



WWW.SENDOITALIA.COM



ARIS

OUTER SPACE VALUABILITY



R32



INVERTER

ARIS series



R32



INVERTER



Funzionamento a tensione ridotta 170V.

Il condizionatore può funzionare con tensione in entrata di 170 V.



Flusso d'aria 3D

migliora la distribuzione e il flusso dell'aria, facendoti sentire più a tuo agio



Rapporto qualità-prezzo

miglior rapporto qualità / prezzo

CARATTERISTICHE DI SERIE/OPTIONAL



Sbrinamento automatico



Auto diagnosi dei guasti



Sleep mode



Flusso aria lunga distanza



Riaccensione automatica



Timer



Funzione antibatterica



iClean



Connessioni drenanti a 2 vie



iFeel

VALUE REACHES
NEW DESTINATIONS



VAL
UE



RESIDENZIALI / PARETE / **ARIS**



Dati Tecnici		Unità interna	SND-09ARS2-ID	SND-12ARS2-ID	SND-18ARS2-ID	SND-24ARS2-ID
		Unità esterna	SND-09ARS2-OD	SND-12ARS2-OD	SND-18ARS2-OD	SND-24ARS2-OD
Alimentazione elettrica			220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz
Capacità energetica	Raffreddamento		2700 (600-3800) W	3500 (800-4100) W	5100 (1300-5300) W	6700 (1800-7400) W
	Riscaldamento		2900 (800-4200) W	3800 (1000-4200) W	5400 (1300-5500) W	7200 (1800-8200) W
Assorbimenti elettrici	Corrente Nominale (Raffreddamento)		3.80 (0.70 - 7.80) A	5.60 (0.70 - 7.80) A	7.00 (1.20 - 7.50) A	10.00 (1.00 - 12.00) A
	Corrente Nominale (Riscaldamento)		4.10 (1.50 - 8.00) A	4.90 (1.50 - 8.00) A	6.00 (1.00 - 6.60) A	9.50 (1.00 - 11.00) A
	Potenza Nominale (Raffreddamento)		800 (100 - 1600) W	1180 (100 - 1600) W	1520 (280 - 1700) W	2200 (230 - 2760) W
	Potenza Nominale (Riscaldamento)		850 (300 - 1600) W	1100 (300 - 1600) W	1400 (200 - 1500) W	2200 (230 - 2530) W
	Assorbimento massimo Corrente		9.50 A	9.50 A	9 A	16 A
	Assorbimento massimo Potenza		1900 W	1900 W	1900 W	3400 W
Performance energetica	SEER Raffreddamento		6.20	6.19	6.60	6.53
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++	A++	A++
	SCOP Riscaldamento (Europa Centrale)		4.00	4.03	4.10	4.09
	Classe di Efficienza Energetica		A+	A+	A+	A+
	SCOP Riscaldamento (Sud Europa)		5.10	5.20	5.30	5.27
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++	A+++
Circuito refrigerante	Max. Pressione di mandata		4.30 MPa	4.30 MPa	4.30 MPa	4.30 MPa
	Max. Pressione di ritorno		2.50 MPa	2.50 MPa	2.50 MPa	2.50 MPa
	Gas Refrigerante		R32	R32	R32	R32
	Q.tà Gas Refrigerante		560 g	560 g	800 g	1300 g
Portata d'aria U.I. (Min-Med-Max-Turbo)			400/500/550/600 m³/h	400/500/550/600 m³/h	600/670/750/850 m³/h	870/1010/1150/1300 m³/h
Pressione sonora	Unità Interna (Min-Med-Max-Turbo)		20/28/43/46 dB(A)	21/36/44/46 dB(A)	23/39/47/49 dB(A)	25/39/48/50 dB(A)
	Unità Esterna		51 dB(A)	52 dB(A)	56 dB(A)	58 dB(A)
Potenza sonora	Unità Interna		53 dB(A)	53 dB(A)	57 dB(A)	63 dB(A)
	Unità Esterna		61 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)	66 dB(A)
Peso Netto	Unità Interna		8 Kg	8.50 Kg	11 Kg	14 Kg
	Unità Esterna		22.50 Kg	22.50 Kg	25 Kg	39 Kg
Tubazioni	Liquido mm (inch)		6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Gas mm (inch)		9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")
	Massima lunghezza tubazioni (m)		20	20	25	25
	Quota massima (m)		10	10	15	15
Dimensioni	Unità Interna mm		750x200x285	750x200x285	900x225x310	1082x233x330
	Unità Esterna mm		705x279x530	705x279x530	715x280x537	900x700x350

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