

MONOSPLIT INVERTER MOD. ARIS R32



Dati Tecnici		Unità interna Unità esterna	SND-09ARS-ID SND-09ARS-OD	SND-12ARS-ID SND-12ARS-OD	SND-18ARS-ID SND-18ARS-OD	SND-24ARS-ID SND-24ARS-OD
Alimentazione elettrica			220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz
Capacità energetica	Raffreddamento [W]		2580 (980-2900)	3500 (1100-3700)	5275 (1200-5500)	7030 (1970-7800)
	Riscaldamento [W]		2700 (680-3000)	3500 (1100-3800)	5375 (1370-6100)	7050 (2500-7600)
Assorbimenti elettrici	Corrente Nominale (Raffreddamento) [A]		3.6 (1.3-4.5)	4.8 (1.5-5.4)	7.3 (1.7-9.3)	10.3 (2.5-11)
	Corrente Nominale (Riscaldamento) [A]		3.4 (0.9-4.0)	4.3 (1.3-5.0)	7.1 (1.6-8.0)	10.5 (2.4-10)
	Potenza Nominale (Raffreddamento) [W]		800 (300-900)	1090 (340-1150)	1650 (370-2000)	2200 (600-2400)
	Potenza Nominale (Riscaldamento) [W]		750 (190-830)	970 (300-1060)	1490 (350-1700)	1960 (700-2100)
	Assorbimento massimo Corrente [A]		8	9.5	12	16
	Assorbimento massimo Potenza [W]		1600	1900	2900	3700
Performance energetica	SEER Raffreddamento [W/W]		6.50	6.65	6.57	6.89
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++	A++	A++
	SCOP Riscaldamento (Europa Centrale) [W/W]		4.37	4.36	4.02	4.11
	Classe di Efficienza Energetica		A+	A+	A+	A+
	SCOP Riscaldamento (Sud Europa) [W/W]		5.38	5.39	5.40	5.25
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++	A+++
Circuito refrigerante	Max. Pressione di mandata [MPa]		4.28	4.28	4.28	4.28
	Max. Pressione di ritorno [MPa]		1.15	1.15	1.15	1.15
	Gas refrigerante		R32	R32	R32	R32
	Q.tà di gas refrigerante [g]		580	680	1280	1440
Portata d'aria Unità Interna [m³/h]			600	600	850	1150
Pressione sonora	Unità interna (Max-Med-Min) [dB(A)]		40/33/20	42/33/22	46/36/25	46/36/28
	Unità esterna [dB(A)]		48	50	52	57
Potenza sonora	Unità interna (Max-Med-Min) [dB(A)]		53/42/32	52/40/32	57/46/36	60/48/40
	Unità esterna [dB(A)]		57	58	61	64
Peso netto	Unità interna [Kg]		7.5	8	12	14
	Unità esterna [Kg]		26	26	35	45
Tubazioni	Liquido [mm (pollici)]		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas [mm (pollici)]		9,35 (3/8)	9,35 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
	Massima lunghezza tubazioni [m]		10	10	15	15
	Massimo dislivello u.i/u.e. [m]		7	7	10	10
	Carica aggiuntiva [g/m]		20	25	30	40
	Lunghezza precarica [m]		3	3	3	3
Dimensioni	Unità interna [mm]		750x200x285	750x200x285	900x225x310	1082x233x330
	Unità esterna [mm]		730x285x545	730x285x545	800x315x545	900x350x700

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