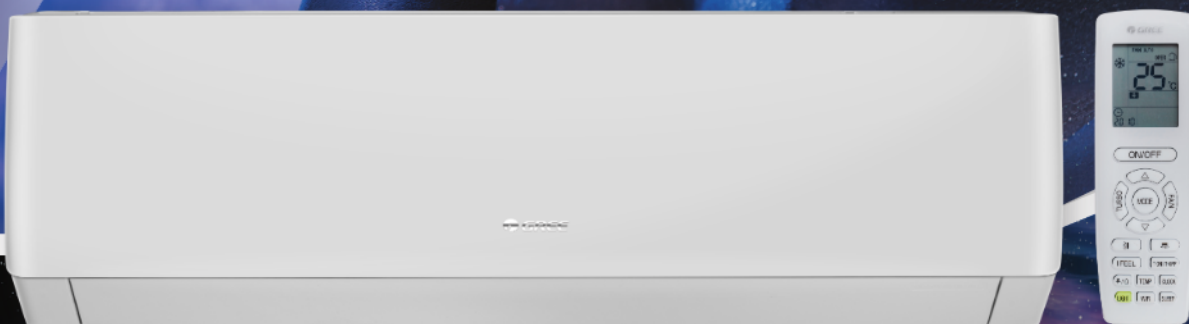


REZIDENȚIAL



GREE
PULSAR

Tehnologie inovativă într-un design compact și ergonomic



GREE este marca de aparate și sisteme de aer condiționat votată de consumatorii din România pentru calitatea superioară* și cel mai bun raport preț/calitate**

*Sursa: ICERTIAS QUDAL – QQuality meDAL Research for the year 2022/2023;

**Sursa: ICERTIAS Best Buy Award Research for the year 2021/2022.



Flux de aer tridimensional

Funcțiile de **oscilare automată** a flapsului (pe **verticală**) și a deflectorilor (pe **orizontală**) sunt disponibile pentru întreaga serie, asigurând răspândirea fluxului de aer în întreaga încăpere, pentru confort sporit.



Generator ioni Cold Plasma+

Noua generație de generator de ioni **Cold Plasma+** purifică aerul din cameră, distrugând bacteriilor 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



Control Wi-Fi

Datorită modulului **Wi-Fi** integrat este posibilă **gestionarea funcționării** aparatului **de la distanță**, prin internet wireless, **cu ajutorul telefonului** inteligent și aplicației dedicate.



Kit de instalare inclus

Kit-ul de instalare, compus din **traseu frigorific** (tevi cupru gaz și lichid + izolația aferentă), **tub de evacuaie condens** și **protecție** pentru **trecerea prin perete**, este inclus.*

*pentru modelele de capacitate 9000 BTU și 12000 BTU

Tehnologie inovativă într-un design compact și ergonomic

Generator de ioni Cold Plasma+

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%.

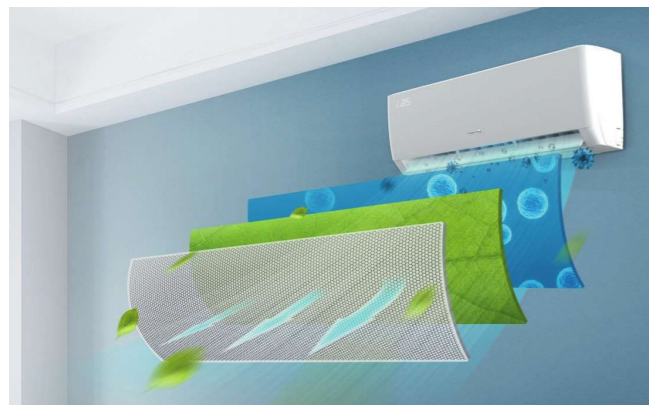
Avantajele funcției sunt:

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



Filtrare dublă a aerului

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 alt 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.



Funcție de auto-curățare în 4 pași

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 minimalist, carcasă mată

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 interioare. Principalele atuuri ale modelului sunt:

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



Funcționare silențioasă

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.



