

FVXG-K / MXS-F

FVXG-K

				FVXG25K2V1BFVXG35K2V1BFVXG50K2V1B				
Rivestimento Colore				Bianco frizzante (6.5Y 9.5/0.5)	Bianco frizzante (6.5Y 9.5/0.5)	Bianco frizzante (6.5Y 9.5/0.5)		
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	600	600	600		
		Larghezza	mm	950	950	950		
		Profondità	mm	215	215	215		
Peso	Unità		kg	22	22	22		
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Alta	m ³ /min	8.9	9.1	10.6	
			Nom.	m ³ /min	8.9	9.1	10.3	
			Bassa	m ³ /min	5.3	5.3	7.3	
		Riscaldamento	Funzionamento silenzioso	Alta	m ³ /min	4.5	4.5	6.0
				Nom.	m ³ /min	9.9	10.2	12.2
				Bassa	m ³ /min	7.8	8.0	10.0
		Funzionamento silenzioso	Alta	m ³ /min	5.7	5.8	7.8	
			Nom.	m ³ /min	4.7	5.0	6.8	
			Bassa	m ³ /min				
		Potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	52	52	58
Riscaldamento				dB(A)	53	53	60	
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dB(A)	38	39	44		
		Nom.	dB(A)	32	33	40		
		Bassa	dB(A)	26	27	36		
		Funzionamento silenzioso	dB(A)	23	24	32		
		Riscaldamento	Alta	dB(A)	39	40	46	
			Nom.	dB(A)	32	33	40	
			Bassa	dB(A)	26	27	34	
			Funzionamento silenzioso	dB(A)	22	23	30	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6.35	6.35	6.35		
	Gas	DE	mm	9.50	9.50	12.70		
	Scarico			18	18	18		
Accessori standard	Descrizione			Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione		
		Quantità		1	1	1		
	Descrizione			Manuale d'uso	Manuale d'uso	Manuale d'uso		
		Quantità		1	1	1		
	Descrizione			Telecomando ad infrarossi	Telecomando ad infrarossi	Telecomando ad infrarossi		
		Quantità		1	1	1		
	Descrizione			Batterie	Batterie	Batterie		
		Quantità		2	2	2		
	Descrizione				Supporto del	Supporto del	Supporto del	

			telecomando	telecomando	telecomando
	Quantità		1	1	1
	Descrizione		Tubo flessibile di scarico	Tubo flessibile di scarico	Tubo flessibile di scarico
	Quantità		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
	Quantità		2	2	2
	Descrizione		Strato isolante	Strato isolante	Strato isolante
	Quantità		2	2	2
	Descrizione		Piastra di montaggio	Piastra di montaggio	Piastra di montaggio
	Quantità		1	1	1
	Descrizione		Isolamento termico (tubo isolamento termico)	Isolamento termico (tubo isolamento termico)	Isolamento termico (tubo isolamento termico)
	Quantità		1	1	1
Alimentazione	Nome		V1	V1	V1
	Fase		1~	1~	1~
	Frequenza	Hz	50	50	50
	Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Note			220V	220V	220V
			230V	230V	230V
			240V	240V	240V
			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
			Se collegata a un'unità esterna in configurazione multi, il livello di pressione sonora in funzionamento silenzioso e il calore radiante corrispondono ai valori sopra indicati	Se collegata a un'unità esterna in configurazione multi, il livello di pressione sonora in funzionamento silenzioso e il calore radiante corrispondono ai valori sopra indicati	Se collegata a un'unità esterna in configurazione multi, il livello di pressione sonora in funzionamento silenzioso e il calore radiante corrispondono ai valori sopra indicati
			1dB.	1dB.	1dB.

MXS-F

				4MXS68F3V1B	
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	735	
		Larghezza	mm	936	
		Profondità	mm	300	
Peso	Unità		kg	58	
Compressore	Tipo	Compressore ermetico tipo Swing			
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min. °CDB	-10	

			Max. $\hat{\Delta}^{\circ}\text{CDB}$	46
	Riscaldamento	T. esterna	Min. $\hat{\Delta}^{\circ}\text{CWB}$	-15
			Max. $\hat{\Delta}^{\circ}\text{CWB}$	18
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	61
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	48
	Riscaldamento	Nom.	dBA	49
Refrigerante	Type			R-410A
	Carica		kg	2.6
	Charge		TCO2Eq	5.4
	GWP			2,087.5
Attacchi tubazioni	Carica di refrigerante aggiuntivo		kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 30m)
	Dislivello	int. - est.	Max. m	15
		int. - int.	Max. m	7.5
	Lunghezza totale delle tubazioni	SistemaReale	m	60
Accessori standard	Descrizione			Manuale di installazione
	Quantità			1
	Descrizione			Tappo di scarico
	Quantità			1
	Descrizione			Gruppo riduttore
	Quantità			1
Alimentazione	Fase			1~
	Frequenza		Hz	50
	Tensione		V	230
Note	Raffreddamento: temp. interna $27\hat{\Delta}^{\circ}\text{CBS}$, $19,0\hat{\Delta}^{\circ}\text{CBU}$ / temp. esterna $35\hat{\Delta}^{\circ}\text{CBS}$; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m Riscaldamento: temp. interna $20\hat{\Delta}^{\circ}\text{CBS}$; temp. esterna $7\hat{\Delta}^{\circ}\text{CBS}$, $6\hat{\Delta}^{\circ}\text{CBU}$; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m Contains fluorinated greenhouse gases			