

Specifications Table for FTXF-E

				FTXF20E5V1B	FTXF25E5V1B	FTXF35E5V1B	FTXF42E5V1B	
Poziom ciśn. akust.	Grzanie	Wysoki	dBA	39.0	40.0	40.0	44.0	
		Czynnik	dBA	34.0	34.0	35.0	34.0	
		Cicha praca	dBA	21.0	21.0	21.0	22.0	
		Niski	dBA	28.0	28.0	29.0	28.0	
	Chłodzenie	Czynnik	dBA	33.0	33.0	34.0	36.0	
		Cicha praca	dBA	20.0	20.0	20.0	22.0	
		Niski	dBA	25.0	26.0	27.0	30.0	
		Wysoki	dBA	39.0	40.0	43.0	45.0	
Standardowe akcesoria	Instrukcja instalacji			1	1	1	1	
	Instrukcja obsługi			1	1	1	1	
	Zdalny sterownik bezprzewodowy			1	1	1	1	
	Baterie suche typu AAA			2	2	2	2	
	Uchwyt do pilota			1	1	1	1	
	Płyta montażowa			1	1	1	1	
	Śruby mocujące jednostkę wewnętrzną			2	2	2	2	
	Ogólne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa			1	1	1	1	
Syst. kontroli	Pilot przewodowy			BRC073A1	BRC073A1	BRC073A1	BRC073A1	
	Infrared remote control			ARC470A1	ARC470A1	ARC470A1	ARC470A1	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	mm	6	6	6	6	
	Gaz	Śr. zewn.	mm	9.50	9.50	9.50	9.50	
	Spust			18	18	18	18	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0.023	0.023	0.029	0.040	
	Grzanie	Nom.	kW	0.023	0.023	0.029	0.040	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	53.0	54.0	54.0	59.0	
	Ogrzewanie		dBA	55.0	55.0	56.0	59.0	
Wymiary	Jednostka	Szerokość	mm	770	770	770	770	
		Głębokość	mm	225	225	225	225	
		Wysokość	mm	286	286	286	286	
Obudowa	Kolor			Biały	Biały	Biały	Biały	
Cieężar	Jednostka			kg	8.00	8.50	9.00	
Wentylator	Przepływ powietrza	Grzanie	Wysoki	m ³ /min	10.4	10.4	11.9	12.8
			Czynnik	m ³ /min	8.3	8.4	8.6	8.8
		Niski	m ³ /min	6.2	6.4	6.5	6.7	
		Cicha praca	m ³ /min	5.3	5.3	5.3	5.2	
	Chłodzenie	Niski	m ³ /min	6.0	6.2	6.4	6.9	
		Czynnik	m ³ /min	8	8	8	9	
		Wysoki	m ³ /min	9.8	10.0	11.5	12.6	
		Cicha praca	m ³ /min	4.3	4.3	4.4	4.9	
Power supply	liczba faz			1~	1~	1~	1~	
	Częstotliwość			Hz	50	50	50	
	Napięcie			V	220-440	220-440	220-440	
Uwagi				(1) - Chłodzenie: temp. wewn. 27°CDB, 19,0°CWB; temp. zewn. 35°CDB; długość równoważna instalacji rurowej: 5 m; różnica poziomów: 0 m	(1) - Chłodzenie: temp. wewn. 27°CDB, 19,0°CWB; temp. zewn. 35°CDB; długość równoważna instalacji rurowej: 5 m; różnica poziomów: 0 m	(1) - Chłodzenie: temp. wewn. 27°CDB, 19,0°CWB; temp. zewn. 35°CDB; długość równoważna instalacji rurowej: 5 m; różnica poziomów: 0 m	(1) - Chłodzenie: temp. wewn. 27°CDB, 19,0°CWB; temp. zewn. 35°CDB; długość równoważna instalacji rurowej: 5 m; różnica poziomów: 0 m	
				(2) - Grzanie: temp. wewn. 20°CDB; temp. zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB , równoważna instalacja chłodnicza: 5 m (w poziomie)	(2) - Grzanie: temp. wewn. 20°CDB; temp. zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB , równoważna instalacja chłodnicza: 5 m (w poziomie)	(2) - Grzanie: temp. wewn. 20°CDB; temp. zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB , równoważna instalacja chłodnicza: 5 m (w poziomie)	(2) - Grzanie: temp. wewn. 20°CDB; temp. zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB , równoważna instalacja chłodnicza: 5 m (w poziomie)	
				(3) - Dane elektryczne, patrz oddzielny rysunek	(3) - Dane elektryczne, patrz oddzielny rysunek	(3) - Dane elektryczne, patrz oddzielny rysunek	(3) - Dane elektryczne, patrz oddzielny rysunek	