



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
<b>Alimentazione elettrica</b>			220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz
<b>Capacità energetica</b>	<b>Raffreddamento</b>	<b>W</b>	2650 (600-3100)	3500 (800-4100)	5300 (1300-5700)	6700 (1800-7400)
	<b>Riscaldamento</b>	<b>W</b>	2700 (800-3400)	3800 (1000-4200)	5300 (1300-5500)	5700 (1800-8000)
<b>Assorbimenti elettrici</b>	<b>Corrente Nominale (Raffreddamento)</b>	<b>A</b>	3.90 (0.90-6.90)	5.60 (0.70-7.80)	7.80 (2.20-9.30)	10.00 (1.00-12.00)
	<b>Corrente Nominale (Riscaldamento)</b>	<b>A</b>	3.00 (1.30-6.90)	4.90 (1.50-8.00)	6.50 (2.0-8.0)	9.50 (1.00-11.00)
	<b>Potenza Nominale (Raffreddamento)</b>	<b>W</b>	810 (100-1600)	1180 (100-1600)	1650 (290-2100)	2200 (230-2760)
	<b>Potenza Nominale (Riscaldamento)</b>	<b>W</b>	720 (300-1500)	1100 (300-1600)	1470 (250-1800)	2200 (230-2530)
	<b>Assorbimento massimo Corrente</b>	<b>A</b>	8.5	9.5	12	16
	<b>Assorbimento massimo Potenza</b>	<b>W</b>	1600	1900	2500	3400
<b>Performance energetica</b>	<b>SEER Raffreddamento</b>		6.50	6.19	6.50	6.53
	<b>Classe di Efficienza Energetica</b>		A++	A++	A++	A++
	<b>SCOP Riscaldamento (Europa Centrale)</b>		4.00	4.03	4.00	4.09
	<b>Classe di Efficienza Energetica</b>		A+	A+	A+	A+
	<b>SCOP Riscaldamento (Sud Europa)</b>		5.20	5.20	5.20	5.27
	<b>Classe di Efficienza Energetica</b>		A+++	A+++	A+++	A+++
<b>Circuito refrigerante</b>	<b>Max. Pressione di mandata</b>	<b>MPa</b>	4.30	4.30	4.30	4.30
	<b>Max. Pressione di ritorno</b>	<b>MPa</b>	2.50	2.50	2.50	2.50
	<b>Gas refrigerante</b>		R32	R32	R32	R32
	<b>Q.tà Gas refrigerante</b>	<b>g</b>	550	560	850	1300
<b>Portata d'aria U.I. (Min-Med-Max-Turbo)</b>		<b>m³/h</b>	400/500/550/600	400/500/550/600	550/650/730/900	870/1010/1150/1300
<b>Pressione sonora</b>	<b>Unità interna (Min-Med-Max-Turbo)</b>	<b>dB(A)</b>	20/28/44/46	20/36/44/46	22/39/47/49	24/39/48/50
	<b>Unità esterna</b>	<b>dB(A)</b>	53	53	56	57
<b>Potenza sonora</b>	<b>Unità interna</b>	<b>dB(A)</b>	53	53	59	63
	<b>Unità esterna</b>	<b>dB(A)</b>	61	62	63	66
<b>Peso Netto</b>	<b>Unità interna</b>	<b>kg</b>	8.5	8.5	10.5	14
	<b>Unità esterna</b>	<b>kg</b>	18	22.5	28	39
<b>Tubazioni</b>	<b>Liquido</b>	<b>mm (inch)</b>	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	<b>Gas</b>	<b>mm (inch)</b>	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
	<b>Massima lunghezza tubazioni</b>	<b>m</b>	20	20	25	25
	<b>Quota massima</b>	<b>m</b>	10	10	15	15
<b>Dimensioni (LxPxH)</b>	<b>Unità interna</b>	<b>mm</b>	792x201x292	792x201x292	940x224x316	1121x231x329
	<b>Unità esterna</b>	<b>mm</b>	650x233x456	705x279x530	785x300x555	900x350x700

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