



Dati Tecnici		Unità interna	SND-09AGN2-ID	SND-12AGN2-ID
		Unità esterna	SND-09AGN2-OD	SND-12AGN2-OD
Alimentazione elettrica			220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz
Capacità energetica	Raffreddamento		2700 (600-3800) W	3500 (800-4100) W
	Riscaldamento		2900 (800-4200) W	3800 (1000-4200) W
Assorbimenti elettrici	Corrente Nominale (Raffreddamento)		3.80 (0.70 - 7.80) A	5.60 (0.70 - 7.80) A
	Corrente Nominale (Riscaldamento)		4.10 (1.50 - 8.00) A	4.90 (1.50 - 8.00) A
	Potenza Nominale (Raffreddamento)		800 (100 - 1600) W	1180 (100 - 1600) W
	Potenza Nominale (Riscaldamento)		850 (300 - 1600) W	1100 (300 - 1600) W
	Assorbimento massimo Corrente		9.50 A	9.50 A
	Assorbimento massimo Potenza		1900 W	1900 W
Performance energetica	SEER Raffreddamento		6.20	6.19
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++
	SCOP Riscaldamento (Europa Centrale)		4.00	4.03
	Classe di Efficienza Energetica		A+	A+
	SCOP Riscaldamento (Sud Europa)		5.10	5.20
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++
Circuito refrigerante	Max. Pressione di mandata		4.30 MPa	4.30 MPa
	Max. Pressione di ritorno		2.50 MPa	2.50 MPa
	Gas Refrigerante		R32	R32
	Q.tà Gas Refrigerante		560 g	560 g
Portata d'aria U.I. (Min-Med-Max-Turbo)			400/500/550/600 m <sup>3</sup> /h	400/500/550/600 m <sup>3</sup> /h
Pressione sonora	Unità Interna (Min-Med-Max-Turbo)		20/28/43/46 dB(A)	21/36/44/46 dB(A)
	Unità Esterna		51 dB(A)	52 dB(A)
Potenza sonora	Unità Interna		53 dB(A)	53 dB(A)
	Unità Esterna		61 dB(A)	62 dB(A)
Peso Netto	Unità Interna		8 Kg	8.50 Kg
	Unità Esterna		22.50 Kg	22.50 Kg
Tubazioni	Liquido mm (inch)		6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	Gas mm (inch)		9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
	Massima lunghezza tubazioni (m)		20	20
	Quota massima (m)		10	10
Dimensioni	Unità Interna mm		750x200x285	750x200x285
	Unità Esterna mm		705x279x530	705x279x530

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