

Tabel cu specificațiile tehnice pentru FTXA-CW / RXA-A9

				FTXA20C2V1BW / RXA20A5V1B9	FTXA25C2V1BW / RXA25A5V1B9	FTXA35C2V1BW / RXA35A5V1B9
Capacitate de răcire	Min.	kW		1.30	1.30	1.40
	Nom.	kW		2.00	2.50	3.40
	Max.	kW		2.60	3.20	4.00
Capacitate de încălzire	Min.	kW		1.30	1.30	1.40
	Nom.	kW		2.50	2.80	4.00
	Max.	kW		3.50	4.70	5.20
Eficiență nominală	Consum anual de energie	kWh		213	280	389
	COP			5.00	5.00	4.04
	EER			4.70	4.46	4.37
	Directiva privind clasificarea energetică	Răcire		A	A	A
		Încălzire		A	A	A
Note				(1) - Capacitățile nom. 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.	(1) - Capacitățile nom. 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.	(1) - Capacitățile nom. 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 domeniul de funcționare	(3) - Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	(3) - Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare