



Pular



Grupy funkcji

Funkcje

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------|------------------------|
| Wszelchstronne 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 | Samoczyszczenie | 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.

| MODEL | | GWH09AGA-K6DNA1A | GWH12AGB-K6DNA1A | GWH18AGD-K6DNA1D | GWH24AGD-K6DNA1C |
|--|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Wydajność (min/nom/max) | Chłodzenie | 0,50/2,50/3,25 | 0,90/3,20/3,60 | 1,00/4,60/5,30 | 1,80/6,20/6,90 |
| | Grzanie | 0,50/2,80/3,50 | 0,90/3,40/4,00 | 1,00/5,20/5,65 | 1,30/6,50/7,91 |
| Zasilanie | | f/V/Hz | | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej) | | N x mm ² | | 3x1,5 | 3x2,5 |
| Pobór mocy (min/nom/max) | Chłodzenie | 0,15/0,72/1,30 | 0,22/0,99/1,30 | 0,42/1,36/1,80 | 0,45/1,79/2,10 |
| | Grzanie | 0,14/0,75/1,50 | 0,22/0,92/1,50 | 0,42/1,34/1,90 | 0,45/1,65/2,10 |
| EER | | 3,47 | 3,23 | 3,39 | 3,47 |
| COP | | 3,73 | 3,71 | 3,88 | 3,95 |
| SEER | | 6,50 | 6,10 | 6,40 | 6,80 |
| SCOP | | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej | Chłodzenie | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Grzanie | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Pobór prądu (wartość nominalna) | Chłodzenie | 3,2 | 4,4 | 5,9 | 7,6 |
| | Grzanie | 3,2 | 4,0 | 5,8 | 7,6 |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | GWH09AGA-K6DNA1A/I | GWH12AGB-K6DNA1A/I | GWH18AGD-K6DNA1D/I | GWH24AGD-K6DNA1C/I |
| Przepływ powietrza | m ³ /h | 500/470/430/390 /320/270/250 | 590/520/480/400 /350/320/280 | 910/850/780/740 /700/650/610 | 950/800/700/650 /600/540/500 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | 38/36/34/32/28/25/24 | 41/37/35/33/30/26/24 | 43/39/37/34/32/30/29 | 46/42/40/37/35/32/30 |
| Poziom mocy akustycznej | dB(A) | 55/48/46/44/40/37/36 | 56/49/47/45/42/38/36 | 56/52/50/47/45/43/42 | 63/59/57/54/53/49/47 |
| Zakres nastawy temperatury | °C | 16-30 | 16-30 | 16-30 | 16-30 |
| Wydajność osuszania | l/h | 0,6 | 1,4 | 1,8 | 2,0 |
| Moc silnika wentylatora | W | 20 | 20 | 35 | 50 |
| Waga netto/brutto | kg | 7,5/9,0 | 8,0/9,5 | 13,5/16,0 | 14,0/16,5 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | mm | 704x260x185 | 779x260x185 | 982x311x221 | 982x311x221 |
| Sterownik standardowy (bezprzewodowy) | - | YAPIF7 (IR) | YAPIF7 (IR) | YAPIF7 (IR) | YAPIF7 (IR) |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy) | - | XK76 | XK76 | XK76 | XK76 |

| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | GWH09AGA-K6DNA1A/O | GWH12AGB-K6DNA1A/O | GWH18AGD-K6DNA1D/O | GWH24AGD-K6DNA1C/O |
|---|--------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sprężarka | Producent | - | GREE | GREE | GREE | GREE |
| | Typ | - | rotacyjna | rotacyjna | rotacyjna | rotacyjna |
| | Moc | W | 633 | 758 | 952 | 1330 |
| Wentylator | Przepływ powietrza | m ³ /h | 2200 | 2200 | 1950 | 2800 |
| | Moc silnika | W | 30 | 30 | 30 | 40 |
| Zakres temperatur otoczenia | Chłodzenie | °C | -15-43 | -15-43 | -15-43 | -15-43 |
| | Grzanie | °C | -15-24 | -15-24 | -15-24 | -15-24 |
| Elektryczna grzałka karteru sprężarki / tacy ociekowej | | - | Nie/Nie | Nie/Nie | Nie/Nie | Nie/Nie |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 51 | 51 | 55 | 57 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 62 | 64 | 65 | 65 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | - | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Ilość | kg | 0,50 | 0,55 | 0,75 | 1,18 |
| Maksymalna długość instalacji bez konieczności dotadowania czynnika | | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji | | g/m | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Średnica przewodów instalacji chłodniczej | Ciecz | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | | cal | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| | Gaz | mm | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,70 |
| Długość instalacji | Całkowita | m | 15 | 15 | 25 | 25 |
| | Różnica wysokości | m | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Waga netto/brutto | | kg | 25,0/27,5 | 25,0/27,5 | 26,5/29,0 | 36,5/39,5 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 732x550x330 | 732x550x330 | 732x550x330 | 873x555x376 |
| Sterownik standardowy | | | Sterowniki opcjonalne | | | |

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).



YAPIF7



XK76



CE50-24/E*



MK010



ME30-44/DI(B)*



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate**

* Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

** Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek