

FTXJ-MW / RXJ-M

				FTXJ20MV1BW / RXJ20M2V1B	FTXJ25MV1BW / RXJ25M2V1B	FTXJ35MV1BW / RXJ35M2V1B	FTXJ50MV1BW / RXJ50MV1B	
Capacitate de răcire	Nom.	kW		2.3	2.4	3.5	4.80	
Capacitate de încălzire	Nom.	kW		2.5	3.2	4	5.80	
Eficiență nominală	EER			4.64	4.73	4.09	3.35	
	COP			5.00	4.57	4.04	3.65	
Consum anual de energie		kWh		248 (0.000)	254 (0.000)	428 (0.000)	716 (0.000)	
Directiva privind clasificarea energetică	Răcire			A	A	A	A	
	Încălzire			A	A	A	A	
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire			Clasă de eficiență energetică	A+++	A+++	A++	A++
	Pdesign		kW	2.30	2.40	3.50	4.80	
SEER				8.73	8.64	7.19	7.02	
Consum anual de energie		kWh		92	97	170	239	
Încălzire (climat temperat)	Clasă de eficiență energetică			A++	A++	A++	A+	
	Pdesign		kW	2.10	2.70	3.00	4.60	
SCOP				4.61	4.60	4.60	4.28	
Consum anual de energie		kWh		638	822	913	1,505	
Note				EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE	EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE	EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE	EER/COP conform Eurovent 2012, pentru utilizare numai în afara UE	
				Eficiență nominală: răcire la o sarcină nominală de 35°/27°, încălzire la o sarcină nominală de 7°/20°	Eficiență nominală: răcire la o sarcină nominală de 35°/27°, încălzire la o sarcină nominală de 7°/20°	Eficiență nominală: răcire la o sarcină nominală de 35°/27°, încălzire la o sarcină nominală de 7°/20°	Eficiență nominală: răcire la o sarcină nominală de 35°/27°, încălzire la o sarcină nominală de 7°/20°	

FTXJ-MW

				FTXJ20MV1BW	FTXJ25MV1BW	FTXJ35MV1BW	FTXJ50MV1BW
Carcasă	Culoare			Alb	Alb	Alb	Alb
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	303	303	303	303
		Lățime	mm	998	998	998	998
		Adâncime	mm	212	212	212	212
Greutate	Unitate		kg	12.0	12.0	12.0	12.0
Nivel de putere sonoră	Răcire		dB(A)	54	54	59	60
	Încălzire		dB(A)	56	56	59	60
Racorduri	Lichid	Dext		mm	6,35	6,35	6,35

Țevi							
	Gaz	Dext	mm	9.50	9.50	9.50	12.7
	Drain			18	18	18	18
Accesorii standard	Articol			Manual de utilizare	Manual de utilizare	Manual de utilizare	Manual de utilizare
	Cantitate			1	1	1	1
	Articol			Manual de instalare	Manual de instalare	Manual de instalare	Manual de instalare
	Cantitate			1	1	1	1
	Articol			Telecomandă fără fir	Telecomandă fără fir	Telecomandă fără fir	Telecomandă fără fir
	Cantitate			1	1	1	1
	Articol			Baterii uscate AAA	Baterii uscate AAA	Baterii uscate AAA	Baterii uscate AAA
	Cantitate			2	2	2	2
	Articol			Suport telecomandă	Suport telecomandă	Suport telecomandă	Suport telecomandă
	Cantitate			1	1	1	1
	Articol			Șuruburi de fixare pentru placa de montare	Șuruburi de fixare pentru placa de montare	Șuruburi de fixare pentru placa de montare	Șuruburi de fixare pentru placa de montare
	Cantitate			5	5	5	5
	Articol			Placă de montare	Placă de montare	Placă de montare	Placă de montare
	Cantitate			1	1	1	1
	Articol			Filtru de dezodorizare din apatit de titan	Filtru de dezodorizare din apatit de titan	Filtru de dezodorizare din apatit de titan	Filtru de dezodorizare din apatit de titan
	Cantitate			2	2	2	2
	Articol			Șurub de fixare pentru soclul telecomenzii	Șurub de fixare pentru soclul telecomenzii	Șurub de fixare pentru soclul telecomenzii	Șurub de fixare pentru soclul telecomenzii
	Cantitate			2	2	2	2
	Articol			Șuruburi de fixare a aparatului interior	Șuruburi de fixare a aparatului interior	Șuruburi de fixare a aparatului interior	Șuruburi de fixare a aparatului interior
	Cantitate			2	2	2	2
	Articol			Capac șuruburi	Capac șuruburi	Capac șuruburi	Capac șuruburi
	Cantitate			2	2	2	2
	Articol			Kit adaptor WLAN	Kit adaptor WLAN	Kit adaptor WLAN	Kit adaptor WLAN
	Cantitate			1	1	1	1
Power supply	Nume			V1	V1	V1	V1
	Faze			1~	1~	1~	1~
	Frecvență		Hz	50	50	50	50
	Voltage		V	220-240	220-240	220-240	220-240
Note				220V	220V	220V	220V
				230 V	230 V	230 V	230 V
				240V	240V	240V	240V

