

FTXP-K3 / RXP-K3

			FTXP20K3V1B / RXP20K3V1B	FTXP25K3V1B / RXP25K3V1B	FTXP35K3V1B / RXP35K3V1B	FTXP50K3V1B / RXP50K3V1B	
Capacitate de răcire	Nom.	kW	2.00	2.50	3.50	5.0	
Capacitate de încălzire	Nom.	kW	2.50	3.00	4.00	6.0	
Eficiență nominală	EER		4.02	3.83	3.48	3.61	
	COP		4.77	4.36	4.02	3.80	
Eficiență 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	2.00	2.50	3.50	5.00	
	SEER		6.79	6.92	6.64	6.72	
	Consum anual de energie	kWh	103	126	185	260	
Încălzire (climat temperat)	Clasă de eficiență energetică		A++	A++	A++	A+	
	Pdesign	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	
	SCOP		4.65	4.61	4.64	4.10	
	Consum anual de energie	kWh	662	728	845	1,571	
Note			Capacitățile nominale de răcire se bazează pe: temperatură interioară: 27 °CDB, 19 °CWB, temperatură exterioră: 35 °CDB, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	Capacitățile nominale de răcire se bazează pe: temperatură interioară: 27 °CDB, 19 °CWB, temperatură exterioră: 35 °CDB, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	Capacitățile nominale de răcire se bazează pe: temperatură interioară: 27 °CDB, 19 °CWB, temperatură exterioră: 35 °CDB, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	Capacitățile nominale de răcire se bazează pe: temperatură interioară: 27 °CDB, 19 °CWB, temperatură exterioră: 35 °CDB, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	
			Capacitățile nominale de încălzire se bazează pe: temperatură interioară: 20°C termometru uscat, temperatura exterioră: 7°C termometru uscat, 6°C termometru umed, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	Capacitățile nominale de încălzire se bazează pe: temperatură interioară: 20°C termometru uscat, temperatura exterioră: 7°C termometru uscat, 6°C termometru umed, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	Capacitățile nominale de încălzire se bazează pe: temperatură interioară: 20°C termometru uscat, temperatura exterioră: 7°C termometru uscat, 6°C termometru umed, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	Capacitățile nominale de încălzire se bazează pe: temperatură interioară: 20°C termometru uscat, temperatura exterioră: 7°C termometru uscat, 6°C termometru umed, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	
			Vezi desenele separate pentru datele electrice	Vezi desenele separate pentru datele electrice	Vezi desenele separate pentru datele electrice	Vezi desenele separate pentru datele electrice	

			FTXP60K3V1B / RXP60K3V1B	FTXP71K3V1B / RXP71K3V1B
Capacitate de răcire	Nom.	kW	6.0	7.1
Capacitate de încălzire	Nom.	kW	7.0	8.2
Eficiență nominală	EER		3.29	2.64
	COP		3.63	3.19
Directiva privind clasificarea energetică	Răcire		A	D
	Încălzire		A	D
Eficiență sezonieră (conform EN14825)	Răcire		A++	A
	Pdesign	kW	6.00	7.10
	SEER		6.82	5.30
	Consum anual de energie	kWh	308	469
Încălzire (climat temperat)	Clasă de eficiență energetică		A+	A
	Pdesign	kW	4.80	6.20
	SCOP		4.10	3.81
	Consum anual de energie	kWh	1,640	2,279
Note			Capacitățile nominale de răcire se bazează pe: temperatură interioară: 27 °CDB, 19 °CWB, temperatură exterioară: 35 °CDB, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	Capacitățile nominale de răcire se bazează pe: temperatură interioară: 27 °CDB, 19 °CWB, temperatură exterioară: 35 °CDB, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.
			Capacitățile nominale de încălzire se bazează pe: temperatură interioară: 20°C termometru uscat, temperatura exterioară: 7°C termometru uscat, 6°C termometru umed, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	Capacitățile nominale de încălzire se bazează pe: temperatură interioară: 20°C termometru uscat, temperatura exterioară: 7°C termometru uscat, 6°C termometru umed, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.
			Vezi desenele separate pentru datele electrice	Vezi desenele separate pentru datele electrice

FTXP-K3

				FTXP20K3V1B	FTXP25K3V1B	FTXP35K3V1B	FTXP50K3V1B
Carcasă	Culoare			Alb	Alb	Alb	Alb
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	286	286	286	295
		Lățime	mm	770	770	770	990
	Adâncime	mm	225	225	225	263	
Greutate	Unitate		kg	9.00	9.00	9.00	14
Nivel de putere sonoră	Răcire		dB(A)	55	55	58	59
	Încălzire		dB(A)	55	55	58	61
Racorduri țevi	Lichid	Dext	mm	6,4	6,4	6,4	6,4
	Gaz	Dext	mm	9.50	9.50	9.50	12.70
	Drain			18	18	18	18
Accesorii standard	Articol			Manual de instalare	Manual de instalare	Manual de instalare	Baterii uscate AAA

