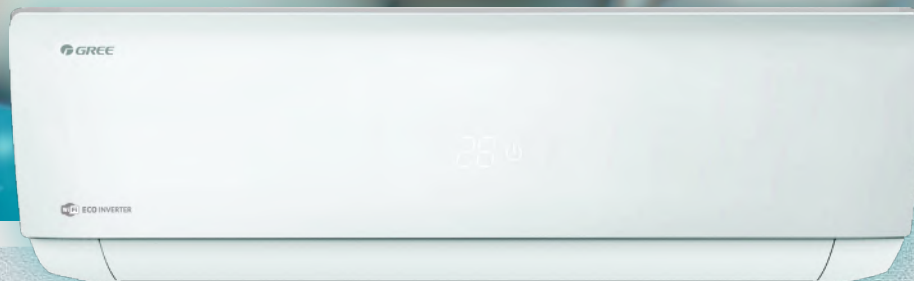


GREE
AER CONDIȚIONAT

REZIDENȚIAL



GREE BORA A4 SILVER



Produsele Gree sunt distribuite de:

ARENA[®]
INSTALATORILOR



Control inteligent WiFi

Puteți controla aparatul de aer condiționat oricând și de oriunde, prin funcția Wi-Fi, cu ajutorul aplicației specifice și a telefonului mobil inteligent. Modulul Wi-Fi nu necesită instalare, fiind integrat din fabrică în unitatea interioară.



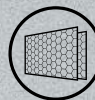
Generator ioni Cold Plasma

Generatorul de ioni Cold Plasma purifică aerul din cameră, distrugând bacteriile și eliminând mirosurile neplăcute.



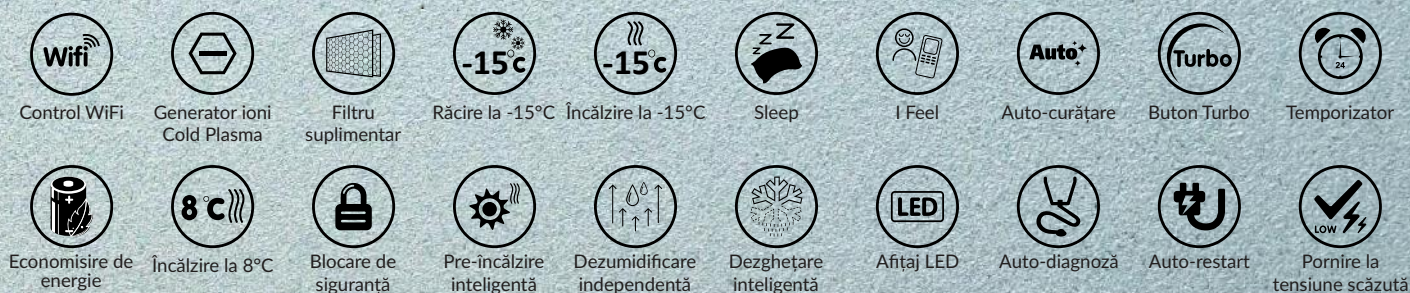
Kit de instalare inclus

Kit-ul de instalare, compus din traseu frigorific (țevi cupru gaz și lichid + izolația aferentă), tub de evacuare condens și protecție pentru trecerea prin perete, este inclus.*
* pentru modelele de capacitate 9000 BTU și 12000 BTU



Filtru suplimentar

Filtrarea aerului se face în două etape: filtrul lavabil de înaltă densitate blochează răspândirea prafului și a impurităților grosiere, în timp ce filtrul suplimentar oprește particulele fine, având și efect anti-bacterian.



