

				FTXZ25NV1B	FTXZ35NV1B	FTXZ50NV1B	
Livello pressione sonora	Riscaldamento		Alta	dBA	39	42	44
			Funzionamento silenzioso	dBA	19	19	24
	Raffrescamento		Bassa	dBA	28	29	31
			Funzionamento silenzioso	dBA	19	19	23
			Bassa	dBA	26	27	30
			Alta	dBA	38	42	47
	Raffrescamento		Nom.	dBA	35	36	38
			Nom.	dBA	33	35	38
Accessori standard	Descrizione				1	1	1
	Descrizione				1	1	1
	Descrizione				2	2	2
	Descrizione				1	1	1
	Descrizione				3	3	3
	Descrizione				1	1	1
Refrigerante	Type			R-32	R-32	R-32	
Sistemi di controllo	Telecomando 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 alette		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 tubo			Tube (parte anteriore) Hi-XA (ø4) / (parte posteriore) Hi-XB (ø6.35)	Tube (parte anteriore) Hi-XA (ø4) / (parte posteriore) Hi-XB (ø6.35)	Tube (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
	Isolamento 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	Raffrescamento	Nom.	kW	0.030	0.030	0.030
	Riscaldamento	Nom.	kW	0.030	0.030	0.030
Livello potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	54	57	60
	Riscaldamento		dB(A)	56	57	59
Filtro aria	Type			Filtro autopulente	Filtro autopulente	Filtro autopulente
Dimensioni	Unità compatta		Larghezza	mm	865	865
			Altezza	mm	434	434
			Profondità	mm	361	361
	Unità		Larghezza	mm	798	798
			Profondità	mm	372	372
			Altezza	mm	295	295
Rivestimento	Colore			Bianco	Bianco	Bianco
Peso	Unità compatta		kg	19	19	19
	Unità		kg	15	15	15
Fan	Portata d'aria	Riscaldamento	Bassa	cfm	236	245
			Alta	m³/min	11.7	13.3
			Bassa	m³/min	6.7	6.9
			Funzionamento	cfm	168	168
					210	

			silenzioso				
			Funzionamento silenzioso	m <sup>3</sup> /min	4.8	4.8	5.9
			Alta	cfm	415	469	517
		Raffrescamento	Bassa	m <sup>3</sup> /min	5.3	5.6	6.6
			Bassa	cfm	188	197	232
			Funzionamento silenzioso	cfm	141	141	164
			Alta	m <sup>3</sup> /min	10.7	12.1	15.0
			Alta	cfm	379	428	545
			Funzionamento silenzioso	m <sup>3</sup> /min	4.0	4.0	4.6
	Fan--Fan type				Ventilatore tangenziale	Ventilatore tangenziale	Ventilatore tangenziale
			Nom.	cfm	303	324	378
			Nom.	m <sup>3</sup> /min	8.6	9.2	10.7
		Raffrescamento	Nom.	m <sup>3</sup> /min	7.5	8.4	9.2
			Nom.	cfm	265	295	326
Controllo della direzione dell'aria					Controllo con microcomputer	Controllo con microcomputer	Controllo con microcomputer
Alimentazione	Frequenza			Hz	50	50	50
	Voltage			V	220-240	220-240	220-240
	Fase				1~	1~	1~
Collegamenti elettrici - 50Hz	Per alimentazione			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 di funzionamento nominale - 50Hz		Riscaldamento	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)
			Raffrescamento	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)
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 scambiatore di calore	Retro dello scambiatore di calore	Retro dello scambiatore di calore
--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

