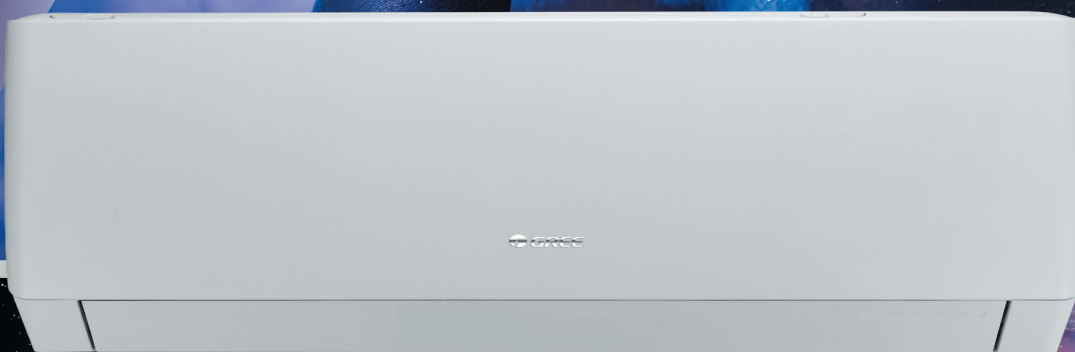


GREE
AER CONDIȚIONAT

REZIDENȚIAL



GREE
PULSAR



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**



Control Wi-Fi

GREE depășește barierele fizice prin dotarea aparatelor de aer condiționat cu module Wi-Fi, făcând astfel posibilă gestionarea funcționării acestora de la distanță, prin internet wireless, smartphone sau tabletă și aplicația dedicată.



Generator ioni Cold Plasma+

Noua generație de generator de ioni Cold Plasma+ purifică aerul din cameră, distrugând bacteriile cu o rată de sterilizare de 93%, elimină mirosurile neplăcute și umidifică aerul.



Ventilator cu 7 viteze

De la modul **Silentios** (nivel de zgomot de 21 dB*) la modul **Turbo**, ventilatorul cu 7 trepte de viteză este potrivit pentru nevoi diverse, iar ajustarea funcționării se face simplu, prin telecomandă.

*pentru modelul de capacitate 9000 BTU

Simplitatea bucuriei de a fi acasă.

Bun venit, Cold Plasma+! La revedere, bacterii!

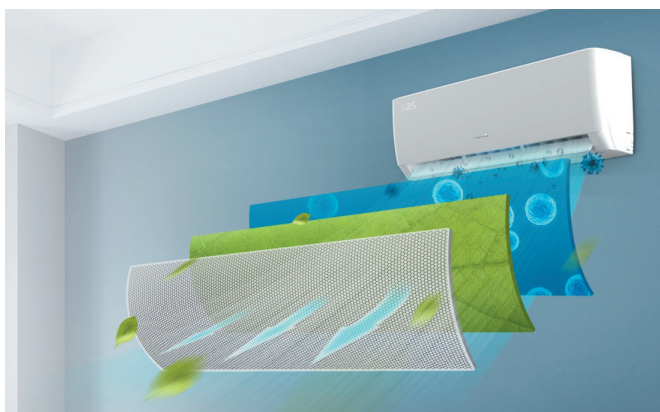
Generatorul de ioni cu tehnologie îmbunătățită **Cold Plasma+** realizează purificarea și dezodorizarea aerului din camera, putând obține, într-o oră, o rată de sterilizare de 93%. Avantajele funcției sunt:

1. purificarea aerului,
2. distrugerea microorganismelor,
3. eliminarea mirosurilor neplăcute,
4. inhibarea electricității statice,
5. îmbogățirea aerului cu molecule de apă.



Filtrarea: rețeta aerului sănătos

Filtrul integrat, poziționat în partea superioară a unității interioare, ușor de demontat și de curățat, blochează praful și impuritățile grosiere din aer. Este urmat de un al doilea filtrul, care elimină particulele fine, dar are și efect anti-bacterian. Nu vă rămâne decât să respirați, fără nicio grijă, un aer curat și sănătos.



1, 2, 3, 4: gata curățenia, cu zero efort!

Auto-curățarea în 4 pași folosește o tehnologie inovativă, de curățare în profunzime a evaporatorului, ce permite îndepărtarea murdăriei, eliminând eventualele surse ale mirosurilor neplăcute și păstrând aerul curat.

Etapele parcurse sunt următoarele:

1. condensare: pe suprafața evaporatorului se acumulează apă condensată, care încorporează murdăria și praful depuse în timp pe acesta;
2. înghețare: aparatul răcește și îngheață rapid condensul, iar gheața formată desprinde și înglobează impuritățile de pe evaporator;
3. dezghețare: aparatul trece în modul încălzire, gheața se topește, spălând murdăria de pe evaporator;
4. uscare: aparatul suflă în continuare aer, pentru a îndepărta toată umezeala și reziduurile ramase, uscând părțile interne.



Design modern, concept minimalist

Având un design simplu și elegant, suprafața mată și netedă, Pulsar este ușor de integrat în spațiul de locuit și plăcut la vedere. Flaps-ul orizontal se închide complet, fără a lăsa goluri, ajutând la păstrarea curățeniei pieselor interne. Principalele atuuri ale modelului sunt:

1. textura mată,
2. închiderea flaps-ului fără spații libere,
3. design cu muchii rotunjite.



Confort optim într-o liniște profundă

Prin design-ul inovativ și tehnologia avansată, nivelul de zgomot al întregii serii este redus în mod eficient (până la 21dB), oferindu-vă o experiență plăcută și mult mai silențioasă, în condiții de funcționare optimizată.



7 viteze, 7 posibilități

Viteza ventilatorului cu 7 trepte poate fi ajustată prin telecomandă, la nivelul potrivit oricărei nevoi. În treapta Turbo, temperatura camerei se modifică imediat, dând posibilitatea utilizatorului să se bucure rapid de răcoare, în timp ce, la viteză minimă, acesta se poate bucura în liniște de răcoare confortabilă.



I-Feel - temperatura de care ai nevoie

I-Feel setează temperatura optimă, personalizată pentru fiecare. Telecomanda transmite automat aparatului de aer condiționat, la fiecare 10 minute, nivelul detectat al temperaturii ambientale, pentru a crește nivelul de confort, păstrând funcționarea în parametri optimi.



Răcoare în orice colț al camerei

Flux de aer 3D de jur împrejur, în întreaga cameră. Funcțiile de oscilare verticală și orizontală a flapsului sunt disponibile pentru întreaga gamă de produse, pentru a vă oferi un flux de aer tridimensional.



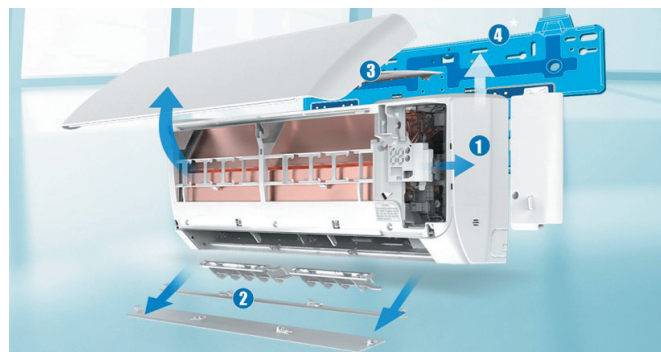
Igienizare ușoară = utilizare fără griji

Datorită design-ului ingenios, filtrul poate fi demontat și curățat cu ușurință, făcând igienizarea sa foarte facilă. Grila de evacuare a aerului se închide complet, împiedicând în mod eficient intrarea prafului la interior, iar sistemul de prindere fără șuruburi permite demontarea și accesul rapid la părțile interne.



