



## FVXM-F / RXM-M9

				FVXM25FV1B / RXM25M3V1B9	FVXM35FV1B / RXM35M3V1B9	FVXM50FV1B / RXM50M3V1B9
Capacità di Raffrescamento	Nom.	kW		2.50	3.50	5.00
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW		3.40	4.50	5.80
Efficienza nominale	EER			4.20	3.21	3.23
	COP			4.42	3.78	3.63
Consumo energetico annuale		kWh		298 (0.000)	545 (0.000)	773 (0.000)
Classe energetica	Raffreddamento			A	A	A
	Riscaldamento			A	A	A
Eff. stagionale (secondo EN14825)	Raffrescamento	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
		Pdesign	kW	2.50	3.50	5.00
		SEER		7.20	6.43	6.80
		Consumo energetico annuale	kWh	120	190	257
Risc. (Condizioni clim. medie)	Classe di efficienza energetica			A+	A+	A+
	Pdesign	kW		2.40	2.90	4.20
		SCOP		4.56	4.00	4.00
		Consumo energetico annuale	kWh	737	1,015	1,471
Note				Consultare i disegni separati per i dati elettrici	Consultare i disegni separati per i dati elettrici	Consultare i disegni separati per i dati elettrici
				Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati
				Le capacità di raffrescamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m.	Le capacità di raffrescamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m.	Le capacità di raffrescamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m.
				Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.	Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.	Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.

## FVXM-F

				FVXM25FV1B	FVXM35FV1B	FVXM50FV1B
Rivestimento	Colore			Bianco	Bianco	Bianco
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	600	600	600
		Larghezza	mm	700	700	700
	Profondità	mm	210	210	210	
Peso	Unità	kg		14	14	14
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	52	52	57
	Riscaldamento		dBA	52	52	58

Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,4	6,4	6,4
	Gas	DE	mm	9,5	9,5	12,7
	Drain			VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)
Accessori standard	Descrizione			Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione
	Quantità			1	1	1
	Descrizione			Manuale d'uso	Manuale d'uso	Manuale d'uso
	Quantità			1	1	1
	Descrizione			Telecomando ad infrarossi	Telecomando ad infrarossi	Telecomando ad infrarossi
	Quantità			1	1	1
	Descrizione			Batterie a secco AAA	Batterie a secco AAA	Batterie a secco AAA
	Quantità			2	2	2
	Descrizione			Supporto del telecomando	Supporto del telecomando	Supporto del telecomando
	Quantità			1	1	1
	Descrizione			Tubo flessibile di scarico	Tubo flessibile di scarico	Tubo flessibile di scarico
	Quantità			1	1	1
	Descrizione			Strato isolante	Strato isolante	Strato isolante
	Quantità			2	2	2
	Descrizione			Filtro deodorizzante all'apatite di titanio	Filtro deodorizzante all'apatite di titanio	Filtro deodorizzante all'apatite di titanio
	Quantità			2	2	2
Descrizione			Piastra di montaggio	Piastra di montaggio	Piastra di montaggio	
Quantità			1	1	1	
Power supply	Fase			1~	1~	1~
	Frequenza		Hz	50	50	50
	Voltage		V	220-230-240	220-230-240	220-230-240
Note				50Hz, 220-230-240V	50Hz, 220-230-240V	50Hz, 220-230-240V
				220V	220V	220V
				230V	230V	230V
				240V	240V	240V

## RXM-M9

				RXM20M3V1B9	RXM25M3V1B9	RXM35M3V1B9	RXM42M3V1B9
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	550	550	550	735
		Larghezza	mm	765	765	765	825
	Profondità	mm	285	285	285	300	
Peso	Unità		kg	32	32	32	47
Compressore	Tipo			Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing
Potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	59	59	61	62
	Riscaldamento		dB(A)	59	59	61	62
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	46	46	49	48
	Riscaldamento	Nom.	dB(A)	47	47	49	48
Refrigerante	Type			R-32	R-32	R-32	R-32
	Carica		kg	0.76	0.76	0.76	1.30
	Carica		TCO2Eq	0.52	0.52	0.52	0.88
	GWP			675.0	675.0	675.0	675
Piping connections	Additional refrigerant charge		kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)

	Dislivello	int. - est.	Max.	m	20.0	20.0	20.0	20
Accessori standard	Descrizione				Tappo di scarico	Tappo di scarico	Tappo di scarico	Tappo di scarico
	Quantità				1	1	1	1
	Descrizione				Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione
	Quantità				1	1	1	1
Alimentazione	Descrizione				Etichetta relativa alla carica di refrigerante	Etichetta relativa alla carica di refrigerante	Etichetta relativa alla carica di refrigerante	Etichetta relativa alla carica di refrigerante
	Quantità				1	1	1	1
	Descrizione				Etichette multilingue sui gas serra fluorurati	Etichette multilingue sui gas serra fluorurati	Etichette multilingue sui gas serra fluorurati	Etichette multilingue sui gas serra fluorurati
	Quantità				1	1	1	1
Note	Fase				1~	1~	1~	1~
	Frequenza			Hz	50	50	50	50
	Voltage			V	220-240	220-240	220-240	220-240
Note					Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra	Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati
					Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	Consultare i disegni separati per i dati elettrici
					Consultare i disegni separati per i dati elettrici	Consultare i disegni separati per i dati elettrici	Consultare i disegni separati per i dati elettrici	Contiene gas fluorurati a effetto serra

					RXM50M3V1B9	RXM60M3V1B9
Dimensioni	Unità	Altezza	mm		735	735
		Larghezza	mm		825	825
		Profondità	mm		300	300
Peso	Unità		kg		47	47
Compressore	Tipo				Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA		62	63
	Riscaldamento		dBA		62	63
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA		48	48
	Riscaldamento	Nom.	dBA		49	49
Refrigerante	Type				R-32	R-32
	Carica		kg		1.40	1.45
	Carica		TCO2Eq		0.95	0.98
	GWP				675	675
Piping connections	Additional refrigerant charge			kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)
	Dislivello	int. - est.	Max.	m	20	20
Accessori standard	Descrizione				Tappo di scarico	Tappo di scarico
	Quantità				1	1
	Descrizione				Manuale di installazione	Manuale di installazione
	Quantità				1	1
	Descrizione				Etichetta relativa alla carica di refrigerante	Etichetta relativa alla carica di refrigerante
	Quantità				1	1
	Descrizione				Etichette multilingue sui gas serra fluorurati	Etichette multilingue sui gas serra fluorurati
	Quantità				1	1
Alimentazione	Fase				1~	1~
	Frequenza		Hz		50	50
	Voltage		V		220-240	220-240
Note					Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati
					Consultare i disegni separati per i dati elettrici	Consultare i disegni separati per i dati elettrici
					Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra