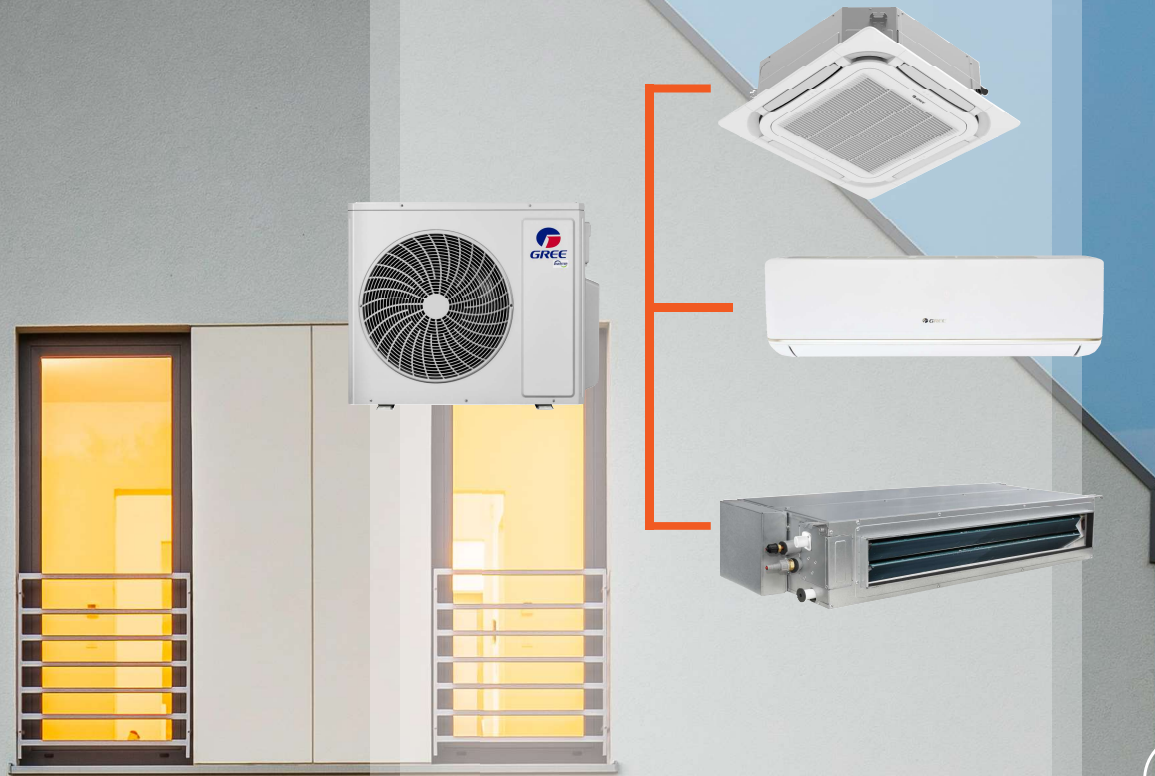


MULTI-SPLIT INVERTER

COMERCIAL

FREE-MATCH



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.



Model unitate interioară de perete			GWH07AAB-K6DNA5A/I	GWH09AAB-K6DNA5A/I	GWH12AAB-K6DNA5A/I	GWH18AAB-K6DNA5B/I
Funcție			Răcire / Încălzire	Răcire / Încălzire	Răcire / Încălzire	Răcire / Încălzire
Capacitate nominală	Răcire	kW	2.50	2.50	3.20	4.60
		BTU/h	8500	8530	10918	15695
Capacitate nominală	Încălzire	kW	2.80	2.80	3.40	5.20
		BTU/h	9600	9554	11601	17742
Alimentare		Ph-V-Hz	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)
Capacitate de umidificare		L/h	0.80	0.80	1.40	1.80
Nivel de presiune acustică	SH / H / M / L	dB/A	40 / 37 / 35 / 28	40 / 37 / 35 / 28	42 / 37 / 35 / 28	48 / 45 / 39 / 34
Nivel de putere acustică	SH / H / M / L	dB/A	55 / 49 / 47 / 40	55 / 49 / 47 / 40	55 / 49 / 47 / 40	58 / 55 / 49 / 44
Debit de aer	SH / H / M / L	m ³ /h	550 / 500 / 430 / 300	550 / 500 / 430 / 300	550 / 500 / 430 / 300	850 / 720 / 610 / 520
Dimensiune carcasă	LxIxh	mm	773 x 250 x 185	773 x 250 x 185	773 x 250 x 185	970 x 300 x 225
Dimensiune ambalaj	LxIxh	mm	822 x 322 x 255	822 x 322 x 255	822 x 322 x 255	1020 x 369 x 295
Greutate	netă / brută	kg	8.50 / 9.50	8.50 / 9.50	8.50 / 9.50	13.50 / 16.50
		gaz	mm	9.52	9.52	9.52
Tevi conexiuni	lichid	mm	6.35	6.35	6.35	6.35



Control inteligent prin Wi-Fi

Prin funcția Wi-Fi și modulul Wi-Fi integrat în unitatea interioară, puteți controla unitatea interioară oricând și de oriunde.



