					FTXZ25NV1B	FTXZ35NV1B	FTXZ50NV1B
Livello pressione sonora	Riscaldar	mento	Alta	dBA	39	42	44
			Funzionamento silenzioso	dBA	19	19	24
			Bassa	dBA	28	29	31
	Raffresca	amento	Funzionamento silenzioso	dBA	19	19	23
			Bassa	dBA	26	27	30
			Alta	dBA	38	42	47
			Nom.	dBA	35	36	38
	Raffresca	amento	Nom.	dBA	33	35	38
Accessori standard	Descrizio	one			1	1	1
	Descrizio	one			1	1	1
	Descrizio	one			2	2	2
	Descrizio	one			1	1	1
	Descrizio	ne			3	3	3
	Descrizio	ne			1	1	1
Refrigerante	Type				R-32	R-32	R-32
Sistemi di controllo	Telecoma	ando infrarossi			ARC477A1	ARC477A1	ARC477A1
Motore del ventilatore	Uscita		Nominale	W	30	30	30
	Velocità	Raffrescamento	Alta	giri/min	1,020	1,110	1,310
			Media	giri/min	830	890	950
			Bassa	giri/min	660	680	760
			Funzionamento silenzioso	giri/min	540	540	600
		Riscaldamento	Alta	giri/min	1,080	1,190	1,270
			Media	giri/min	900	940	1,040
			Bassa	giri/min	760	780	840
			Funzionamento silenzioso	giri/min	600	600	700
				Gradini	5 + silent + auto.	5 + silent + auto.	5 + silent + auto.

	Model				MM12E06P12V	MM12E06P12V	MM12E06P12V
Scambiatore di calore	Aletta			Tipo	Aletta multi fessurata	Aletta multi fessurata	Aletta multi fessurata
	Passo ale	tte		mm	4 (4), 6.35 (5)	4 (4), 6.35 (5)	4 (4), 6.35 (5)
	Tubi			Quantità	14 (4), 12 (4), 10 (5), 8 (5)	14 (4), 12 (4), 10 (5), 8 (5)	14 (4), 12 (4), 10 (5), 8 (5)
	Ranghi			Quantità	4 (4), 2 (5)	4 (4), 2 (5)	4 (4), 2 (5)
	Tipo di tu	lbo			Tubo (parte anteriore) Hi- XA (ø4) / (parte posteriore) Hi- XB (ø6.35)	Tubo (parte anteriore) Hi- XA (ø4) / (parte posteriore) Hi- XB (ø6.35)	Tubo (parte anteriore) Hi- XA (ø4) / (parte posteriore) Hi- XB (ø6.35)
Collegamenti tubazioni	Liquido		DE	mm	6.35	6.35	6.35
	Gas		DE	mm	9.5	9.5	9.5
	Isolamen	to termico			Sulla linea del liquido e su quella del gas	Sulla linea del liquido e su quella del gas	Sulla linea del liquido e su quella del gas
Potenza assorbita	Raffresca	mento	Nom.	kW	0.030	0.030	0.030
	Riscaldar	nento	Nom.	kW	0.030	0.030	0.030
Livello potenza sonora	Raffresca	mento		dBA	54	57	60
	Riscaldar	nento		dBA	56	57	59
Filtro aria	Type				Filtro autopulente	Filtro autopulente	Filtro autopulente
Dimensioni	Unità cor	npatta	Larghezza	mm	865	865	865
			Altezza	mm	434	434	434
			Profondità	mm	361	361	361
	Unità		Larghezza	mm	798	798	798
			Profondità	mm	372	372	372
			Altezza	mm	295	295	295
Rivestimento	Colore				Bianco	Bianco	Bianco
Peso	Unità cor	npatta		kg	19	19	19
	Unità			kg	15	15	15
Fan	Portata d'aria	Riscaldamento	Bassa	cfm	236	245	274
			Alta	m³/min	11.7	13.3	14.4
			Bassa	m³/min	6.7	6.9	7.7
			Funzionamento	cfm	168	168	210

			silenzioso				
			Funzionamento silenzioso	m³/min	4.8	4.8	5.9
			Alta	cfm	415	469	517
		Raffrescamento	Bassa	m³/min	5.3	5.6	6.6
			Bassa	cfm	188	197	232
			Funzionamento silenzioso	cfm	141	141	164
			Alta	m³/min	10.7	12.1	15.0
			Alta	cfm	379	428	545
			Funzionamento silenzioso	m³/min	4.0	4.0	4.6
	Fan-=-Fai	n type			Ventilatore tangenziale	Ventilatore tangenziale	Ventilatore tangenziale
			Nom.	cfm	303	324	378
			Nom.	m³/min	8.6	9.2	10.7
		Raffrescamento	Nom.	m³/min	7.5	8.4	9.2
			Nom.	cfm	265	295	326
Controllo della	direzione d	dell'aria			Controllo con microcomputer	Controllo con microcomputer	Controllo con microcomputer
Alimentazione	Frequenz	za		Hz	50	50	50
	Voltage			V	220-240	220-240	220-240
	Fase				1~	1~	1~
Collegamenti elettrici - 50Hz	Per alime	entazione		Nota	3 per alimentazione, 4 per collegamenti elettrici tra unità (compreso filo di terra)	3 per alimentazione, 4 per collegamenti elettrici tra unità (compreso filo di terra)	3 per alimentazione, 4 per collegamenti elettrici tra unità (compreso filo di terra)
Corrente	Corrente funziona - 50Hz	di mento nominale	Riscaldamento	А	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)
			Raffrescamento	А	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)
Note					220V	220V	220V
					230V	230V	230V
					240V	240V	240V
					Parte anteriore dello scambiatore di calore	Parte anteriore dello scambiatore di calore	Parte anteriore dello scambiatore di calore

Retro dello Retro dello Retro dello	
scambiatore di scambiatore di	

^