

W W W . S E N D O I T A L I A . C O M





ACCELERATING INNOVATION

















R 32 INVERTER

Wi-Fi

FILTRI BENESSERE

LAMELLE DORATE

HOTEL





















R 32

**INVERTER** 

Wi-Fi

**HOTEL MENU** 



## Funzionamento garantito con tensione alimentazione da 130V - 270V

Ideale in aree con tensione elettrica instabile



## Flusso d'aria Delicato

Il pannello microforato trasforma il getto d'aria diretto in una brezza gentile e diffusa



## Alta Silenziosità

Un grande compressore in combinazione con il miglior sistema di scambio termico garantisce migliori prestazioni di raffreddamento

## CARATTERISTICHE DISERIE



automatico



















Sbrinamento

diagnosi dei guasti

Sleep mode

Flusso aria lunga distanza

Riaccensione automatica

Timer

Funzione antibatterica

iClean

Flusso d'aria su e giù

Modalità seguimi

















Modello	Unità interna Unità esterna		SND-09AON-ID SND-09AON-OD	SND-12AON-ID SND-12AON-OD	SND-18AON-ID SND-18AON-OD	SND-24AON-ID SND-24AON-OD
Alimentazione elettrica		Hz	220~240V-1-50	220~240V-1-50	220~240V-1-50	220~240V-1-50
Capacità energetica	Raffreddamento	w	2700 (600-4000)	3500 (650-4100)	5400 (1300-5900)	7200 (1800-7400)
	Riscaldamento	W	3300 (800-4200)	4200 (930-4200)	5800 (1300-6100)	7300 (1800-8000)
Assorbimenti elettrici	Corrente Nominale (Raffreddamento)	A	3.30 (0.56-5.32)	4.20 (0.56-5.80)	6.40 (2.20-6.80)	7.90 (1.00-10.00)
	Corrente Nominale (Riscaldamento)	A	3.30 (0.8-4.20)	4.20 (0.93-4.20)	5.80 (1.30-6.10)	7.30 (1.80-8.00)
	Potenza Nominale (Raffreddamento)	W	720 (100-1200)	870 (130-1550)	1430 (290-1950)	1700 (230-2300)
	Potenza Nominale (Riscaldamento)	w	800 (200-1200)	1060 (230-1300)	1330 (250-1800)	2300 (230-2530)
	Assorbimento massimo Corrente	A	9	9	12	16
	Assorbimento massimo Potenza	w	1600	1500	2400	3200
Performance energetica	SEER Raffreddamento		8.70	8.70	8.70	8.70
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++	A+++
	SCOP Riscaldamento (Europa Centrale)		4.70	4.70	4.60	4.60
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++	A++	A++
	SCOP Riscaldamento (Sud Europa)		5.90	5.50	5.80	5.40
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++	A+++
Circuito refrigerante	Max. Pressione di mandata	Мра	4.30	4.30	4.30	4.30
	Max. Pressione di ritorno	Мра	2.50	2.50	2.50	2.50
	Gas Refrigerante		R32	R32	R32	R32
	Q.tà Gas Refrigerante	g	550	600	1030	1200
Portata d'aria U.I. (Min-Med-Max-Turbo)		m³/h	504/558/611/700	500/550/580/650	650/800/900/1060	870/1010/1200/1300
Pressione sonora	Unità Interna	dB(A)	47	49	49	55
	Unità Esterna	dB(A)	54	55	56	58
Potenza sonora	Unità Interna	dB(A)	54	56	56	62
	Unità Esterna	dB(A)	61	62	63	65
Peso Netto	Unità Interna	kg	8,0	8,5	13	14
	Unità Esterna	kg	22,5	24,5	28,5	41
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	25	25	30	50
	Quota massima	m	15	15	20	25
Dimensioni (LxPxH)	Unità Interna	mm	768x299x201	827x299x201	1140x332x230	1140x332 x230
	Unità Esterna	mm	705x280x530	705x280x530	785x300x555	900x350x700

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