

Tabel cu specificațiile tehnice pentru FTXP-N / RXP-N

			FTXP20N5V1B / RXP20N5V1B	FTXP25N5V1B / RXP25N5V1B	FTXP35N5V1B / RXP35N5V1B	FTXP50N2V1B / RXP50N5V1B	FTXP60N2V1B / RXP60N5V1B	FTXP71N2V1B / RXP71N5V1B
Outdoor unit			RXP20N5V1B	RXP25N5V1B	RXP35N5V1B			
Capacitate de răcire	Min.	kW	1.3	1.3	1.3	1.7	1.7	2.3
	Nom.	kW	2.00	2.50	3.50	5.0	6.0	7.1
	Max.	kW	2.6	3.0	4.0	6.0	7.0	7.3
Capacitate de încălzire	Min.	kW	1.30	1.30	1.30	1.7	1.7	2.3
	Nom.	kW	2.50	3.00	4.00	6.0	7.0	8.2
	Max.	kW	3.50	4.00	4.80	7.7	8.0	9.0
Eficiență nominală	Consum anual de energie	kWh				693	912	1,345
	COP		4.77	4.36	4.02	3.80	3.63	3.19
	EER		3.75	3.75	3.26	3.61	3.29	2.64
Directiva privind clasificarea energetică	Răcire		A	A	A	A	A	D
	Încălzire		A	A	A	A	A	D
Note			(1) - Capacitățile nominale de încălzire se bazează pe: temperatură interioară: 20°C termometru uscat, temperatura exterioară: 7°C termometru uscat,	(1) - Capacitățile nominale de încălzire se bazează pe: temperatură interioară: 20°C termometru uscat, temperatura exterioară: 7°C termometru uscat,	(1) - Capacitățile nominale de încălzire se bazează pe: temperatură interioară: 20°C termometru uscat, temperatura exterioară: 7°C termometru uscat,	(1) - Capacitățile nominale de răcire se bazează pe: temperatură interioară: 27 °CDB, 19 °CWB, temperatură exterioară: 35 °CDB, lungime	(1) - Capacitățile nominale de răcire se bazează pe: temperatură interioară: 27 °CDB, 19 °CWB, temperatură exterioară: 35 °CDB, lungime	(1) - Capacitățile nominale de răcire se bazează pe: temperatură interioară: 27 °CDB, 19 °CWB, temperatură exterioară: 35 °CDB, lungime

	6°C termometru umed, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	6°C termometru umed, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	6°C termometru umed, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.
	(2) - 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.	(2) - 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.	(2) - 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.	(2) - 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.	(2) - 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.	(2) - 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.
	(3) - Vezi desenele separate pentru datele electrice	(3) - Vezi desenele separate pentru datele electrice	(3) - Vezi desenele separate pentru datele electrice			