

MULTI

Unità Interne CANALIZZATI



R32



INVERTER



Wi-Fi
OPTIONAL



Standard



Optional

Pompa condensa
integrata

Modello	Unità interna		SFM-12DU-AU1	SFM-18DU-AU1
Capacità	Raffrescamento	Btu/h	12280(5835-13135)	17400(8530-19790)
		kW	3.60(1.71-3.85)	5.10(2.50-5.80)
	Riscaldamento	Btu/h	13650(6480-13375)	19790(9690-21835)
		kW	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
	Assorbimento in raffrescamento	W	55	75
	Assorbimento in riscaldamento	W	55	75
Motore Ventola	Potenza	W	40	90
	Velocità (Alta/Media/Bassa)	r/min	1050/900/800	1020/870/800
Performance	Portata d'aria	m ³ /h	680/560/450	860/660/600
	Pressione sonora	dB(A)	38/34/31	42/38/36
	Potenza sonora	dB(A)	53	55
	ESP (Pressione Statica Esterna)	Pa	10	10
Dimensioni	Dimensioni nette (L*P*H)	mm	700×470×200	1000×470×200
	Dimensioni imballo (L*P*H)	mm	1005×580×275	1305×580×275
Peso	Netto	kg	18,5	24
	Lordo	kg	22	28
Refrigerante			R32	R32
Diametro tubi	Lato liquido	mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Lato gas	mm(inch)	12.7(1/2)	12.7(1/2)
	Drenaggio	mm	16.5	16,5

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