

FTXZ-N / RXZ-N				FTXZ25NV1B / RXZ25NV1B	FTXZ35NV1B / RXZ35NV1B	FTXZ50NV1B / RXZ50NV1B
Capacitate de răcire	Min.	kW		0.6	0.6	0.6
	Nom.	kW		2.5	3.5	5.0
	Max.	kW		3.9	5.3	5.8
Capacitate de încălzire	Min.	kW		0.6	0.6	0.6
	Nom.	kW		3.6	5.0	6.3
	Max.	kW		7.5	9.0	9.4
Eficiență nominală	EER			6.10 (1)	5.30 (1)	4.55 (1)
	COP			5.80 (1)	5.00 (1)	4.47 (1)
	Consum anual de energie		kWh	205 (0.000)	330 (0.000)	550 (0.000)
Directiva privind clasificarea energetică	Răcire			A	A	A
		Încălzire		A	A	A
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire	Clasă de eficiență energetică		A+++	A+++	A+++
		Pdesign	kW	2.50	3.50	5.00
	SEER			9.54	9.00	8.60
	Consum anual de energie		kWh	92	136	203
Încălzire (climat temperat)	Clasă de eficiență energetică			A+++	A+++	A+++
		Pdesign	kW	3.50	4.50	5.60
	SCOP			5.90	5.73	5.50
	Consum anual de energie		kWh	831	1,100	1,427
Racorduri țevi	Gaz	Dext	mm	9.5	9.5	9.5
	Lichid	Dext	mm	6.35	6.35	6.35
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
				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°
				220V	220V	220V
				230 V	230 V	230 V
				240V	240V	240V
FTXZ-N				FTXZ25NV1B	FTXZ35NV1B	FTXZ50NV1B
Carcasă	Culoare			Alb	Alb	Alb

Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	295	295	295
		Lățime	mm	798	798	798
		Adâncime	mm	372	372	372
Greutate	Unitate		kg	15	15	15
Ventilator	Debit de aer	Răcire	Nom.	m³/min	7.5	8.4
		Încălzire	Nom.	m³/min	8.6	9.2
Nivel de putere sonoră	Răcire			dBA	54	57
	Încălzire			dBA	56	57
Nivelul de presiune sonoră	Răcire	Nom.		dBA	33	35
	Încălzire	Nom.		dBA	35	36
Racorduri țevi	Lichid	Dext		mm	6.35	6.35
	Gaz	Dext		mm	9.5	9.5
Accesorii standard	Articol			Filtru fotocatalitic de purificare și dezodorizare a aerului	Filtru fotocatalitic de purificare și dezodorizare a aerului	Filtru fotocatalitic de purificare și dezodorizare a aerului
	Cantitate			1	1	1
	Articol			Telecomandă fără fir	Telecomandă fără fir	Telecomandă fără fir
	Cantitate			1	1	1
	Articol			Baterii uscate	Baterii uscate	Baterii uscate
	Cantitate			2	2	2
	Articol			Suport telecomandă	Suport telecomandă	Suport telecomandă
	Cantitate			1	1	1
	Articol			Șuruburi de fixare a aparatului interior	Șuruburi de fixare a aparatului interior	Șuruburi de fixare a aparatului interior
	Cantitate			3	3	3
	Articol			Placă de montare	Placă de montare	Placă de montare
	Cantitate			1	1	1
Alimentare curent	Nume			V1	V1	V1
	Faze			1~	1~	1~
	Frecvență		Hz	50	50	50
	Tensiune		V	220-240	220-240	220-240
Note				220V	220V	220V
				230 V	230 V	230 V
				240V	240V	240V
				Partea frontală a schimbătorului de căldură	Partea frontală a schimbătorului de căldură	Partea frontală a schimbătorului de căldură
				Partea posterioară a schimbătorului de căldură	Partea posterioară a schimbătorului de căldură	Partea posterioară a schimbătorului de căldură

RXZ-N

				RXZ25NV1B	RXZ35NV1B	RXZ50NV1B
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	693	693	693
		Lățime	mm	795	795	795
		Adâncime	mm	300	300	300
Greutate	Unitate		kg	50	50	50
Compresor	Tip			Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_
Gama de operare	Răcire	Ambiant	Min.	°CDB	-10	-10

			Max.	°CDB	43	43	43
	Încălzire	Ambiant	Min.	°CWB	-20	-20	-20
			Max.	°CWB	18	18	18
Nivel de putere sonoră	Răcire			dBA	59	61	63
	Încălzire			dBA	59	61	64
Nivelul de presiune sonoră	Răcire	Înalt		dBA	46	48	49
	Încălzire	Înalt		dBA	46	48	50
Agent frigorific	Tip				R-32	R-32	R-32
	Încărcare			kg	1.34	1.34	1.34
	Cantitate			TCO2Eq	0.9	0.9	0.9
	GWP				675	675	675
Racorduri țevi	Diferența de nivel	IU - OU	Max.	m	8	8	8
Accesorii standard	Articol				Manual de utilizare	Manual de utilizare	Manual de utilizare
	Cantitate				1	1	1
	Articol				Manual de instalare	Manual de instalare	Manual de instalare
	Cantitate				1	1	1
Alimentare curent	Faze				1~	1~	1~
	Frecvență			Hz	50	50	50
	Tensiune			V	220-240	220-240	220-240
Note					220V	220V	220V
					230 V	230 V	230 V
					240V	240V	240V
					Conține gaze fluorurate cu efect de seră	Conține gaze fluorurate cu efect de seră	Conține gaze fluorurate cu efect de seră