

Klimatyzator Gree Fairy White 5,2 / 5,3kW



Urządzenie

| | |
|---|-------------------------|
| Producent: | Gree |
| Seria/Model: | Fairy White |
| Oznaczenie jednostki wewnętrznej: | GWH18ACDXF-K6DNA1A/I |
| Oznaczenie jednostki zewnętrznej: | GWH18ACDXF-K6DNA1A/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): | 5,3kW |
|-----------------------------------|-------|

| | |
|--|--------------|
| Wydajność chłodnicza min-max. (kW): | 1,26 - 6,6kW |
| Wydajność grzewcza (kW): | 5,6kW |
| Wydajność grzewcza min-max. (kW): | 1,4 - 7,5kW |
| Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max): | 31-43dBA |
| Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max): | 31-43dBA |

Dane elektryczne

| | |
|--|------------------------|
| Zasilanie (Faza/V/Hz) : | 1/220-240V/50Hz |
| Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A): | 6,5/-A |
| Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A): | 6,2/-A |
| Moc elektryczna chłodzenie (W): | 1410W |
| Moc elektryczna grzanie (W): | 1330W |
| Przewody zasilania (il x mm²): | 3 x 2,5mm 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.: | 3,75 / 7,6 |
| Klasa energetyczna (grzanie): | A+ |
| Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.: | 4,2 / 4,3 |

Wymiary i waga

| | |
|--|--------------------|
| Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]: | 1013 x 307 x 221mm |
| Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]: | 958 x 660 x 402mm |
| Waga netto (jednostka wewnętrzna): | 13kg |
| Waga netto (jednostka zewnętrzna): | 40,5kg |

Instalacja chłodnicza/Sprężarka

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

| | |
|--|----------------------|
| Średnica przyłączy (ciecz) : | 1/4\" (cale) |
| Średnica przyłączy (gaz): | 12,7 mm |
| Średnica przyłączy (gaz): | 1/2\" (cale) |
| Długość instalacji mb. (maksymalna): | 25mb. |
| 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: | 1kg |
| 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 |