



passion PRO II



WiFi Standard

Noua gama Passion Pro II, include modulul USB pentru WiFi pentru a putea profita de beneficiile controlului de la distanta. 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

Meniul Hotel

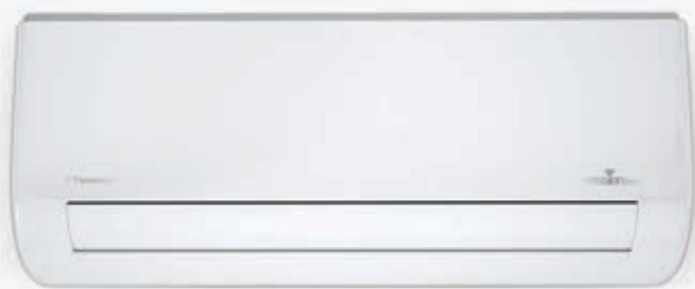
Cu ajutorul Meniului Hotel, functiile de incalzire si racire pot fi setate pentru a functiona intre limite stabilite de catre dumneavoastra. Aparatul va fi limitat pentru a preveni atingerea unor temperaturi extreme, astfel ajungand si la o scadere cu pana la 70% a costurilor de operare.



Curatare Usoara

Timp de curatare redus cu pana la 50% cu ajutorul filtrelor detasabile, ce pot fi scoase prin partea de sus, fara a deschide panoul.





09/12/18/24.000 BTU/h



Clasa Energetica



Ionizator cu Plasma



Filtru HEPA



Filtru cu Tripla actiune



Control Central



8°C Incalzire



Flux de Aer pe 4 Directii



Funcția Follow Me



Autocuratare Eficienta



Mod Ultra Silentios



Lamela Verde



Eficient la Temperaturi Scazute



Tehnologie All DC Inverter



Instalare Usoare

MODEL		P7MVI-09WiFi/ P7MVO-09	P7MVI-12WiFi/ P7MVO-12	P7MVI-18WiFi/ P7MVO-18	P7MVI-24WiFi/ P7MVO-24	
Capacitate Racire (Btu/h)		9.000 (4.000-11.300)	12.000 (4.300-15.200)	18.000 (6.500-20.900)	24.000 (9.100-26.900)	
Capacitate Racire (kWatt)		2.64 (1.17-3.31)	3.52 (1.26-4.45)	5.28 (1.90-6.13)	7.03 (2.66-7.88)	
Capacitate Incalzire (Btu/h)		10.000 (2.800-12.700)	13.000 (3.640-16.600)	19.000 (4.870-23.000)	26.000 (7.100-31.200)	
Capacitate Incalzire (kWatt)		2.93 (0.82-3.72)	3.81 (1.07-4.87)	5.57 (1.43-6.74)	7.62 (2.08-9.14)	
Eficienta Sezoniera (Conforma cu EN14825)	Racire	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.3	7.0
		Clasa energetica	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.8	6.7	6.8	6.4
		Consum Total Anual (kWh/an)	134	183	273	383
	Incalzire (Zona cu temperaturi medii)	Pdesign (kW)	2.4	2.6	4.4	5.6
		Clasa energetica	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.1	4.2	4.2	4.0
		Consum Total Anual (kWh/an)	820	820	1.467	1.960
	Incalzire (Zona cu temperaturi ridicate)	Pdesign (kW)	3.0	3.0	4.7	7.2
		Clasa energetica	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.2	5.4	5.2
		Consum Total Anual (kWh/an)	824	824	1.219	1.938
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	3.5 (0.4-5.5)	5.0 (0.5-7.5)	7.1 (0.7-10.2)	10.0 (1.0-13.2)	
	Incalzire	3.5 (0.6-5.7)	4.6 (0.7-7.6)	6.5 (1.0-10.5)	10.0 (1.3-14.2)	
Putere de intrare (W)	Racire	816 (100-1.270)	1.153 (110-1.720)	1.633 (150-2.350)	2.306 (230-3.030)	
	Incalzire	811 (140-1.330)	1.055 (170-1.740)	1.500 (230-2.400)	2.302 (310-3.270)	
Volum fluxului de aer (m³/h) Hi/Med/Lo		472/360/254	563/497/224	870/730/500	1.176/921/446	
Nivel sonor (dB(A))	Unitate interioara (Silentios/Lo/Med/Hi)	21/26/34/39	23/31/38/41	24/32/41/44	27/33/43/46	
	Unitatea exterioara	55	56	58	61	
Nivel sonor (dB(A))	Unitate interioara	53	52	59	61	
	Unitatea exterioara	58	59	64	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	717x193x302	805x193x302	964x222x325	1.106x232x342	
	Unitatea exterioara	770x300x555	800x333x554	800x333x554	845x363x702	
Greutate NETA (kg)		7.0/26.6	7.7/29.1	10.1/37.8	13.2/48.4	
Refrigerant		R410A/800g	R410A/950g	R410A/1.480g	R410A/2.000g	
Interval Temperatura Exterioara (°C)	Racire	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	
	Incalzire	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30	

