				FHA35AVEB / RXM35M3V1B9	FHA50AVEB / RXM50M3V1B9	FHA60AVEB / RXM60M3V1B9
Capacità di						
Raffrescamento	Nom.		kW	3.40	5.00	5.70
Capacità di riscaldamento	Nom.		kW	4.00	6.00	7.20
Efficienza nominale	EER			3.73	3.21	3.29
	COP			4.08	3.35	3.32
	Consumo energetico annuale		kWh	456 (0.000)	780 (0.000)	867 (0.000)
	Classe energetica	Raffreddamento		A	В	A
		Riscaldamento		A	С	С
Eff. stagionale (secondo EN14825)	Raffrescamento	Classe di efficienza energetica		A++	A+	A+
		Pdesign	kW	3.40	5.00	5.70
		SEER		6.24	5.92	6.08
		Consumo energetico annuale	kWh	191	295	328
	Risc. (Condizioni clim. medie)	Classe di efficienza energetica		A+	A	A
		Pdesign	kW	3.10	4.35	4.71
		SCOP		4.43	3.86	3.87
		Consumo energetico annuale	kWh	979	1,578	1,704
Pto (Thermostat off)	W			10.0	10.0	10.00
Poff (Modo spento)	W			14.0		
Note				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	Consultare i disegni separati per i dati elettrici	Consultare i disegni separati per i dati elettrici
				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	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	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	nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura	nominali si riferiscono a: temperatura interna: 20°CBS, temperatura

esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m. esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m. esterna: 7°CBS, 6°CBU, lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.