

## FREE MATCH MULTISPLIT

Los equipos multisplit de Gree ofrecen la más amplia gama de combinaciones del mercado. Pueden conectar hasta 9 unidades interiores. Ideal para viviendas unifamiliares importantes y oficinas. Versatilidad máxima con menos unidades exteriores.

## **TIPO SPLIT FAIRY**

## UNIDAD INTERIOR









- Funcionamiento normal hasta el 70% de cantidad normal de refrigerante
- Control remoto con I feel, detecta temperatura del ambiente en el control
- Ventilador equipado con función autosecado, elimina posibilidad de hongos
- Función descongelado inteligente, procesa el descongelado cuando es necesario
- Función "Turbo" genera enfriamiento o calentamiento más rápido
- Filtro de plasma





## Principales características técnicas

| Dato  | Unidad    | 9 Kbtu/2,62 Kw                       | 12 Kbtu/3,49 Kw                      | 18 Kbtu/5,23 Kw                      | 24 Kbtu/6,98 Kw                      |
|---|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Código de modelo  | -         | GWH09ACB-K3DNA2A/I                   | GWH12ACC-K3DNA2A/I                   | GWH18ACD-K3DNA2A/I                   | GWH24ACE-K3DNA2A/I                   |
| Características eléctricas                                | V/Fase/Hz | 220-240/1/50                         | 220-240                              | 220-240                              | 220-240                              |
| Diámetro del cable de alimentación                        | mm2       | 1.00                                 | 1.00                                 | 1.50                                 | 2.5                                  |
| Cantidad de cables de alimentación                        | -         | 3                                    | 3                                    | 3                                    | 3                                    |
| Capacidad nominal en frío                                 | W         | 2500                                 | 3500                                 | 5130                                 | 6700                                 |
| Capacidad nominal en calor                                | W         | 2590                                 | 3670                                 | 5275                                 | 7300                                 |
| Caudal de aire  | CFM       | 324/294/253/177                      | -                                    | 471/447/ /406/ /335/                 | 765/618/559/500                      |
| Volumen de líquido de deshumidificación                   | L/h       | 0.80                                 | 1.40                                 | 1.80                                 | 2.40                                 |
| Tipo de ventilador  | -         | centrífugo                           | centrífugo                           | centrífugo                           | centrífugo                           |
| Medidas del ventilador (Diám x ancho)                     | mm        | 93×580                               | 98×633.5                             | 106×706                              | 108×830                              |
| Velocidad   | r/min     | 1300/1200/1100/850                   | 1350/1200/1050/850                   | 1230/1130/1030/800                   | 1250/1000/900/800                    |
| Potencia del motor del ventilador                         | W         | 20                                   | 20                                   | 35                                   | 35                                   |
| Capacitor del motor del ventilador                        | μF        | 1                                    | 1.5                                  | 2.5                                  | 3                                    |
| Materiales de la serpentina                               | -         | Aleta de aluminio - Tubo<br>de cobre |
| Diámetro del caño de serpentina                           | mm        | 5                                    | 5                                    | 7                                    | 7                                    |
| Separación entre líneas de serpentina                     | mm        | 2-1.4                                | 2-1.4                                | 2-1.4                                | 2-1.5                                |
| Medidas de la serpentina<br>(largo x profundidad x ancho) | mm        | 584×22.8×266.7                       | 635×22.8×306.3                       | 715×25.4×304.8                       | 845×25.4×342.9                       |
| Modelo del motor del swing                                | -         | MP24AN                               | MP24BA                               | MP35CJ MP24HF                        | MP35CJ                               |
| Potencia del motor del swing                              | W         | 1.5                                  | 1.5                                  | 2.5 1.5                              | 2.5                                  |
| Fusible   | A         | 3.15                                 | 3.15                                 | 3.15                                 | 3.15                                 |
| Rango de temperatura nominal                              | -         | 16-30                                | 16-30                                | 16-30                                | 16-30                                |
| Presión de sonido   | dB (A)    | 40/37/35/28                          | 45/39/34/29/                         | 47/45/ /41/ /37/                     | 50/46/42/38                          |
| Dimensiones de la unidad<br>(ancho x alto x profundidad)  | mm        | 819×256×185                          | 889×294×212                          | 1013×307×221                         | 1122×329×247                         |
| Dimensiones del embalaje<br>(ancho x alto x profundidad)  | mm        | 882×323×264                          | 935×349×273                          | 1077×375×300                         | 1190×407×335                         |
| Almacenaje máximo en altura                               |           | 8                                    | 8                                    | 7                                    | 7                                    |
| Peso de la unidad   | kg        | 8.5                                  | 10.5                                 | 14                                   | 17.5                                 |
| Peso de la unidad embalada                                | kg        | 10.5                                 | 12.5                                 | 17                                   | 21                                   |
| Otras características técnicas                            |           |                                      |                                      |                                      |                                      |
| Deshumidificación   |           | SI                                   | SI                                   | SI                                   | SI                                   |
| Función sueño   |           | SI                                   | SI                                   | SI                                   | SI                                   |
| Timer   |           | SI                                   | SI                                   | SI                                   | SI                                   |
| Ventilador de caudal                                      |           | SI                                   | SI                                   | SI                                   | SI                                   |
| Memoria de función pre-apagado                            |           | SI                                   | SI                                   | SI                                   | SI                                   |
| Auto Fan  |           | SI                                   | SI                                   | SI                                   | SI                                   |
| Frío Low Ambient  |           | SI                                   | SI                                   | SI                                   | SI                                   |
| Calor Low Ambient   |           | SI                                   | SI                                   | SI                                   | SI                                   |
| Precalentamiento inteligente                              |           | SI                                   | SI                                   | SI                                   | SI                                   |
| Diseño anti-humedad                                       |           | SI                                   | SI                                   | SI                                   | SI                                   |
| Auto diagnóstico  |           | SI                                   | SI                                   | SI                                   | SI                                   |
| Sensor de temperatura ambiente - opcional                 |           | SI                                   | SI                                   | SI                                   | SI                                   |
| Modo control automático - opcional                        |           | SI                                   | SI                                   | SI                                   | SI                                   |
| Válvula de expansión electrónica externa                  |           | SI                                   | SI                                   | SI                                   | SI                                   |