

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



Eurovent



Garantia 5 anos

Classe energética A++ e SEER de 6,8

- Eficiência energética excelente, A++ em refrigeração e A+ em aquecimento, com SEER de 6,8 e SCOP de 4,1.

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

Compatível com 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 BACnet Opcional



3NGR9022
Controlo de liga/desliga MK010 Opcional



3NGR9062
Testador residencial Opcional



3NGR9047
2 Filtros Catequina Opcional



3NGR9049
2 Filtros PM2.5 + Catequina Opcional



3NGR9048
2 Filtros PM2.5 + Iones de prata Opcional

MODELO		PULAR 9	PULAR 12	PULAR 18	PULAR 24
Código	UI	3NGR0736	3NGR2176	3NGR2181	3NGR2186
	UE	3NGR0737	3NGR2177	3NGR2182	3NGR2187
Referência de fabricante	UI	GWH09AGAXB-K6DNA1B/I	GWH12AGBXB-K6DNA1Z/I	GWH18AGDXB-K6DNA1Z/I	GWH24AGDXE-K6DNA1Z/I
	UE	GWH09AGAXB-K6DNA1B/O	GWH12AGBXB-K6DNA1Z/O	GWH18AGDXB-K6DNA1Z/O	GWH24AGDXE-K6DNA1Z/O
Potência	Frio (W)	2500 (500 - 3250)	3200 (900 - 3600)	4600 (1000 - 5300)	6200 (1800 - 6900)
	Calor (W)	2800 (500 - 3600)	3400 (900 - 4000)	5200 (1000 - 5620)	6500 (1300 - 7913)
Potência -7°C*	(W)	2520	3060	4680	5850
Eficiência energética	SEER	6.6	6.1	6.4	6.8
	SCOP	4.1	4	4	4
Classe energética	Frio / Calor	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Consumo elétrico	Frio (W)	680 (150 - 1300)	991 (220 - 1300)	1355 (420 - 1700)	1786 (450 - 2100)
	Calor (W)	730 (140 - 1500)	916 (220 - 1500)	1786 (420 - 1800)	1645 (450 - 2200)
Corrente	Frio (A)	3.1	4.4	6	7.6
	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 configuração	Frio (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Calor (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Amplitude térmica de funcionamento	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	20	25	25
Comprimento vertical máximo UI/UE	(m)	10	10	10	10
Cabo de comunicação	(n° x s)	3 x 1.5 + T			

UNIDADE INTERNA

Fluxo de ar	(m³/h)	250 - 500	280 - 590	610 - 910	600 - 1050
Pressão sonora	(dB(A))	21/38	24/41	28-42	30-46
Potência sonora	(dB(A))	33/55	36/57	44/59	42/63
Largura unidade / Altura / Profundidade	(mm)	704 / 260 / 185	779 / 260 / 185	982 / 311 / 221	982 / 311 / 221
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	14 / 16.5
Desumidificação	(L/h)	0.6	1.4	1.8	1.8

UNIDADE EXTERNA

Cabo de alimentação	(n° x s)	2 x 2.5 + T			
Fluxo de ar	(m³/h)	1950	1950	1950	2800
Pressão sonora	(dB(A))	50	52	55	57
Potência sonora	(dB(A))	60	63	65	67
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carregamento de refrigerante	(kg)	0.48	0.55	0.75	1.18
Carregamento adicional	(g/m)	16	16	16	16
Largura unidade / Altura / Profundidade	(mm)	732 / 555 / 330	732 / 555 / 330	732 / 550 / 330	873 / 555 / 376
Largura embalagem / Altura / Profundidade	(mm)	794 / 615 / 376	794 / 615 / 376	792 / 615 / 393	951 / 620 / 431
Peso líquido / bruto	(kg)	24.5 / 27	25 / 27.5	26.5 / 29.5	36.5 / 39.5

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

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

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



ENCONTRE TODOS OS DADOS DESTA UNIDADE

AO DIGITALIZAR ESTE CÓDIGO QR