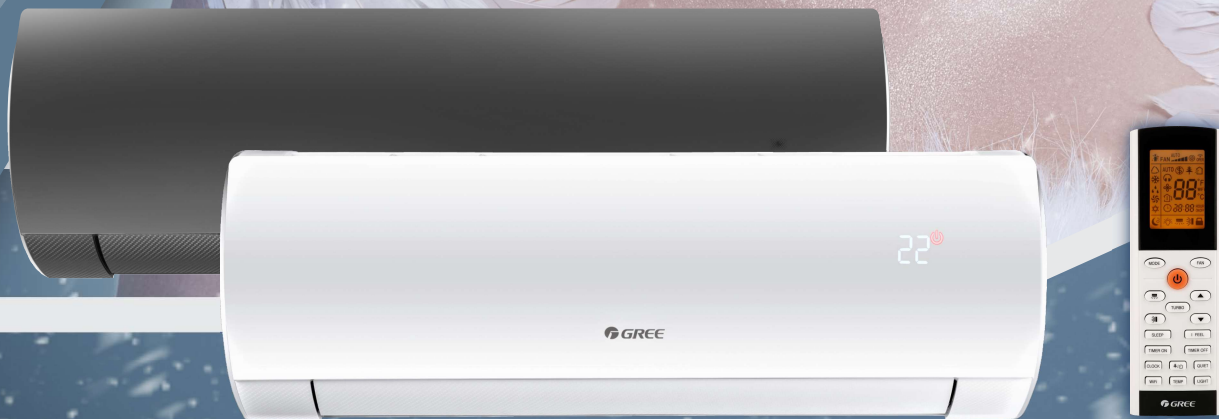


**GREE**  
AER CONDIȚIONAT

**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.



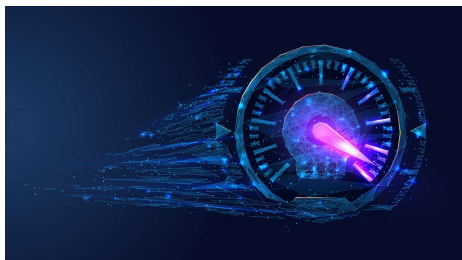
## Înzestrat cu toate armele

Pentru capacitățile 9000 BTU și 12000 BTU, aparatele includ parte din materialele necesare instalării, după cum urmează: 3 metri de traseu frigorific, format din țevă de cupru pentru gaz, țevă de cupru pentru lichid și izolație aferentă, tub de evacuare a condensului și protecție pentru trecerea prin perete.



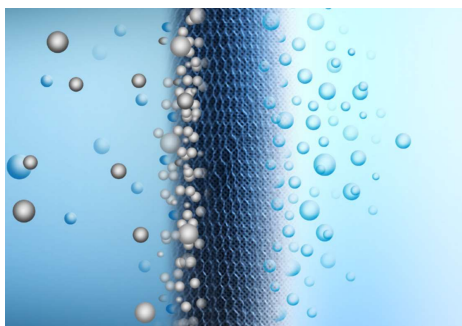
## De la adiere blândă la suflare vijelioasă

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

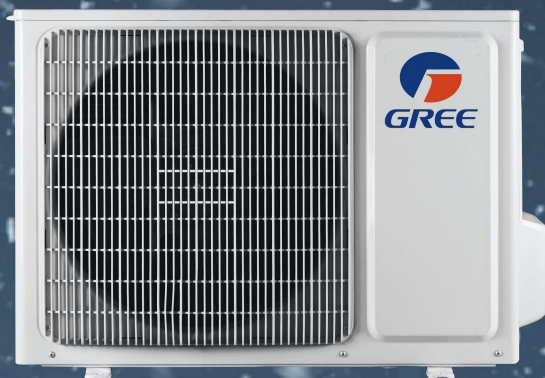
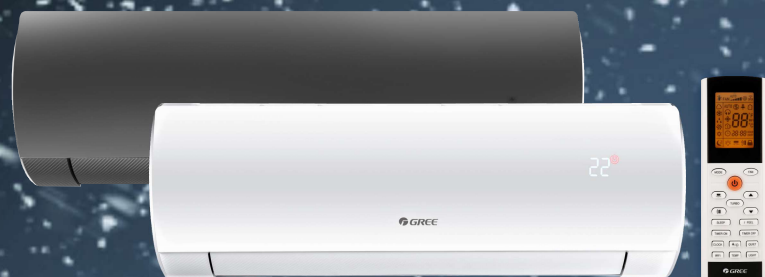
Funcțiile de oscilare verticală și orizontală a flapsului sunt disponibile pentru întreaga gamă Fairy, pentru a vă oferi un flux de aer tridimensional, care se răspândește cu ușurință în întreaga cameră.



## Curat, ca lacrima

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





- Control WiFi
- Flux de aer 3D
- Încălzire la -25°C
- Răcire la 50°C
- Generator ioni Cold Plasma
- Filtru suplimentar
- Auto-curățare
- Mod silențios
- Buton Turbo
- Ventilator cu 7 trepte de viteză
- 3 setări în modul Sleep
- Economisire de energie
- I Feel
- Temporizator
- Încălzire la 8°C
- Pre-încălzire inteligentă
- Dezghețare inteligentă
- Auto-diagnoză
- Auto-restart
- Pornire la tensiune scăzută

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 <sup>3</sup> /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 de umidificare		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