

FLXS-B					FLXS25BAVMB	FLXS50BAVMB	FLXS60BAVMB
Carcasă	Culoare				Alb migdală	Alb migdală	Alb migdală
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm		490	490	490
		Lățime	mm		1,050	1,050	1,050
	Adâncime	mm		200	200	200	
Greutate	Unitate			kg	16	17	17
Ventilator	Debit de aer	Răcire	Nom.	m <sup>3</sup> /min	7.6	11.4	10.7
		Încălzire	Nom.	m <sup>3</sup> /min	8.3	9.8	10.6
Nivel de putere sonoră	Răcire			dBA	51	60	60
	Încălzire			dBA	51		59
Nivelul de presiune sonoră	Răcire	Nom.		dBA	34	43	45
	Încălzire	Nom.		dBA	34	41	42
Racorduri țevi	Lichid	Dext		mm	6.35	6.35	6.35
	Gaz	Dext		mm	9.52	12.7	12.7
	Drenare				18	18	18
Accesorii standard	Articol				Manual de instalare și utilizare	Manual de instalare și utilizare	Manual de instalare
	Cantitate				1	1	1
	Articol				Telecomandă prin infraroșu	Telecomandă prin infraroșu	Manual de utilizare
	Cantitate				1	1	1
	Articol				Baterii	Baterii	Telecomandă fără fir
	Cantitate				2	2	1
	Articol				Suport telecomandă	Baterii	Baterii
	Cantitate				1	2	2
	Articol				Filtru de purificare a aerului	Filtru de purificare a aerului	Filtru de purificare a aerului
	Cantitate				1	1	1
	Articol				Tub izolant termic (conductă agent frigorific)	Filtru de purificare a aerului	Suport telecomandă
	Cantitate				1	1	1
	Articol				Placă de montare	Suport telecomandă	Placă de montare
	Cantitate				1	1	1
	Articol				Capac lateral	Placă de montare	Capac lateral
	Cantitate				2	1	2
	Articol				Bandă de îmbinare	Suport telecomandă	Bandă de îmbinare
	Cantitate				4	1	4
	Articol				Filtru dezodorizant fotocatalitic	Placă de montare	Filtru dezodorizant fotocatalitic
	Cantitate				1	1	1
Alimentare curent	Nume				VM	VM	V1
	Faze				1~	1~	1~
	Frecvență		Hz		50/60	50/60	50
	Tensiune		V		220-240/220-230	220-240/220-230	230

Note		220V	220V	SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator
		230 V	230 V	Pentru capacitatea de răcire/încălzire, lungimea maximă a tubulaturii între unități și înălțimea maximă de montaj, consultați specificațiile unității exterioare care urmează a fi conectată.
		240V	240V	Conține gaze fluorurate cu efect de seră
		Valorile sonore sunt măsurate într-o cameră fără ecou.	Valorile sonore sunt măsurate într-o cameră fără ecou.	Caracteristicile electrice sunt numai pentru ventiloconvector.
		Nivelul de presiune sonoră este o valoare relativă, dependentă de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați diagramele de nivel sonor.	Nivelul de presiune sonoră este o valoare relativă, dependentă de distanță și de mediul acustic. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați diagramele de nivel sonor.	
		Nivelul de putere sonoră este o valoare absolută, care indică puterea generată de o sursă de sunet.	Nivelul de putere sonoră este o valoare absolută, care indică puterea generată de o sursă de sunet.	