



FTXM-M / 3MXM-M

FTXM-M

				FTXM20M2V1B	FTXM25M2V1B	FTXM35M2V1B	FTXM42M2V1B
Rivestimento	Colore			Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	294	294	294	294
		Larghezza	mm	811	811	811	811
		Profondità	mm	272	272	272	272
Peso	Unità		kg	10	10	10	10
Ventilatore	Portata d'aria	Cooling	Nom. m³/min	7.9	8.1	8.3	9.5
		Riscaldamento	Nom. m³/min	8.7	8.7	9.0	10.4
Potenza sonora	Raffrescamento			dB(A)	57	57	60
	Riscaldamento			dB(A)	54	54	60
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	33	33	33	39
	Riscaldamento	Nom.	dB(A)	34	34	35	39
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Gas	DE	mm	9.5	9.5	9.5	12.7
	Scarico			18	18	18	18
Accessori standard	Descrizione			Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione
	Quantità			1	1	1	1
	Descrizione			Manuale d'uso	Manuale d'uso	Manuale d'uso	Manuale d'uso
	Quantità			1	1	1	1
	Descrizione			Telecomando a raggi infrarossi	Telecomando a raggi infrarossi	Telecomando a raggi infrarossi	Telecomando a raggi infrarossi
	Quantità			1	1	1	1
	Descrizione			Batterie a secco AAA	Batterie a secco AAA	Batterie a secco AAA	Batterie a secco AAA
	Quantità			2	2	2	2
	Descrizione			Supporto del telecomando	Supporto del telecomando	Supporto del telecomando	Supporto del telecomando
	Quantità			1	1	1	1
	Descrizione			Piastra di montaggio	Piastra di montaggio	Piastra di montaggio	Piastra di montaggio
	Quantità			1	1	1	1
	Descrizione			Filtro purificatore d'aria a base di apatite e titanio	Filtro purificatore d'aria a base di apatite e titanio	Filtro purificatore d'aria a base di apatite e titanio	Filtro purificatore d'aria a base di apatite e titanio
	Quantità			1	1	1	1
	Descrizione			Viti di fissaggio unità interna	Viti di fissaggio unità interna	Viti di fissaggio unità interna	Viti di fissaggio unità interna
	Quantità			2	2	2	2
Alimentazione	Nome			V1	V1	V1	V1
	Fase			1~	1~	1~	1~
	Frequenza		Hz	50	50	50	50
	Tensione		V	220-240	220-240	220-240	220-240
Note				SL: Il livello silent del ventilatore nell'impostazione portata aria	SL: Il livello silent del ventilatore nell'impostazione portata aria	SL: Il livello silent del ventilatore nell'impostazione portata aria	SL: Il livello silent del ventilatore nell'impostazione portata aria

				FTXM50M2V1B	FTXM60M2V1B
Rivestimento	Colore			Bianco	Bianco
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	300	300
		Larghezza	mm	1,040	1,040
		Profondità	mm	295	295
Peso	Unità			kg	kg
Ventilatore	Portata d'aria	Cooling	Nom. m³/min	13.7	14.6
		Riscaldamento	Nom. m³/min	14.7	15.6
Potenza sonora	Raffrescamento			dB(A)	60
	Riscaldamento			dB(A)	59
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	42	42
	Riscaldamento	Nom.	dB(A)	41	41
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6.35	6.35
	Gas	DE	mm	12.7	12.7
	Scarico			18	18
Accessori standard	Descrizione			Manuale di installazione	Manuale di installazione
	Quantità			1	1
	Descrizione			Manuale d'uso	Manuale d'uso
	Quantità			1	1
	Descrizione			Telecomando a raggi infrarossi	Telecomando a raggi infrarossi
	Quantità			1	1
	Descrizione			Batterie a secco AA	Batterie a secco AA
	Quantità			2	2
	Descrizione			Supporto del telecomando	Supporto del telecomando
	Quantità			1	1
	Descrizione			Piastra di montaggio	Piastra di montaggio
	Quantità			1	1
	Descrizione			Filtro purificatore d'aria a base di apatite e titanio	Filtro purificatore d'aria a base di apatite e titanio
	Quantità			2	2
	Descrizione			Viti di fissaggio unità interna	Viti di fissaggio unità interna
	Quantità			2	2
Alimentazione	Nome			V1	V1
	Fase			1~	1~
	Frequenza		Hz	50	50
	Tensione		V	220-240	220-240
Note				SL: Il livello silent del ventilatore nell'impostazione portata aria	SL: Il livello silent del ventilatore nell'impostazione portata aria

3MXM-M

				3MXM40M2V1B	3MXM52M2V1B	3MXM68M2V1B	
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	734	734	734	
		Larghezza	mm	868	868	868	
		Profondità	mm	320	320	320	
Peso	Unità			kg	kg	kg	
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Bassissimo	m³/min	24	24	24.1
			Bassissimo	cfm	847	847	851
	Riscaldamento	Bassissimo	m³/min	24	24	24.1	
		Bassissimo	cfm	847	847	851	
Motore del ventilatore	Velocità	Raffrescamento	Bassissimo	rpm	420	420	

		Riscaldamento	Bassissimo	rpm	420	420	
Compressore	Tipo				Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.	°CDB	-10	-10	-10
			Max.	°CDB	46	46	46
	Riscaldamento	T. esterna	Min.	°CWB	-15	-15	-15
			Max.	°CWB	18	18	18
Potenza sonora	Raffrescamento			dBA	59	59	61
	Riscaldamento			dBA	59	59	61
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Nom.		dBA	46	46	48
	Riscaldamento	Nom.		dBA	47	47	48
Refrigerante	Tipo				R-32	R-32	R-32
	Carica			kg	1.80	1.80	2.0
	Carica			TCO2Eq	1.2	1.2	1.4
	GWP				675	675	675
Attacchi tubazioni	Carica di refrigerante aggiuntivo			kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 30m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 30m)	
	Dislivello	int. - est.	Max.	m	15	15	15
int. - int.		Max.	m	7.5	7.5	7.5	
	Lunghezza totale delle tubazioni	Sistema	Reale	m	50	50	
Accessori standard	Descrizione				Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione
	Quantità				1	1	1
	Descrizione				Sacchetto viti	Sacchetto viti	Sacchetto viti
	Quantità				1	1	1
	Descrizione				Tappo di scarico	Tappo di scarico	Tappo di scarico
	Quantità				1	1	1
Alimentazione	Fase				1~	1~	1~
	Frequenza			Hz	50	50	50
	Tensione			V	220-240	220-240	220-240
Note					Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra	