



FTXJ-MS / RXJ-M				FTXJ20MV1BS / RXJ20M2V1B	FTXJ25MV1BS / RXJ25M2V1B	FTXJ35MV1BS / RXJ35M2V1B	FTXJ50MV1BS / RXJ50M2V1B	
Capacità di Raffrescamento	Nom.	kW		2.3	2.4	3.5	4.8	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW		2.50	3.20	4	5.80	
Efficienza nominale	EER			4.64	4.73	4.09	3.35	
	COP			5.00	4.57	4.04	3.65	
	Consumo energetico annuale		kWh	248 (0.000)	254 (0.000)	428 (0.000)	716 (0.000)	
	Classe energetica	Raffreddamento		A	A	A	A	
		Riscaldamento		A	A	A	A	
Eff. stagionale (secondo EN14825)	Raffrescamento	Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A++	A++	
		Pdesign	kW	2.30	2.40	3.50	4.80	
		SEER		8.73	8.64	7.19	7.02	
		Consumo energetico annuale		kWh	92	97	170	239
	Risc. (Condizioni clim. medie)	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A+	
		Pdesign	kW	2.10	2.70	3.00	4.60	
		SCOP		4.61	4.60	4.60	4.28	
		Pdh - Cap. di riscaldamento a -10°		1.8	2.18	2.61	4.16	
		Consumo energetico annuale		kWh	638	822	913	1,505

FTXJ-MS

				FTXJ20MV1BS	FTXJ25MV1BS	FTXJ35MV1BS	FTXJ50MV1BS
Rivestimento	Colore			Argento	Argento	Argento	Argento
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	303	303	303	303
		Larghezza	mm	998	998	998	998
		Profondità	mm	212	212	212	212
Peso	Unità		kg	12	12	12	12
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Nom. m³/min	6.6	6.6	7.8	8.9
		Riscaldamento	Nom. m³/min	8.4	8.6	9.6	10.5
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	54	54	59	60
	Riscaldamento		dBA	56	56	59	60
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	32	32	34	40
	Riscaldamento	Nom.	dBA	34	34	37	41
Accessori standard	Descrizione			Manuale d'uso	Manuale d'uso	Manuale d'uso	Manuale d'uso
	Quantità			1	1	1	1
	Descrizione			Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione
	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	Batterie	Batterie	Batterie
	Quantità			2	2	2	2
	Descrizione			Supporto del telecomando	Supporto del telecomando	Supporto del telecomando	Supporto del telecomando
	Quantità			1	1	1	1
	Descrizione			Viti di fissaggio per piastra di	Viti di fissaggio per piastra di	Viti di fissaggio per piastra di	Viti di fissaggio per piastra di

		montaggio		montaggio		montaggio		montaggio		
Quantità		5		5		5		5		
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		Filtri all'apatite di titanio		Filtri all'apatite di titanio		Filtri all'apatite di titanio		
Quantità		2		2		2		2		
Descrizione		Vite di fissaggio per supporto telecomando		Vite di fissaggio per supporto telecomando		Vite di fissaggio per supporto telecomando		Vite di fissaggio per supporto telecomando		
Quantità		2		2		2		2		
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		
Descrizione		Coprivite		Coprivite		Coprivite		Coprivite		
Quantità		2		2		2		2		
Descrizione		Kit adattatore Wlan		Kit adattatore Wlan		Kit adattatore Wlan		Kit adattatore Wlan		
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	

RXJ-M

					RXJ20M2V1B	RXJ25M2V1B	RXJ35M2V1B	RXJ50M2V1B	
Dimensioni	Unità	Altezza	mm		550	550	550	735	
		Larghezza	mm		765	765	765	825	
		Profondità	mm		285	285	285	300	
Peso	Unità		kg		34	34	34	44	
Ventilatore	Portata d'aria	Raffrescamento	Bassissimo	m³/min	29,3	29,3	29,3	38,5	
			Bassissimo	cfm	1,035	1,035	1,035	1,359	
	Riscaldamento	Bassissimo	m³/min	25,6	25,6	25,6	34,3		
			cfm	904	904	904	1,211		
Motore del ventilatore	Velocità	Raffrescamento	Bassissimo	rpm	760	760	760	620	
		Riscaldamento	Bassissimo	rpm	740	740	740	620	
Compressore	Tipo			Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing	Compressore ermetico tipo Swing		
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.	°CDB	-10	-10	-10	-10	
			Max.	°CDB	46	46	46	46	
	Riscaldamento	T. esterna	Min.	°CWB	-15	-15	-15	-15	
			Max.	°CWB	18	18	18	18	
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA		61	61	63	63	
	Riscaldamento		dBA		62	62	63	63	
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dBA		46	46	48	48	
	Riscaldamento	Alta	dBA		47	47	48	48	
Refrigerante	Tipo			R-32	R-32	R-32	R-32		
	Carica			kg	0,72	0,72	0,72	1,30	
	Carica			TCO2Eq	0,5	0,5	0,5	0,9	
	GWP				675	675	675	675	
Attacchi tubazioni	Carica di refrigerante aggiuntivo			kg/m	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)	0,02 (per lunghezza delle tubazioni superiore ai 10m)	
	Dislivello	int. - est.	Max.	m	15	15	15	20	
Accessori standard	Descrizione			Tappo di scarico		Tappo di scarico		Tappo di scarico	

	Quantità		1	1	1	1
	Descrizione		Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione	Manuale di installazione
	Quantità		1	1	1	1
Alimentazione	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
			Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra	Contiene gas fluorurati a effetto serra
			220V	220V	220V	220V
			230V	230V	230V	230V
			240V	240V	240V	240V