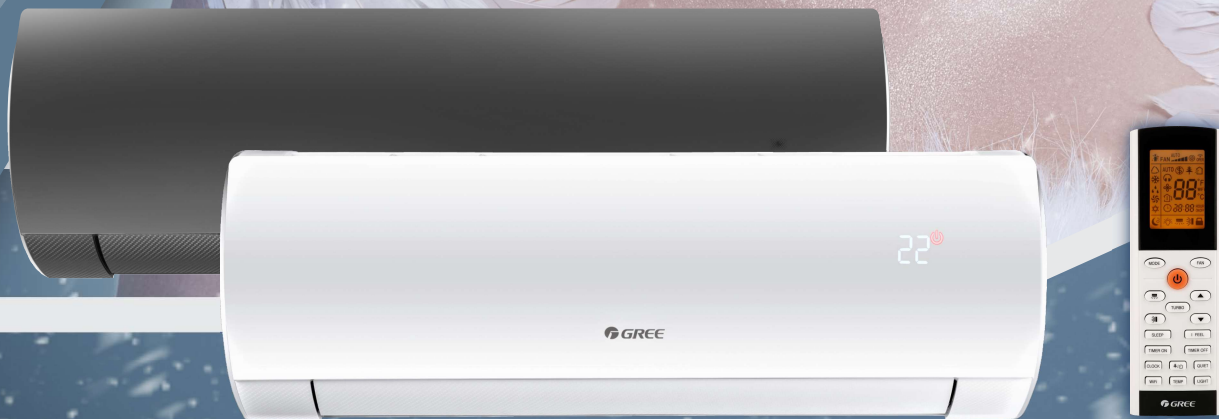


GREE
AER CONDIȚIONAT

REZIDENȚIAL



GREE
FAIRY



GREE a fost votat de către consumatori drept **PRODUCĂTORUL DE SISTEME DE AER CONDIȚIONAT ȘI DE DISPOZITIVE DE AER CONDIȚIONAT** care oferă cel mai înalt nivel al calității din România.



Încălzire pe timp de iarnă

Pentru funcționarea în parametri optimi pe timp de iarnă, în condiții de temperaturi extreme (până la -25°C), în modul încălzire sunt activate automat rezistențele electrice de pe carcasă și compresor.



Ventilator cu 7 viteze

De la modul Silențios la modul Turbo, ventilatorul cu 7 trepte de viteză este potrivit pentru nevoi diverse, iar ajustarea funcționării se face simplu, cu ajutorul telecomenzii.



Generator ioni Cold Plasma

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



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.



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.

Înfățișare fermecătoare, performanțe de basm.

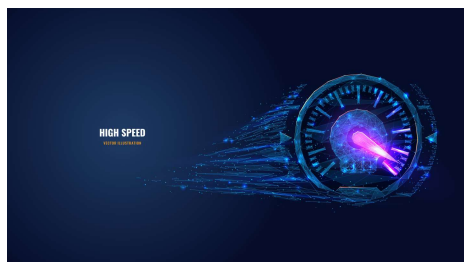
Alb sau negru, la fel de încântător

Cu un design elegant, disponibil în două variante de culoare (alb și negru), modelul Fairy este plăcut la vedere și se încadrează perfect în orice spațiu. Panoul frontal se distinge prin banda de textura fibrei de carbon din zona flapsului orizontal, în timp ce lateralele, mărginite de o bordură argintie, prezintă striaii curbate, evazate pe verticală, care dau un aspect suplu unității.



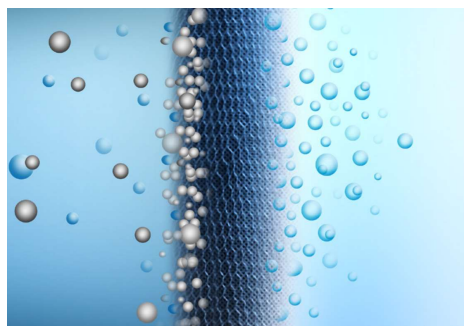
De la adiere blândă la suflare vijelioasă

Viteza ventilatorului cu 7 viteze poate fi ajustată cu ușurință din telecomandă. În treapta Turbo, temperatura camerei se modifică imediat și vă dă posibilitatea să vă bucurați rapid de răcoare, în timp ce, la viteză minimă, vă puteți destinde într-o ambianță plăcută, în liniște.



