

GREE
AER CONDIȚIONAT

REZIDENȚIAL



GREE BORA A4 SILVER



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 inteligent WiFi

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 instalare, fiind integrat din fabrică în unitatea interioară.



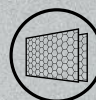
Generator ioni Cold Plasma

Generatorul de ioni Cold Plasma purifică aerul din cameră, distrugând bacteriile și eliminând mirosurile neplăcute.



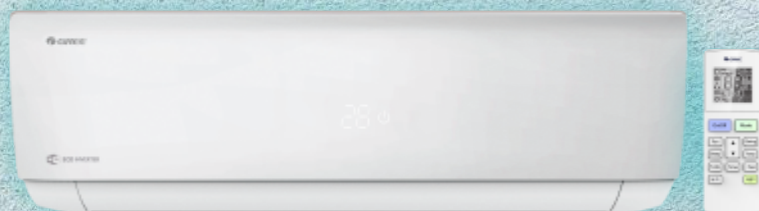
Kit de instalare inclus

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



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.



MODEL	unitate interioară		U.M.	GWH09AAA-K6DNA4A/I	GWH12AAB-K6DNA4B/I	GWH18AAD-K6DNA4E/I	GWH24AAD-K6DNA4B/I
	unitate exterioră			GWH09AGA-K6DNA1A/O	GWH12AGB-K6DNA1A/O	GWH18ALD-K6DNA1A/O	GWH24ALD-K6DNA1B/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)	(4400/22000/24000)
	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)	(450/1827/2200)
		Încălzire	W	(140/750/1500)	(220/916/1500)	(420/1340/1900)	(450/1912/2300)
	Curent nominal		A	6.00	6.00	8.00	9.30
	Debit de aer	T / H / M / L	m ³ /h	500/470/390/250	590/520/400/320	850/800/700/550	900/800/600/400
	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 / M / L	dB/A	38/36/32/22	41/37/33/26	44/42/38/31	48/45/37/30
	Nivel de putere acustică	T / H / M / L	dB/A	55/48/44/34	56/49/45/38	54/52/48/41	60/57/49/42
	Dimensiune netă	LxlxH	mm	698x185x250	773x185x250	970x225x300	970x225x300
	Dimensiune brută	LxlxH	mm	745x322x255	822x322x255	1020x369x295	1020x369x295
	Greutate netă / brută		kg	7.50 / 8.50	8.00 / 9.50	13.50 / 15.50	13.00 / 15.50
Unitate exterioră	Nivel de presiune acustică		dB/A	51	51	53	57
	Nivel de putere acustică		dB/A	62	64	63	65
	Dimensiune netă	LxlxH	mm	732x330x550	732x330x550	732x330x555	873x376x555
	Dimensiune brută	LxlxH	mm	792x393x615	792x393x615	794x376x615	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