



MULTI SPLIT

Unità Interne CANALIZZATI

Pompa condensa
integrata



Optional



Standard



Modello	Unità interna		SFM-09DU-AU1	SFM-12DU-AU1	SFM-18DU-AU1
Capacità	Raffrescamento	Btu/h	8872(5120-12115)	12280(5835-13135)	17400(8530-19790)
		kW	2.60(1.50-3.55)	3.60(1.71-3.85)	5.10(2.50-5.80)
	Riscaldamento	Btu/h	9895(5800-12450)	13650(6480-13375)	19790(9690-21835)
		kW	2.90(1.70-3.65)	4.00(1.90-3.92)	5.80(2.84-6.40)
Dati elettrici	Alimentazione	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Assorbimento in raffrescamento	W	55	55	75
	Assorbimento in riscaldamento	W	55	55	75
Motore ventola	Potenza	W	40	40	55
	Velocità (Alta/Media/Bassa)	r/min	1020/870/780	1050/900/800	1020/870/800
Performance	Portata d'aria	m ³ /h	600/450/380	680/560/450	860/660/600
	Pressione sonora	dB(A)	35/31/28	38/34/31	42/38/36
	Potenza sonora	dB(A)	53	53	55
	ESP (Pressione Statica Esterna)	Pa	10/30	10/30	10/30
Dimensioni	Dimensioni nette (LxPxH)	mm	700x470x200	700x470x200	1000 x470 x200
	Dimensioni imballo (LxPxH)	mm	1005x580x275	1005x580x275	1305x580 x275
Peso	Netto	kg	18,5	18,5	24
	Lordo	kg	22	22	28
Refrigerante			R32	R32	R32
Diametro tubi	Lato liquido	mm(inch)	6,5 (1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)
	Lato gas	mm(inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Drenaggio	mm	16,5	16,5	16,5

Note: SENDO si riserva il diritto di cambiare i dati tecnici in tabella senza preavviso.



Wi-Fi
OPTIONAL



R32



INVERTER