



OMNiA plus



WiFi Ready

Puteti controla temperatura incaperii, de oriunde, folosindu-va de smartphone-ul sau tableta dumneavoastra.

Descarcati gratuit aplicatia Invmatell din Magazinul Play sau Apple AppStore si bucurati-va de confort si economie de energie.



HM

Meniu Hotel

Cu ajutorul Meniului Hotel, functiile de incalzire si racire pot fi setate pentru a functiona intre limite stabilite de catre dumneavoastra.

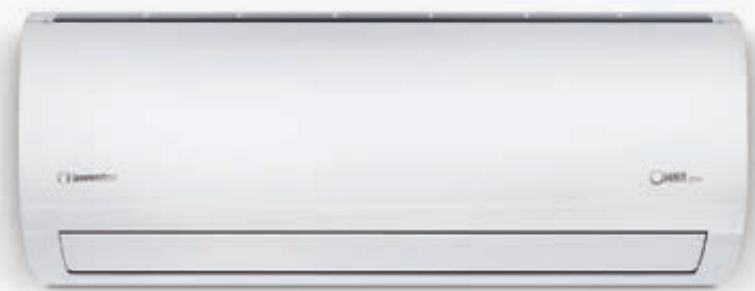
Aparatul va fi limitat pentru a preveni atingerea unor temperaturi extreme, astfel ajungand si la o scadere cu pana la 70% a costurilor de operare.



Filtru de Aer cu Densitate Crescuta

Acest filtru extrem de fin asigura o absorbtie cu 40% mai mare, fiind mult mai eficient in protejarea unitatii interioare si oferind un aer mult mai curat si sanatos in incapere.





Clasa Energetica



Ionizator cu Plasma



Filtru HEPA



Filtru cu tripla actiune

09/12/18/24.000 BTU/h



Eficient la Temperaturi Scazute



Mod Sleep



12 Nivele de Reglare a Ventilatorului Interior



5 Nivele de Reglare a Ventilatorului Exterior



Mod Turbo



Auto Restart



Temporizator 24 ore



Eficient la Temperaturi Scazute



Tehnologie All DC Inverter



Functia Follow Me

MODEL		O2MVI-09WiFi/ O2MVO-09	O2MVI-12WiFi/ O2MVO-12	O2MVI-18WiFi/ O2MVO-18	O2MVI-24WiFi/ O2MVO-24	
Capacitate Racire (Btu/h)		9.000 (3.500-11.000)	12.000 (3.700-14.000)	18.000 (6.200-20.900)	24.000 (9.100-26.900)	
Capacitate Racire (kWatt)		2.64 (1.02-3.22)	3.52 (1.08-4.10)	5.28 (1.81-6.13)	7.03 (2.66-7.88)	
Capacitate Incalzire (Btu/h)		10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.000-14.400)	19.000 (4.700-23.000)	25.000 (5.500-30.000)	
Capacitate Incalzire (kWatt)		2.93 (0.82-3.37)	3.81 (0.87-4.22)	5.57 (1.37-6.74)	7.33 (1.61-8.79)	
Eficientia Sezoniera (Conforma cu EN14825)	Racire	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.3	7.0
		Clasa energetica	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.2	6.1	6.4	6.1
		Consum Total Anual (kWh/an)	147	201	290	402
	Incalzire (Zona cu temperaturi medii)	Pdesign (kW)	2.2	2.3	4.2	5.4
		Clasa energetica	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
		Consum Total Anual (kWh/an)	770	805	1.470	1.890
	Incalzire (Zona cu temperaturi ridicate)	Pdesign (kW)	2.8	2.9	4.4	6.3
		Clasa energetica	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
		Consum Total Anual (kWh/an)	769	796	1.208	1.729
Tensiune/ Frecventa/ Faza (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Curent de intrare (A)	Racire	3.8 (0.4-5.4)	5.5 (0.4-6.9)	7.1 (0.6-10.3)	11.7 (1.0-13.2)	
	Incalzire	3.9 (0.5-5.2)	5.0 (0.6-6.6)	6.7 (0.9-10.5)	11.1 (1.1-13.7)	
Putere de intrare (W)	Racire	879 (100-1.240)	1.256 (100-1.580)	1.633 (140-2.360)	2.684 (240-3.030)	
	Incalzire	887 (120-1.200)	1.154 (130-1.510)	1.542 (200-2.410)	2.549 (260-3.140)	
Volum fluxului de aer (m³/h) Hi/Med/Lo		420/320/270	570/470/370	840/680/540	980/800/640	
Nivel sonor (dB(A))	Unitate interioara (Silentios/Lo/Med/Hi)	22.5/27/34/40	23/28/36/41	25/35/40/47	27/34/39/45	
	Unitatea exterioara	55.5	56	56	60	
Nivel sonor (dB(A))	Unitate interioara	52	53	56	59	
	Unitatea exterioara	60	59	63	65	
Tip compresor		ROTATIV	ROTATIV	ROTATIV	ROTATIV	
Traseu lichid Traseu gaz		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	
Cablul alimentare exterior (No x mm²) / Siguranta (A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Cablul de semnal (No x mm²)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x1.5	
Dimensiuni LxAxH (mm)	Unitate interioara	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1.040x220x327	
	Unitatea exterioara	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x363x702	
Greutate NETA (kg)		6.8/25.2	7.2/25.5	9.5/37.8	11.9/48.4	
Refrigerant		R410A/800g	R410A/800g	R410A/1.480g	R410A/1.850g	
Interval Temperatura Exterioara (°C)	Racire	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	
	Incalzire	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30	

