

GREE
AER CONDIȚIONAT

REZIDENȚIAL



GREE BORA

Echilibrul perfect între funcționalitate și performanțe



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 - Quality meDAL Research for the year 2022/2023;

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



Control inteligent WiFi

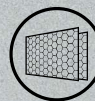
Puteți controla aparatul de aer condiționat oricând și de oriunde, prin funcția Wi-Fi, cu ajutorul aplicației specifice și a telefonului mobil inteligent. Modulul Wi-Fi nu necesită instalare, fiind integrat din fabrică în unitatea interioară.



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.



Generator ioni Cold Plasma

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



MODEL	unitate interioară		U.M.	GWH09AAAXB-K6DNA4B/I	GWH12AABXB-K6DNA4A/I	GWH18AAD-K6DNA4E/I	GWH24AAD-K6DNA4B/I
	unitate exterioară			GWH09AGAXB-K6DNA1B/O	GWH12AGBXB-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	(1706/9554/12283)	(3071/11600/13648)	(2388/17742/19278)	(4400/22000/24000)
	SEER / SCOP		W/W	6.60 / 4.10	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	(150/680/1300)	(220/991/1300)	(420/1355/1800)	(450/1827/2200)
		Încălzire	W	(140/730/1500)	(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/MH/M/ML/L/S	m3/h	500/470/430/390/320/270/250	590/520/480/400/350/320/280	850/800/700/550	900/800/600/400
	Capacitate dezumidif care		L/h	0.60	1.40	1.80	1.80
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	
Unitate interioară	Nivel de presiune acustică	T/H/MH/M/ML/L/S	dB/A	38/36/34/32/28/25/22	41/37/35/33/30/26/24	44/42/38/31	48/45/37/30
	Nivel de putere acustică	T/H/MH/M/ML/L/S	dB/A	55/48/46/44/40/37/34	56/49/47/45/42/38/36	54/52/48/41	60/57/49/42
	Dimensiune netă	LxH	mm	698x185x250	773x185x250	970x225x300	970x225x300
	Dimensiune brută	LxH	mm	747x322x255	822x322x255	1020x369x295	1020x369x295
	Greutate netă / brută		kg	7.50 / 8.50	8.50 / 9.50	13.50 / 15.50	13.00 / 15.50
Unitate exterioară	Nivel de presiune acustică		dB/A	50	52	53	57
	Nivel de putere acustică		dB/A	60	63	63	65
	Dimensiune netă	LxH	mm	732x330x555	732x330x555	732x330x555	873x376x555
	Dimensiune brută	LxH	mm	794x376x615	794x376x615	794x376x615	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 exterioară	unitate exterioară	unitate exterioară	unitate exterioară	
Capac protecție supape (unitate exterioară)			Da	Da	Da	Da	
Agent frigorific			R32	R32	R32	R32	

Nota 1: Telecomanda diferă la modelele de capacitate 9000 BTU și 12000 BTU (YAP1F7) și modelele de capacitate 18000 BTU și 24000 BTU (YAW1F5).

Nota 2: 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. Pentru valorile din tabel, abaterea admisă este de +/- 5%. Datele tehnice pot suferi modificări. Kit-ul de instalare conține parte din materialele necesare instalării traseului frigorific.