

# PULAR

## CONFORT Y SIMPLICIDAD

El cuidado diseño minimalista junto con su amplia variedad de funciones hacen de la Pular la mejor opción para cualquier estancia. Cuenta con unos rendimientos y características que lo dotan para cubrir las necesidades de confort y ahorro energético del usuario.

VER EN LA WEB



Función X-Fan



Modo ahorro energético



Función I FEEL



Modo sleep



Modo automático



Auto restart



WiFi

Opcional



Control de pared



Temporización



Control IR



Swing vertical



Función turbo



## Clase energética A+++ y SEER de 7

- Eficiencia energética excelente, A++ en frío y A+++ en calor, con un SEER de 7 y SCOP de 5,1.

## Reinicio automático inteligente

- Después de un corte de corriente, las unidades se vuelven a encender automáticamente en el último modo configurado.

## Función Turbo Cooling

- El ventilador trabaja a velocidad Turbo para conseguir la temperatura seleccionada de manera más rápida.

## Modo fuera de casa

- Impide que la temperatura ambiente vaya por debajo de 8°C, permitiendo así la protección del edificio y de las canalizaciones existentes en el local.

## Deshumificador

## Control Wifi

## Compatible Google Home y Alexa

### Función I Feel

- El control remoto integra un sensor que percibe la temperatura ambiental y se comunica con la unidad interior para ajustar la temperatura y caudal de aire de forma eficiente.

### Modo ahorro de energía

- El régimen de marcha de las unidades se regula para conseguir un mayor ahorro energético.

### Auto Clean X-Fan

- El ventilador de la unidad interior sigue funcionando, hasta eliminar la condensación, tras dar la orden de paro, con el fin de evitar la formación de moho.

### Desescarche inteligente

- Minimiza el tiempo en el que deja de salir aire caliente por la unidad interior mientras se desescarcha la exterior.

## LO QUE INCLUYE



## ACCESORIOS OPCIONALES

<b>3NGR9020</b>	Control por cable XK76
<b>3NGR9022</b>	Controlador paro/marcha MK010
<b>3IGR9106</b>	Control centralizado CE52-24/F(C)
<b>3IGR9035</b>	Interfaz BACnet

<b>3NGR9047</b>	2 Filtros Catequina (x50)
<b>3NGR9048</b>	2 Filtros PM2.5 + Iones de plata (x50)
<b>3NGR9049</b>	2 Filtros PM2.5 + Catequina (x50)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	NUEVO		NUEVO		PULAR 18	PULAR 24
	PULAR 9	PULAR 12	PULAR 18	PULAR 24		
Código	3NGR0735	3NGR0740	3NGR0460	3NGR0465		
Referencia de fabricante UI	GWH09AGAXB-K6DNA1B/I	GWH12AGBXB-K6DNA1A/I	GWH18AGD-K6DNA1D/I	GWH24AGD-K6DNA1C/I		
Referencia de fabricante UE	GWH09AGAXB-K6DNA1B/O	GWH12AGBXB-K6DNA1A/O	GWH18AGD-K6DNA1D/O	GWH24AGD-K6DNA1C/O		
Potencia	Frío (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)	
Potencia -7°C	(W)	2520	3060	4680	5850	
Potencia -15°C	(W)	2100	2550	3744	4680	
Eficiencia energética	SEER	6.6	6.1	6.1	6.8	
	SCOP *	5.1	5.1	5.1	5.3	
Clase energética	Frío / Calor	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	
	Frío (W)	680 (150 - 1300)	991 (220 - 1300)	1355 (420 - 1700)	1631 (450 - 2100)	
Consumo eléctrico	Calor (W)	730 (140 - 1500)	916 (220 - 1500)	1786 (420 - 1800)	1645 (450 - 2200)	
	Frío (A)	3.1	4.4	6	7.6	
Corriente	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	
Rango de temperatura interior	Frío (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	
	Calor (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	
Rango de temperatura exterior	Frío (°C)	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	-15 - +43	
	Calor (°C)	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24	
Conexiones	Líquido (Pul.)	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Gas (Pul.)	3/8	3/8	3/8	1/2	
Longitud precargada	(m)	5	5	5	5	
Longitud máxima (UI/UE)	(m)	15	20	25	25	
Longitud vertical máxima UI/UE	(m)	10	10	10	10	
Cable de comunicación (LiYCY)	(mm)	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	3 × 1.5 + T	
<b>UNIDAD INTERIOR</b>						
Caudal de aire	(m³/h)	250 - 500	280 - 590	610 - 910	600 - 1050	
Presión sonora	(dB(A))	21/38	24/41	28-42	30-46	
Potencia sonora	(dB(A))	33/55	36/56	44/58	42/63	
Unidad Ancho / Alto / Fondo	(mm)	704 / 260 / 185	779 / 260 / 185	982 / 311 / 221	982 / 311 / 221	
Embalaje Ancho / Alto / Fondo	(mm)	753 / 332 / 258	828 / 332 / 258	1044 / 385 / 297	1044 / 385 / 297	
Peso neto / bruto	(kg)	7.5 / 9	8 / 9.5	13.5 / 16	14 / 16.5	
Deshumidificación	(L/h)	0.6	1.4	1.8	1.8	
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>						
Cable de alimentación	(n° × s)	2 × 2.5 + T	2 × 2.5 + T	2 × 2.5 + T	2 × 2.5 + T	
Compresor		Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree	
Caudal de aire	(m³/h)	1950	1950	1950	2800	
Presión sonora	(dB(A))	50	52	55	57	
Potencia sonora	(dB(A))	60	63	65	65	
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	
Carga de refrigerante	(kg)	0.48	0.55	0.75	1.18	
Carga adicional	(g/m)	16	16	16	16	
Unidad Ancho / Alto / Fondo	(mm)	732 / 555 / 330	732 / 555 / 330	732 / 550 / 330	873 / 555 / 376	
Embalaje Ancho / Alto / Fondo	(mm)	794 / 615 / 376	794 / 615 / 376	792 / 615 / 393	951 / 620 / 431	
Peso neto / bruto	(kg)	24.5 / 27	25 / 27.5	26.5 / 29.5	36.5 / 39.5	

Condiciones nominales de refrigeración: (35/24 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.

Condiciones nominales de calefacción: (7/6 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (20/15 °C) temperatura bulbo seco/húmedo interior.

\*Condiciones climáticas en clima cálido.