				FFA25A2VEB / RXM25M3V1B9	FFA35A2VEB / RXM35M3V1B9	FFA50A2VEB / RXM50M3V1B9	FFA60A2
Capacità di Raffrescamento	Nom.		kW	2.50	3.40	5.00	5.70
Capacità di riscaldamento	Nom.		kW	3.20	4.20	5.80	7.00
Efficienza nominale	EER			4.57	3.81	3.24	3.05
	COP			3.90	3.50	3.49	3.41
	Consumo energetico annuale		kWh	273 (0.000)	446 (0.000)	771 (0.000)	934 (0.00
	Classe energetica	Raffreddamento		А	A	А	В
		Riscaldamento		A	В	В	В
Eff. stagionale (secondo EN14825)	Raffrescamento	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A+	A+
		Pdesign	kW	2.50	3.40	5.00	5.70
		SEER		6.17	6.38	5.98	5.76
		Consumo energetico annuale	kWh	142	186	292	347
	Risc. (Condizioni clim. medie)	Classe di efficienza energetica		A+	A+	A	A+
		Pdesign	kW	2.31	3.10	3.84	3.96
		SCOP		4.24	4.10	3.90	4.04
		Consumo energetico annuale	kWh	762	1,058	1,377	1,372
Pto (Thermostat off)	W			7.0	7.0	7.0	7.00
Poff (Modo spento)	w			14.0	14.0		
Note				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 infor di funzio i disegni
				Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	Per informazioni sul campo di funzionamento consultare i disegni separati	Consultare i disegni separati per i dati elettrici	Consulta per i dati
				Le capacità di raffrescamento nom. 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 nom. 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 capac nominali tempera 19°CBU, esterna: equivale del refrig dislivello
				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.	Le capac nominali tempera tempera 6°CBU, li equivale 5m, disli