



WWW.SENDOITALIA.COM



SOFFITTO & PAVIMENTO



R32



INVERTER



Wi-Fi ready

COMMERCIALI

Unità Interne **SOFFITTO/PAVIMENTO**



Wi-Fi
OPTIONAL



R32



INVERTER



Installazione versatile con la possibilità di appendere l'unità al soffitto o montarla sul pavimento

Movimento automatico delle alette mediante 2 motori di azionamento per la regolazione sia in direzione orizzontale che verticale.

UP OR DOWN
IT REMAINS TOP



Standard



Optional

COMMERCIALI / SOFFITTO/PAVIMENTO

Unità Interne

SOFFITTO/PAVIMENTO



Unità interna Unità esterna Unità esterna (nordic function)	SCF-18DAUF3-ID SOU-18UAU3 SOU-18UAU1E	SCF-24DAUF3-ID SOU-24UAU3 SOU-24UAU1E	SCF-36DAUAF-ID SOU-36UAU1 SOU-36UAU1E	SCF-48DAUAF-ID SOU-48UAU1 SOU-48UAU1E	SCF-60DAUAF-ID SOU-60UAU1 SOU-60UAU1E
---	---	---	---	---	---

Alimentazione elettrica		V~,Hz,Ph	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	380~415/50/3	380~415/50/3
Capacità	Raffrescamento	Btu/h	18000(5500-20500)	24000(7400-28000)	36000(9900-44400)	48000(16200-49500)	55000(16241-59710)
		kW	5.30(1.60-6.00)	7.03(2.16-8.20)	10.55(2.9-13)	14.00(4.76-14.50)	16.00(4.76-17.5)
	Riscaldamento	Btu/h	19450(4800-24600)	26000(6800-31700)	38000(8900-46000)	54600(16300-58000)	58000(16308-63122)
		kW	5.70(1.40-7.20)	62(1.98-9.30)	11.15(2.6-13.5)	16.00(4.78-17.00)	17.00(4.78-18.50)
Assorbimenti elettrici	Potenza nominale in raffrescamento	kW	1.66(0.48-2.30)	2.20(0.67-3.56)	3.4(0.71-4.71)	5.2(1.71-6.7)	6.11(1.71-6.8)
	Potenza nominale in riscaldamento	kW	1.54(0.47-2.40)	2.20(0.65-3.62)	3.45(0.47-4.13)	5.35(1.71-6.9)	5.90(1.71-7.1)
	Corrente nominale in raffrescamento	A	7.22(2.30-10.30)	9.57(3.21-15.63)	15(3.2-21.5)	9.00(1.50-15.00)	10.50(1.50-15.00)
	Corrente nominale in riscaldamento	A	6.70(2.30-10.50)	9.42(3.11-15.90)	15.5(2.43-18)	10.00(1.50-15.00)	11.00(1.50-15.00)
Performance	EER/COP	W/W	3.19/3.70	3.20/3.51	3.10/3.23	2.69/2.90	2.62/2.88
	SEER/SCOP	W/W	6.1(A++) 4.0(A+)	6.2(A++) 4.0(A+)	6.1(A++) 4.0(A+)	6.1(A++) 4.0(A+)	6.1(A++) 4.0(A+)
Motore ventilatore	Potenza X Q.tà	W	40x1	70x1	120x1	120x1	120x1
	Condensatore	uF	/	/	/	/	/
	Velocità (Alta/Media/Bassa)	r/min	950/790/690	1000/860/760	1250/1080/900	1250/1080/900	1280/1100/920
Unità Interna	Portata d'Aria (Alta/Media/Bassa)	m³/h	900/720/600	1230/1020/840	1650/1500/1300	2040/1740/1440	2160/1820/1480
	Pressione sonora (Alta/Media/Bassa)	dB(A)	40/35/33	42/38/35	47/44/42	50/46/43	50/46/43
	Potenza Sonora	dB(A)	51	52	63	61	59
	Dimensioni Nette (L*P*H)	mm	1000x690x235	1280x690x235	1600x690x235	1600x690x235	1600x690x235
	Dimensioni Imballo (L*P*H)	mm	1080x770x325	1360x770x325	1680x770x325	1680x770x325	1680x770x325
	Peso Netto	kg	28	34	41	41	41
	Peso Lordo	kg	32,5	39,5	48	48	48
Circuito refrigerante	Lato Liquido	mm	6.35(1/4)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
	Lato Gas	mm	12.7(1/2)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	19.05(3/4)	19.05(3/4)
	Drenaggio condensa	mm	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)
	Max lunghezza tubi da U.E.	m	30	50	65	65	65
	Max dislivello da U.E.	m	20	25	30	30	30
Temperatura d'esercizio		°C	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32
Range di funzionamento (Raffrescamento/Riscaldamento)		°C	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24
Connessioni Elettriche	Cavo alimentazione(U.I.)	mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
	Cavo alimentazione (U.E.)	mm²	3x2,5	3x2,5	3x4	5x2,5	5x2,5
	Cavo di segnale	mm²	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75

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