

				FHA71AVEB / RZAG71M7V1B	FHA100AVEB / RZAG71M7V1B	FHA100AVEB / RZAG100M7V1B	FHA140AVEB / RZAG140M7V1B
Capacità di Raffrescamento	Nom.		kW		6.80 (1)		9.50 (1)
Capacità di riscaldamento	Nom.		kW		7.50 (2)		10.8 (2)
Eff. stagionale (secondo EN14825)	Raffrescamento	Pdesign	kW		6.80		9.50
		Consumo energetico annuale	kWh		356		404
	Risc. (Condizioni clim. medie)	Pdesign	kW		4.70		7.80
		Consumo energetico annuale	kWh		1,545		2,353
Pto (Thermostat off)	W			12, 0	12, 0	12, 0	12, 0
Pck (Modo riscaldamento del carter)	W			0	0	0	0
Poff (Modo spento)	W			12	12	12	12
Note				Cooling: T2: indoor temp. 26,6°CDB, 19,4°CWB, outdoor temp. 48°CDB [Btu/hr/W]	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.	Cooling: T2: indoor temp. 26,6°CDB, 19,4°CWB, outdoor temp. 48°CDB [Btu/hr/W]	Le capacità di nom. si riferiscono a: temperatura interna: 19°CBU, temp 35°CBS, lunghezza delle tubazioni refrigerante: 5
				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 capacità di nominali si riferiscono a: temperatura interna: 19°CBU, temperatura esterna: 6°CBS, lunghezza delle tubazioni: 5m, dislivello: 0m.
Eff. stagionale (secondo EN14825)	Raffrescamento	Classe di efficienza energetica			A++		A++
		SEER			6.69		8.24
	Risc. (Condizioni clim. medie)	Classe di efficienza energetica			A+		A++
		SCOP			4.26		4.64