Generator de ioni Cold Plasma

Generatorul de ioni Cold Plasma realizează purificarea și dezodorizarea aerului din cameră, prin distrugerea microorganismelor.



Model unitate interioară tip caseta			GKH(12)EB-K6DNA5A/I	GKH(18)EB-K6DNA5A/I
Funcție			Răcire / Încălzire	Răcire / Încălzire
Capacitate nominală	Răcire	kW	3.50	5.00
		BTU/h	11900	17100
Capacitate nominală	Încălzire	kW	4.00	5.50
		BTU/h	13600	18800
Alimentare		Ph-V-Hz	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)
Capacitate de umidificare		L/h	1.40	1.80
Nivel de presiune acustică	SH / H / MH / M / ML / L / SL	dB/A	41 / 39 / 36 / 34 / 32 / 30 / 28	43 / 39 / 36 / 34 / 32 / 30 / 28
Nivel de putere acustică	SH / H / MH / M / ML / L / SL	dB/A	57 / 55 / 52 / 50 / 48 / 46 / 44	59 / 55 / 52 / 50 / 48 / 46 / 44
Debit de aer	SH / H / MH / M / ML / L / SL	m ³ /h	560 / 540 / 490 / 450 / 420 / 380 / 350	650 / 540 / 490 / 450 / 420 / 380 / 350
Dimensiune netă unitate	LxIxh	mm	570 x 570 x 265	570 x 570 x 265
Dimensiune brută unitate	LxIxh	mm	698 x 653 x 295	698 x 653 x 295
Greutate unitate	netă / brută	kg	17.00 / 22.00	17.00 / 22.00
Dimensiune netă panel	LxIxh	mm	620 x 620 x 47.5	620 x 620 x 47.5
Dimensiune brută panel	LxIxh	mm	701 x 701 x 125	701 x 701 x 125
Greutate panel	netă / brută	kg	3.0 / 4.0	3.0 / 4.0
		gaz	mm	9.52
Tevi conexiuni	lichid	mm	6.35	6.35



Ventilator cu 7 viteze

De la modul Silentios până la modul Turbo, ventilatorul cu 7 trepte de viteză este potrivit pentru nevoi diverse, iar ajustarea funcționării se face prin telecomandă.



Pompă de condens inclusă

Pompa de condens incorporată facilitează evacuarea condensului până la înălțimea de 1000mm



Model unitate interioară tip duct			GFH(09)EA-K6DNA1B/I	GFH(12)EA-K6DNA1B/I	GFH(18)EA-K6DNA1B/I
Funcție			Răcire / Încălzire	Răcire / Încălzire	Răcire / Încălzire
Capacitate nominală	Răcire	kW	2.50	3.50	5.00
		BTU/h	8530	11942	17060
	Încălzire	kW	2.80	3.85	5.50
		BTU/h	9554	13136	18766
Alimentare		Ph-V-Hz	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)
Capacitate dezumidificare		L/h	0.80	1.40	1.80
Nivel de presiune acustică	SH / H / M / L	dB/A	41 / 37 / 34 / 31	42 / 39 / 35 / 32	45 / 41 / 36 / 33
Nivel de putere acustică	SH / H / M / L	dB/A	51 / 47 / 44 / 41	52 / 49 / 45 / 42	55 / 51 / 46 / 43
Debit de aer	SH / H / M / L	m ³ /h	570 / 450 / 350 / 280	620 / 550 / 400 / 300	840 / 700 / 600 / 500
Dimensiune carcasă	Lxhxh	mm	700 x 615 x 200	700 x 615 x 200	900 x 615 x 200
Dimensiune ambalaj	Lxhxh	mm	893 x 743 x 305	893 x 743 x 305	1123 x 743 x 305
Greutate	netă / brută	kg	21.00 / 26.00	22.00 / 28.00	26.00 / 32.00
	Tevi conexiuni	gaz	mm	9.52	9.52
lichid		mm	6.35	6.35	6.35



Presiune statică scăzută

Unități proiectate la dimensiuni optime, compacte, sunt perfecte pentru instalarea în spații limitate, unde funcționează la nivel de zgomot redus, confortabil.



Pompă de condens inclusă

Pompă de condens incorporată facilitează evacuarea condensului până la înălțimea de 1000mm.



