



WWW.SENDOITALIA.COM



ATHENA

OUTER SPACE VALUABILITY



R32



INVERTER



Wi-Fi



EXTRA FILTERS



GOLDEN FIN



MAXIMUM
EFFICIENCY
CLASS ENERGY

ATHENA series



R32



INVERTER



Wi-Fi



FILTRI BENESSERE



LAMELLE
DORATE



CLASSE EFFICIENZA
ENERGETICA
MASSIMA



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.



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



Funzionamento
a basse
temperature

REACHING
FRESHNESS
LEGACY



Scheda tecnica
e caratteristiche
pag. 34

RESIDENZIALI / PARETE / **ATHENA**

ATHENA

condizionatore a parete



CLASSE EFFICIENZA
ENERGETICA
MASSIMA **A+++**

Dati Tecnici		Unità interna Unità esterna	SND-09ATHS-ID SND-09ATHS-OD	SND-12ATHS-ID SND-12ATHS-OD	SND-18ATHS-ID SND-18ATHS-OD
Alimentazione elettrica			220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz
Capacità energetica	Raffreddamento		2700 W	3500 W	5400 W
	Riscaldamento		3200 W	4200 W	5500 W
Assorbimenti elettrici	Corrente Nominale (Raffreddamento)		2.8 A	3.9 A	5.6 A
	Corrente Nominale (Riscaldamento)		3.5 A	4.7 A	6.4 A
	Potenza Nominale (Raffreddamento)		650 W	900 W	1250 W
	Potenza Nominale (Riscaldamento)		800 W	1080 W	1350 W
	Assorbimento massimo Corrente		9 A	9 A	10 A
	Assorbimento massimo Potenza		2 KW	2 KW	2.4 KW
Performance energetica	SEER Raffreddamento		8.68	8.62	8.57
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++
	SCOP Riscaldamento (Europa Centrale)		4.77	4.77	4.65
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++	A++
	SCOP Riscaldamento (Sud Europa)		5.21	5.21	5.49
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++
Circuito refrigerante	Max. Pressione di mandata		4.28 Mpa	4.28 Mpa	4.28 Mpa
	Max. Pressione di ritorno		1.15 Mpa	1.15 Mpa	1.15 Mpa
	Gas Refrigerante		R32	R32	R32
	Q.tà Gas Refrigerante		960 g	960 g	1400 g
Portata d'aria U.I.			950 m3/h	950 m3/h	1150 m3/h
Pressione sonora	Unità Interna (Min-Med-Max-Turbo)		22/28/46/49 dB(A)	24/29/46/50 dB(A)	26/32/48/53 dB(A)
	Unità Esterna		51 dB(A)	54 dB(A)	56 dB(A)
Potenza sonora	Unità Interna (Min-Med-Max-Turbo)		32/42/59/61 dB(A)	33/42/59/62 dB(A)	36/44/59/64 dB(A)
	Unità Esterna		62 dB(A)	62 dB(A)	64 dB(A)
Peso Netto	Unità Interna		12kg	12kg	14kg
	Unità Esterna		32kg	32kg	47kg
Tubazioni	Liquido mm (inch)		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")
	Massima lunghezza tubazioni (m)		15	20	25
	Quota massima (m)		10	10	10
Dimensioni	Unità Interna mm		970x235x315	970x235x315	1250x253x360
	Unità Esterna mm		800(860)x315x545	800(860)x315x545	900(950)x350x700

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