

PRODUCT NAME	FBA-A(9) / RXM-R				
				FBA50A2VEB9 / RXM50R5V1B	FBA60A2VEB9 / RXM60R5V1B
Capacitate de răcire	Nom.		kW	5.00	5.70
Capacitate de încălzire	Nom.		kW	5.50	7.00
Eficiență nominală	Annual energy consumption		kWh	704	819
	COP			3.83	3.71
	EER			3.55	3.48
	Directiva privind clasificarea energetică	Răcire		A	A
		Încălzire		A	A
Răcirea spațiului	Consum anual de energie		kWh/a	279	336
	Capacitate	Pdesign	kW	5.00	5.70
Încălzirea spațiului (climat temperat)	Consum anual de energie		kWh/a	1,517	1,607
	Capacitate	Pdesign	kW	4.40	4.60
	Note			(1) - 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.	(1) - 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.