

SERIA RAC



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Clivia

Silver / Navy Blue / White

■ NOWOŚĆ

GWH24AUDXF-K6DNA1A



| PRODUKT | | | CL24(W/S/N)* |
|--|------------|---------------------|--------------------|
| MODEL | | | GWH24AUDXF-K6DNA1A |
| Wydajność (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 1,80/7,10/7,80 |
| | Grzanie | | 1,50/7,30/9,40 |
| Zasilanie | | f/V/Hz | 1/220-240/50 |
| Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej) | | N x mm ² | 3x2,5 |
| Pobór mocy (min/nom/max)** | Chłodzenie | kW | 0,45/2,03/2,90 |
| | Grzanie | | 0,35/1,87/3,50 |
| EER | - | - | 3,51 |
| COP | - | - | 3,90 |
| SEER | - | - | 7,00 |
| SCOP | - | - | 4,30 |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej | Chłodzenie | - | A++ |
| | Grzanie | - | A+ |
| Pobór prądu (wartość nominalna) | Chłodzenie | A | 9,0 |
| | Grzanie | | 9,3 |

| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | GWH24AUDXF-K6DNA1A/I |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|
| Przepływ powietrza | m ³ /h | 1000/850/760/580 / 520/450/400 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | 48/44/41/40/38/36/33 | |
| Poziom mocy akustycznej | dB(A) | 65/59/56/55/53/51/48 | |
| Zakres nastawy temperatury | °C | 16~30 | |
| Wydajność osuszania | l/h | 2,4 | |
| Moc silnika wentylatora | W | 45 | |
| Waga netto/brutto | kg | 13,0/15,5 | |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | mm | 993×311×222 | |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy) | - | YBEIF (IR) | |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy) | - | XK76 | |

| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | GWH24AUDXF-K6DNA1A/O |
|---|--------------------|-------------------|----------------------|
| Sprężarka | Producent | - | GREE |
| | Typ | - | rotacyjna |
| | Moc | W | 1350 |
| Wentylator | Przepływ powietrza | m ³ /h | 3600 |
| | Moc silnika | W | 60 |
| Zakres temperatur otoczenia | Chłodzenie | °C | -15~50 |
| | Grzanie | °C | -25~30 |
| Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej | - | - | Tak/Tak |
| Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | 59 | |
| Poziom mocy akustycznej | dB(A) | 70 | |
| Czynnik chłodniczy | Typ | - | R32 |
| | Ilość | kg | 1,40 |
| Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika | m | 5 | |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji | g/m | 40 | |
| Średnica przewodów instalacji chłodniczej | Ciecz | mm | 6,35 |
| | | cal | 1/4" |
| | Gaz | mm | 15,88 |
| | | cal | 5/8" |
| Długość instalacji | Całkowita | m | 25 |
| | Różnica wysokości | m | 10 |
| Waga netto/brutto | kg | 45,0/49,5 | |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | mm | 958×660×402 | |

* 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

Wszeczhronne sterowanie

- Regulator czasowy dobowy (-24h)
- Regulator czasowy tygodniowy (7)
- Sterowanie Wi-Fi
- Pilot beprzewodowy
- Sterownik ścienny
- Sterownik centralny
- Sterowanie BMS
- Moduł pozwolenia pracy

Efektywna praca

- Inwerter
- Tryb turbo
- Oszczędzanie energii
- Grzałka karteru sprężarki / tacy strąpin *

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 zabużka
- 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

Sterowniki opcjonalne



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