

Unità Interne CASSETTE



			SCU-18RTAU1-ID	SCU-24RTAU1-ID	SCU-36RTAU1-ID	SCU-48RTAU1-ID	SCU-60RTAU1-ID
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(5200-19100)	24000(7400-28000)	36000 (9800-44300)	48000(16241-56298)	55000(16241-59710)
		KW	5.00(1.53-5.60)	7.00(2.16-8.20)	10.55 (2.9-13)	14.00(4.76-16.5)	16.00(4.76-17.5)
	Riscaldamento	Btu/h	19100(4800-21200)	27300(6800-31700)	38000 (8800-46000)	55000(16309-55104)	58000(16308-63122)
		KW	5.60(1.40-6.20)	8.00(1.98-9.30)	11.15 (2.6-13.5)	16.00(4.78-16.15)	17.00(4.78-18.50)
Assorbimenti elettrici	Potenza nominale in raffrescamento	KW	1.63(0.47~2.30)	2.18(0.67-3.56)	3.4 (0.71-4.71)	5.20 (1.71-6.7)	6.10 (1.71-6.8)
	Potenza nominale in riscaldamento	KW	1.73(0.46~2.25)	2.10(0.65-3.62)	3.45 (0.47-4.13)	5.40 (1.71-6.8)	5.80 (1.71-7.1)
	Corrente nominale in raffrescamento	A	7.16(2.25~10.10)	9.57 (3.21-15.63)	15 (3.2-21.5)	22.6(7.4~28.6)	26.5(7.4~29.1)
	Corrente nominale in riscaldamento	A	7.60(2.20~9.88)	9.22 (3.11-15.90)	15.5 (2.43-18)	23.4(7.4~29.1)	25.2(7.4~29.5)
Performance	EER/COP	W/W	3.07/3.24	3.21/3.81	3.10/3.23	2.69/2.96	2.62/2.93
	SEER/SCOP	W/W	6.3 (A++) 4.0 (A+)	6.5 (A++) 4.2 (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	30x1	50x1	100*1	100*1	100*1
	Condensatore	uF	/	/	/	/	/
	Velocità (Alta/Media/Bassa)	r/min	750/700/650	530/470/420	700/600/550	700/600/550	700/600/550
Unità Interna	Portata d'Aria (Alta/Media/Bassa)	m ³ /h	700/600/530	1300/1050/950	1800/1550/1350	1950/1750/1500	1950/1750/1500
	Pressine sonora (Alta/Media/Bassa)	dB(A)	45/44/36	47/43/38	51/48/45	52/50/48	52/50/48
	Potenza Sonora	dB(A)	56	57	62	65	65
	Dimensini Nete (L*H*P)	mm	570x570x260	835x835x250	835x835x290	835x835x290	835x835x290
	Dimensioni Imballo (L*H*P)	mm	655x655x295	910x910x310	910x910x350	910x910x350	910x910x350
	Peso Netto	Kg	17	24	26,5	31	31
	Peso Lordo	Kg	20	27,5	30,5	35	35
Pannello	Dimensini Nete (L*H*P)	mm	650x650x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Dimensioni Imballo (L*H*P)	mm	710x710x80	1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100
	Peso Netto	Kg	2,2	5,3	5,3	5,3	5,3
	Peso Lordo	Kg	3,7	7,8	7,8	7,8	7,8
Circuito refrigerante	Lato Liquido	mm	6.35(1/4)	9.52(3/8)	9,52	9.52	9.52
	Lato Gas	mm	12.7(1/2)	15.88(5/8)	15,88	19.05	19.05
	Drenaggio condensa	mm	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in (DN20)	R3/4in (DN20)	R3/4in (DN20)
	Massima Lunghezza tubi da U.E.	m	30	50	65	65	65
	Massimo 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
Conessioni Elettriche	Cavo alimentazione(U.I.)	mm ²	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*1.5
	Cavo alimentazione (U.E.)	mm ²	3*2.5	2*4+2.5	2*6+2.5	4*6+4	4*6+4
	Cavo di segnale	mm ²	2*0.2	2*0.2	2*0.2	2*0.2	2*0.2

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