



# BORA



5 lat  
GWARANCJI



obsługa  
przez WiFi



Odczyt temp.  
pomieszczenia  
z pilota



jonizator  
PLAZMOWY



Klimatyzator Gree **Bora** to stylowy i ekonomiczny model. Wyjątkowy design sprawia, że komponuje się on praktycznie w każdym wnętrzu. Dzięki funkcjom takim jak odczyt temperatury z pilota, timer 24h oraz sterownie przez wifi, jego obsługa jest wyjątkowo prosta i przyjemna. Funkcjami podnoszącymi komfort użytkownika jest wbudowany jonizator plazmowy, tryb snu oraz funkcja gorącego startu. Urządzenie ponadto cechuje się skuteczną i niezawodną pracą, a dzięki trybowi turbo umożliwia błyskawiczne schłodzenie pomieszczenia.



Timer  
24 H



pionowy ruch  
żaluzji



funkcja  
TURBO



inteligentne  
ODSZRANIANIE



SAMODIAGNOZA



Funkcja  
OSUSZANIA



GORĄCY  
start



tryb  
SNU



Auto  
RESTART



efektywne  
CHŁODZENIE/  
GRZANIE



CICHA  
PRACA



I FEEL



+ 8 stopni C



oszczędzanie  
ENERGII



4 prędkości  
WENTYLATORA



Auto  
CLEAN

| Model   |                    |        | GWH09AAB-K6DNA4A   | GWH12AAB-K6DNA4A   | GWH18AAD-K6DNA4B   | GWH24AAD-K6DNA4A   |
|---|--------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Wydajność (min/nom/max)   | Chłodzenie         | kW     | 0,50/2,50/3,35     | 0,60/3,20/3,60     | 0,65/4,60/5,20     | 1,80/6,16/6,40     |
|   | Grzanie            | kW     | 0,50/2,80/3,50     | 0,60/3,40/4,40     | 0,70/5,20/5,40     | 1,60/6,40/6,60     |
| Zasilanie   |                    | f/V/Hz | 1/220-240/50       | 1/220-240/50       | 1/220-240/50       | 1/220-240/50       |
| Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)                      |                    | N x mm | 3x1,5              | 3x1,5              | 3x1,5              | 3x2,5              |
| Pobór mocy (min/nom/max)  | Chłodzenie         | kW     | 0,16/0,78/1,40     | 0,10/1,00/1,40     | 0,15/1,40/1,70     | 0,60/1,76/2,50     |
|   | Grzanie            | kW     | 0,20/0,78/1,50     | 0,10/0,94/1,40     | 0,16/1,40/1,60     | 0,65/1,86/2,60     |
| EER   |                    | W/W    | 3,20               | 3,21               | 3,22               | 3,50               |
| COP   |                    | W/W    | 3,60               | 3,61               | 3,71               | 3,47               |
| SEER  |                    | -      | 6,10               | 6,10               | 6,10               | 6,10               |
| 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         | A      | 4,0                | 4,5                | 6,3                | 7,7                |
|   | Grzanie            | A      | 3,7                | 4,4                | 6,2                | 8,1                |
| Jednostka wewnętrzna  |                    |        | GWH09AAB-K6DNA4A/I | GWH12AAB-K6DNA4A/I | GWH18AAD-K6DNA4B/I | GWH24AAD-K6DNA4A/I |
| Przepływ powietrza  |                    | m³/h   | 550/500/430/300    | 550/480/440/290    | 850/720/610/520    | 850/720/610/520    |
| Poziom ciśnienia akustycznego                                       |                    | dB(A)  | 40/37/35/28        | 42/37/34/28        | 49/45/41/36        | 48/44/40/34        |
| Poziom mocy akustycznej   |                    | dB(A)  | 55/49/47/40        | 55/49/46/40        | 58/55/51/46        | 58/54/50/44        |
| Zakres nastawy temperatury  |                    | °C     | 16~30              | 16~30              | 16~30              | 16~30              |
| Wydajność osuszania   |                    | l/h    | 0,8                | 1,4                | 1,8                | 1,8                |
| Moc silnika wentylatora   |                    | W      | 20                 | 20                 | 35                 | 35                 |
| Waga netto/brutto   |                    | kg     | 8,5/9,5            | 8,5/9,5            | 13,5/16,5          | 13,5/16,5          |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.]                                      |                    | mm     | 773x250x185        | 773x250x190        | 970x300x225        | 970x300x225        |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy)                                |                    | -      | YAW1F6             | YAW1F6             | YAW1F6             | YAW1F6             |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy)                                   |                    | -      | -                  | -                  | -                  | -                  |
| Jednostka zewnętrzna  |                    |        | GWH09AAB-K6DNA3A/O | GWH12AAB-K6DNA3A/O | GWH18AAD-K6DNA1B/O | GWH24AAD-K6DNA1A/O |
| Sprężarka   | Producent          | -      | GREE               | GREE               | GREE               | GREE               |
|   | Typ                | -      | rotacyjna          | rotacyjna          | rotacyjna          | rotacyjna          |
| Wentylator  | Moc                | W      | 943                | 943                | 943                | 1410               |
|   | Przepływ powietrza | m³/h   | 1600               | 2200               | 2200               | 3200               |
| 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                |                    | -      | Opcja/opcja        | Opcja/opcja        | Opcja/opcja        | Tak/opcja          |
| Poziom ciśnienia akustycznego                                       |                    | dB(A)  | 52                 | 52                 | 54                 | 57                 |
| Poziom mocy akustycznej   |                    | dB(A)  | 60                 | 62                 | 64                 | 67                 |
| Czynnik chłodniczy  | Typ                | -      | R32                | R32                | R32                | R32                |
|   | Ilość              | kg     | 0,60               | 0,65               | 0,77               | 1,30               |
| Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika |                    | m      | 5                  | 5                  | 5                  | 5                  |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji        |                    | g/m    | 20                 | 20                 | 16                 | 40                 |
| 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               | 15,88              |
|   |                    | cal    | 3/8"               | 3/8"               | 3/8"               | 5/8"               |
| Długość instalacji  | Całkowita          | m      | 15                 | 20                 | 20                 | 25                 |
|   | Różnica wysokości  | m      | 10                 | 10                 | 10                 | 10                 |
| Waga netto/brutto   |                    | kg     | 29,0/31,5          | 31,0/34,0          | 34,0/37,0          | 49,0/50,5          |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.]                                      |                    | mm     | 782x540x320        | 842x596x320        | 848x596x320        | 955x700x396        |

**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).