



# Nemesis



## WiFi Standard

Gama Nemesis, include modulul USB pentru WiFi pentru a putea profita de beneficiile controlului de la distanță. Puteți controla temperatura încăperii, de oriunde, folosindu-vă de smartphone-ul sau tableta dumneavoastră. Descărcați gratuit aplicația Invmatell din Magazinul Play sau Apple AppStore și bucurați-vă de confort și economie de energie.



## Functia Follow Me

Telecomanda este echipată cu un senzor de temperatură. Atunci când funcția Follow Me este activată, temperatura detectată de telecomandă este sincronizată cu cea a aparatului, oferindu-vă astfel condiții ideale oriunde v-ați afla în încăpere.



## Performanta Excelenta in Incalzire Chiar si la -25°

Design-ul deosebit al unitatii exterioare ce include o curea de incalzire a sasiului si o curea de incalzire a compresorului, va poate oferi o eficienta in incalzire cu pana la 45% mai buna, chiar si la -25°C.





Clasa Energetica



Ionizator cu Plasma



Filtru cu Tripla Actiune



Filtru HEPA

09/12.000 BTU/h



Flux de Aer  
Reglabil pe 4  
Directii



Tehnologie  
ALL DC Inverter



Autocuratare  
Eficienta



Mod Ultra  
Silentios



Eficient la  
Temperaturi  
Scazute



Incalzire  
8°C



Mod  
Turbo



Temporizator  
pentru 24H



Mod  
Sleep



Senzor de  
Temperatura la  
Distanta

MODEL		N1MVI-09WiFIR/ N1MVO-09		N1MVI-12WiFIR/ N1MVO-12	
Capacitate Racire (Btu/h)		9.000 (3.825-11.700)		12.000 (3.767-15.600)	
Capacitate Racire (kWatt)		2.64 (1.12-3.43)		3.52 (1.10-4.57)	
Capacitate Incalzire (Btu/h)		14.000 (2.569-20.000)		14.000 (2.569-20.000)	
Capacitate Incalzire (kWatt)		4.1 (0.75-5.86)		4.1 (0.75-5.86)	
Eficienta Sezoniera (Conforma cu EN14825)	Racire	Pdesign (kW)	2.6	3.5	
		Clasa energetica	A+++	A+++	
		SEER	9.2	8.5	
	Incalzire (Zona cu temperaturi medii)	Pdesign (kW)	2.6	2.7	
		Clasa energetica	A+++	A+++	
		SCOP	5.1	5.1	
	Incalzire (Zona cu temperaturi ridicate)	Pdesign (kW)	3.2	3.2	
		Clasa energetica	A+++	A+++	
		SCOP	6.4	6.4	
Consum Total Anual (kWh/an)		99	144		
Consum Total Anual (kWh/an)		714	741		
Consum Total Anual (kWh/an)		700	700		
Tensiune/ Frecventa/ Faza (V/Hz/Ph)		220-240/50/1		220-240/50/1	
Curent de intrare (A)	Racire	2.44 (0.32-5.73)	3.64 (0.36-7.65)		
	Incalzire	4.19 (0.45-8.41)	4.19 (0.45-8.41)		
Putere de intrare (W)	Racire	561 (73-1.319)	837 (82-1.759)		
	Incalzire	963 (104-1.934)	963 (104-1.934)		
Volum fluxului de aer (m³/h) Hi/Med/Lo		589/467/347		613/494/376	
Nivel sonor (dB(A))	Unitate interioara (Silentios/Lo/Med/Hi)	20/26/33/39		21/28/35/40	
	Unitatea exterioara	56.5	57		
Nivel sonor (dB(A))	Unitate interioara	58	57		
	Unitatea exterioara	60	61		
Tip compresor		ROTATIV		ROTATIV	
Traseu lichid   Traseu gaz		1/4"   3/8"		1/4"   3/8"	
Cablul alimentare exterior (No x mm²) / Siguranta (A)		3x1.5/10		3x1.5/10	
Cablul de semnal (No x mm²)		5x1.5		5x1.5	
Dimensiuni LxAxH (mm)	Unitate interioara	990x218x315		990x218x315	
	Unitatea exterioara	810x310x558		810x310x558	
Greutate NETA (kg)		12.4/39.7		12.4/39.7	
Refrigerant		R410A/1.500g		R410A/1.500g	
Interval Temperatura Exterioara (°C)	Racire	-15~50		-15~50	
	Incalzire	-25~30		-25~30	

