

**FVXM-F / RXM-M9**

				FVXM25FV1B / RXM25M3V1B9	FVXM35FV1B / RXM35M3V1B9	FVXM50FV1B / RXM50M3V1B9	
Capacitate de răcire	Nom.	kW		2.50	3.50	5.00	
Capacitate de încălzire	Nom.	kW		3.40	4.50	5.80	
Eficiență nominală	EER			4.20	3.21	3.23	
	COP			4.42	3.78	3.63	
Consum anual de energie		kWh		298 (0.000)	545 (0.000)	773 (0.000)	
Directiva privind clasificarea energetică	Răcire		A		A	A	
	Încălzire		A		A	A	
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire		Clasă de eficiență energetică		A++	A++	
	Pdesign		kW		2.50	3.50	5.00
		SEER		7.20	6.43	6.80	
		Consum anual de energie		kWh	120	190	257
Încălzire (climat temperat)	Clasă de eficiență energetică		A+		A+	A+	
	Pdesign		kW		2.40	2.90	4.20
		SCOP		4.56	4.00	4.00	
		Consum anual de energie		kWh	737	1,015	1,471
Note				Vezi desenele separate pentru datele electrice	Vezi desenele separate pentru datele electrice	Vezi desenele separate pentru datele electrice	
				Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	
				Capacitățile nominale de răcire se bazează pe: temperatură interioară: 27 °CDB, 19 °CWB, temperatură exterioară: 35 °CDB, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	Capacitățile nominale de răcire se bazează pe: temperatură interioară: 27 °CDB, 19 °CWB, temperatură exterioară: 35 °CDB, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	Capacitățile nominale de răcire se bazează pe: temperatură interioară: 27 °CDB, 19 °CWB, temperatură exterioară: 35 °CDB, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	
				Capacitățile nominale de încălzire se bazează pe: temperatură interioară: 20°C termometru uscat, temperatura exterioară: 7°C termometru uscat, 6°C termometru umed, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	Capacitățile nominale de încălzire se bazează pe: temperatură interioară: 20°C termometru uscat, temperatura exterioară: 7°C termometru uscat, 6°C termometru umed, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	Capacitățile nominale de încălzire se bazează pe: temperatură interioară: 20°C termometru uscat, temperatura exterioară: 7°C termometru uscat, 6°C termometru umed, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	

**FVXM-F**

				FVXM25FV1B	FVXM35FV1B	FVXM50FV1B
Carcasă	Culoare			Alb	Alb	Alb
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	600	600	600
		Lățime	mm	700	700	700

		Adâncime	mm	210	210	210
Greutate	Unitate		kg	14	14	14
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	52	52	57
	Încălzire		dBA	52	52	58
Racorduri țevi	Lichid	Dext	mm	6,4	6,4	6,4
	Gaz	Dext	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)
Accesorii standard	Articol			Manual de instalare	Manual de instalare	Manual de instalare
	Cantitate			1	1	1
	Articol			Manual de utilizare	Manual de utilizare	Manual de utilizare
	Cantitate			1	1	1
	Articol			Telecomandă fără fir	Telecomandă fără fir	Telecomandă fără fir
	Cantitate			1	1	1
	Articol			Baterii uscate AAA	Baterii uscate AAA	Baterii uscate AAA
	Cantitate			2	2	2
	Articol			Suport telecomandă	Suport telecomandă	Suport telecomandă
	Cantitate			1	1	1
	Articol			Furtun de drenare	Furtun de drenare	Furtun de drenare
	Cantitate			1	1	1
	Articol			Foaie de izolație	Foaie de izolație	Foaie de izolație
	Cantitate			2	2	2
	Articol			Filtru de dezodorizare din apatit de titan	Filtru de dezodorizare din apatit de titan	Filtru de dezodorizare din apatit de titan
	Cantitate			2	2	2
	Articol			Placă de montare	Placă de montare	Placă de montare
	Cantitate			1	1	1
Power supply	Faze			1~	1~	1~
	Frecvență		Hz	50	50	50
	Voltage		V	220-230-240	220-230-240	220-230-240
Note				50 Hz, 220-230-240 V	50 Hz, 220-230-240 V	50 Hz, 220-230-240 V
				220V	220V	220V
				230 V	230 V	230 V
				240V	240V	240V

## RXM-M9

				RXM20M3V1B9	RXM25M3V1B9	RXM35M3V1B9	RXM42M3V1B9
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	550	550	550	735
		Lățime	mm	765	765	765	825
		Adâncime	mm	285	285	285	300
Greutate	Unitate		kg	32	32	32	47
Compresor	Tip			Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	59	59	61	62
	Încălzire		dBA	59	59	61	62
Nivelul de presiune sonoră	Răcire	Nom.	dBA	46	46	49	48
	Încălzire	Nom.	dBA	47	47	49	48
Agent frigorific	Type			R-32	R-32	R-32	R-32
	Încărcare		kg	0.76	0.76	0.76	1.30

	Cantitate	TCO2Eq			0.52	0.52	0.52	0.88
	GWP					675.0	675.0	675.0
Piping connections	Additional refrigerant charge		kg/m		0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)
	Diferența de nivel	IU - OU	Max.	m	20.0	20.0	20.0	20
Accesorii standard	Articol				Dop de drenare	Dop de drenare	Dop de drenare	Dop de drenare
	Cantitate				1	1	1	1
	Articol				Manual de instalare	Manual de instalare	Manual de instalare	Manual de instalare
	Cantitate				1	1	1	1
	Articol				Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific	Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific	Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific	Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific
	Cantitate				1	1	1	1
	Articol				Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră	Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră	Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră	Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră
	Cantitate				1	1	1	1
Alimentare curent	Faze				1~	1~	1~	1~
	Frecvență		Hz		50	50	50	50
	Voltage		V		220-240	220-240	220-240	220-240
Note					Conține gaze fluorurate cu efect de seră	Conține gaze fluorurate cu efect de seră	Conține gaze fluorurate cu efect de seră	Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare
					Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	Vezi desenele separate pentru datele electrice
					Vezi desenele separate pentru datele electrice	Vezi desenele separate pentru datele electrice	Vezi desenele separate pentru datele electrice	Conține gaze fluorurate cu efect de seră

					RXM50M3V1B9		RXM60M3V1B9	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm		735	735		
		Lățime	mm		825	825		
		Adâncime	mm		300	300		
Greutate	Unitate		kg		47	47		
Compresor	Tip				Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_		
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA		62	63		
	Încălzire		dBA		62	63		
Nivelul de presiune sonoră	Răcire	Nom.		dBA	48	48		
	Încălzire	Nom.		dBA	49	49		
Agent frigorific	Type				R-32	R-32		
	Încărcare		kg		1.40	1.45		
	Cantitate		TCO2Eq		0.95	0.98		
	GWP				675	675		
Piping connections	Additional refrigerant charge			kg/m	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)		
	Diferența de nivel	IU - OU	Max.	m	20	20		
Accesorii standard	Articol				Dop de drenare	Dop de drenare		
	Cantitate				1	1		
	Articol				Manual de instalare	Manual de instalare		
	Cantitate				1	1		
	Articol				Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific	Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific		
	Cantitate				1	1		
	Articol				Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră	Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră		
	Cantitate				1	1		
Alimentare curent	Faze				1~	1~		
	Frecvență		Hz		50	50		
	Voltage		V		220-240	220-240		
Note					Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare		
					Vezi desenele separate pentru datele electrice	Vezi desenele separate pentru datele electrice		
					Conține gaze fluorurate cu efect de seră	Conține gaze fluorurate cu efect de seră		