Demontare ca o joacă de copii

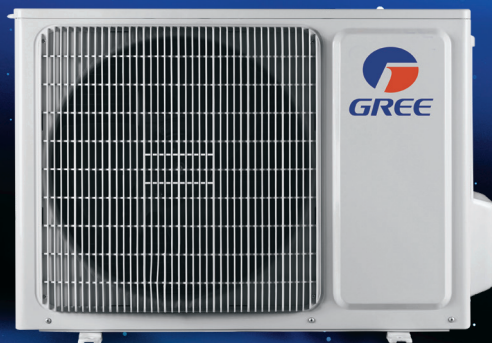
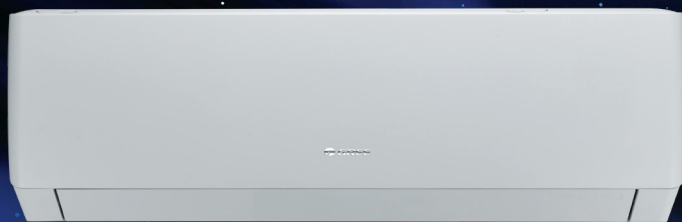
Prin deschiderea panoului frontal, accesul la placa electronică se face simplu și rapid. Grila de evacuare a aerului este ușor de demontat, pentru igienizare, iar filtrul integrat, poziționat în partea superioară a unității, este curățat facil, fără a necesita operațiuni complicate și laborioase.



GREE

AER CONDIȚIONAT

REZIDENȚIAL



Generator ioni Cold Plasma+



Filtru suplimentar Catechin



Auto-curățare



Control WiFi



Ventilator cu 7 trepte de viteză



Mod Silențios



Buton Turbo



I Feel



Flux de aer 3D



3 Setări în modul Sleep



Economisire de energie



Blocare de siguranță



Temporizator



Pre-încălzire inteligentă



Dezghețare inteligentă



Mentenanță ușoară



Demontare rapidă



Pornire la tensiune scăzută



Auto-restart



Auto-diagnoză

MODEL	unitate interioară		U.M.	GWH09AGA-K6DNA1A/I	GWH12AGB-K6DNA1A/I	GWH18AGD-K6DNA1D/I	GWH24AGD-K6DNA1C/I
	unitate exterioră			GWH09AGA-K6DNA1A/O	GWH12AGB-K6DNA1A/O	GWH18AGD-K6DNA1D/O	GWH24AGD-K6DNA1C/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)	(4400/22000/27000)
	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)	(450/1786/2100)
		Încălzire	W	(140/750/1500)	(220/916/1500)	(420/1340/1900)	(450/1645/2200)
	Curent nominal		A	6.00	6.00	8.00	9.30
	Debit de aer	T/H/M-H/M/M-L/L/S	m ³ /h	500/ 470/ 430/ 390/ 320/ 270/ 250	590/ 520/ 480/ 400/ 350/ 320/ 280	910/ 850/ 780/ 740/ 700/ 650/ 610	1050/ 950/ 800/ 750/ 700/ 650/ 600
	Capacitate dezumidificare		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-H/M/M-L/L/S	dB/A	38/36/34/32/28/25/21	41/37/35/33/30/26/24	43/39/37/34/32/30/29	46/42/40/37/35/32/30
	Nivel de putere acustică	T/H/M-H/M/M-L/L/S	dB/A	55/48/46/44/40/37/33	56/49/47/45/42/38/36	56/52/50/47/45/43/42	63/59/57/54/53/49/47
	Dimensiune netă	LxH	mm	704x185x260	779x185x260	982x221x311	982x221x311
	Dimensiune brută	LxH	mm	753x258x332	828x258x332	1044x297x385	1044x297x385
	Greutate netă / brută		kg	7.50 / 9.00	8.00 / 9.50	13.50 / 16.00	14.00 / 16.50
Unitate exterioră	Nivel de presiune acustică		dB/A	51	51	55	57
	Nivel de putere acustică		dB/A	62	64	65	65
	Dimensiune netă	LxH	mm	732x330x550	732x330x550	732x330x550	873x376x555
	Dimensiune brută	LxH	mm	792x393x615	792x393x615	794x376x605	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