

			FVXM25FV1B / RXM25M3V1B9	FVXM35FV1B / RXM35M3V1B9	FVXM50FV1B / RXM50M3V1B9	
Capacità di Raffrescamento	Nom.	kW	2.50	3.50	5.00	
Capacità di riscaldamento	Nom.	kW	3.40	4.50	5.80	
Efficienza nominale	EER		4.20	3.21	3.23	
	COP		4.42	3.78	3.63	
Consumo energetico annuale		kWh	298 (0.000)	545 (0.000)	773 (0.000)	
Classe energetica	Raffreddamento		A	A	A	
	Riscaldamento		A	A	A	
Eff. stagionale (secondo EN14825)	Raffrescamento	Classe di efficienza energetica	A++	A++	A++	
		Pdesign	kW	2.50	3.50	5.00
		SEER		7.20	6.43	6.80
		Consumo energetico annuale	kWh	120	190	257
Risc. (Condizioni clim. medie)		Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+
		Pdesign	kW	2.40	2.90	4.20
		SCOP		4.56	4.00	4.00
		Consumo energetico annuale	kWh	737	1,015	1,471
Pto (Thermostat off)	W		8.0	8.0	8.0	
Poff (Modo spento)	W		2.0	2.0	2.0	
Note			Consultare i disegni separati per i dati elettrici	Consultare i disegni separati per i dati elettrici	Consultare i disegni separati per i dati elettrici	
			Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	
			Le capacità di raffrescamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m.	Le capacità di raffrescamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m.	Le capacità di raffrescamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 27°CBS, 19°CBU, temperatura esterna: 35°CBS, lunghezza equivalente delle tubazioni del refrigerante: 5m, dislivello: 0m.	
			Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.	Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.	Le capacità di riscaldamento nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.	