Pur și simplu, aer sănătos

Prin filtrarea dublă și generatorul de ioni integrat, aerul eliberat în cameră este curat și sănătos. Filtrul lavabil de înaltă densitate blochează praful și impuritățile grosiere, în timp ce al doilea filtru elimină particulele fine, având și efect anti-bacterian. Suplimentar, generatorul de ioni Cold Plasma realizează purificarea și dezodorizarea aerului din cameră, prin distrugerea microorganismelor.



Oricând, stăpân pe situație

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 nicio instalare, fiind deja integrat în unitatea interioară din fabrică.



Cald și bine, în mijlocul iernii

În modul încălzire, când temperatura exterioară este scăzută, sunt activate automat rezistențele electrice auxiliare adăugate la interiorul unității exterioare (pe compresor și carcasă), pentru a crește performanțele aparatului de aer condiționat. Astfel, acesta funcționează, pe timp de iarnă și în condiții extreme (temperaturi exterioare de până la -25°C), în parametrii optimi și în condiții de eficiență energetică ridicată.



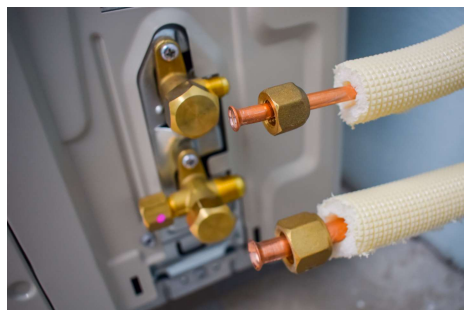
Învăluit de aerul dorit

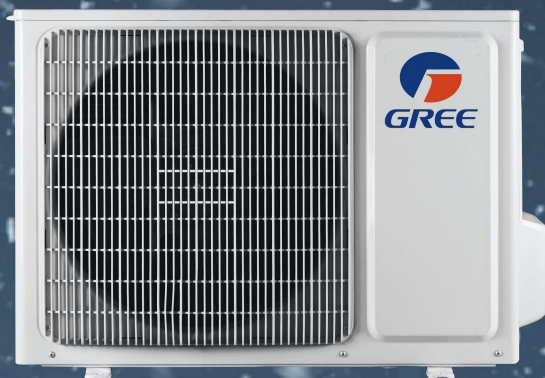
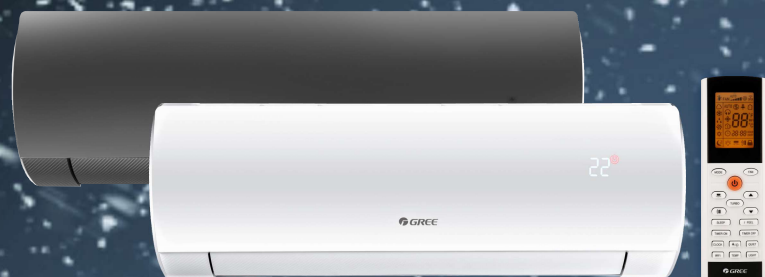
Funcțiile de oscilare verticală și orizontală a flapsului sunt disponibile pentru întreaga gamă Fairy, pentru a vă oferi un flux de aer tridimensional, care se răspândește cu ușurință în întreaga cameră.



