e SEER de 7

- Eficiência energética excelente, A++ em refrigeração e A+++ em aquecimento, com SEER de 7 e SCOP de 5,1.

Reinício automático inteligente

- Após um corte de corrente, os equipamentos voltam a acender-se automaticamente no último modo configurado.

Função Turbo Cooling

- O ventilador trabalha à velocidade Turbo para obter a temperatura selecionada de forma mais rápida.

Modo fora de casa

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

Desumificador

Controlo WiFi

Compatibilidade Google Home e Alexa NOVO

Função I Feel

- O controlo remoto integra um sensor que deteta a temperatura ambiental e comunica com o equipamento interior para ajustar a temperatura e o caudal de ar de forma eficiente.

Modo poupança de energia

- É possível regular o funcionamento dos equipamentos para obter uma maior poupança energética.

Auto Clean X-Fan

- O ventilador do equipamento interior continua a funcionar até eliminar a condensação, após ordem de paragem, com o objetivo de evitar a formação de bolor.

Descongelação inteligente

- Minimiza o tempo em que deixa de sair ar quente pela unidade interior enquanto se descongela a exterior.

MODELO		PULAR 9	PULAR 12	PULAR 18	PULAR 24
Código		3NGR0450	3NGR0455	3NGR0460	3NGR0465
Referência de fabricante UI		GWH09AGA-K6DNA1A/I	GWH12AGB-K6DNA1A/I	GWH18AGD-K6DNA1D/I	GWH24AGD-K6DNA1C/I
Referência de fabricante 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++
	Frio (W)	720 (150 - 1300)	991 (220 - 1300)	1355 (420 - 1700)	1631 (450 - 2100)
Consumo elétrico	Calor (W)	750 (140 - 1500)	916 (220 - 1500)	1340 (420 - 1800)	1645 (450 - 2200)
	Frio (A)	3.2	4.4	6	7.5
Corrente	Calor (A)	3.2	4	5.8	7.6
	(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)	-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	1/2
Comprimento pré-carregado	(m)	5	5	5	5
Comprimento máximo (UI/UE)	(m)	15	15	25	25
Comprimento vertical máximo UI/UE	(m)	10	10	10	10
Cabo de comunicação	(mm)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T

UNIDADE INTERNA

Fluxo de ar	(m³/h)	250 - 500	280 - 590	610 - 910	600 - 1050
Pressão sonora	(dB(A))	24/25/28/32	24/26/30/33	28/29/31/33	25/32/36/38
Potência sonora	(dB(A))	36/55	36/56	44/58	42/63
Largura unidade / altura / profundidade	(mm)	732 / 550 / 330	732 / 550 / 330	848 / 596 / 320	848 / 596 / 320
Largura embalagem / 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 / 16.5
Desumidificação	(L/h)	0.6	1.4	1.8	1.8

UNIDADE EXTERNA

Cabo de alimentação	(n° x s)	3 x 2.5 + T	3 x 2.5 + T	3 x 2.5 + T	3 x 2.5 + T
Compressor		Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree
Fluxo de ar	(m³/h)	2200	2200	2200	3000
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
Largura unidade / altura / profundidade	(mm)	732 / 550 / 330	732 / 550 / 330	732 / 550 / 330	873 / 555 / 376
Largura embalagem / altura / profundidade	(mm)	792 / 615 / 393	792 / 615 / 393	792 / 615 / 393	951 / 620 / 431
Peso líquido / bruto	(kg)	25 / 27.5	25 / 27.5	33 / 36	41 / 44

CONDIÇÕES DE TESTE NOMINAIS

MODO	Exterior		Interior	
	CBS (°C)	CBH (°C)	CBS (°C)	CBH (°C)
Modo frio	35	24	27	19
Modo de aquecimento	7	6	20	15

Faça o download do aplicativo
Gree+ digitalizando este código QR

