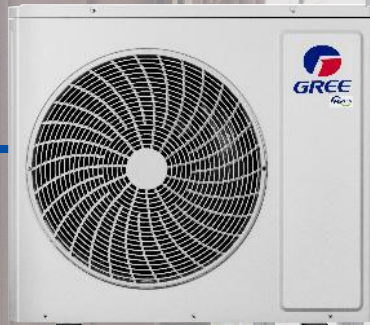


MULTI-SPLIT INVERTER

COMERCIAL

FREE-MATCH



Sleep



Timer



Blocare de
siguranță



Pre-încălzire
inteligentă



Anti-mucegai



Dezumidificare



Pornire la tensiune
scăzută



Dezghețare
inteligentă



Auto-diagnoză



Auto-restart

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.

Unitate exterioară multi-split			GWHD(18)NK600 (LC)	GWHD(24)NK600 (LC)(LH)	GWHD(28)NK600 (LC)(LH)	GWHD(36)NK600 (LC)(LH)
Funcție			Răcire / Încălzire	Răcire / Încălzire	Răcire / Încălzire	Răcire / Încălzire
Capacitate	Răcire nom (min-max)	BTU/h	18100 (7300-19800)	24200 (7850 - 32400)	28000 (7800 - 37500)	36200 (8900 - 40900)
	Încălzire nom (min-max)	BTU/h	19300 (8800-22200)	29300 (9600 - 30000)	32400 (9600 - 35000)	40900 (10200 - 47800)
SEER/SCOP		W/W	7.20/4.20	7.10/4.30	7.20/4.20	7.20/4.00
Alimentare		Ph-V-Hz	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)
Putere nominală	Răcire / Încălzire	kW	2.50 / 2.50	3.40 / 3.00	3.60 / 3.60	4.60 / 5.00
Curent nominal	Răcire / Încălzire	A	6.56 / 5.55	15.00 / 14.60	15.97 / 15.97	20.41 / 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
	Încălzire	°C	-15°C - 24°C	-22°C - 24°C	-22°C - 24°C	-22°C - 24°C
Dimensiune	netă / brută	mm	822x352x550 872x398x620	964x402x660 1032x456x737	964x402x660 1032x456x737	1020x427x826 1093x497x885
	Greutate	kg	32.0 / 34.5	47.5 / 52.0	51.0 / 55.5	72.0 / 79.0
Nivel de presiune / putere acustică		dB(A)	54.0 / 64.0	58.0 / 68.0	58.0 / 68.0	60.0 / 70.0
Țevi conexiuni	gaz / lichid	mm	2 x 9.52 / 2 x 6.35	3 x 9.52 / 3 x 6.35	4 x 9.52 / 4 x 6.35	4 x 9.52 / 4 x 6.35
Lungime maximă	unitate exterioară - ultima unitate interioară / totală	m	20 / 40	20 / 60	20 / 70	25 / 80
Diferență maximă nivel	unitate exterioară / unitate interioară - unitate interioară	m	15	15	15	25
Număr maxim unități interioare		buc	2	3	4	4
Refrigerant			R32	R32	R32	R32



Model			GWH07AAB-K6DNA5A/I	GWH09AAB-K6DNA5A/I	GWH12AAB-K6DNA5A/I	GWH18AAB-K6DNA5B/I	GWH24AAD-K6DNA5A/I
Tip			de perete	de perete	de perete	de perete	de perete
Capacitate nominală	Răcire	BTU/h	7506	8530	10918	15700	21000
	Încălzire	BTU/h	8189	9554	11601	17742	22000
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)
Capacitate dezumidificare		L/h	0.60	0.80	1.40	1.80	1.80
Nivel de presiune / putere acustică	SH / H / M / L	dB(A)	39 / 36 / 33 / 22 55 / 49 / 45 / 34	40 / 37 / 35 / 28 55 / 49 / 47 / 40	42 / 37 / 35 / 28 55 / 49 / 47 / 40	44 / 42 / 38 / 34 54 / 52 / 48 / 44	48 / 44 / 40 / 34 59 / 54 / 50 / 44
	Debit de aer	SH / H / M / L	m3/h	500 / 470 / 420 / 250	550 / 500 / 430 / 300	550 / 500 / 430 / 300	850 / 800 / 700 / 600
Dimensiune netă / brută	LxHxP	mm	696 x 251 x 190 747 x 324 x 262	773 x 250 x 185 822 x 322 x 255	773 x 250 x 185 822 x 322 x 255	970 x 300 x 225 1020 x 369 x 295	970 x 300 x 225 1020 x 369 x 295
	Greutate	netă / brută	kg	7.50 / 9.00	8.50 / 9.50	8.50 / 9.50	13.50 / 16.00
Țevi conexiuni	gaz / lichid	mm	9.52 / 6.35	9.52 / 6.35	9.52 / 6.35	9.52 / 6.35	16.00 / 6.35

Model			GFH(09)EA-K6DNA1B/I	GFH(12)EA-K6DNA1B/I	GFH(18)EA-K6DNA1B/I
Tip			duct	duct	duct
Capacitate nominală	Răcire	BTU/h	8530	11942	17060
	Încălzire	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 / putere acustică	SH / H / M / L	dB(A)	41 / 37 / 34 / 31 51 / 47 / 44 / 41	42 / 39 / 35 / 32 52 / 49 / 45 / 42	45 / 41 / 36 / 33 55 / 51 / 46 / 43
	Debit de aer	SH / H / M / L	m3/h	570 / 450 / 350 / 280	620 / 550 / 400 / 300
Dimensiune netă / brută	LxHxP	mm	700 x 615 x 200 893 x 743 x 305	700 x 615 x 200 893 x 743 x 305	900 x 615 x 200 1123 x 743 x 305
	Greutate	netă / brută	kg	21.00 / 26.00	22.00 / 28.00
Țevi conexiuni	gaz / lichid	mm	9.52 / 6.35	9.52 / 6.35	12.70 / 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.



Presiune statică scăzută**

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



Generator de ioni Cold Plasma*

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



Pompa de condens inclusă**

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

*aplicabil pentru unitățile interioare de perete

**aplicabil pentru unitățile interioare tip duct