Curat, ca lacrima

Prin cei patru pași consecutivi - condensare, înghețare, dezghețare și uscare -, odată activată, funcția de auto-curățare asigură, cu ajutorul tehnologiei inovatoare, curățarea în profunzime a evaporatorului, prin îndepărtarea murdăriei, eliminând eventualele surse ale mirosurilor neplăcute și păstrând aerul curat.





| MODEL | unitate interioară | | U.M. | GWH09ACC-K6DNA1F/I | GWH12ACC-K6DNA1F/I | GWH18ACD-K6DNA1I/I | GWH24ACE-K6DNA1I/I |
|---|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|---|---|---|--|
| | unitate exterioră | | | GWH09AFC-K6DNA2F/O | GWH12AFC-K6DNA2F/O | GWH18AFD-K6DNA2I/O | GWH24AFE-K6DNA2I/O |
| Caracteristici | Capacitate (min/nom/max) | Răcire | BTU/h | (2730/9212/12966) | (3071/11976/15013) | (3412/17742/20813) | (6800/24200/30200) |
| | | Încălzire | BTU/h | (3071/10236/14501) | (3071/13000/16036) | (3753/19107/22519) | (6150/26600/32200) |
| | SEER / SCOP | | W/W | 7.50 / 4.20 | 7.10 / 4.10 | 7.10 / 4.20 | 7.00 / 4.20 |
| | 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 | (100/695/1300) | (220/962/1400) | (100/1576/2350) | (450/2030/2900) |
| | | Încălzire | W | (150/700/1400) | (220/953/1550) | (180/1436/2400) | (350/2000/3000) |
| | Curent nominal | | A | 6.00 | 6.20 | 10.50 | 13.00 |
| | Debit de aer | T/H / M-H / M / M-L / L / S | m ³ /h | 610 / 570 / 540 / 470 / 440 / 420 / 390 | 700 / 650 / 600 / 540 / 480 / 420 / 360 | 850 / 750 / 680 / 610 / 570 / 520 / 460 | 1250 / 1100 / 1000 / 950 / 900 / 850 / 800 |
| | Capacitate dezumidif care | | L/h | 1.69 | 1.40 | 1.90 | 2.40 |
| Interval temperatură (min ~ max) exterioră de funcționare | Răcire | °C | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 | |
| | Încălzire | °C | -25 ~ 30 | -25 ~ 30 | -25 ~ 30 | -25 ~ 30 | |
| Unitate interioară | Nivel de presiune acustică | T/H / M-H / M / M-L / L / S | dB/A | 38/36/34/31/29/27/25 | 42/38/35/32/29/27/25 | 44/43/41/38/36/34/30 | 48/44/41/40/38/36/33 |
| | Nivel de putere acustică | T/H / M-H / M / M-L / L / S | dB/A | 54/48/46/43/41/39/37 | 57/50/47/44/41/39/37 | 60/56/54/51/49/47/43 | 64/59/56/55/53/51/48 |
| | Dimensiune netă | LxH | mm | 889x212x294 | 889x212x294 | 1013x221x307 | 1122x247x329 |
| | Dimensiune brută | LxH | mm | 940x365x284 | 940x365x284 | 1060x374x297 | 1177x406x332 |
| | Greutate netă / brută | | kg | 11.00 / 13.00 | 11.00 / 13.00 | 13.50 / 16.00 | 16.50 / 19.50 |
| Unitate exterioră | Nivel de presiune acustică | | dB/A | 50 | 52 | 56 | 59 |
| | Nivel de putere acustică | | dB/A | 61 | 63 | 65 | 70 |
| | Dimensiune netă | LxH | mm | 732x330x555 | 732x330x555 | 802x350x555 | 958x402x660 |
| | Dimensiune brută | LxH | mm | 794x376x615 | 794x376x615 | 872x398x620 | 1032x456x737 |
| | Greutate netă / brută | | kg | 23.50 / 26.00 | 24.50 / 27.00 | 30.50 / 33.00 | 41.50 / 46.00 |
| Traseu frigorific | Diametru lichid / gaz | | mm | Φ6 / Φ9,52 | Φ6 / Φ9,52 | Φ6 / Φ12 | Φ6 / Φ16 |
| | 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 |