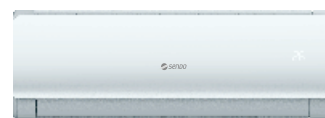


ATHENA

condizionatore a parete



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.