

**FDXS-F / RXS-L3**

				FDXS25F2VEB / RXS25L3V1B	FDXS35F2VEB / RXS35L3V1B	
Capacitate de răcire	Min.		kW	1.3	1.4	
	Nom.		kW	2.4 (2)	3.4 (2)	
	Max.		kW	3.0	3.8	
Capacitate de încălzire	Min.		kW	1.3	1.4	
	Nom.		kW	3.2 (2)	4.0 (2)	
	Max.		kW	4.5	5.0	
Eficiență nominală	EER			3.74 (1)	2.96 (1)	
	COP			4.00 (1)	3.48 (1)	
	Consum anual de energie		kWh	321 (0.000)	574 (0.000)	
Directiva privind clasificarea energetică	Răcire			A	B	
	Încălzire			A	A	
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă de eficiență energetică		A+	A	
		Pdesign	kW	2.40	3.40	
	SEER			5.63	5.21	
	Încălzire (climat temperat)	Clasă de eficiență energetică	Consum anual de energie	kWh	149	228
			Pdesign	kW	2.60	2.90
	SCOP			4.24	3.88	
Consum anual de energie		kWh	858	1,047		
Racorduri țevi	Drenare	Dext	mm	VP20 (diam. extern 26 \$ Diam. intern 20)	VP20 (diam. extern 26 \$ Diam. intern 20)	
	Gaz	Dext	mm	9,5	9,5	
	Lichid	Dext	mm	6.35	6.35	
Note				EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE	EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE	
				Eficiență nominală: răcire la o sarcină nominală de 35°/27°, încălzire la o sarcină nominală de 7°/20°	Eficiență nominală: răcire la o sarcină nominală de 35°/27°, încălzire la o sarcină nominală de 7°/20°	

**FDXS-F**

				FDXS25F2VEB	FDXS35F2VEB
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	200	200
		Lățime	mm	750	750
		Adâncime	mm	620	620
Greutate	Unitate		kg	21.0	21.0
Fan	Presiune statică externă	Nom.	Pa	30	30

Nivel de putere sonoră	Răcire		dBa	53	53
	Încălzire		dBa	53	53
Racorduri țevi	Lichid	Dext	mm	6,35	6,35
	Gaz	Dext	mm	9.50	9.50
	Drain			VP20 (I.D. 20/O.D. 26)	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)
Accesorii standard	Articol			Manual de instalare	Manual de instalare
	Cantitate			1	1
	Articol			Manual de utilizare	Manual de utilizare
	Cantitate			1	1
	Articol			Izolație pentru montaj	Izolație pentru montaj
	Cantitate			1	1
	Articol			Plăcuță de etanșare	Plăcuță de etanșare
	Cantitate			1	1
	Articol			Clemă metalică	Clemă metalică
	Cantitate			1	1
	Articol			Furtun de drenare	Furtun de drenare
	Cantitate			1	1
	Articol			Șaibă pentru consola suportului	Șaibă pentru consola suportului
	Cantitate			8	8
	Articol			Material de etanșare	Material de etanșare
	Cantitate			2	2
	Articol			Cleme	Cleme
	Cantitate			6	6
	Articol			Placă fixare șaibă	Placă fixare șaibă
	Cantitate			4	4
	Articol			Șuruburi pentru flanșele tubulaturii	Șuruburi pentru flanșele tubulaturii
	Cantitate			1	1
	Articol			Filtru de aer	Filtru de aer
	Cantitate			1	1
Power supply	Name			VE	VE
	Faze			1~	1~
	Frecvență		Hz	50/60	50/60
	Voltage		V	220-240	220-240
Note	Sunetul în timpul funcționării se bazează pe orificiul de aspirație din spate și pe presiunea statică externă de 40 Pa. Sunetul în timpul funcționării pt. orificiul de aspirație inferior: (pt. orificiul de admisie spate) 5 dB. La realizarea unei instalații în care presiunea statică ext. se reduce, nivelul de 5 dB poate crește.			Sunetul în timpul funcționării se bazează pe orificiul de aspirație din spate și pe presiunea statică externă de 40 Pa. Sunetul în timpul funcționării pt. orificiul de aspirație inferior: (pt. orificiul de admisie spate) 5 dB. La realizarea unei instalații în care presiunea statică ext. se reduce, nivelul de 5 dB poate crește.	
	Atunci când sunteți conectat la aparatul exterior al unui multisistem, consultați specificațiile unității multi exterioră de conectat.			Atunci când sunteți conectat la aparatul exterior al unui multisistem, consultați specificațiile unității multi exterioră de conectat.	

## RXS-L3

				RXS20L3V1B	RXS25L3V1B	RXS35L3V1B
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	550	550	550
		Lățime	mm	765	765	765
		Adâncime	mm	285	285	285
Greutate	Unitate		kg	34	34	34

Ventilator	Debit de aer	Răcire	Super scăzută	m³/min	30.1	30.1	30.1
			Super scăzută	cfm	1,063	1,063	1,063
		Încălzire	Super scăzută	m³/min	25.6	25.6	25.6
			Super scăzută	cfm	904	904	904
Motor ventilator	Viteză	Răcire	Super scăzută	rpm	780	780	780
		Încălzire	Super scăzută	rpm	740	740	740
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	59	59	61
	Încălzire			dBA	58	59	61
Nivelul de presiune sonoră	Răcire	Înalt		dBA	46	46	48
	Încălzire	Înalt		dBA	47	47	48
Agent frigorific	Tip				R-410A	R-410A	R-410A
	Încărcare			kg	1.0	1.0	1.2
	Cantitate			TCO2Eq	2.1	2.1	2.5
	GWP				2,087.5	2,087.5	2,087.5
Racorduri țevi	Încărcare suplimentară de agent frigorific			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)
	Diferența de nivel	IU - OU	Max.	m	15	15	15
Accesorii standard	Articol				Dop de drenare	Manual de instalare	Manual de instalare
	Cantitate				1	1	1
	Articol				Manual de instalare	Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific	Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific
	Cantitate				1	1	1
	Articol				Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific	Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră	Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră
	Cantitate				1	1	1
	Articol				Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră	Dop de drenare (numai pentru modelele cu pompă de căldură)	Dop de drenare (numai pentru modelele cu pompă de căldură)
	Cantitate				1	1	1
Alimentare curent	Faze				1~	1~	1~
	Frecvență			Hz	50	50	50
	Tensiune			V	220-240	220-240	220-240
Note					220V	SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator	SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator
					230 V		
					240V		