

**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.



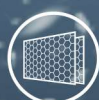
#### Ventilator cu 7 viteze

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.





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	m3/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