

Dati sull'efficienza			FTXJ/RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A	50AW/S/B + 50A
Capacità di raffrescamento	Min/Nom/Max		kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3
Capacità di riscaldamento	Min/Nom/Max		kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	-	-	-	-	-
	Riscaldamento	Nom.	kW	-	-	-	-	-
Raffrescamento ambienti	Classe di efficienza energetica			A+++	A+++	A+++	A++	A++
	Capacità Pdesign		kW	2	2,5	3,4	4,2	5
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Consumo energetico annuale		kWh/a	80	100	136	196	239
Riscaldamento di ambienti (condizioni climatiche medie)	Classe di efficienza energetica			A+++	A+++	A+++	A++	A++
	Capacità Pdesign		kW	2,4	2,45	2,5	3,8	4
	SCOP			5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
	Consumo energetico annuale		kWh/a	653	666	680	1150	1217
Efficienza nominale	EER			4,7	4,46	4,37	3,99	3,68
	COP			5	5	4,04	4,12	4
	Consumo energetico annuale			-	-	-	-	-
	Direttiva sull'etichettatura energetica raffreddamento/riscaldamento			A/A				

Unità interna			FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	305x900x214				
Peso	Unità		kW	12				
Tipo di filtro aria				-	-	-	-	-
Portata aria ventilatore	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	-	-	-	-	-
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Media/Alta	m³/min	-	-	-	-	-
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	57	57	60	60	60
	Riscaldamento		dBA	-	-	-	-	-
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	39/32/25/19*	40/33/25/19*	41/33/25/19*	45/37/29/21*	46/39/31/24*
	Riscaldamento	Silenziosa/Bassa/Alta	dBA	39/32/25/19*	40/33/25/19*	41/33/25/19*	45/37/29/21*	46/42/33/24*
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC488A1W/S/K				

Unità esterna			RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	552,7x840x350			734x954x408	
Peso	Unità		kW	32			50	
Livello di potenza sonora	Raffrescamento		dBA	59	59	61	62	62
	Riscaldamento		dBA	59	59	61	62	62
Livello di pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	46	46	49	48	48
	Riscaldamento	Nom.	dBA	47	47	49	48	49
Campo di funzionamento	Raffrescamento - T. esterna	Min. ~ Max.	°CBS	-10~+50				
	Riscaldamento - T. esterna	Min. ~ Max.	°CUB	-20~+24				
Refrigerante	Tipo/GWP			R-32/675,0				
	Carica kg/TCO2Eq			0,76/0,52			1,10/0,75	
Attacchi tubazioni	Liquido/Gas	DE	mm	6,35/9,50			6,35/12,7	
Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	20			30	
	Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)				
Dislivello	UI - UE	Max.	m	15			20	
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V	1~/50 /220-240				
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	10			13	

Contiene gas fluorurati a effetto serra

* + 2 dBA nella combinazione Multi

Nota: le caselle in blu contengono dati provvisori

- Dati non disponibili al momento della pubblicazione

Unità interne collegabili	FTXJ20AW/S/B	FTXJ25AW/S/B	FTXJ35AW/S/B	FTXJ42AW/S/B	FTXJ50AW/S/B
MULTI	o	o	o	-	-
2MXM40A	o	o	o	o	o
2MXM50A	o	o	o	o	o
2MXM68A	o	o	o	o	o
3MXM40A	o	o	o	-	-
3MXM52A	o	o	o	o	o
3MXM68A	o	o	o	o	o
4MXM68A	o	o	o	o	o
4MXM80A	o	o	o	o	o
5MXM90A	o	o	o	o	o
MULTI +	o	o	o	o	o
4MWM52A	o	o	o	o	o