



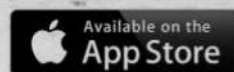
Residenziali



Multi e Commerciali



Deumidificatori



Per le info su come installare la APP vai sul nostro sito www.sendoitalia.com



Alexa Skill

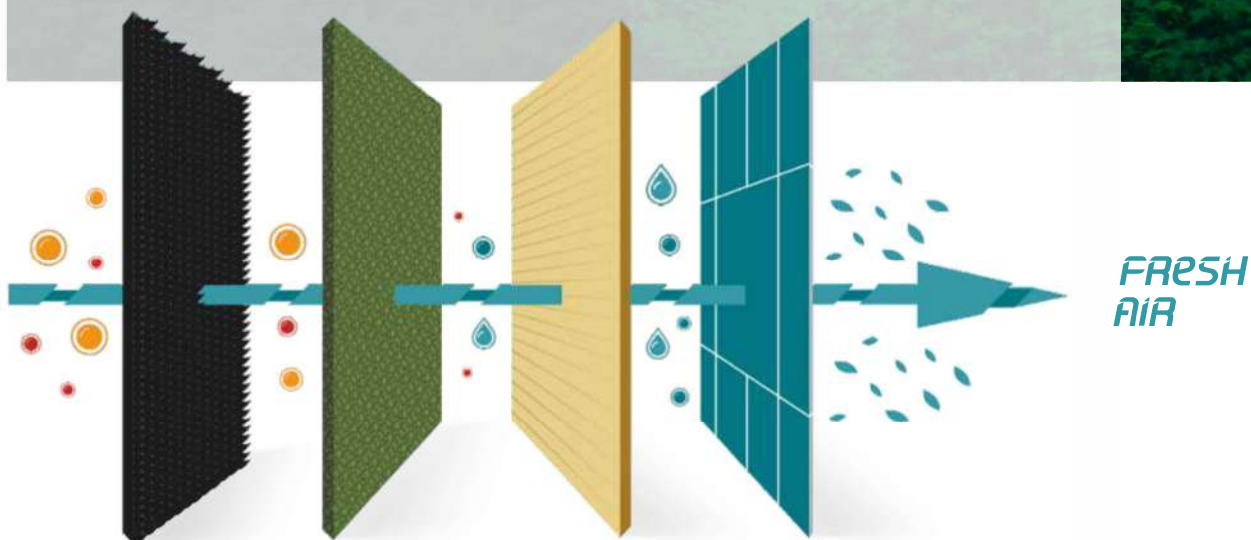


► CARATTERISTICHE SPECIALI

FRESH AIR

Benessere dell'aria

Filtro Hecto Batterio → assorbimento → cristallizzazione → separazione



Filtro ai carboni attivi

Filtro PM 2,5 polveri sottili

Filtro alla vitamina C e antiacaro

Filtro sterilizzante ioni d'argento



Icona funzione



Icona funzione

Filtro alla vitamina C e anti acaro:

il filtro alla vitamina C idrata la pelle e riduce lo stress riempiendo l'aria di molecole di vitamina C. L'efficacia del filtro dura circa due anni, dopodiché va sostituito.

Filtro sterilizzante ioni d'argento:

grazie a questo filtro, i batteri sopravvivranno con molta più difficoltà.

Filtro PM 2,5 polveri sottili:

è in grado di trattenere le polveri sottili.

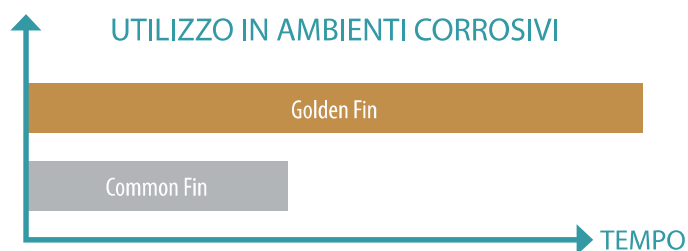
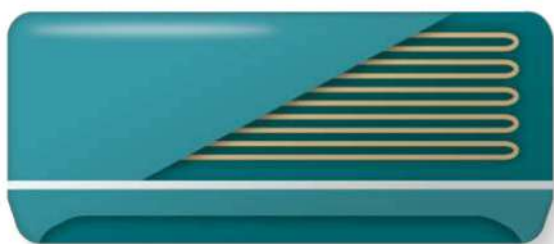
Filtro carboni attivi:

