

NUEVO

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.



Función X-Fan



Modo ahorro energético



Función I FEEL



Modo automático



Auto restart



Refrigerante R-32



WiFi



Alexa y Google Home

Opcional



Control de pared



Swing vertical



Función turbo



Eurovent



Garantía 4 años

Clase energética A++ y SEER de 6,8

- Eficiencia energética excelente, A++ en frío y A+ en calor, con un SEER de 6,8 y SCOP de 4,1.

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.





9AGR765
Control inalámbrico
Pular YANIF6
De serie



3NGR9020
Control por cable
XK76
Opcional



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



3IGR9035
Interfaz BA/Cnet
Opcional



3NGR9022
Controlador paro/
marcha MK010
Opcional



3NGR9062
Tester residencial
Opcional



3NGR9047
2 Filtros Catequina
(x50)
Opcional



3NGR9049
2 Filtros PM2.5 +
Catequina (x50)
Opcional



3NGR9048
2 Filtros PM2.5 +
Iones de plata (x50)
Opcional

MODELO		PULAR 9	PULAR 12	PULAR 18	PULAR 24
Código	UI	3NGR0736	3NGR2176	3NGR2181	3NGR2186
	UE	3NGR0737	3NGR2177	3NGR2182	3NGR2187
Referencia 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
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	6.4	6.8
	SCOP	4.1	4	4	4
Clase energética	Frío / Calor	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
	Frío (W)	680 (150 - 1300)	991 (220 - 1300)	1355 (420 - 1700)	1786 (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
	Alimentación	(V / f / Hz)	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	(n° x s)	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	(m ³ /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	36/57	44/59	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

UNIDAD EXTERIOR

Cable de alimentación	(n° x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T
Compresor		Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree	Rotativo DC Inverter Gree
Caudal de aire	(m ³ /h)	1950	1950	1950	2800
Presión sonora	(dB(A))	50	52	55	57
Potencia sonora	(dB(A))	60	63	65	67
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 medio / Potencia a -7°C con carga total.



ENCUENTRA TODOS
LOS DATOS DE ESTE
PRODUCTO

ESCANEAANDO
ESTE CÓDIGO QR