

NOVO

PULAR

CONFORTO E SIMPLICIDADE

O cuidado design minimalista, juntamente com a sua ampla variedade de funções, 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.



Função X-Fan



Modo poupança



Função I FEEL



Modo automático



Reinício automático



Refrigerante R-32



WiFi



Alexa e Google Home

Opcional



Controlo de parede



Swing vertical



Função turbo



Garantia 5 anos



Eurovent

Classe energética A++ e SEER de 6,9

- Eficiência energética excelente, A++ em refrigeração e A+ em aquecimento, com SEER de 6,9 e SCOP de 4,1.

Reinício automático inteligente

- Após um corte de corrente, os equipamentos voltam a ligar-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

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.





9AGR7675
Comando
infravermelhos Pular
YANIF6
De série



3NGR9020
Comando por cabo
XK76
Opcional



3IGR9156
Comando
centralizado CE58-
00/EF(CM)
Opcional



3IGR9035
Módulo BA/Cnet
Opcional



3NGR9022
Controlo de liga/
desliga MK010
Opcional



3NGR9062
Testador residencial
Opcional



3NGR9064
2 Filtros Catequina
Opcional



3NGR9066
2 Filtros PM2.5 +
Catequina
Opcional



3NGR9065
2 Filtros PM2.5 + Iões
de prata
Opcional

MODELO		PULAR 7	PULAR 9	PULAR 12	PULAR 18	PULAR 24
Código	UI	3NGR0406	3NGR2316	3NGR2321	3NGR2181	3NGR2326
	UE	3NGR0407	3NGR2317	3NGR2322	3NGR2182	3NGR2327
Referência de fabricante	UI	GWH07AGA-K6DNA1A/I	GWH09AGAXB-K6DNA1C/I	GWH12AGBXB-K6DNA1I/I	GWH18AGDXB-K6DNA1Z/I	GWH24AGDXE-K6DNA1E/I
	UE	GWH07AGA-K6DNA1A/O	GWH09AGAXB-K6DNA1C/O	GWH12AGBXB-K6DNA1I/O	GWH18AGDXB-K6DNA1Z/O	GWH24AGDXE-K6DNA1E/O
Potência	Frio (W)	2200 (300 - 2850)	2500 (500 - 3250)	3200 (900 - 3700)	4600 (1000 - 5300)	6200 (1800 - 6600)
	Calor (W)	2400 (600 - 2900)	2800 (500 - 3800)	3400 (900 - 4200)	5200 (1000 - 5620)	6200 (1300 - 7200)
Potência -7°C*	(W)	2531	2853	3100	4208	4972
Potência -15°C	(W)	1756	2100	2550	3744	4680
Eficiência energética	SEER	6.6	6.8	6.5	6.4	6.9
	SCOP	4	4.1	4.1	4	4
Classe energética	Frio / Calor	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Consumo elétrico	Frio (W)	590 (80 - 1100)	660 (150 - 1300)	991 (220 - 1380)	1355 (420 - 1800)	1786 (400 - 2100)
	Calor (W)	590 (80 - 1100)	700 (140 - 1500)	916 (220 - 1450)	1340 (420 - 1900)	1645 (400 - 2200)
Corrente	Frio (A)	2.9	3.1	4.9	6	7.6
	Calor (A)	2.9	3.2	4.4	5.8	7.3
Alimentação	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Amplitude térmica de configuração	Frio (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Calor (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Amplitude térmica de funcionamento	Frio (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43
	Calor (°C)	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24
Diâmetro de tubagem	Líquido (Pol.)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gás (Pol.)	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2
Comprimento pré-carregado	(m)	5	5	5	5	5
Comprimento máximo (UI/UE)	(m)	15	25	25	25	25
Comprimento vertical máximo UI/UE	(m)	10	10	10	10	10
Cabo de comunicação	(n° x s)	3 x 1.5 + T	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 - 520	250 - 500	280 - 590	610 - 910	600 - 1050
Pressão sonora	(dB(A))	21 - 39	22 - 38	24 - 41	28 - 42	29 - 47
Potência sonora	(dB(A))	33 - 55	34 - 55	36 - 58	44 - 59	43 - 63
Largura unidade / Altura / Profundidade	(mm)	704 / 260 / 185	704 / 260 / 185	779 / 260 / 185	982 / 311 / 221	982 / 311 / 221
Largura embalagem / Altura / Profundidade	(mm)	753 / 332 / 258	753 / 332 / 258	828 / 332 / 258	1044 / 385 / 297	1044 / 385 / 297
Peso líquido / bruto	(kg)	7.5 / 9	7.5 / 9	8 / 9.5	13.5 / 16	13 / 15.5
Desumidificação	(L/h)	0.6	0.6	1.4	1.8	1.8

UNIDADE EXTERNA

Cabo de alimentação	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T
Compressor		Rotativo DC Inverter GREE	Rotativo DC Inverter GREE	Rotativo DC Inverter GREE	Rotativo DC Inverter GREE	Rotativo DC Inverter GREE
Fluxo de ar	(m³/h)	1400	1950	1950	1950	2800
Pressão sonora	(dB(A))	50	51	52	55	59
Potência sonora	(dB(A))	60	61	63	65	68
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32
Carregamento de refrigerante	(kg)	0.4	0.48	0.55	0.75	1.18
Carregamento adicional	(g/m)	16	16	16	16	16
Largura unidade / Altura / Profundidade	(mm)	710 / 450 / 293	732 / 555 / 330	732 / 555 / 330	732 / 550 / 330	873 / 555 / 376
Largura embalagem / Altura / Profundidade	(mm)	764 / 525 / 330	794 / 615 / 376	794 / 615 / 376	792 / 615 / 393	951 / 620 / 431
Peso líquido / bruto	(kg)	21 / 23	23.5 / 26	24.5 / 27	26.5 / 29.5	36 / 39

Condições nominais de arrefecimento: (35/24 °C) temperatura exterior do bolbo seco/húmido, (27/19 °C) temperatura interior do bolbo seco/húmido.

Condições nominais de aquecimento: (7/6 °C) temperatura exterior do bolbo seco/húmido, (20/15 °C) temperatura interior do bolbo seco/húmido.

* Condições climáticas em clima médio / Potência a -7°C em plena carga.



ENCONTRE TODOS
OS DADOS DESTA
PRODUTO

AO DIGITALIZAR
ESTE CÓDIGO QR