



REZIDENTIAL



GREE PULSAR

Tehnologie inovativă într-un design compact și ergonomic



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

*Sursa: ICERTIAS QUDAL - Quality meDAL Research for the year 2022/2023;

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



Flux de aer tridimensional

Functiile de **oscilare automată** a flapsului (pe **verticală**) și a **deflectoarelor** (pe **orizontală**) sunt disponibile pentru întreaga serie, asigurând răspândirea fluxului de aer în întreaga încăperă, 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 miosurile neplăcute și umidifică aerul.



Ventilator cu 7 viteze

Dé 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 evacuare **condens** și **protecție** pentru **trierea** 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%.

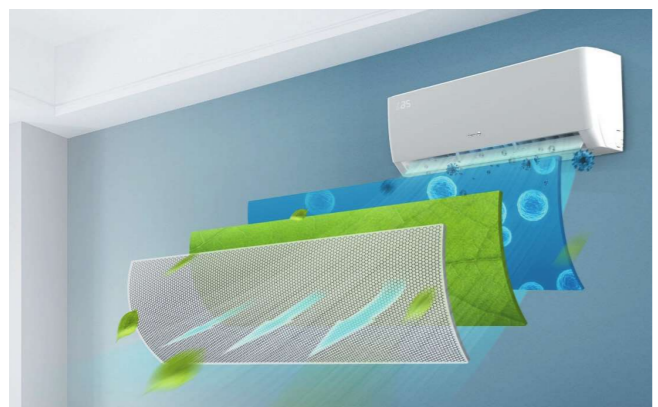
Avantajele funcției sunt:

1. purificarea aerului,
2. distrugerea microorganismelor,
3. eliminarea miroșurilor 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 impuriuțările grosiere din aer. Este urmat de un alt doilea filtru, care elimină particulele fine, dar are și efect anti-bacterian. Nu vă rămâne decât să respirați, fără nicio grija, un aer curat și sănătos.

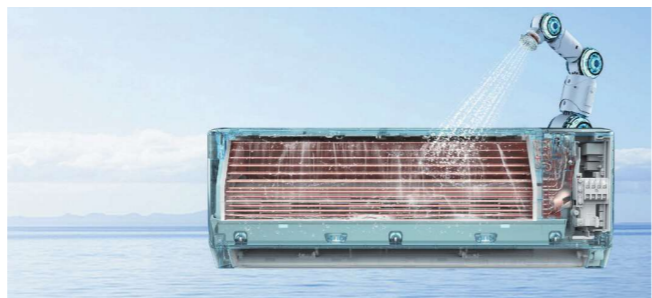


Funcție de auto-curățare în 4 pași

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

Etapele parcurse sunt următoarele:

1. condensare: pe suprafața evaporatorului se acumulează apă condensată, care încorporează murdăria și praful depus în timp pe acesta;
2. înghețare: aparatul răcește și îngheță rapid condensul, iar gheața formată desprinde și înglobează impuriuțările 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, carcăsa 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 lasa goluri, ajutând la păstrarea curăteniei pieselor interioare. Principalele atuuri ale modelului sunt:

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



Funcționare silentioasă

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 silentioasă, 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.



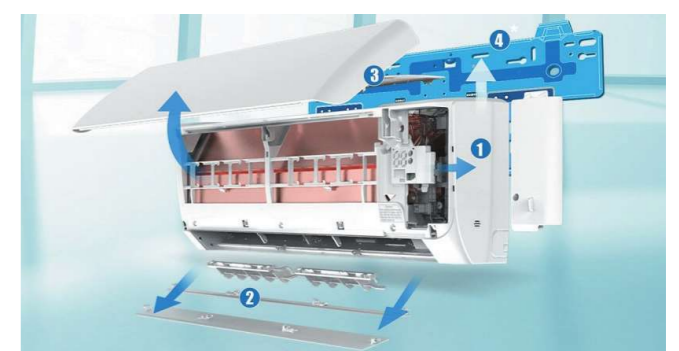
7 viteze ale ventilatorului unității interioare

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 bucură rapid de răcoare, în timp ce, la viteza minimă, acesta se poate bucura în liniște de răcoare confortabilă.



Acces simplu și rapid pentru mențenanță

Prin deschiderea panoului frontal, accesul la placă 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 înălțat în mod facil, fără operații complicate și laborioase.



REZIDENTIAL



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



Templizator



Economisire de
energie



Încălzire la 8°C



Carte[®]
acces



Pre-încălzire
inteligentă



Dezghetare
inteligentă



Mențenanță
ușoară



Demontare
rapidă



Auto-restart



Auto-
diagonoza

MODEL	unitate interioară		U.M.	GWH09AGAXB-K6DNA1B/I	GWH12AGBXB-K6DNA1A/I	GWH18AGD-K6DNA1D/I	GWH24AGD-K6DNA1C/I
	unitate exterioară			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		W/W	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)			
	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 dezumidificare		L/h	0.60	1.40	1.80	1.80
Unitate interioară	Interval temperatură exterioară de funcționare (min - max)	Răcire	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
		Încălzire	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
	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	LxIxH	mm	704x185x260	779x185x260	982x221x311	982x221x311
Unitate exterioară	Dimensiune brută	LxIxH	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
	Nivel de presiune acustică		dB/A	50	52	55	57
	Nivel de putere acustică		dB/A	60	63	65	65
	Dimensiune netă	LxIxH	mm	732x330x555	732x330x555	732x330x550	873x376x555
Traseu frigorific	Dimensiune brută	LxIxH	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
	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 exterioară	unitate exterioară	unitate exterioară	unitate exterioară
Capac protecție supape (unitate exterioară)				Da	Da	Da	Da
Agent frigorific				R32	R32	R32	R32

Nota : Toate informațiile folosite pentru descrierea produselor (imagini statice / dinamice / prezentări multimedia / etc.) nu reprezintă o obligație contractuală a distribuitorului, acestea fiind utilizate exclusiv cu titlu de prezentare. Pe rând, valoarea datelor abaterea admisă este de +/- 5%. Datele tehnice pot suferi modificări. Kit-ul de instalare conține parte din materialele necesare instalării traseului frigorific.