



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**

# ZEAS

condizionatore a parete



R 32



INVERTER



FILTRI  
BENESSERE



Modello	Unità interna Unità esterna		SND-09ZES3-ID SND-09ZES3-OD	SND-12ZES3-ID SND-12ZES3-OD	SND-18ZES3-ID SND-18ZES3-OD	SND-24ZES3-ID SND-24ZES3-OD
<b>Alimentazione elettrica</b>		Hz	220~240V-1-50	220~240V-1-50	220~240V-1-50	220~240V-1-50
<b>Capacità energetica</b>	<b>Raffreddamento</b>	W	2600 (600-3100)	3400 (800-3800)	5100 (1300-5300)	7200 (1800-7400)
	<b>Riscaldamento</b>	W	2610 (800-3400)	3500 (800-4000)	5200 (1300-5300)	7200 (1800-8200)
<b>Assorbimenti elettrici</b>	<b>Corrente Nominale (Raffreddamento)</b>	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)
	<b>Corrente Nominale (Riscaldamento)</b>	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)
	<b>Potenza Nominale (Raffreddamento)</b>	W	850 (100- 1600)	1340 (200 - 1500)	1670 (280 -1800)	2200 (230 -1600)
	<b>Potenza Nominale (Riscaldamento)</b>	W	630 (300-1600)	950 (200 1400)	1400 (220-1500)	2200 (230-2530)
	<b>Assorbimento massimo Corrente</b>	A	8.50	9	9	16
	<b>Assorbimento massimo Potenza</b>	W	1600	1600	1900	3400
<b>Performance energetica</b>	<b>SEER Raffreddamento</b>		6.10	6.20	6.70	6.53
	<b>Classe di Efficienza Energetica</b>		A++	A++	A++	A++
	<b>SCOP Riscaldamento (Europa Centrale)</b>		4.00	4.00	4.00	4.09
	<b>Classe di Efficienza Energetica</b>		A+	A+	A+	A+
	<b>SCOP Riscaldamento (Sud Europa)</b>		5.10	5.10	5.30	5.27
	<b>Classe di Efficienza Energetica</b>		A+++	A+++	A+++	A+++
<b>Circuito refrigerante</b>	<b>Max. Pressione di mandata</b>	Mpa	4.30	4.30	4.30	4.30
	<b>Max. Pressione di ritorno</b>	Mpa	2.50	2.50	2.50	2.50
	<b>Gas Refrigerante</b>		R32	R32	R32	R32
	<b>Q.tà Gas Refrigerante</b>	g	510	550	540	1300
<b>Portata d'aria U.I. (Min-Med-Max-Turbo)</b>		m <sup>3</sup> /h	400/500/550/600	400/500/550/600	600/670/750/850	870/1010/1150/1300
<b>Pressione sonora</b>	<b>Unità Interna (Min-Med-Max-Turbo)</b>	dB(A)	20/28/43/46	21/36/44/46	23/39/47/49	25/39/48/50
	<b>Unità Esterna</b>	dB(A)	51	52	56	58
<b>Potenza sonora</b>	<b>Unità Interna</b>	dB(A)	53	54	57	63
	<b>Unità Esterna</b>	dB(A)	61	61	62	66
<b>Peso Netto</b>	<b>Unità Interna</b>	kg	7	8	10	14
	<b>Unità Esterna</b>	kg	18	18	23	39
<b>Tubazioni</b>	<b>Liquido</b>	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	<b>Gas</b>	mm (inch)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
	<b>Massima lunghezza tubazioni</b>	m	20	20	25	25
	<b>Quota massima</b>	m	10	10	15	15
<b>Dimensioni (LxPxH)</b>	<b>Unità Interna</b>	mm	690x199x283	750x200x285	900x225x310	1082x233x330
	<b>Unità Esterna</b>	mm	727x278x456	727x278x456	715x280x537	900x700x350

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