



WWW.SENDOITALIA.COM



AEOLOS

THE POWER OF WIND



R 32



INVERTER



Wi-Fi



FILTRI BENESSERE



LAMELLE
DORATE



FINITURA
OPACA

AEOLOS series



R 32



INVERTER



Wi-Fi



FILTRI BENESSERE



LAMELLE
DORATE



FINITURA
OPACA



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

Ideale in aree con tensione elettrica instabile.



Flusso a lunga distanza

Il flusso d'aria raggiunge fino a 18 metri.
Il massimo sul mercato.



Opzione Colore

Disponibile in: bianco, grigio, bordeaux e nero.



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



Flusso aria 4D



Funzione 8° C

AIR MOTIVATION
NEW PORTS



RESIDENZIALI / PARETE / **AEOLOS**



R 32



INVERTER



FILTRI
BENESSERE



LAMELLE
DORATE



FINITURA
OPACA



Modello	Unità interna Unità esterna		SND-09ALS3-ID SND-09ALS3-OD	SND-12ALS3-ID SND-12ALS3-OD	SND-18ALS3-ID SND-18ALS3-OD	SND-24ALS2-ID SND-24ALS2-OD
Alimentazione elettrica			220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz
Capacità energetica	Raffreddamento	W	2650 (600-3100)	3500 (800-4100)	5300 (1300-5700)	6700 (1800-7400)
	Riscaldamento	W	2700 (800-3400)	3800 (1000-4200)	5300 (1300-5500)	5700 (1800-8000)
Assorbimenti elettrici	Corrente Nominale (Raffreddamento)	A	3.90 (0.90-6.90)	5.60 (0.70-7.80)	7.80 (2.20-9.30)	10.00 (1.00-12.00)
	Corrente Nominale (Riscaldamento)	A	3.00 (1.30-6.90)	4.90 (1.50-8.00)	6.50 (2.0-8.0)	9.50 (1.00-11.00)
	Potenza Nominale (Raffreddamento)	W	810 (100-1600)	1180 (100-1600)	1650 (290-2100)	2200 (230-2760)
	Potenza Nominale (Riscaldamento)	W	720 (300-1500)	1100 (300-1600)	1470 (250-1800)	2200 (230-2530)
	Assorbimento massimo Corrente	A	8.5	9.5	12	16
	Assorbimento massimo Potenza	W	1600	1900	2500	3400
Performance energetica	SEER Raffreddamento		6.50	6.19	6.50	6.53
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++	A++	A++
	SCOP Riscaldamento (Europa Centrale)		4.00	4.03	4.00	4.09
	Classe di Efficienza Energetica		A+	A+	A+	A+
	SCOP Riscaldamento (Sud Europa)		5.20	5.20	5.20	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	550	560	850	1300
Portata d'aria U.I. (Min-Med-Max-Turbo)		m³/h	400/500/550/600	400/500/550/600	550/650/730/900	870/1010/1150/1300
Pressione sonora	Unità interna (Min-Med-Max-Turbo)	dB(A)	20/28/44/46	20/36/44/46	22/39/47/49	24/39/48/50
	Unità esterna	dB(A)	53	53	56	57
Potenza sonora	Unità interna	dB(A)	53	53	59	63
	Unità esterna	dB(A)	61	62	63	66
Peso Netto	Unità interna	kg	8.5	8.5	10.5	14
	Unità esterna	kg	18	22.5	28	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	792x201x292	792x201x292	940x224x316	1121x231x329
	Unità esterna	mm	650x233x456	705x279x530	785x300x555	900x350x700

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