



Clima Master Srl

Via Bradano 22/A - 00199 Roma
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 FVXS F



Modello	Prezzo Clima Master (IVA Inclusa)	Raffr (Kw)	Risc (Kw)	dB
FVXS25F	€ 1.168	2.5	3.4	23
FVXS35F	€ 1.349	3.5	4.5	24
FVXS50F	€ 2.082	5	5.8	33

Allegato: **Depliant Ufficiale Daikin FVXS F**

Fonte depliant: www.daikin.it

SOLO FREDDO					
Unità Interna			FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Capacità di raffreddamento	min.-nom.-max.	kW	1.3-2.5-3.0	1.4-3.5-3.8	1.4-4.8-5.3
Potenza assorbita	min.-nom.-max.	kW	0.30-0.57-0.92	0.30-1.02-1.25	0.50-1.55-2.0
Consumo annuo di energia	Raffr.	kWh	288	530	745
Livello pressione sonora	Raffr. (A/B/SB)	dB(A)	38/26/23	39/27/24	44/36/33
Dimensioni (A x L x P)		mm	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210
Unità Esterna			RKS25F RKS25G	RKS35F RKS35G	RKS50F RKS50G
Dimensioni (A x L x P)		mm	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Peso		Kg.	32 34	32 34	48 48
Livello pressione sonora	Raffr. (A/B)	dB(A)	46/43 46/43	47/44 48/44	47/44 48/44
EER-Classe energetica	Raffr.		4.34-A	3.31-A	3.32-A
Intervallo di funzionamento	Raffr.	°CBS	-10-46	-10-46	-10-46
Caratteristiche tubazioni					
Lunghezza/Altezza max.		m	20/15	20/15	30/20

POMPA DI CALORE					
Unità Interna			FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Capacità di raffreddamento	min.-nom.-max.	kW	1.3-2.5-3.0	1.4-3.5-3.8	1.4-4.8-5.3
Capacità di riscaldamento	min.-nom.-max.	kW	1.3-3.4-5.0	1.4-4.5-5.0	1.4-5.8-7.7
Potenza assorbita Raffr.	min.-nom.-max.	kW	0.30-0.57-0.92	0.30-1.02-1.25	0.50-1.55-2.0
Risc.	min.-nom.-max.	kW	0.29-0.79-1.39	0.31-1.22-1.88	0.50-1.60-2.60
Consumo annuo di energia	Raffr.	kWh	288	530	745
Livello pressione sonora	Raffr. (A/B/SB)	dB(A)	38/26/23	39/27/24	44/36/33
Dimensioni (A x L x P)		mm	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210
Unità Esterna			RXS25F RXS25G	RXS35F RXS35G	RXS50F RXS50G
Dimensioni (A x L x P)		mm	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Peso		Kg.	32 34	32 34	49 48
Livello pressione sonora	Raffr./Risc. (A)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
EER-Classe energetica	Raffr.		4.34-A	3.31-A	3.22-A
COP-Classe energetica	Risc.		4.20-A	3.66-A	3.63-A
Intervallo di funzionamento	Raffr.	°CBS	-10-46	-10-46	-10-46
	Risc.	°CBU	-15-20 -15-20	-15-20 -15-20	-15-18 -15-20
Caratteristiche tubazioni					
Lunghezza/Altezza max.		m	20/15	20/15	30/20

Consumo annuo di energia: basato su un utilizzo medio di 500 ore annuali a pieno carico (= condizioni nominali).
Classe energetica: scala da A (bassi consumi e alta efficienza) a G (alti consumi e bassa efficienza).


I valori di consumo energetico fanno riferimento alla direttiva europea 2002/31/CE attuata in Italia dal DM 02/01/2003.

 ISO 9001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione della Qualità in conformità allo standard ISO 9001:2000. Il Sistema di Gestione della Qualità riguarda i processi di vendita e postvendita, la consulenza specialistica, l'assistenza postvendita e i corsi di formazione alla rete.

 ISO 14001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione Ambientale in conformità allo standard ISO 14001:2004. La certificazione ISO 14001 garantisce l'applicazione di un efficace Sistema di Gestione Ambientale da parte di Daikin Italy in grado di tutelare persona e ambiente dall'impatto potenziale prodotto dalle attività aziendali.

 CE: garantisce che i prodotti Daikin siano conformi alle norme europee relative alla sicurezza del prodotto.

 In all of us, a green heart

 Daikin Europe NV partecipa al Programma EUROVENT che certifica la veridicità dei dati tecnici diffusi dall'Azienda. I prodotti citati in questo catalogo figurano nella Guida EUROVENT dei Prodotti Certificati.

Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di condizionamento, compressori e refrigeratori, ha coinvolto in prima persona l'azienda in questioni ambientali. Da molti anni Daikin si propone come leader nella fornitura di prodotti che rispettano l'ambiente. Questa sfida implica la progettazione e lo sviluppo "a misura di ambiente" di una vasta gamma di prodotti e sistemi di gestione attenti al risparmio energetico e alle problematiche legate alla produzione di rifiuti.

