

# 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.

VER NA WEB



Função X-Fan



Modo poupança



Função I FEEL



Modo sleep



Modo automático



Reinício automático



WiFi

Opcional



Controlo de parede



Temporizador



Controlo remoto



Swing vertical



Função turbo



### 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

### 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.

## ISTO INCLUI



## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

<b>3NGR9020</b>	Comando por cabo XK76
<b>3NGR9022</b>	Controlo de liga/desliga MK010
<b>3IGR9106</b>	Comando centralizado CE52-24/F(C)
<b>3IGR9035</b>	Módulo BACnet

<b>3NGR9047</b>	2 Filtros Catequina
<b>3NGR9048</b>	2 Filtros PM2.5 + Iones de prata
<b>3NGR9049</b>	2 Filtros PM2.5 + Catequina

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

MODELO	NOVO		NOVO		PULAR 18	PULAR 24
	PULAR 9	PULAR 12	PULAR 18	PULAR 24		
Código	3NGR0735	3NGR0740	3NGR0460	3NGR0465		
Referência de fabricante UI	GWH09AGAXB-K6DNA1B/I	GWH12AGBXB-K6DNA1A/I	GWH18AGD-K6DNA1D/I	GWH24AGD-K6DNA1C/I		
Referência de fabricante UE	GWH09AGAXB-K6DNA1B/O	GWH12AGBXB-K6DNA1A/O	GWH18AGD-K6DNA1D/O	GWH24AGD-K6DNA1C/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	
Potência -15°C	(W)	2100	2550	3744	4680	
Eficiência energética	SEER	6.6	6.1	6.1	6.8	
	SCOP *	5.1	5.1	5.1	5.3	
Classe energética	Frio / Calor	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	
	Frio (W)	680 (150 - 1300)	991 (220 - 1300)	1355 (420 - 1700)	1631 (450 - 2100)	
Consumo elétrico	Calor (W)	730 (140 - 1500)	916 (220 - 1500)	1786 (420 - 1800)	1645 (450 - 2200)	
	Frio (A)	3.1	4.4	6	7.6	
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 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 (LiYCY)	(mm)	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	
<b>UNIDADE INTERNA</b>						
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	36/56	44/58	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	
<b>UNIDADE EXTERNA</b>						
Cabo de alimentação	(n° × s)	2 × 2.5 + T	2 × 2.5 + T	2 × 2.5 + T	2 × 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)	1950	1950	1950	2800	
Pressão sonora	(dB(A))	50	52	55	57	
Potência sonora	(dB(A))	60	63	65	65	
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 quente.