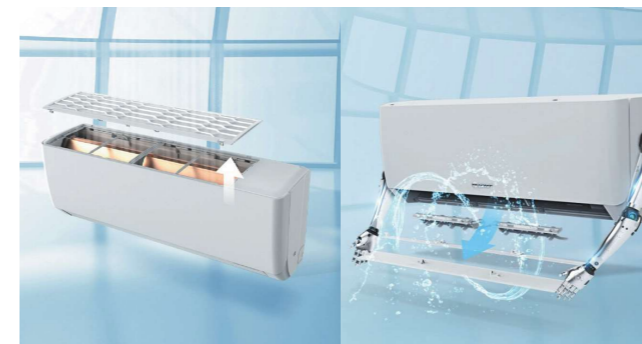
Controlul temperaturii ambientale cu funcția I-Feel

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.



Design optim pentru igienizare ușoară

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.



Flux de aer tridimensional

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.



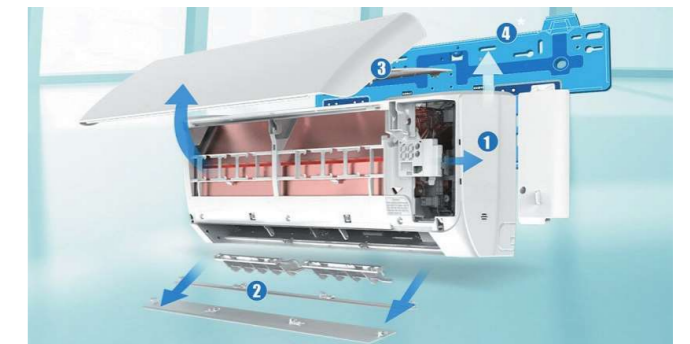
7 viteze ale ventilatorului unității interioare

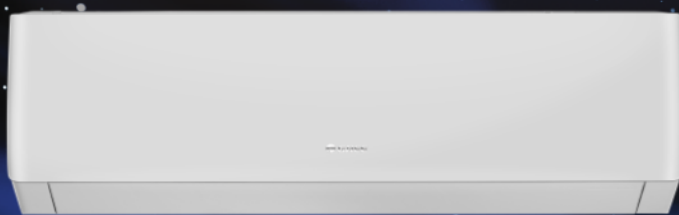
Ventilator cu 7 trepte, potrivit pentru nevoi diverse. Viteza ventilatorului poate fi ajustată prin telecomandă. În treapta Turbo, temperatura camerei se modifică imediat, dând posibilitatea utilizatorului să se bucure rapid de răcoare, în timp ce, la viteza minimă, acesta se poate bucura în liniște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



Acces simplu și rapid pentru mentenanță

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





Generator ioni
Cold Plasma+



Ventilator cu 7
trepte de viteză



Control WiFi



Filtru
suplimentar



Flux de aer
3D



Mod
Silențios



Buton
Turbo



3 setări în
modul Sleep



I Feel



Auto-curățare
a evaporatorului



Temporizator



Economisire de
energie



Încălzire la 8°C



Cartelă
acces



Pre-încălzire
inteligentă



Dezghețare
inteligentă



Mentenanță
ușoară



Demonțare
rapidă



Auto-restart



Auto-
diagnoză

MODEL	unitate interioară		U.M.	GWH09AGAXB-K6DNA1B/I	GWH12AGBXB-K6DNA1A/I	GWH18AGD-K6DNA1D/I	GWH24AGD-K6DNA1C/I
	unitate exterioră			GWH09AGAXB-K6DNA1B/O	GWH12AGBXB-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	(1706/9554/12283)	(3071/11600/13648)	(2388/17742/19278)	(4400/22000/27000)
	SEER / SCOP		WW	6.60 / 4.10	6.00 / 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	(150/680/1300)	(220/991/1300)	(420/1355/1800)	(450/1786/2100)
		Încălzire	W	(140/730/1500)	(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/MH/M/ML/L/S	m3/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 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/MH/M/ML/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/MH/M/ML/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	50	52	55	57
	Nivel de putere acustică		dB/A	60	63	65	65
	Dimensiune netă	LxH	mm	732x330x555	732x330x555	732x330x550	873x376x555
	Dimensiune brută	LxH	mm	794x376x615	794x376x615	794x376x605	951x431x620
	Greutate netă / brută		kg	24.50 / 27.00	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	20	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