



FVXS-F / RXS-L			
FVXS50FV1B / RXS50L2V1B			
Capacitate de răcire	Min.	kW	1.4
	Nom.	kW	5.0
	Max.	kW	5.6
Capacitate de încălzire	Min.	kW	1.4
	Nom.	kW	5.8
	Max.	kW	8.1
Eficiență nominală	EER		3.23
	COP		3.63
Consum anual de energie		kWh	775 (0.000)
Directiva privind clasificarea energetică	Răcire		A
	Încălzire		A
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire		Clasă de eficiență energetică A+
	Pdesign		kW 5.00
		SEER	5.89
		Consum anual de energie	kWh 297
Încălzire (climat temperat)	Clasă de eficiență energetică		A
	Pdesign		kW 4.20
		SCOP	3.80
		Consum anual de energie	kWh 1,546
Racorduri țevi	Drenare	Dext	mm 20
	Gaz	Dext	mm 12.7
	Lichid	Dext	mm 6.35
Note	EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE		
	220V		
	230 V		
	240V		
			Răcire: temperatură interioară: 27°C termometru uscat, 19.0°C termometru umed; temperatură exterioară 35 °C termometru uscat; 24°C termometru umed; lungime echivalentă tubulatură: 5m
			Încălzire: temperatură interioară: 20°C termometru uscat; temperatură exterioară: 7°C termometru uscat, 6°C termometru umed; lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5m
			Eficiență nominală: răcire la o sarcină nominală de 35°/27°, încălzire la o sarcină nominală de 7°/20°

FVXS-F

				FVXS25FV1B	FVXS35FV1B	FVXS50FV1B
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
Ventilator	Debit de aer	Răcire	Nom. m ³ /min	8.2	8.5	10.7
		Încălzire	Nom. m ³ /min	6.9	7.3	10.1
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	52	52	60
	Încălzire		dBA	52	52	60
Nivelul de presiune sonoră	Răcire	Nom.	dBA	32	33	40
	Încălzire	Nom.	dBA	32	33	40
Racorduri țevi	Lichid	Dext	mm	6.35	6.35	6.35
	Gaz	Dext	mm	9.5	9.52	12.7
	Drenare			20	20	20
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	Baterii	Baterii
	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			Filtru de purificare a aerului	Filtru la alimentarea cu aer	Filtru la alimentarea cu aer
	Cantitate			2	1	1
	Articol			Bandă de izolație termică	Bandă de izolație termică	Bandă de izolație termică
	Cantitate			2	2	2
Alimentare curent	Nume			V1	V1	V1
	Faze			1~	1~	1~
	Frecvență		Hz	50	50	50
	Tensiune		V	220-240	220-240	220-240

Note		220V	220V
		230 V	230 V
		240V	240V
		Atunci când sunteți conectat la aparatul exterior al unui multisistem, consultați specificațiile unității multi exterioară de conectat.	

RXS-L

					RXS42L2V1B	RXS50L2V1B	RXS60L2V1B
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm		550	735	735
		Lățime	mm		765	825	825
		Adâncime	mm		285	300	300
Greutate	Unitate		kg	39	47	48	
Ventilator	Debit de aer	Răcire	Super scăzută	m³/min	30.6	48.9	45.0
			Super scăzută	cfm	1,080	1,727	1,589
	Încălzire	Super scăzută	Super scăzută	m³/min	27.2	43.1	46.3
			Super scăzută	cfm	960	1,522	1,635
Motor ventilator	Viteză	Răcire	Super scăzută	rpm	790	670	
		Încălzire	Super scăzută	rpm	780	670	
Compresor	Tip			Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_	
Gama de operare	Răcire	Ambiant	Min.	°CDB	-10	-10	-10
			Max.	°CDB	46	46	46
	Încălzire	Ambiant	Min.	°CWB	-15	-15	-15
			Max.	°CWB	18	18	18
Nivel de putere sonoră	Răcire			dBA	61	62	62
	Încălzire			dBA	61	62	62
Nivelul de presiune sonoră	Răcire	Înalt		dBA	48	48	49
		Scăzut		dBA		44	46
	Încălzire	Înalt		dBA	48	48	49
		Scăzut		dBA		45	46
Agent frigorific	Tip			R-410A	R-410A	R-410A	
	Încărcare			kg	1.3	1.7	1.5
	Cantitate			TCO2Eq	2.7	3.5	3.1
GWP				2,087.5	2,087.5	2,087.5	
Racorduri țevi	Încărcare suplimentară de agent frigorific			kg/m		0,020 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)	0,020 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)
	Diferența de nivel	IU - OU	Max.	m		20.0	20
Accesorii standard	Articol				Dop de drenare	Dop de drenare	Dop de drenare

	Cantitate		1	1	1
	Articol		Manual de instalare	Manual de instalare	Manual de instalare
	Cantitate		1	1	1
Alimentare curent	Faze		1~	1~	1~
	Frecvență	Hz	50	50	50
	Tensiune	V	220-240	220-230-240	220-230-240
Note			220V	220V	230 V
			230 V	230 V	Conține gaze fluorurate cu efect de seră
			240V	240V	
			Conține gaze fluorurate cu efect de seră	Conține gaze fluorurate cu efect de seră	