



WWW.SENDOITALIA.COM



ZEAS

HIGH THRILLS



R 32



INVERTER



Wi-Fi



FILTRI BENESSERE

ZEAS series



R32



INVERTER



Wi-Fi



FILTRI BENESSERE



Funzionamento a tensione ridotta 170V.

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



Flusso a lunga distanza

Il flusso d'aria raggiunge fino a 15 metri.
Il massimo sul mercato.



Alta Silenziosità

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

CARATTERISTICHE DI SERIE



Sbrinamento automatico



Auto diagnosi dei guasti



Sleep mode



Flusso aria lunga distanza



Riaccensione automatica



Timer



Funzione antibatterica



iClean



Connessioni drenanti a 2 vie



iFeel

TARGETING THE
HIGHEST PLACES



RESIDENZIALI / PARETE / **ZEAS**



Dati Tecnici		Unità interna Unità esterna	SND-09ZES3-ID SND-09ZES3-OD	SND-12ZES3-ID SND-12ZES3-OD	SND-18ZES3-ID SND-18ZES3-OD	SND-24ZES2-ID SND-24ZES2-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	540	1300
Portata d'aria U.I. (Min-Med-Max-Turbo)		m ³ /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.