



Clima Master Srl

Via Elena Brandizzi Gianni 34/36

00156 Roma (RM)

Tel. 06.85381127 - Fax 06.85301535

Partita IVA: 09861901008

Sito Web: www.climamaster.it

NUMERO VERDE
800 91 00 55
dal Lunedì al Venerdì
9.00-13.00 15.00-19.00



Serie FVXM F



Modello	Prezzo Clima Master (IVA Esclusa)	Raffr (Kw)	Risc (Kw)	dB
FVXM25F	€ 1.305	2.5	3.4	23
FVXM35F	€ 1.507	3.5	4.5	24
FVXM50F	€ 2.320	5	5.8	33

Allegato: **Depliant Ufficiale Daikin FVXS F**

Fonte depliant: www.daikin.it



FVXM-F

Unità a pavimento

FVXM-F è un'unità a pavimento che garantisce un comfort ottimale anche in riscaldamento grazie alla doppia mandata dell'aria.

In inverno, in modalità di funzionamento riscaldamento, è infatti possibile abilitare manualmente anche la bocchetta di mandata posta frontalmente nella parte bassa dell'unità: l'aria calda lambirà il pavimento per poi salire naturalmente, distribuendosi in modo uniforme in ambiente.

Online Controller

Controlla la tua unità da qualsiasi luogo tramite app, rete locale o Internet e tieni sotto controllo i consumi energetici.

Anche quando non sei in casa è possibile accendere, spegnere, impostare il funzionamento in raffreddamento o riscaldamento, regolare la temperatura ambiente e il flusso d'aria del climatizzatore. Un servizio moderno per un utente dinamico e consapevole, che vuole poter gestire in ogni momento un imprevisto cambio di programma senza rinunciare al comfort, ma anche attento ad un uso responsabile dell'energia, ai consumi e al costo della bolletta.

Installazione discreta

La sua altezza ridotta, soli 620 mm, la rende perfetta per un'installazione discreta nello spazio sotto le finestre.

Può inoltre essere installato non solo contro la parete ma anche incassato per metà nella parete stessa così da ridurre la parte esposta a soli 115 mm di spessore.

Funzione Silent

Il pulsante "Silent" sul telecomando consente di diminuire di 3dB(A) il rumore emesso durante il funzionamento dell'unità interna.

Lo stesso può essere fatto anche per l'unità interna così da preservare la pace dei vicini.

Dati tecnici completi



FVXM-F + RXM-M9

R32

Dati sull'efficienza			FVXM-F + RXM-M9	FVXM25F	FVXM35F	FVXM50F	
Detrazione fiscale 65%				✓	-	-	
Conto termico				✓	✓	-	
Capacità di raffreddamento Min./Nom./Max.			kW	2,5	3,5	5	
Capacità di riscaldamento Min./Nom./Max.			kW	3,4	4,5	5,8	
Potenza assorbita	Raffreddamento	Nom.	kW	0,6	1,09	1,55	
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,77	1,19	1,60	
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffreddamento	Classe energetica			A++		
		Pdesign	kW	2,5	3,5	5	
		SEER		7,2	6,43	6,8	
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Consumo energetico annuale kWh			120	190	257
		Classe energetica				A+	
		Pdesign	kW	2,4	2,9	4,2	
Efficienza nominale	EER	Consumo energetico annuale kWh			737	1.015	
		SCOP			4,56	4	
		COP			4,20	3,21	
				4,42	3,78	3,63	

Unità interna				FVXM-F	FVXM25F	FVXM35F	FVXM50F
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm			600x700x210	
Peso	Unità		kg			14	
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile/antimuffa			
Ventilatore - Portata d'aria	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	8,2/6,5/4,8/4,1		8,5/6,7/4,9/4,5	10,1/8,9/7,8/6,6
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	8,8/6,9/5,0/4,4		9,4/7,3/5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	52		52	57
	Riscaldamento		dBA	52		52	58
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	38/32/26/23		39/33/27/24	44/40/36/32
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	38/32/26/23		39/33/27/24	45/40/36/32
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi					ARC452A1	
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione					1~ / 50 / 220-240	

Unità esterna				RXM	RXM25M9	RXM35M9	RXM50M9
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm		550x765x285		735x825x300
Peso	Unità		kg		32		44
Potenza sonora	Raffreddamento		dBA	59		61	63
Pressione sonora	Raffreddamento	Alta/Silent	dBA	46/-		49/-	48/44
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione					1~ / 50 / 220-240	
Campo di funzionamento	Raffreddamento	T.esterna	Min.-Max.	°C	-10~46		
	Riscaldamento	T.esterna	Min.-Max.	°C	-15~18		
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO _{eq} /GWP				R32/0,76/0,8/675		R32/1,2/0,8/675
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm		6,35		
	Gas	DE	mm		9,5		12,7
	Lunghezza tubazione	UE - UI	Max.	m	20		30
	Dislivello	UI - UE	Max.	m	15		20
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)			A		10	

Valori EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.

* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A42/B42)

