

SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Clivia

Silver / Navy Blue / White

■ NOWOŚĆ

GWH12AUCXB-K6DNA1A



| PRODUKT | | | CL12(W/S/N)* |
|---|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| MODEL | | | GWH12AUCXB-K6DNA1A |
| Wydajność (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 0,90/3,51/4,40 |
| | Grzanie | | 0,90/3,81/4,70 |
| 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 | 0,22/0,99/1,40 |
| | Grzanie | | 0,22/0,98/1,65 |
| EER | | - | 3,55 |
| COP | | - | 3,90 |
| SEER | | - | 7,20 |
| SCOP | | - | 4,10 |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej | Chłodzenie | - | A++ |
| | Grzanie | - | A+ |
| Pobór prądu (wartość nominalna) | Chłodzenie | A | 4,4 |
| | Grzanie | | 4,4 |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | GWH12AUCXB-K6DNA1A/I |
| Przepływ powietrza | | m ³ /h | 680/620/560/490 / 450/420/390 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 41/38/36/33/30/27/25 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 60/52/50/47/44/41/39 |
| Zakres nastawy temperatury | | °C | 16-30 |
| Wydajność osuszania | | l/h | 1,4 |
| Moc silnika wentylatora | | W | 15 |
| Waga netto/brutto | | kg | 9,5/11,5 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 837×293×200 |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy) | | - | YBEIF (IR) |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy) | | - | XK76 |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | GWH12AUCXB-K6DNA1A/O |
| Sprężarka | Producent | - | GREE |
| | Typ | - | rotacyjna |
| | Moc | W | - |
| Wentylator | Przepływ powietrza | m ³ /h | 1950 |
| | Moc silnika | W | 30 |
| Zakres temperatur otoczenia | Chłodzenie | °C | -15~50 |
| | Grzanie | °C | -25~30 |
| Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej | | - | Tak/Tak |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 52 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 63 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | - | R32 |
| | Ilość | kg | 0,57 |
| 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 | 25,5/28,0 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 732×555×330 |

* W - White, S - Silver, N - Navy Blue

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).

** Wartości minimalnego i maksymalnego poboru mocy elektrycznej wyznaczone zostały podczas pracy w warunkach testowych laboratoryjnych przy najniższej/najwyższej częstotliwości pracy sprężarki. Wartości mogą różnić się od minimalnego/maksymalnego poboru mocy podczas standardowego działania w trybach chłodzenia/grzania.

Funkcje

Wszechstronne sterowanie

-24h

Regulator czasowy dobowy

7

Regulator czasowy tygodniowy

Wi-Fi

Sterowanie Wi-Fi

Pilot

Pilot beprzewodowy

IR

Sterownik ścienny

CCC

Sterownik centralny

BMS

Sterowanie BMS

Moduł

Moduł pozwolenia pracy

Efektywna praca

Inwerter

Tryb turbo

Oszczędzanie energii

Grzałka karteru sprężarki / tacy skraplania

Zdrowie

Samoczyszczenie

Autoosuszanie

Jonizator powietrza

Filtry opcjonalne

Oczyszczanie LED UV

Inteligentna praca

Inteligentne odszranianie

Autodiagnoza błędów

Auto restart

Gorący start

Technologia G-AI

Komfort

Planowa i postoma jazda

Odczyt temperatury z pilota

Utrzymanie +8°C

7 biegów wentylatora

3 tryby snu

Cicha praca

Osuszanie

Kontrola wilgotności

Tryb nocny

● Opcjonalnie. * dla wydajności 18k tylko grzałka tacy

Sterownik standardowy

YBEIF

XK76

CE50-24/E*

CE52-24/F(C)*

MK010

ME30-44/D2(B)*

Gree Alternate Wireless IR Pro

Gree Alternate Pro**

* Wymagane XK76 dla każdej z jednostek ** Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek