

## Unità Interne SOFFITTO e PAVIMENTO



Standard



Optional

Modello	Unità interna		SFM-09CFF-AU1	SFM-12CFF-AU1	SFM-18CFF-AU1
Capacità	Raffrescamento	Btu/h	9560(5120-12115)	12285(5800-12625)	18000(8530-19107)
		kW	2.80(1.50-3.55)	3.60(1.70-3.70)	5.3(2.50-5.6)
	Riscaldamento	Btu/h	10240(5460-13000)	13306(6930-15080)	19790(10340-24000)
		kW	3.00(1.60-3.81)	3.9(2.03-4.42)	5.8(3.03-7.03)
Dati elettrici	Alimentazione	V~,Hz,Ph	220~240,50, 1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Assorbimento in raffrescamento	W	80 (20-125)	70 (20-125)	80 (20-125)
	Assorbimento in riscaldamento	W	30 (20-125)	70 (20-125)	30 (20-125)
Motore Ventola	Potenza	W	40	40	40
	Velocità (Alta/Media/Bassa)	r/min	850/730/630	850/730/630	950/790/690
Performance	Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	840/700/580	840/700/580	900/720/600
	Pressione sonora	dB(A)	39/36/30	40/34/31	42/35/33
	Potenza sonora	dB(A)	55	55	58
Dimensioni	Dimensioni nette (L*P*H)	mm	1000x690x235	1000x690x235	1000x690x235
	Dimensioni imballo (L*P*H)	mm	1080x770x325	1080x770x325	1080x770x325
Peso	Netto	kg	27	27	28
	Lordo	kg	32,5	32,5	33,5
Refrigerante			R32	R32	R32
Diametro tubi	Lato liquido	mm(inch)	6,35 (1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)
	Lato gas	mm(inch)	12,7 (1/2)	12,7(1/2)	12,7(1/2)
	Drenaggio	-	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)

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

