



# Rezidential Split inverter Bora A4



Alege R32, refrigerantul prietenos cu mediul



WiFi intelligent control

- Programează temperatura ideală a casei de oriunde ai fi, prin wi-fi, cu ajutorul smartphone-ului.



Kit de instalare inclus

- Pentru 9000 BTU și 12000 BTU



Autodiagnoză



Autorestart



Blocare



Catechin Filter



Buton Turbo



Mod Auto



Afisaj LED



Dezghetare inteligentă



Design compact



Afișaj ceas



Sleep



Protecție aer rece



Timer



Control WIFI



I Feel



8°C Încălzire



-15°C Încălzire



-15°C Răcire

# SPLIT DE PERETE

**GREE**  
AIR CONDITIONER



Turbo Button - Echipamentul isi maximizeaza performantele pentru a atinge temperatura dorita intr-un timp cat mai scurt

I Feel - Senzorul amplasat in telecomanda aparatului permite preluarea valorii temperaturii de la nivelul utilizatorului si ajustarea cat mai precisa a acestuia

Freonul R32 - Este un agent frigorific mai eficient din punct de vedere energetic, cu impact scazut asupra stratului de ozon si potential redus de incalzire globala, avand capacitatea de refrigerare mai mare, comparativ cu R410

| Unitate interioară                                |                           |          | GWH09AAB-K6DNA4A/I | GWH12AAB-K6DNA4A/I | GWH18AAD-K6DNA4B/I | GWH24AAD-K6DNA4A/I |
|---|---------------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Unitate exterioară                                |                           |          | GWH09AAB-K6DNA3A/O | GWH12AAB-K6DNA3A/O | GWH18AAD-K6DNA1B/O | GWH24AAD-K6DNA1A/O |
| Funcție   |                           | U.M.     |                    |                    |                    |                    |
| Capacitate  | Racire nom(min-max)       | BTU/h    | 8500(1700-11500)   | 10920(2050-12300)  | 16000(2200-17800)  | 21000(6150-22000)  |
|   | Incalzire nom(min-max)    | BTU/h    | 9550(1700-12000)   | 11600(2050-15000)  | 17800(2400-18500)  | 22000(5500-22500)  |
| SEER/SCOP   |                           | W/W      | 6.1 / 4            | 6.1 / 4            | 6.1 / 4            | 6.1 / 4            |
| Clasa de energie                                  | Răcire / încălzire        |          | A++ / A+           | A++ / A+           | A++ / A+           | A++ / A+           |
| Alimentare  |                           | Ph-V-Hz  | 1/220-240/50       | 1/220-240/50       | 1/220-240/50       | 1/220-240/50       |
| Putere electrica consumata                        | Racire nom(min-max)       | W        | 780(160-1400)      | 100(997-1400)      | 1600(350-2100)     | 1760(600-2500)     |
|   | Încălzire nom(min-max)    | W        | 780(200-1500)      | 940(120-1500)      | 1450(350-2300)     | 1860(650-2600)     |
| Curent Nominal                                    | Răcire                    | A        | 4                  | 5                  | 7.0                | 7.7                |
|   | Încălzire                 | A        | 4                  | 4                  | 6.3                | 8.1                |
| Dezumidificare                                    |                           | L/h      | 0.80               | 1                  | 2                  | 2                  |
| Debit de aer                                      | (SH/H/M/L)                | (m3/h)   | 550/500/430/300    | 550/500/430/300    | 850/720/610/520    | 850/720/610/520    |
| <b>Unitate Interioară</b>                         |                           |          |                    |                    |                    |                    |
| Nivel de Presiune Acustica                        | (SH/H/M/L)                | dB(A)    | 40/37/35/28        | 42/37/35/28        | 48/44/39/34        | 48/44/40/34        |
| Nivel de Putere Acustica                          |                           |          | 55/49/47/40        | 55/49/47/40        | 58/54/49/44        | 59/54/50/44        |
| Dimensiune neta                                   | Lxhxl                     | mm       | 773×185×250        | 773×185×250        | 970×225×300        | 970×225×300        |
| Dimensiune bruta                                  | Lxhxl                     | mm       | 822×255×322        | 822×255×322        | 1020×295×369       | 1020×295×369       |
| Greutate neta/Greutate bruta                      |                           | kg       | 8.5 / 9.5          | 8.5 / 9.5          | 13.5/16.5          | 13.5/16.5          |
| <b>Unitate Exterioara</b>                         |                           |          |                    |                    |                    |                    |
| Nivel de Putere Acustica dB(A)                    |                           | dB(A)    | 52                 | 52                 | 56                 | 57                 |
| Nivel de Putere Acustica                          |                           | dB(A)    | 60                 | 62                 | 64                 | 67                 |
| Domeniu temperatura exterioara functionare        | Racire (Min-Max)          | °C       | (-15,43)           | (-15,43)           | (-15,43)           | (-15,43)           |
|   | Incalzire (Min-Max)       | °C       | (-15,24)           | (-15,24)           | (-15,24)           | (-15,24)           |
| Traseu frigorific                                 | Lungime maxima            | m        | 15                 | 20                 | 25                 | 25                 |
|   | Diferenta maxima de nivel | m        | 10                 | 10                 | 10                 | 10                 |
| Dimensiune neta                                   |                           | mm       | 776×320×540        | 842×320×596        | 899×378×596        | 955×396×700        |
| Dimensiune bruta                                  |                           | mm       | 823×358×595        | 881×363×645        | 948×420×645        | 1029×458×750       |
| Distanta dintre suportii de prindere              |                           | mm       | 510                | 540                | 540                | 560                |
| Greutate neta/bruta                               |                           | kg       | 29 / 31.5          | 31 / 34            | 39 / 42            | 46 / 50.5          |
| Diametru traseu frigorific                        | Lichid                    | inch(mm) | 1/4"(6.35)         | 1/4"(6.35)         | 1/4"(6.35)         | 1/4"(6.35)         |
|   | Gas                       | inch(mm) | 3/8"(9.52)         | 3/8"(9.52)         | 1/2"(12.7)         | 5/8"(15.9)         |
| <b>Alimentarea se face la unitatea exterioara</b> |                           |          |                    |                    |                    |                    |

