



FTXJ-MS / RXJ-M

			FTXJ20MV1BS / RXJ20M2V1B	FTXJ25MV1BS / RXJ25M2V1B	FTXJ35MV1BS / RXJ35M2V1B	FTXJ50MV1BS / RXJ50MV1B
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	254	428	716
Classe energetica	Raffrescamento		A	A	A	A
	Riscaldamento		A	A	A	A
Eff. stagionale (secondo EN14825)	Raffrescamento		A+++	A+++	A++	A++
	Pdesign		kW	2.30	2.40	3.50
SEER			8.73	8.64	7.19	7.02
Consumo energetico annuale		kWh	92	97	170	239
Risc. (Condizioni clim. medie)	Classe energetica		A++	A++	A++	A+
	Pdesign		kW	2.10	2.70	3.00
SCOP			4.61	4.60	4.60	4.28
Pdh - Cap. di riscaldamento a -10°			2 (0.000)	2 (0.000)	3 (0.000)	4 (0.000)
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	Alta	m³/min	8.9	8.9	10.9	10.9
			Nom.	m³/min	6.6	6.6	7.8	8.9
			Bassa	m³/min	4.4	4.4	4.8	6.8
		Riscaldamento	Funzionamento silenzioso	m³/min	2.6	2.6	2.9	3.6
			Alta	m³/min	10.2	11.0	12.4	12.6
			Nom.	m³/min	8.4	8.6	9.6	10.5
Bassa	m³/min	6.3	6.3	6.9	8.1			
Potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	54	54	59	60	
	Riscaldamento		dB(A)	56	56	59	60	
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dB(A)	38	38	45	46	
		Nom.	dB(A)	32	32	34	40	
		Bassa	dB(A)	25	25	26	35	
	Riscaldamento	Funzionamento silenzioso	dB(A)	19	19	20	32	
		Alta	dB(A)	40	41	45	47	
		Nom.	dB(A)	34	34	37	41	
Bassa	dB(A)	28	28	29	35			
Funzionamento silenzioso	dB(A)	19	19	20	32			
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			
	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 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			
	Quantità			2	2	2	2
	Descrizione			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	RXJ50M1B
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
			Bassissimo	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			
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			dB(A)	61	61	63	63
	Riscaldamento			dB(A)	62	62	63	63
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Alta		dB(A)	46	46	48	48
		Riscaldamento	Alta		dB(A)	47	47	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	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			
			220V	220V	220V	220V
			230V	230V	230V	230V
			240V	240V	240V	240V