				FVXM25FV1B / RXM25M3V1B9	FVXM35FV1B / RXM35M3V1B9	FVXM50FV1B / RXM50M3V1B9
Capacità di Raffrescamento	Nom. k		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 k		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 W off)			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.