

Specifications Table for FTXZ-N

				FTXZ25NV1B	FTXZ35NV1B	FTXZ50NV1B	
Консумирана мощност	Охлаждане	Ном.	kW	0.030	0.030	0.030	
	Отопление	Ном.	kW	0.030	0.030	0.030	
Корпус	Colour			Бяло	Бяло	Бяло	
Размери	Тяло	Височина	мм	295	295	295	
		Широчина	мм	798	798	798	
		Дълбочина	мм	372	372	372	
	Комплектовано тяло	Височина	мм	434	434	434	
		Широчина	мм	865	865	865	
		Дълбочина	мм	361	361	361	
Weight	Тяло		кг	15	15	15	
	Комплектовано тяло		кг	19	19	19	
Топлообменник	Редове	Количество		4 (4), 2 (5)	4 (4), 2 (5)	4 (4), 2 (5)	
	Разстояние между ребрата		мм	4 (4), 6.35 (5)	4 (4), 6.35 (5)	4 (4), 6.35 (5)	
	Степени	Количество		14 (4), 12 (4), 10 (5), 8 (5)	14 (4), 12 (4), 10 (5), 8 (5)	14 (4), 12 (4), 10 (5), 8 (5)	
	Tube type			Hi-XA (ø4) (предна) / Hi-XB (ø6,35) (задна) тръба	Hi-XA (ø4) (предна) / Hi-XB (ø6,35) (задна) тръба	Hi-XA (ø4) (предна) / Hi-XB (ø6,35) (задна) тръба	
	Ребро	Type		Ребро с множество нарязи	Ребро с множество нарязи	Ребро с множество нарязи	
Вентилатор	Тип			Вентилатор за напречен поток	Вентилатор за напречен поток	Вентилатор за напречен поток	
	Скорост на въздушния поток	Охлаждане	Висок	м ³ /мин	10.7	12.1	15.0
			Висок	cfm	379	428	545
			Ниско	м ³ /мин	5.3	5.6	6.6
			Ниско	cfm	188	197	232
			Тих режим	м ³ /мин	4.0	4.0	4.6
			Тих режим	cfm	141	141	164
	Отопление	Отопление	Висок	м ³ /мин	11.7	13.3	14.4
			Висок	cfm	415	469	517
			Ниско	м ³ /мин	6.7	6.9	7.7
			Ниско	cfm	236	245	274
			Тих режим	м ³ /мин	4.8	4.8	5.9
Тих режим			cfm	141	141	164	

			Тих режим	cfm	168	168	210
			Ном.	cfm	265	295	326
			Ном.	м ³ /мин	7.5	8.4	9.2
		Отопление	Ном.	cfm	303	324	378
			Ном.	м ³ /мин	8.6	9.2	10.7
Електромотор на вентилатор	Модел				MM12E06P12V	MM12E06P12V	MM12E06P12V
	Скорост		Степени		5 + тихо, + автоматично.	5 + тихо, + автоматично.	5 + тихо, + автоматично.
		Охлаждане	Висок	обор.	1,020	1,110	1,310
			Средна	обор.	830	890	950
			Ниско	обор.	660	680	760
			Тих режим	обор.	540	540	600
		Отопление	Висок	обор.	1,080	1,190	1,270
			Средна	обор.	900	940	1,040
			Ниско	обор.	760	780	840
			Тих режим	обор.	600	600	700
	Изх. мощност		Номинална	W	30	30	30
Звукова мощност	Охлаждане			dBA	54	57	60
	Отопление			dBA	56	57	59
Ниво на звуково налягане	Охлаждане		Висок	dBA	38	42	47
			Ниско	dBA	26	27	30
			Тих режим	dBA	19	19	23
	Отопление		Висок	dBA	39	42	44
			Ниско	dBA	28	29	31
			Тих режим	dBA	19	19	24
			Ном.	dBA	33	35	38
	Отопление		Ном.	dBA	35	36	38
Хладилен агент	Type				R-32	R-32	R-32
Тръбни съединения	Liquid	OD	мм	6.35	6.35	6.35	6.35
	газ	вън. д.	мм	9.5	9.5	9.5	9.5
	Топлоизолация				Тръбите за газ и течност	Тръбите за газ и течност	Тръбите за газ и течност
Въздушен филтър	Type				Самопочистващ се филтър	Самопочистващ се филтър	Самопочистващ се филтър
Управление на посоката на въздуха					Надясно, наляво, хоризонтално, надолу	Надясно, наляво, хоризонтално, надолу	Надясно, наляво, хоризонтално, надолу
Контрол на температурата					Микрокомпютърно управление	Микрокомпютърно управление	Микрокомпютърно управление
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление				ARC477A1	ARC477A1	ARC477A1
Стандартни аксесоари	Фотокаталитичен филтър за пречистване и обезмирисяване на въздуха				1	1	1

	Безжично дистанционно управление		1	1	1	
	Суши батерии		2	2	2	
	Стойка за дистанционното		1	1	1	
	Фиксиращи винтове за вътрешното устройство		3	3	3	
	Монтажна пластина:		1	1	1	
Power supply	Име		V1	V1	V1	
	Фаза		1~	1~	1~	
	Честота	Хц	50	50	50	
	Напрежение	V	220-240	220-240	220-240	
Ток	Номинален работен ток - 50 Хц	Охлаждане	A	0.14 (1), 0.14 (2), 0.13 (3)	0.14 (1), 0.14 (2), 0.13 (3)	0.14 (1), 0.14 (2), 0.13 (3)
		Отопление	A	0.14 (1), 0.14 (2), 0.13 (3)	0.14 (1), 0.14 (2), 0.13 (3)	0.14 (1), 0.14 (2), 0.13 (3)
Връзки на окабеляване - 50 Хц	For power supply	Remark		3 за електрозахранване, 4 за окабеляване между телата (включително заземяващ кабел)	3 за електрозахранване, 4 за окабеляване между телата (включително заземяващ кабел)	3 за електрозахранване, 4 за окабеляване между телата (включително заземяващ кабел)
Забележки				(1) - 220V	(1) - 220V	(1) - 220V
				(2) - 230V	(2) - 230V	(2) - 230V
				(3) - 240V	(3) - 240V	(3) - 240V
				(4) - Предна част на топлообменника	(4) - Предна част на топлообменника	(4) - Предна част на топлообменника
				(5) - Задна част на топлообменника	(5) - Задна част на топлообменника	(5) - Задна част на топлообменника

^