

NUEVO

PULAR

CONFORT Y SIMPLICIDAD



DOMÉSTICO

El cuidado diseño minimalista con su acabado cromado 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.



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

● De serie
● Opcional

MANDO DE SERIE



24°C 43°C



-15°C -15°C





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 NUEVO

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.

MODELO		PULAR 9	PULAR 12	PULAR 18	PULAR 24
Código		3NGR0450	3NGR0455	3NGR0460	3NGR0465
Referencia de fabricante UI		GWH09AGA-K6DNA1A/I	GWH12AGB-K6DNA1A/I	GWH18AGD-K6DNA1D/I	GWH24AGD-K6DNA1C/I
Referencia de fabricante UE		GWH09AGA-K6DNA1A/O	GWH12AGB-K6DNA1A/O	GWH18AGD-K6DNA1D/O	GWH24AGD-K6DNA1C/O
Potencia	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)
Potencia -7°C	(W)	2520	3060	4680	5850
Potencia -15°C	(W)	2016	2448	3744	4680
Eficiencia energética	SEER	6.5	6.1	6.6	7
	SCOP	5.1	5.1	5.1	5.3
Clase energética	Frio / Calor	A+/A++	A+/A++	A+/A++	A+/A++
Consumo eléctrico	Frio (W)	720 (150 - 1300)	991 (220 - 1300)	1355 (420 - 1700)	1631 (450 - 2100)
	Calor (W)	750 (140 - 1500)	916 (220 - 1500)	1340 (420 - 1800)	1645 (450 - 2200)
Corriente	Frio (A)	3.2	4.4	6	7.5
	Calor (A)	3.2	4	5.8	7.6
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Rango de temperatura interior	Frio (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
	Calor (°C)	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30	+16 - +30
Rango de temperatura exterior	Frio (°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	15	25	25
Longitud vertical máxima UI/UE	(m)	10	10	10	10
Cable de comunicación	(mm)	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T	3 x 1.5 + T

UNIDAD INTERIOR

Caudal de aire	(m³/h)	250 - 500	280 - 590	610 - 910	600 - 1050
Presión sonora	(dB(A))	24/25/28/32	24/26/30/33	28/29/31/33	25/32/36/38
Potencia sonora	(dB(A))	36/55	36/56	44/58	42/63
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	732 / 550 / 330	732 / 550 / 330	848 / 596 / 320	848 / 596 / 320
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 / 16.5	13.5 / 16.5
Deshumidificación	(L/h)	0.6	1.4	1.8	1.8

UNIDAD EXTERIOR

Cable de alimentación	(n° x s)	3 x 2.5 + T	3 x 2.5 + T	3 x 2.5 + T	3 x 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)	2200	2200	2200	3000
Presión sonora	(dB(A))	51	51	52	57
Potencia sonora	(dB(A))	62	64	64	65
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carga de refrigerante	(kg)	0.5	0.55	0.75	1.15
Carga adicional	(g/m)	16	16	16	16
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	732 / 550 / 330	732 / 550 / 330	732 / 550 / 330	873 / 555 / 376
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	792 / 615 / 393	792 / 615 / 393	792 / 615 / 393	951 / 620 / 431
Peso neto / bruto	(kg)	25 / 27.5	25 / 27.5	33 / 36	41 / 44

MODO	CONDICIONES NOMINALES DE TEST			
	Exterior		Interior	
	BS (°C)	BH (°C)	BS (°C)	BH (°C)
Modo Frio	35	24	27	19
Modo Calor	7	6	20	15

Descarga la aplicación **Gree+** escaneando este código QR