| MODEL | unitate interioară | | U.M. | GWH09AAA-K6DNA4A/I | GWH12AAB-K6DNA4B/I | GWH18AAD-K6DNA4E/I | GWH24AAD-K6DNA4B/I |
|---|--------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | unitate exterioră | | | GWH09AGA-K6DNA1A/O | GWH12AGB-K6DNA1A/O | GWH18ALD-K6DNA1A/O | GWH24ALD-K6DNA1B/O |
| Caracteristici | Capacitate (min/nom/max) | Răcire | BTU/h | (1706/8530/11089) | (3071/10918/12283) | (3412/15700/18084) | (6100/21000/23500) |
| | | Încălzire | BTU/h | (1706/9554/11942) | (3071/11600/13648) | (2388/17742/19278) | (4400/22000/24000) |
| | SEER / SCOP | | W/W | 6.50 / 4.00 | 6.10 / 4.00 | 6.40 / 4.00 | 6.80 / 4.00 |
| | Clasă de energie | Răcire / Încălzire | | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ |
| | Alimentare | | Ph-V-Hz | (1 Ph-220 ~ 240V-50Hz) | (1 Ph-220 ~ 240V-50Hz) | (1 Ph-220 ~ 240V-50Hz) | (1 Ph-220 ~ 240V-50Hz) |
| | Putere consumată (min/nom/max) | Răcire | W | (150/720/1300) | (220/991/1300) | (420/1355/1800) | (450/1827/2200) |
| | | Încălzire | W | (140/750/1500) | (220/916/1500) | (420/1340/1900) | (450/1912/2300) |
| | Curent nominal | | A | 6.00 | 6.00 | 8.00 | 9.30 |
| | Debit de aer | T / H / M / L | m ³ /h | 500/470/390/250 | 590/520/400/320 | 850/800/700/550 | 900/800/600/400 |
| | Capacitate dezumidif care | | L/h | 0.60 | 1.40 | 1.80 | 1.80 |
| Interval temperatură exterioră de funcționare (min ~ max) | Răcire | °C | -15 ~ 43 | -15 ~ 43 | -15 ~ 43 | -15 ~ 43 | |
| | Încălzire | °C | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | |
| Unitate interioară | Nivel de presiune acustică | T / H / M / L | dB/A | 38/36/32/22 | 41/37/33/26 | 44/42/38/31 | 48/45/37/30 |
| | Nivel de putere acustică | T / H / M / L | dB/A | 55/48/44/34 | 56/49/45/38 | 54/52/48/41 | 60/57/49/42 |
| | Dimensiune netă | LxlxH | mm | 698x185x250 | 773x185x250 | 970x225x300 | 970x225x300 |
| | Dimensiune brută | LxlxH | mm | 745x322x255 | 822x322x255 | 1020x369x295 | 1020x369x295 |
| | Greutate netă / brută | | kg | 7.50 / 8.50 | 8.00 / 9.50 | 13.50 / 15.50 | 13.00 / 15.50 |
| Unitate exterioră | Nivel de presiune acustică | | dB/A | 51 | 51 | 53 | 57 |
| | Nivel de putere acustică | | dB/A | 62 | 64 | 63 | 65 |
| | Dimensiune netă | LxlxH | mm | 732x330x550 | 732x330x550 | 732x330x555 | 873x376x555 |
| | Dimensiune brută | LxlxH | mm | 792x393x615 | 792x393x615 | 794x376x615 | 951x431x620 |
| | Greutate netă / brută | | kg | 25.00 / 27.50 | 25.00 / 27.50 | 26.50 / 29.00 | 36.50 / 39.50 |
| Traseu frigorific | Diametru lichid / gaz | | mm | Φ6 / Φ9.52 | Φ6 / Φ9.52 | Φ6 / Φ9.52 | Φ6 / Φ12 |
| | Lungime maximă | | m | 15 | 15 | 25 | 25 |
| | Diferență maximă de nivel | | m | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Kit de instalare | | | | Da | Da | Nu | Nu |
| Modalitate alimentare | | | | unitate exterioră | unitate exterioră | unitate exterioră | unitate exterioră |
| Capac protecție supape (unitate exterioră) | | | | Da | Da | Da | Da |
| Agent frigorific | | | | R32 | R32 | R32 | R32 |