



- Dezghetare inteligentă Eficiență ridicată
- Design compact Menținută ușoară
- Turbo Button Protecție inteligentă
- Pornire la tensiune redusă Cănelură interioară
- Arie largă de tensiuni Arie largă operare
- Auto diagnoză I Feel
- Timer Auto restart



➤ 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 6.3 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, Dezumidificare, Ventilare, Auto.

➤ Funcții: I feel, Programare pornire/oprire, Auto restart, Turbo, Dezghețare inteligentă, Preîncălzire inteligentă, Autodiagnoză.



Model Free Match			Unitate exterioară				Unitate interioară			
			GWHD(18)NK3K0	GWHD(24)NK3M0	GWHD(36)NK3B0	GWHD(42)NK3B0	GWHD09MA-K3DNA3L/I	GWHD12MA-K3DNA3L/I	GWHD18MC-K3DNA3G/I	
Capacitate	Răcire	KW	5.2(2.14-5.8)	7.1(2.29-8.5)	10.5(2.1-11)	12.1(2.1-13.6)	2.5(0.6-2.8)	3.2(0.6-3.5)	5.2(1.2-6.6)	
		BTU/h	17750(7300-19800)	24200(7800-29000)	41000(7160-46400)	41200(7100-46300)	8500(2050-9500)	10900(2050-12000)	18000(4300-22500)	
	Încălzire	KW	5.4(2.58-5.9)	8.5(3.66-8.8)	12(2.6-13)	13(2.6-14)	2.75(0.6-3)	3.4(0.6-3.8)	5.8(1.12-6.8)	
		BTU/h	18400(8800-20200)	29000(12500-30000)	40900(8800-44300)	44300(8800-47700)	9400(2050-10200)	11600(2050-13000)	19800(3800-23200)	
SEER/SCOP		W/W	6.3/4	6.1/4	5.5/3.8	5.7/-	-	-	-	
Clasa de energie	Răcire / Încălzire		A++/A+	A++/A+	A/A	A+/-	-	-	-	
Alimentare electrică		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Putere electrică consumată	Răcire nom(min-max)	KW	1.45	2.18	3.5	3.76	-	-	-	
	Încălzire nom(min-max)	KW	1.45	2.28	3.75	3.45	-	-	-	
Domeniu temperatură exterioară de funcționare	Răcire	°C	(-15,43)	(-15,43)	(-5,48)	(-5,48)	-	-	-	
	Încălzire	°C	(-20,24)	(-20,24)	(-15,27)	(-15,27)	-	-	-	
	Dimensiune (LxIxH)		mm	955x700x396	980x790x427	1015x1103x440	1015x1103x440	790x265x174	790x265x174	940x298x200
	Greutate		kg	51	68	94	95	8.5	8.5	12
	Nivel de presiune acustică (SH/H/M/L)		db(A)	56	58	57	54	34(38/31/28)	34(39/31/28)	43(45/37/33)
	Traseu frigorific	Diametru	Lichid	inch(mm)	2 x Ø6	3 x Ø6	3xØ6+1xØ9.52	4 x Ø6+1xØ9.52	Ø6	Ø6
Gaz			inch(mm)	2 x Ø9.52	3 x Ø9.52	2xØ9.52+1xØ12+1xØ16	2xØ9.52+2xØ12+1xØ16	Ø9.52	Ø12	Ø12
Lungime maximă		m	20	60	70	80	-	-	-	
Debit de aer		m³/h	-	-	-	-	500/400/300/250	500/400/300/250	850/780/650/550	