isola e assorbe gli odori e purifica l'aria

► CARATTERISTICHE SPECIALI

LAMELLE DORATE ANTICORROSIONE (Golden Fin)

Per resistere a
pioggie acide,
aria salmastra e
altri agenti corrosivi



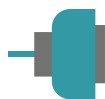


Icona funzione

Le lamelle idrofile dorate migliorano l'efficienza termica accelerando il processo di sbrinamento. Il rivestimento anticorrosione in lamina dorata del condensatore, unico nel suo genere, è in grado di resistere a pioggia, aria salmastra e altri elementi corrosivi.



Ventilatore tangenziale di ampio diametro con alette non equidistanti



Motore PG interno



Materiale fonoassorbente di alta qualità



Silenziatore gas caldo e freddo ad alta efficienza

► CARATTERISTICHE SPECIALI

SELF CLEANING

Autopulizia



**L'intero processo serve per
mantenere asciutta l'unità
interna ed evitare la
proliferazione dei batteri.**

► CARATTERISTICHE SPECIALI

SELF CLEANING

Autopulizia



**L'intero processo serve per
mantenere asciutta l'unità
interna ed evitare la
proliferazione dei batteri.**

MULTI

Unità Esterne



R32



INVERTER



DC INVERTER MODEL			SFM-18OU2-AU2	SFM-21OU3-AU2	SFM-27OU3-AU2	SFM-36OU4-AU2	SFM-42OU5-AU2
DC INVERTER MODEL - NORDIC FUNCTION			SFM-18OU2-AU2E	SFM-21OU3-AU2E	SFM-27OU3-AU2E	SFM-36OU4-AU2E	SFM-42OU5-AU2E
			2 attacchi	3 attacchi	3 attacchi	4 attacchi	5 attacchi
Capacità	Raffrescamento	Btu/h	18084(6824-19892)	21154(7506-22895)	26955(7848-29650)	35826(8530-37532)	40944(9451-43332)
		kW	5.3(2.0-5.83)	6.2(2.2-6.71)	7.9(2.3-8.69)	10.50(2.5-11.0)	12(2.77-12.7)
	Riscaldamento	Btu/h	19107(7541-21017)	22519(8155-24771)	27978(8359-30776)	37532(9110-38214)	44356(10100-44800)
		kW	5.6(2.21-6.16)	6.6(2.39-7.26)	8.2(2.45-9.02)	11.00(2.67-11.2)	13(2.96-13.1)
Assorbimenti elettrici	Alimentazione	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Potenza nominale in raffrescamento	W	1750(280-2300)	1920(350-2800)	2460 (560-3400)	3950(680-4930)	4450(750-5450)
	Potenza nominale in riscaldamento	W	1540(280-2300)	1780(350-2800)	2270 (560-3400)	3150(530-3850)	3750(600-4350)
	Corrente nominale in raffrescamento	A	7.6	8.3	10.7	17.5	19.72
	Corrente nominale in riscaldamento	A	6.7	7.8	9.8	13.96	16.62
	Massima Corrente	A	11	13	16	23,5	24,5
	Massima Potenza	KW	2,3	2,8	3,4	5,3	5,6
Performance	SEER/SCOP	W/W	7.07/4.07(J)	6.57/4.39(J)	6.30/4.04(J)	6.15/4.12 (J)	6.14/4.14 (J)
	Classe di efficienza energetica		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Compressore	Tipo		Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Rotary	Rotary
	Marca		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
	Capacità	W	4245	4690	7715	10010	10010
	Assorbimento	W	1075	1250	2085	2765	2765
	Corrente nominale	A	7,1	7,1	9,5	5,38	5,38
	Olio di raffreddamento	ml	VG74/440ml	VG74/450ml	VG74/670ml	VG74/1000ml	VG74/1000ml
	Range di frequenza		10-120 Hz	8-120 Hz	12-120 Hz	12-120 Hz	12-120 Hz
Portata d'aria	m ³ /h	2300	3100	3100	4000	4200	
Rumorosità	Pressione Sonora	dB(A)	55	56	58	61	61
	Potenza Sonora	dB(A)	62	65	65	68	68
Dimensioni	Dimensioni Nette (L*P*H)	mm	800×315×545	834×328×655	834×328×655	985×395×808	985×395×808
	Dimensioni Imballo (L*P*H)	mm	920×400×620	945×435×725	945×435×725	1105×495×895	1105×495×895
Peso	Netto	kg	36	44	46	74	75
	Lordo	kg	39	47	49	78	79
Refrigerante/Quantità	Tipo		R32	R32	R32	R32	R32
	Quantità di carica	kg	1,1	1,25	1,2	2,3	2,3
	Aggiunte	(g/m)	20	20	20	20	20
Tubazioni	Lato Liquido	mm(inch)	2×6.35(1/4)	3×6.35(1/4)	3×6.35(1/4)	4×6.35(1/4)	5×6.35(1/4)
	Lato Gas	mm(inch)	2×9.52(3/8)	3×9.52(3/8)	3×9.52(3/8)	4×9.52(3/8)	5×9.52(3/8)
	Lunghezza massima eq.complexiva	m	40	60	60	80	80
	Lunghezza massima eq. singolo ramo	m	25	30	30	35	35
	Dislivello massimo tra U.E. e U.I.	m	15	15	15	15	15
	Dislivello massimo tra U.I.	m	10	10	10	10	10
Temperature esterne (Raffreddamento/Riscaldamento)	°C	-15~52°C/-15~24°C	-15~52°C/-15~24°C	-15~52°C/-15~24°C	-15~52°C/-15~24°C	-15~52°C/-15~24°C	-15~52°C/-15~24°C

