

**FDXS-F9 / RXS-L**

				FDXS50F2VEB9 / RXS50L2V1B	
Capacitate de răcire	Min.		kW	1.7	
	Nom.		kW	5.0	
	Max.		kW	5.3	
Capacitate de încălzire	Min.		kW	1.7	
	Nom.		kW	5.8	
	Max.		kW	6.0	
Eficiență nominală	EER			3.03	
	COP			3.10	
	Consum anual de energie		kWh	825 (0.000)	
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Directiva privind clasificarea energetică	Răcire	B	
		Încălzire	Încălzire	D	
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă de eficiență energetică		A+	
		Pdesign	kW	5.00	
		SEER		5.72	
		Consum anual de energie	kWh	306	
		Încălzire (climat temperat)	Clasă de eficiență energetică		A
		Pdesign	kW	4.00	
Racorduri țevi	Drenare	Dext	mm	VP20 (diam. extern 26 \$ Diam. intern 20)	
				Gaz	12.7
				Lichid	6.35
	Note				EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE
					230 V
					Eficiență nominală: răcire la o sarcină nominală de 35°/27°, încălzire la o sarcină nominală de 7°/20°

**FDXS-F9**

				FDXS50F2VEB9
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	200
		Lățime	mm	1,150
		Adâncime	mm	620
Greutate	Unitate		kg	30.0
Fan	Presiune statică externă	Nom.	Pa	40
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	55
	Încălzire		dBA	55
Racorduri țevi	Lichid	Dext	mm	6,35
	Gaz	Dext	mm	12.7
	Drain			VP20 (I.D. 20/O.D. 26)
Accesorii	Articol			Manual de instalare

standard			
	Cantitate	1	
	Articol	Manual de utilizare	
	Cantitate	1	
	Articol	Izolație pentru montaj	
	Cantitate	1	
	Articol	Plăcuță de etanșare	
	Cantitate	1	
	Articol	Clemă metalică	
	Cantitate	1	
	Articol	Furtun de drenare	
	Cantitate	1	
	Articol	Șaibă pentru consola suportului	
	Cantitate	8	
	Articol	Material de etanșare	
	Cantitate	2	
	Articol	Cleme	
	Cantitate	6	
	Articol	Placă fixare șaibă	
	Cantitate	4	
	Articol	Șuruburi pentru flanșele tubulaturii	
	Cantitate	1	
	Articol	Filtru de aer	
	Cantitate	1	
Power supply	Name	VE	
	Faze	1~	
	Frecvență	Hz	50/60
	Voltage	V	220-240
Note	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	m³/min	27.2	43.1	46.3	
			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	