



WWW.SENDOITALIA.COM



ARIS

OUTER SPACE VALUABILITY



R32



INVERTER



Wi-Fi

ARIS series



R32



INVERTER



Wi-Fi



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 Unità esterna	SND-09ARS3-ID SND-09ARS3-OD	SND-12ARS3-ID SND-12ARS3-OD	SND-18ARS3-ID SND-18ARS3-OD	SND-24ARS2-ID SND-24ARS2-OD
Alimentazione elettrica		Hz	220~240V-1-50	220~240V-1-50	220~240V-1-50	220~240V-1-50
Capacità energetica	Raffreddamento	W	2600 (600-3100)	3400 (800-3800)	5100 (1300-5300)	7200 (1800-7400)
	Riscaldamento	W	2610 (800-3400)	3500 (800-4000)	5200 (1300-5300)	7200 (1800-8200)
Assorbimenti elettrici	Corrente Nominale (Raffreddamento)	A	3.90 (0.90 - 6.90)	5.90 (0.80 - 6.60)	7.40 (1.20 - 7.90)	10.00 (1.00 - 12.00)
	Corrente Nominale (Riscaldamento)	A	3.0 (1.30 - 6.90)	4.10 (0.80-6.10)	6.20 (1.00-6.60)	9.50 (1.00 - 11.00)
	Potenza Nominale (Raffreddamento)	W	850 (100 - 1600)	1340 (200 - 1500)	1670 (280 - 1800)	2200 (230 - 2760)
	Potenza Nominale (Riscaldamento)	W	630 (300-1600)	950 (200 - 1400)	1400 (220-1500)	2200 (230 - 2530)
	Assorbimento massimo Corrente	A	8.50	9	9	16
	Assorbimento massimo Potenza	W	1600	1600	1900	3400
Performance energetica	SEER Raffreddamento		6.10	6.20	6.70	6.53
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++	A++	A++
	SCOP Riscaldamento (Europa Centrale)		4.00	4.00	4.00	4.09
	Classe di Efficienza Energetica		A+	A+	A+	A+
	SCOP Riscaldamento (Sud Europa)		5.10	5.10	5.30	5.27
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++	A+++
Circuito refrigerante	Max. Pressione di mandata	Mpa	4.30	4.30	4.30	4.30
	Max. Pressione di ritorno	Mpa	2.50	2.50	2.50	2.50
	Gas Refrigerante		R32	R32	R32	R32
	Q.tà Gas Refrigerante	g	510	550	800	1300
Portata d'aria U.I. (Min-Med-Max-Turbo)		m³/h	400/500/550/600	400/500/550/600	600/670/750/850	870/1010/1150/1300
Pressione sonora	Unità Interna (Min-Med-Max-Turbo)	dB(A)	20/28/43/46	21/36/44/46	23/39/47/49	25/39/48/50
	Unità Esterna	dB(A)	51	52	56	58
Potenza sonora	Unità Interna	dB(A)	53	54	57	63
	Unità Esterna	dB(A)	61	61	62	66
Peso Netto	Unità Interna	kg	7	8	10	14
	Unità Esterna	kg	18	18	23	39
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 (LxPxH)	Unità Interna	mm	690x199x283	750x200x285	900x225x310	1082x233x330
	Unità Esterna	mm	727x278x456	727x278x456	715x280x537	900x700x350

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