MULTI

Unità Interne *APELOS*



Wi-Fi



R32



INVERTER



FILTRI
BENESSERE



LAMELLE
DORATE



FINITURA
OPACA



Telecomando

Modello	Unità interna		SFM-09ALSI-AU1	SFM-12ALSI-AU1	SFM-18ALSI-AU1
Capacità	Raffrescamento	Btu/h	9000(4780-11260)	12285(5800-12625)	17747(8530-19790)
		kW	2.58(1.40-3.30)	3.50(1.70-3.70)	5.27(2.50-5.80)
	Riscaldamento	Btu/h	9215(4095-10240)	12625(5120-12625)	18085(7680-19790)
		kW	2.70(1.20-3.00)	3.50(1.50-3.70)	5.37(2.25-5.80)
Dati elettrici	Alimentazione	V~,Hz,Ph	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
	Assorbimento in raffrescamento	W	40(12~68)	40(12~68)	63(16~88)
	Assorbimento in riscaldamento	W	40(12~68)	40(12~68)	63(16~88)
Motore Ventola	Potenza	W	12	12	30
	Velocità (Alta/Media/Bassa)	r/min	1150	1150	1330
Performance	Portata d'aria	m ³ /h	600	600	850
	Pressione sonora	dB(A)	40/38/34	42/40/37	45/42/37
	Potenza sonora	dB(A)	54	52	55
Dimensioni	Dimensioni nette (L*P*H)	mm	792x201x292	792x201x292	940x224x316
	Dimensioni imballo (L*P*H)	mm	888x290x370	888x290x370	1010x310x385
Peso	Netto	kg	8	8,5	12
	Lordo	kg	10	10,5	14
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)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)
	Drenaggio	mm	16,5	16,5	16,5