

FLXS-B9 / RXS-L3

				FLXS35BAVMB9 / RXS35L3V1B	
Capacitate de răcire	Nom.			kW	3.5 (2)
Capacitate de încălzire	Min.			kW	1.4
	Nom.			kW	4.0 (2)
	Max.			kW	5.0
Eficiență nominală	EER			2.88 (1)	
	COP			3.57 (1)	
	Consum anual de energie		kWh	608 (0.000)	
	Directiva privind clasificarea energetică		Răcire		B
			Încălzire		A
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire		Clasă de eficiență energetică		B
			Pdesign	kW	3.50
			SEER		4.87
			Consum anual de energie	kWh	252
	Încălzire (climat temperat)		Clasă de eficiență energetică		A
			Pdesign	kW	2.90
			SCOP		3.80
			Consum anual de energie	kWh	1,068
Racorduri țevi	Drenare	Dext	mm	18.0	
	Gaz	Dext	mm	9.5	
	Lichid	Dext	mm	6.35	
Note					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°
					220V
					230 V
					240V

FLXS-B9

				FLXS35BAVMB9	
Carcasă	Culoare			Alb migdală	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	490	
		Lățime	mm	1,050	
		Adâncime	mm	200	
Greutate	Unitate		kg	16	
Ventilator	Debit de aer	Răcire	Nom.	m ³ /min	7.6
		Încălzire	Nom.	m ³ /min	10.4
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA		53
	Încălzire		dBA		59
Nivelul de presiune sonoră	Răcire	Nom.	dBA		35

	Încălzire	Nom.	dBa	36
Racorduri țevi	Lichid	Dext	mm	6.35
	Gaz	Dext	mm	9.5
	Drenare			18
Accesorii standard	Articol			Manual de instalare
	Cantitate			1
	Articol			Manual de utilizare
	Cantitate			1
	Articol			Telecomandă prin infraroșu
	Cantitate			1
	Articol			Baterii uscate AAA
	Cantitate			2
	Articol			Suport telecomandă
	Cantitate			1
	Articol			Placă de montare
	Cantitate			1
	Articol			Tub izolant termic (conductă agent frigorific)
	Cantitate			8
	Articol			Filtru de purificare a aerului
	Cantitate			1
	Articol			Filtru dezodorizant fotocatalitic
	Cantitate			1
	Articol			Capac lateral
	Cantitate			2
	Articol			Bandă de îmbinare
	Cantitate			4
Alimentare curent	Nume			VM
	Faze			1~
	Frecvență		Hz	50
	Tensiune		V	220-240
Note				220V
				230 V
				240V
				Atunci când sunteți conectați la aparatul exterior al unui multisistem, consultați specificațiile unității multi exterioară 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	m ³ /min	30.1	30.1	30.1
			Super scăzută	cfm	1,063	1,063	1,063
	Încălzire	Super scăzută	m ³ /min	25.6	25.6	25.6	
			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
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		