

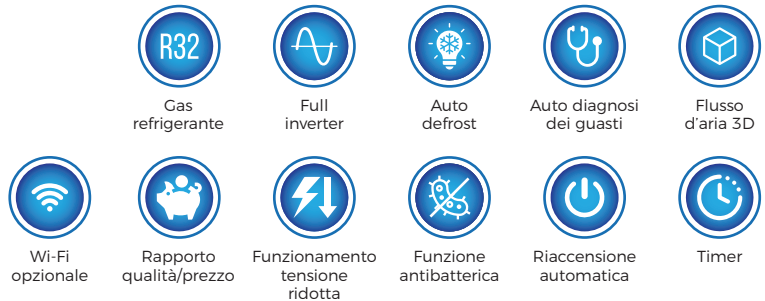


LINEA PARETE ENERGY
AIR BLIZZARD
SCEGLI L'ITALIA DEL FUTURO

LINEA PARETE ENERGY AIR BLIZZARD

9000 / 12000 BTU/h

A+++



UNITA INTERNA UNITA ESTERNA		SND-09ARS3-ID SND-09ARS3-OD	SND-12ARS3-ID SND-12ARS3-OD	SND-18ARS3-ID SND-18ARS3-OD
Alimentazione elettrica		Hz	220~240V-1-50	220~240V-1-50
Capacità energetica	Raffreddamento	W	2600 (600-3100)	3400 (800-3800)
	Riscaldamento	W	2610 (800-3400)	3500 (800-4000)
Assorbimenti elettrici	Corrente Nominale (Raffreddamento)	A	3.90 (0.90 - 6.90)	5.90 (0.80 - 6.60) 7
	Corrente Nominale (Riscaldamento)	A	3.0 (1.30- 6.90)	4.10 (0.80-6.10) 6
	Potenza Nominale (Raffreddamento)	W	850 (100- 1600)	1340 (200 - 1500)
	Potenza Nominale (Riscaldamento)	W	630 (300-1600)	950 (200 - 1400)
	Assorbimento massimo Corrente	A	8.50	9
	Assorbimento massimo Potenza	W	1600	1600
Performance energetica	SEER Raffreddamento		6.10	6.20
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++
	SCOP Riscaldamento (Europa Centrale)		4.00	4.00
	Classe di Efficienza Energetica		A+	A+
	SCOP Riscaldamento (Sud Europa)		5.10	5.10
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++
Circuito refrigerante	Max. Pressione di mandata	Mpa	4.30	4.30
	Max. Pressione di ritorno	Mpa	2.50	2.50
	Gas Refrigerante		R32	R32
	Q.tà Gas Refrigerante	g	510	550
Portata d'aria U.I. (Min-Med-Max-irbo)		m ³ /h	400/500/550/600	400/500/550/600
Pressione sonora	Unità Interna (Min-Med-Max-irbo)	dB(A)	20/28/43/46	21/36/44/46
	Unità Esterna	dB(A)	51	52
Potenza sonora	Unità Interna	dB(A)	53	54
	Unità Esterna	dB(A)	61	61
Peso Netto	Unità Interna	kg	7	8
	Unità Esterna	kg	18	18
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 (LxPxH)	Unità Interna	mm	690x199x283	750x200x285
	Unità Esterna	mm	727x278x456	727x278x456