

Tabel cu specificațiile tehnice pentru FTXF-F

				FTXF20F5V1B	FTXF25F5V1B	FTXF35F5V1B	FTXF50F5V1B	FTXF60F2V1B	FTXF42F	
Putere intrare	Răcire	Nom.	kW	0.023	0.023	0.029	0.04	0.032	0.04	
	Încălzire	Nom.	kW	0.023	0.023	0.029	0.04	0.035	0.04	
Carcasă	Culoare			Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	Alb	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	286	286	286	286	295	286	
		Lățime	mm	770	770	770	770	990	770	
		Adâncime	mm	225	225	225	225	263	225	
Greutate	Unitate		kg	8	8	8.5	9	13.5	9	
Ventilator	Debit de aer	Răcire	Înalt	m ³ /min	9.8	10	11.5	12.6	17.3	12.6
			Medie	m ³ /min	8	8	8	9	14.8	9
			Scăzut	m ³ /min	6	6.2	6.4	7.2	12.2	6.9
	Încălzire	Funcționare silențioasă	Înalt	m ³ /min	4.3	4.3	4.4	6.4	10.7	4.9
			Medie	m ³ /min	8.3	8.4	8.6	9.6	15.8	8.8
			Scăzut	m ³ /min	6.2	6.4	6.5	7.2	12.8	6.7
		Funcționare silențioasă	Înalt	m ³ /min	10.4	10.4	11.9	12.8	17.9	12.8
			Medie	m ³ /min	8.3	8.4	8.6	9.6	15.8	8.8
			Scăzut	m ³ /min	6.2	6.4	6.5	7.2	12.8	6.7
Nivel de putere sonoră	Răcire		dB(A)	53	54	54	59	60	59	
	Încălzire		dB(A)	55	55	56	59	62	59	
Nivelul de presiune sonoră	Răcire	Înalt	dB(A)	39	40	43	45	45	45	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Medie	dB(A)	33	33	34	39	41	36	
Nivelul de presiune sonoră	Răcire	Scăzut	dB(A)	25	26	27	34	36	30	
		Funcționare silențioasă	dB(A)	20	20	20	31	33	22	
Nivel de presiune sonoră	Încălzire	Înalt	dB(A)	39	40	40	44	44	44	
		Medie	dB(A)	34	34	35	38	40	34	
Nivelul de presiune	Încălzire	Scăzut	dB(A)	28	28	29	33	35	28	

sonoră									
		Funcționare silențioasă	dB(A)	21	21	21	30	32	22
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm	6	6	6	6	6.35	6
	Gaz	Dext	mm	9.5	9.5	9.5	12.7	12.7	9.5
	Drenare			18	18	18	18	18	18
Sisteme de control	Telecomandă cu infraroșii			ARC480A93	ARC480A93	ARC480A93	ARC480A93	ARC470A1	ARC480A93
	Telecomandă cu fir			BRC073A1	BRC073A1	BRC073A1	BRC073A1	BRC073A1	BRC073A1
Accesorii standard	Installation manual			1	1	1	1	1	1
	AAA dry-cell batteries			2	2	2	2	2	2
	General safety precautions			1	1	1	1		1
	Operation manual			1	1	1	1	1	1
	Indoor unit fixing screws			2	2	2	2	2	2
	Infrared remote control			1	1	1	1	1	1
	Mounting plate			1	1	1	1	1	1
	Remote control holder			1	1	1	1	1	1
Alimentare electrică	Nume							V1	
	Fază			1~	1~	1~	1~	1~	1~
Alimentare curent	Frecvență		Hz	50	50	50	50	50	50
	Tensiune		V	220-440	220-440	220-440	220-440	220-240	220-440
Note				(1) - Răcire: temperatură interioară: 27°C termometru uscat, 19°C termometru umed; temperatură exterioară: 35 °C termometru uscat; lungime tubulatură echivalentă: 5m; diferență de nivel: 0 m	(1) - Răcire: temperatură interioară: 27°C termometru uscat, 19°C termometru umed; temperatură exterioară: 35 °C termometru uscat; lungime tubulatură echivalentă: 5m; diferență de nivel: 0 m	(1) - Răcire: temperatură interioară: 27°C termometru uscat, 19°C termometru umed; temperatură exterioară: 35 °C termometru uscat; lungime tubulatură echivalentă: 5m; diferență de nivel: 0 m	(1) - Răcire: temperatură interioară: 27°C termometru uscat, 19°C termometru umed; temperatură exterioară: 35 °C termometru uscat; lungime tubulatură echivalentă: 5m; diferență de nivel: 0 m		(1) - Răcire: temperatură interioară: 27°C termometru uscat, 19°C termometru umed; temperatură exterioară: 35 °C termometru uscat, 19°C termometru umed; temperatură exterioară: 35 °C termometru uscat; lungime tubulatură echivalentă: 5m; diferență de nivel: 0 m
				(2) - Încălzire: temperatură interioară: 20°C termometru uscat; temperatură exterioară: 7°C termometru	(2) - Încălzire: temperatură interioară: 20°C termometru uscat; temperatură exterioară: 7°C termometru	(2) - Încălzire: temperatură interioară: 20°C termometru uscat; temperatură exterioară: 7°C termometru	(2) - Încălzire: temperatură interioară: 20°C termometru uscat; temperatură exterioară: 7°C termometru		(2) - Încălzire: temperatură interioară: 20°C termometru uscat; te exterioară termometru lungime traseu a m (pe or

	uscat, 6°C termometru umed; lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m (pe orizontală)	uscat, 6°C termometru umed; lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m (pe orizontală)	uscat, 6°C termometru umed; lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m (pe orizontală)	uscat, 6°C termometru umed; lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m (pe orizontală)	
	(3) - Vezi desenele separate pentru datele electrice	(3) - Vezi desenele separate pentru datele electrice	(3) - Vezi desenele separate pentru datele electrice	(3) - Vezi desenele separate pentru datele electrice	(3) - Vezi separate electrice

^