

Klimatyzator Gree Fairy White 3,51 / 3,81kW



Urządzenie

| | |
|---|-------------------------|
| Producent: | Gree |
| Seria/Model: | Fairy White |
| Oznaczenie jednostki wewnętrznej: | GWH12ACC-K6DNA1F/I |
| Oznaczenie jednostki zewnętrznej: | GWH12AFC-K6DNA2F/O |
| Typ: | Ścienny |
| Zawartość zestawu: | Komplet (wewn. + zewn.) |
| Wersja: | Single-Split |
| Okres gwarancji (w latach): | 5 |
| Okres gwarancji na sprężarkę (latach): | 5 |
| Typ gwarancji: | Producenta |
| Możliwość wydłużenia gwarancji: | Tak |

Parametry

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Wydajność chłodnicza (kW): | 3,51kW |
|-----------------------------------|--------|

| | |
|--|-----------|
| Wydajność chłodnicza min-max. (kW): | 0,9-4,4kW |
| Wydajność grzewcza (kW): | 3,81kW |
| Wydajność grzewcza min-max. (kW): | 0,9-4,7kW |
| Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max): | 25-42dBA |
| Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max): | 25-42dBA |

Dane elektryczne

| | |
|--|------------------------|
| Zasilanie (Faza/V/Hz) : | 1/220-240V/50Hz |
| Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A): | 4,3/-A |
| Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A): | 4,6/-A |
| Moc elektryczna chłodzenie (W): | 960W |
| Moc elektryczna grzanie (W): | 950W |
| Przewody zasilania (il x mm²): | 3 x 1,5mm ² |
| Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm²): | 4 x 1,5mm ² |
| Klasa energetyczna (chłodzenie): | A++ |
| Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.: | 3,65 / 7,1 |
| Klasa energetyczna (grzanie): | A+ |
| Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.: | 4,0 / 4,1 |

Wymiary i waga

| | |
|--|-------------------|
| Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]: | 889 x 294 x 212mm |
| Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]: | 732 x 555 x 330mm |
| Waga netto (jednostka wewnętrzna): | 11kg |
| Waga netto (jednostka zewnętrzna): | 24,5kg |

Instalacja chłodnicza/Sprężarka

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Ilość portów przyłączeniowych: | 1 szt. |
| Średnica przyłączy (ciecz) : | 6,35 mm |

| | |
|--|---------------------|
| Średnica przyłączy (ciecz) : | 1/4\" (cale) |
| Średnica przyłączy (gaz): | 9/52 mm |
| Średnica przyłączy (gaz): | 3/8\" (cale) |
| Długość instalacji mb. (maksymalna): | 15mb. |
| Różnica poziomów mb. (maksymalna): | 10mb. |
| Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego: | 5mb. |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.): | 16g/mb. |
| Typ sprężarki: | Inverter- Rotacyjna |
| Czynnik chłodniczy: | R32 |
| Napełnienie fabryczne czynnikiem chłodniczym: | 0,57kg |
| Zakres temperatury pracy: | -25 - +50°C |
| Chłodzenie do:: | -15°C |
| Grzanie do:: | -25°C |

Tryby pracy

| | |
|---------------------------------|-----|
| Chłodzenie : | Tak |
| Ogrzewanie: | Tak |
| Osuszanie: | Tak |
| Cyrkulacja / Wentylator: | Tak |
| Cichy: | Tak |
| Turbo: | Tak |
| Automatyczny: | Tak |
| Automatyczny restart: | Tak |

Sterowanie klimatyzatorem

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Sterowanie standardowe: | Pilot bezprzewodowy WiFi |
| Sterowanie opcjonalne: | Pilot bezprzewodowy |

Jakość powietrza

Filtry: Filtr wstępny (przeciwpyłkowy)

Jonizacja: Jonizator

Pozostałe: Automatyczne osuszanie

Komfort użytkowania

Sterowanie żaluzją poziomą: Automatyczne (z poziomu pilota)

Sterowanie żaluzją pionową: Automatyczne (z poziomu pilota)

Oszczędność energii

Technologia Inwerterowa: Tak

Odczyt zużycia energii: Nie

Czujnik ruchu: Nie