

SERIA RAC

| MODEL | | | GWH09AGA-K6DNA1A |
|--|--------------------|---------------------|---------------------------------|
| Wydajność (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 0,50/2,50/3,25 |
| | Grzanie | kW | 0,50/2,80/3,50 |
| Zasilanie | | f/V/Hz | 1/220-240/50 |
| Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej) | | N x mm ² | 3x1,5 |
| Pobór mocy (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 0,15/0,72/1,30 |
| | Grzanie | kW | 0,14/0,75/1,50 |
| EER | | - | 3,47 |
| COP | | - | 3,73 |
| SEER | | - | 6,50 |
| SCOP | | - | 4,00 |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej | Chłodzenie | - | A++ |
| | Grzanie | - | A+ |
| Pobór prądu (wartość nominalna) | Chłodzenie | A | 3,2 |
| | Grzanie | A | 3,2 |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | GWH09AGA-K6DNA1A/I |
| Przepływ powietrza | | m ³ /h | 500/470/430/390 /320/270/250 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 38/36/34/32/28/25/24 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 55/48/46/44/40/37/36 |
| Zakres nastawy temperatury | | °C | 16~30 |
| Wydajność osuszania | | l/h | 0,6 |
| Moc silnika wentylatora | | W | 20 |
| Waga netto/brutto | | kg | 7,5/9,0 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 704x260x185 |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy) | | - | YAPIF7 (IR) |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy) | | - | XK76 |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | GWH09AGA-K6DNA1A/O |
| Sprężarka | Producent | - | GREE |
| | Typ | - | rotacyjna |
| | Moc | W | 633 |
| Wentylator | Przepływ powietrza | m ³ /h | 2200 |
| | Moc silnika | W | 30 |
| Zakres temperatur otoczenia | Chłodzenie | °C | -15~43 |
| | Grzanie | °C | -15~24 |
| Elektryczna grzałka karteru sprężarki /tacy ociekowej | | - | Nie/Nie |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 51 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 62 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | - | R32 |
| | Ilość | kg | 0,50 |
| Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika | | m | 5 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji | | g/m | 16 |
| Średnica przewodów instalacji chłodniczej | Ciecz | mm | 6,35 |
| | | cal | 1/4" |
| | Gaz | mm | 9,52 |
| | | cal | 3/8" |
| Długość instalacji | Całkowita | m | 15 |
| | Różnica wysokości | m | 10 |
| Waga netto/brutto | | kg | 25,0/27,5 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 732×550×330 |

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

GREE

SYSTEMY KLIMATYZACJI

Pular

GWH09AGA-K6DNA1A



Funkcje

Wszechstronne sterowanie

Regulator czasowy dobowy

Regulator czasowy tygodniowy

Sterowanie Wi-Fi

Pilot bezprzewodowy

Sterownik naścienny

Sterownik centralny

Sterowanie BMS

Moduł pozwolenia pracy

Efektywna praca

Inwerter

Tryb turbo

Oszczędzanie energii

Zdrowie

Samooczyszczanie

Autoosuszanie

Jonizator powietrza

Filtry opcjonalne

Inteligentna praca

Inteligentne odszranianie

Autodiagnoza błędów

Auto restart

Gorący start

Komfort

Pionowa i pozioma żaluzja

Odczyt temperatury z pilota

Utrzymanie +8°C

7 biegów wentylatora

3 tryby snu

Cicha praca

Osuszanie

● Opcjonalnie.

Sterownik standardowy



YAPIF7

Sterowniki opcjonalne



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate



Gree Alternate Wireless IR★★

★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

★★ Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek