

PRODUCT NAME	FDXM-F9 / RXM-R				
				FDXM50F3V1B9 / RXM50R5V1B	FDXM60F3V1B9 / RXM60R5V1B
Capacitate de răcire	Min.		kW	1.70	1.70
	Nom.		kW	5.00	6.00
	Max.		kW	5.30	6.50
Capacitate de încălzire	Min.		kW	1.70	1.70
	Nom.		kW	5.80	7.00
	Max.		kW	6.00	7.10
Eficiență nominală	EER			3.06	2.93
	COP			3.10	3.21
	Annual energy consumption		kWh	817	1,024
	Directiva privind clasificarea energetică		Răcire	B	C
			Încălzire	D	C
Răcirea spațiului	Clasă de eficiență energetică			A+	A
	Capacitate	Pdesign	kW	5.00	6.00
	SEER			5.77	5.56
	Consum anual de energie		kWh/a	303	378
Încălzirea spațiului (climat temperat)	Clasă de eficiență energetică			A	A
	Capacitate	Pdesign	kW	4.00	4.60
	SCOP/A			3.93	3.80
	Consum anual de energie		kWh/a	1,424	1,693
	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.