

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

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

| | |
|-----------------|--|
| 3NGR9047 | 2 Filtros Catequina (x50) |
| 3NGR9048 | 2 Filtros PM2.5 + Iones de plata (x50) |
| 3NGR9049 | 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 | |
| UNIDAD INTERIOR | | | | | | |
| 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 | |
| UNIDAD EXTERIOR | | | | | | |
| 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.