RXJ-M

				RXJ20M2V1B	RXJ25M2V1B	RXJ35M2V1B	RXJ50MV1B	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime		mm	550	550	550	735
		Lățime		mm	765	765	765	825
		Adâncime		mm	285	285	285	300
Greutate	Unitate			kg	34	34	34	44
Ventilator	Debit de aer	Răcire	Super scăzută	m³/min	29.3	29.3	29.3	38.5
			Super scăzută	cfm	1,035	1,035	1,035	1,359
	Încălzire	Super scăzută	Super scăzută	m³/min	25.6	25.6	25.6	34.3
			Super scăzută	cfm	904	904	904	1,211

Motor ventilator	Viteză	Răcire	Super scăzută	rpm	760	760	760	620
		Încălzire	Super scăzută	rpm	740	740	740	620
Compresor	Tip				Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_
Gama de operare	Răcire	Ambiant	Min.	°CDB	-10	-10	-10	-10
			Max.	°CDB	46	46	46	46
	Încălzire	Ambiant	Min.	°CWB	-15	-15	-15	-15
			Max.	°CWB	18	18	18	18
Nivel de putere sonoră	Răcire			dB(A)	61	61	63	63
	Încălzire			dB(A)	62	62	63	63
Nivelul de presiune sonoră	Răcire	Înalt		dB(A)	46	46	48	48
	Încălzire	Înalt		dB(A)	47	47	48	48
Agent frigorific	Tip				R-32	R-32	R-32	R-32
	Încărcare			kg	0.72	0.72	0.72	1.30
	Cantitate			TCO2Eq	0.5	0.5	0.5	0.9
	GWP				675	675	675	675
Racorduri țevi	Încărcare suplimentară de agent frigorific			kg/m	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)
	Diferența de nivel	IU - OU	Max.	m	15	15	15	20
Accesorii standard	Articol				Dop de drenare	Dop de drenare	Dop de drenare	Dop de drenare
	Cantitate				1	1	1	1
	Articol				Manual de instalare	Manual de instalare	Manual de instalare	Manual de instalare
	Cantitate				1	1	1	1
Alimentare curent	Faze				1~	1~	1~	1~
	Frecvență			Hz	50	50	50	50
	Tensiune			V	220-240	220-240	220-240	220-240
Note					SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator	SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator	SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator	SL: Nivelul silențios la reglarea debitului de aer la ventilator
					Conține gaze fluorurate cu efect de seră	Conține gaze fluorurate cu efect de seră	Conține gaze fluorurate cu efect de seră	Conține gaze fluorurate cu efect de seră
					220V	220V	220V	220V
					230 V	230 V	230 V	230 V
					240V	240V	240V	240V