Model unitate interioară tip duct			GFH(09)CA-K6DNA1B/I	GFH(12)CA-K6DNA1B/I	GFH(18)CB-K6DNA1B/I
Funcție			Răcire / Încălzire	Răcire / Încălzire	Răcire / Încălzire
Capacitate nominală	Răcire	kW	2.65	3.50	5.00
		BTU/h	9000	12000	17100
	Încălzire	kW	2.80	4.00	5.50
		BTU/h	9600	13600	18800
Alimentare		Ph-V-Hz	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)
Presiune statică	nominal	Pa	25	25	25
	max.	Pa	60	60	60
Capacitate dezumidificare		L/h	0.80	1.40	1.80
Nivel de presiune acustică	SH / H / MH / M / ML / L / SL	dB/A	41 / 39 / 38 / 37 / 36 / 35 / 34	39 / 37 / 36 / 35 / 34 / 33 / 32	41 / 39 / 39 / 38 / 38 / 37 / 34
Nivel de putere acustică	SH / H / MH / M / ML / L / SL	dB/A	57 / 55 / 54 / 53 / 52 / 51 / 50	55 / 53 / 52 / 51 / 50 / 49 / 48	57 / 55 / 55 / 54 / 54 / 53 / 50
Debit de aer	SH / H / MH / M / ML / L / SL	m ³ /h	700 / 670 / 640 / 610 / 580 / 550 / 520	650 / 560 / 520 / 480 / 450 / 410 / 380	880 / 840 / 810 / 790 / 770 / 750 / 730
Dimensiune carcasă	Lxhxh	mm	710 x 450 x 200	710 x 450 x 200	1010 x 450 x 200
Dimensiune ambalaj	Lxhxh	mm	1008 x 568 x 275	1008 x 568 x 275	1308 x 568 x 275
Greutate	netă / brută	kg	18.50 / 22.50	19.00 / 23.00	25.00 / 30.00
	Tevi conexiuni	gaz	mm	9.52	9.52
lichid		mm	6.35	6.35	6.35



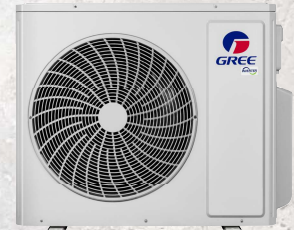
Control inteligent prin Wi-Fi

Prin funcția Wi-Fi și modulul Wi-Fi integrat în unitatea interioară, puteți controla unitatea interioară oricând și de oriunde.



Pompă de condens inclusă

Pompă de condens incorporată facilitează evacuarea condensului până la înălțimea de 1000mm.



Unitate exterioară multi-split			GWHD(18)NK600 (LC)	GWHD(24)NK600 (LC)(LH)	GWHD(28)NK600 (LC)(LH)	GWHD(36)NK600 (LC)(LH)	GWHD(42)NK600 (LC)(LH)
Funcție			Răcire / Încălzire	Răcire / Încălzire	Răcire / Încălzire	Răcire / Încălzire	Răcire / Încălzire
Capacitate	Răcire nom (min - max)	kW	5.30 (2.14 - 5.80)	7.10 (2.30 - 9.20)	8.00 (2.30 - 11.00)	10.60 (2.60 - 12.00)	12.10 (2.60 - 15.20)
	BTU/h		18100 (7300-19800)	24200 (7850 - 32400)	28000 (7800 - 37500)	36200 (8900 - 40900)	41300 (8900 - 51900)
Capacitate	Încălzire nom (min - max)	kW	5.65 (2.58 - 6.50)	8.60 (2.80 - 9.20)	9.50 (2.80 - 10.25)	12.00 (3.00 - 14.00)	13.00 (3.00 - 15.50)
	BTU/h		19300 (8800-22200)	29300 (9600 - 30000)	32400 (9600 - 35000)	40900 (10200 - 47800)	44400 (10200 - 52900)
SEER/SCOP		W/W	7.20/4.20	7.10/4.30	7.20/4.20	7.20/4.00	7.20/4.20
Alimentare		Ph-V-Hz	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)
Putere nominală	Răcire	kW	2.50	3.40	3.60	4.60	4.60
	Încălzire	kW	2.50	3.00	3.60	5.00	5.00
Curent nominal	Răcire	A	6.56	15.00	15.97	20.41	20.41
	Încălzire	A	5.55	14.60	15.97	21.74	21.74
Domeniu temperatură exterioară de funcționare	Răcire	°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C
	Încălzire	°C	-15°C ~ 24°C	-22°C ~ 24°C	-22°C ~ 24°C	-22°C ~ 24°C	-22°C ~ 24°C
Dimensiune carcasă	LxIxH	mm	822x352x550	964x402x660	964x402x660	1020x427x826	1020x427x826
Dimensiune ambalaj	LxIxH	mm	872x398x620	1032x456x737	1032x456x737	1093x497x885	1093x497x885
Greutate	netă / brută	kg	32.0 / 34.5	47.5 / 52.0	51.0 / 55.5	72.0 / 79.0	73.0 / 80.0
Nivel de presiune acustică		dB(A)	54.0	58.0	58.0	60.0	60.0
Nivel de putere acustică		dB(A)	64.0	68.0	68.0	70.0	74.0
Tevi conexiuni	gaz	mm	2 x 9.52	3 x 9.52	4 x 9.52	4 x 9.52	5 x 9.52
	lichid	mm	2 x 6.35	3 x 6.35	4 x 6.35	4 x 6.35	5 x 6.35
Lungime maximă	unitate exterioară - ultima unitate interioară	m	20	20	20	25	25
	totală	m	40	60	70	80	100
Diferență maximă nivel	unitate exterioară - unitate interioară	m	15	15	15	25	25
	unitate interioară - unitate interioară	m	15	15	15	25	25
Număr maxim unități interioare		buc	2	3	4	4	5
Refrigerant			R32	R32	R32	R32	R32
Cantitate refrigerant		kg	0.90	1.70	1.80	2.40	2.40

