



Ediciență ridicată



Dezghețare inteligentă



Protecție inteligentă



Design compact



Mentenanță ușoară



Canelură interioară



Buton Turbo



Pornire la tensiune redusă



Arie largă de operare



Auto-restart



Arie largă de tensiuni



Timer



Auto generare cod avarie



I Feel



R410A

INVERTER

Nr. 1 în lume în soluții split și VRF



Free Match

CARACTERISTICI

- Soluții ideale de climatizare în aplicații ce necesită eficiență și fiabilitate ridicată.
- Posibilitatea climatizării atât în regim de răcire cât și încălzire în condiții de ambient extreme.
- Posibilitatea de climatizare de la două până la cinci incinte.
- Indicativ de performanță ridicată SEER și SCOP cu valori de până la 6.1 respectiv 4
- Clasa de energie până la A++ în regim de răcire și A+ pe încălzire asigură reducerea consumului de energie electrică.
- Condensator îmbunătățit prin mărirea suprafeței de schimb de căldură cu caneluri.
- Posibilitatea programării pornirii și opririi aparatului.
- Posibilitatea asigurării climatului dorit într-un timp cât mai scurt cu ajutorul funcției "Turbo".
- Posibilitatea creării unui climat cât mai aproape de temperatura dorită de utilizator datorită senzorului de ambient din telecomandă.
- Regim de funcționare: Răcire, Încălzire, Deumidificare, Ventilare, Auto.
- Funcții: I feel, Programare pornire/oprire, Autorestart, Turbo, Dezghețare inteligentă, Preîncălzire inteligentă, Autodiagnoză.

Unitate exterioră multisplit				GWHD(18)NK3KO	GWHD(24)NK3MO	GWHD(36)NK3BO	GWHD(42)NK3AO
Caracteristici	Capacitate	Răcire nominală(min.-max.)	Kw	5.2(2.14-5.51)	7.1(2.29-8.5)	10.5(2.1-11)	12.1(2.1-13.6)
		Încălzire nominală(min.-max.)	BTU/h	17700(7300-18800)	24200(7800-29000)	35800(7160-37500)	41200(7100-46300)
			Kw	5.4(2.58-5.51)	8.5(3.66-8.8)	12(2.6-13)	13(2.6-14)
			BTU/h	18400(8800-18800)	29000(12500-30000)	40900(8800-44300)	44300(8800-47700)
	SEER/SCOP		W/W	6.1/4	6.1/4	5.5/3.8	/
	Clasa de energie	Răcire/Încălzire	--	A++/A+	A++/A+	A/A	/
Unitate exterioră	Alimentare		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Putere electrică consumată	Răcire/Încălzire	Kw	14.5/15.5	2.18/2.28	3.5/3.75	3.59/3.55
	Domeniu temperatură exterioră de funcționare	Răcire	°C	(18,43)	(18,43)	(-15,48)	(-15,48)
		Încălzire	°C	(-15,24)	(-15,24)	(-15,27)	(-15,27)
	Dimensiune (LxIxA)		mm	963x700x396	1001x790x427	1015x1103x440	1015x1103x440
	Greutate		Kg	51	68	94	102
Traseu frigorific	Nivel de presiune acustică		dB/A	56	56	57	57
	Diametru	lichid	mm	2 x Ø6	3 x Ø6	3xØ6+1xØ9.52	4xØ6
		gaz	mm	2 x Ø9.52	3 x Ø9.52	2xØ9.52+1xØ12+1xØ16	2xØ9.52+2xØ12
	Lungime maximă		m	20	60	70	80

Unitate interioară multisplit				GWH09MA-K3DNA3L/I	GWH12MA-K3DNA3L/I	GWH18MC-K3DNA3G/I
Caracteristici	Capacitate răcire nominală(min.-max.)		Kw	2.5(0.6-2.8)	3.2(0.6-3.5)	5.2(1.2-6.6)
			BTU/h	8500(2050-9500)	10900(2050-12000)	18000(4300-22500)
	Capacitate încălzire nominală(min.-max.)		Kw	2.75(0.6-3)	3.4(0.6-3.8)	5.8(1.12-6.8)
			BTU/h	9400(2050-10200)	11600(2050-13000)	19800(3800-23200)
	Debit		m ³ /h	500/400/300/250	500/400/300/250	850/780/650/550
	Dimensiune(LxIxA)		mm	790x265x174	790x265x174	940x298x200
	Greutate		Kg	8.5	8.5	12
	Nivel de presiune acustică(H/M/L)		dB/A	34(38/31/28)	34(39/31/28)	43(45/37/33)
	Alimentare		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Diametru traseu frigorific lichid/gaz		mm	Ø6/Ø9.52	Ø6/Ø12	Ø6/Ø12



Nr. 1 în lume în soluții split și VRF