R-410A

Antesignana nella produzione di refrigeranti altamente efficienti e dei sistemi che li utilizzano, Daikin ha adottato il refrigerante verde R-410A. Questo fluido non contiene atomi di cloro, quindi non danneggia la fascia di ozono in caso di dispersione. L'elevata efficienza termodinamica inoltre consente notevoli risparmi energetici e la possibilità di sviluppare apparecchiature più compatte e dalle migliori prestazioni.



IMPATTO ZERO: Daikin Italy ha scelto di aderire al programma Impatto Zero di Lifegate per compensare le sue emissioni di CO₂ con la riforestazione di aree boschive.



LIFEGATE ENERGY: Daikin Italy ha aderito all'iniziativa Lifegate Energy per il consumo di energia pulita ottenuta da fonti rinnovabili ed inesauribili come sole, vento, acqua e aria.



Daikin Italy aderisce al Consorzio Re.Media per adempiere agli obblighi operativi e finanziari previsti dal D.Lgs. 151/05, relativi al trasporto, riempimento, trattamento, recupero, riciclaggio e smaltimento dei rifiuti RAEE domestici.



Daikin, rispettando il suo impegno nella salvaguardia dell'ambiente, ha stampato la presente pubblicazione su carta prodotta interamente in modo Ecologico, conformemente alla certificazione ISO 14001.

Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

I prodotti Daikin sono disponibili presso:

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Via Milano, 6 - 20097 S. Donato Milanese (MI) - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - www.daikin.it

DAIKIN
I CLIMATIZZATORI FISSI



RESIDENZIALE

R-410A



Unità unificata a pavimento DC Inverter Plus



FVXS-F

I climatizzatori Daikin ad uso residenziale creano il miglior comfort in qualsiasi ambiente, per tutto l'anno e in ogni momento della giornata. La nuova unità unificata a pavimento FVXS per applicazioni SOLO FREDDO e POMPA DI CALORE è estremamente versatile; la tipologia di funzionamento è infatti selezionabile semplicemente tramite uno switch posizionato nel telecomando. L'unità, dal design moderno ed elegante, si adatta perfettamente ad ogni stanza e può essere posizionata contro la parete oppure in nicchie e rientranze.

C108 RSD08-MN07 / 50.000 / 12/07 / Cs.

RSD08-MN07

Funzionalità, Versatilità e Design

- Nuovo design moderno ed elegante.
- **Unità interna unificata per applicazioni solo freddo e pompa di calore; uno switch permette di selezionare la tipologia di applicazione.**
- L'unità interna **a pavimento** si installa solitamente contro la parete, ma può essere collocata anche in nicchie e rientranze.
- Possibile impiego in **applicazioni residenziali Multisplit**. L'applicazione Multisplit prevede un massimo di 5 unità interne collegate ad un'unica unità esterna. Per le caratteristiche tecniche delle applicazioni Multisplit consultare il catalogo Residenziale o il dépliant dedicato.

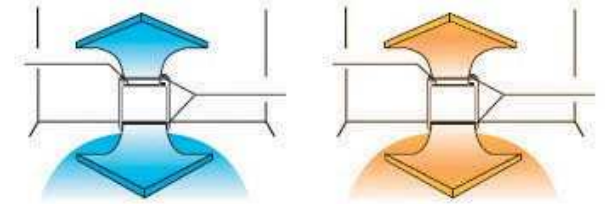


RK(X)S25-35F/G



Comfort

- I deflettori verticali ad ampio raggio di diffusione, dotati della funzione di oscillazione automatica, rendono efficace la climatizzazione in ogni angolo del locale e aumentano la superficie di distribuzione del flusso d'aria.



- L'unità è dotata, inoltre, di doppio direzionatore superiore e inferiore che distribuisce il flusso d'aria uniformemente, garantendo una temperatura costante in tutto il locale.
- La funzione **Risparmio Energetico** permette di ridurre il consumo elettrico dell'unità consentendo il contemporaneo utilizzo di altre apparecchiature.



Totale Controllo

- Programma di **Funzionamento Notturno** per evitare fastidiosi sbalzi termici.
- **Silenziosità** assoluta dell'unità interna. Anche l'unità esterna ha bassi livelli sonori: attivandone il **Funzionamento Silenzioso** il rumore che produce si riduce automaticamente di 3dB(A).
- **Nuovo timer settimanale**. È possibile memorizzare fino a 4 differenti azioni al giorno e programmare il funzionamento dell'unità a livello settimanale al fine di soddisfare in maniera comoda e semplice le differenti esigenze di ogni abitazione.
- **Timer di 24 ore** che permette la funzione dell'accensione e dello spegnimento programmato nell'arco delle 24 ore.

DC INVERTER

plus

DC Inverter Plus

Sistema di funzionamento con tecnologia Inverter a controllo digitale

INVERTER
CONSUMO ENERGETICO
RIDOTTO DEL 30%