	Cantitate		1	1	1	2
	Articol		Manual de utilizare	Manual de utilizare	Manual de utilizare	Manual de instalare
	Cantitate		1	1	1	1
	Articol		Telecomandă prin infraroșu	Telecomandă prin infraroșu	Telecomandă prin infraroșu	Manual de utilizare
	Cantitate		1	1	1	1
	Articol		Baterii uscate AAA	Baterii uscate AAA	Baterii uscate AAA	Telecomandă prin infraroșu
	Cantitate		2	2	2	1
	Articol		Suport telecomandă	Suport telecomandă	Suport telecomandă	Suport telecomandă
	Cantitate		1	1	1	1
	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		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
Power supply	Faze		1~	1~	1~	1~
	Frecvență	Hz	50	50	50	50
	Voltage	V	220-240	220-240	220-240	220-240

				FTXP60K3V1B	FTXP71K3V1B
Carcasă	Culoare			Alb	Alb
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	295	295
		Lățime	mm	990	990
		Adâncime	mm	263	263
Greutate	Unitate		kg	14	14
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	60	62
	Încălzire		dBA	62	62
Racorduri țevi	Lichid	Dext	mm	6,4	6,4
	Gaz	Dext	mm	12.70	15.90
	Drain			18	18
Accesorii standard	Articol			Baterii uscate AAA	Baterii uscate AAA
	Cantitate			2	2
	Articol			Manual de instalare	Manual de instalare
	Cantitate			1	1
	Articol			Manual de utilizare	Manual de utilizare
	Cantitate			1	1
	Articol			Telecomandă prin infraroșu	Telecomandă prin infraroșu
	Cantitate			1	1
	Articol			Suport telecomandă	Suport telecomandă
	Cantitate			1	1
	Articol			Placă de montare	Placă de montare
	Cantitate			1	1
	Articol			Filtru de dezodorizare din apatit de titan	Filtru de dezodorizare din apatit de titan
	Cantitate			2	2
	Articol			Șuruburi de fixare a aparatului interior	Șuruburi de fixare a aparatului interior
	Cantitate			2	2
Power supply	Faze			1~	1~
	Frecvență		Hz	50	50
	Voltage		V	220-240	220-240

RXP-K3

				RXP20K3V1B	RXP25K3V1B	RXP35K3V1B	RXP50K3V1B
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	550	550	550	735
		Lățime	mm	765	765	765	825
		Adâncime	mm	285	285	285	300
Greutate	Unitate		kg	32	32	32	47
Compresor	Tip			Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_
Nivel de putere sonoră	Răcire		dBA	60	60	62	61
	Încălzire		dBA	61	61	62	61
Nivelul de presiune sonoră	Răcire	Înalt	dBA	46	46	48	47
	Încălzire	Înalt	dBA	47	47	48	49
Agent frigorific	Type			R-32	R-32	R-32	R-32
	Încărcare		kg	0.76	0.76	0.76	1.40
	Cantitate		TCO2Eq	0.52	0.52	0.52	0.95
	GWP			675	675	675	675.0
Piping	Additional		kg/m	0,02 (pentru lungimi	0,02 (pentru lungimi	0,02 (pentru lungimi	0,02 (pentru lungimi

connections	refrigerant charge				ale tubulaturii care depășesc 10 m)	ale tubulaturii care depășesc 10 m)	ale tubulaturii care depășesc 10 m)	ale tubulaturii care depășesc 10 m)
	Diferența de nivel	IU - OU	Max.	m				
					15.0	15.0	15.0	20.0
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
	Articol				Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific	Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific	Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific	Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific
	Cantitate				1	1	1	1
	Articol				Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră	Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră	Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră	Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră
	Cantitate				1	1	1	1
Alimentare curent	Faze				1~	1~	1~	1~
	Frecvență		Hz		50	50	50	50
	Voltage		V		220-240	220-240	220-240	220-240
Note					Conține gaze fluorurate cu efect de seră	Conține gaze fluorurate cu efect de seră	Conține gaze fluorurate cu efect de seră	Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare
					Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	Vezi desenele separate pentru datele electrice
					Vezi desenele separate pentru datele electrice	Vezi desenele separate pentru datele electrice	Vezi desenele separate pentru datele electrice	Conține gaze fluorurate cu efect de seră

					RXP60K3V1B	RXP71K3V1B
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm		735	734
		Lățime	mm		825	870
		Adâncime	mm		300	320
Greutate	Unitate		kg	47	56	
Compresor	Tip				Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_
Nivel de putere sonoră	Răcire		dB(A)		63	66
	Încălzire		dB(A)		63	65
Nivelul de presiune sonoră	Răcire	Înalt	dB(A)		49	52
	Încălzire	Înalt	dB(A)		49	52
Agent frigorific	Type				R-32	R-32
	Încărcare		kg		1.45	1.15
	Cantitate		TCO2Eq		0.98	0.78
	GWP				675.0	675.0
Piping connections	Additional refrigerant charge			kg/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	20.0	20.0
Accesorii standard	Articol				Dop de drenare	Dop de drenare
	Cantitate				1	1
	Articol				Manual de instalare	Manual de instalare
	Cantitate				1	1
	Articol				Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific	Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific
	Cantitate				1	1
	Articol				Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră	Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră
	Cantitate				1	1
Alimentare curent	Faze				1~	1~
	Frecvență		Hz		50	50
	Voltage		V		220-240	220-240
Note					Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare
					Vezi desenele separate pentru datele electrice	Vezi desenele separate pentru datele electrice
					Conține gaze fluorurate cu efect de seră	Conține gaze fluorurate cu efect de seră