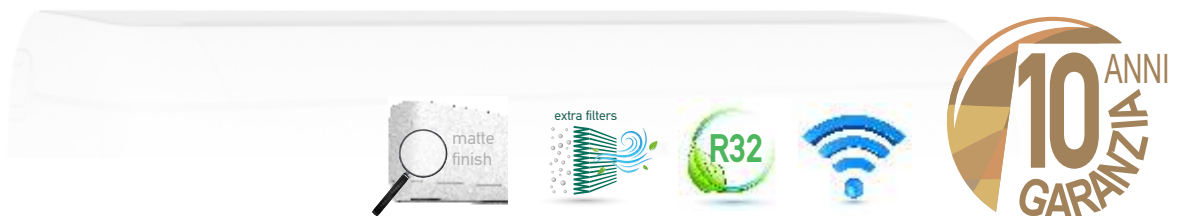


AEOLOS

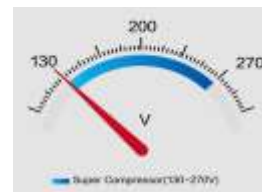


**MORE ACCURATE
AIR SUPPLY**



funzionamento garantito con tensione alimentazione da 130V - 170V.

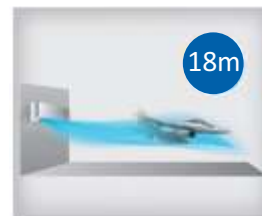
Ideale in aree con tensione elettrica instabile.



Flusso a lunga distanza

Il flusso d'aria raggiunge fino a 18 metri.

Il massimo sul mercato.



Flusso d'aria in 4Dimensioni

Il flusso su 4 direzioni garantisce uniformità di temperatura nell'ambiente per il massimo del comfort!



Caratteristiche di serie



Timer



Ionizzatore



Ripartenza automatica in caso di black out



Follow me



Sbrinatorio automatico



Funzionamento fino a basse temperature esterne



Doppia via per connessione drenaggio



WiFi integrato

Dati Tecnici		SND-09/ALS	SND-12/ALS	SND-18/ALS	SND-24/ALS	
Alimentazione	V~Ph, Hz	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	
Capacità	Raffreddamento	Btu/h	8803 (3344-9895)	12112 (3753-12624)	18083 (4094-18766)	24225 (6722-26614)
		W	2600 (980-2900)	3550 (1100-3700)	5300 (1200-5500)	7100 (1970-7800)
	Riscaldamento	Btu/h	9212 (2320-10236)	11942 (3753-12966)	18424 (4674-20813)	24225 (8530-25931)
		W	2700 (680-3000)	3550 (1100-3800)	5400 (1370-6100)	7100 (2500-7600)
SEER Raffreddamento	Raffreddamento	W/W	6,10	6,10	6,10	6,10
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++
SCOP (Europa Centrale)	Riscaldamento	W/W	4,00	4,00	4,00	4,00
	Classe di efficienza energetica		A+	A+	A+	A+
SCOP (Sud Europa)	Riscaldamento	W/W	5,1	5,1	5,1	5,1
	Classe di efficienza energetica		A+++	A+++	A+++	A+++
Temperature limite di esercizio	Raffreddamento	°C	16 ~ 43	16 ~ 43	16 ~ 43	16 ~ 43
	Riscaldamento		-10 ~ 30	-10 ~ 30	-10 ~ 30	-10 ~ 30
Portata d'aria Unità Interna	m³/h	650	650	900	1200	
Pressione sonora (Max/Med/Min)	Unità Interna	dB (A)	38/33/20	42/33/22	46/36/24	48/36/26
	Unità Esterna	dB (A)	42	46	48	53
Peso Netto	Unità Interna	kg	8	8,5	11	16
	Unità Esterna	kg	26	26	35	45
Dimensioni (LxPxH)	Unità Interna	mm	792x292x201	792x292x201	940x316x224	1132x330x232
	Unità Esterna	mm	730x545x285	730x545x285	800x545x315	900x700x350
Tubazioni Fluido Refrigerante	Lato Liquido	mm (in)	Φ6.35 (1/4")	Φ6.35 (1/4")	Φ6.35 (1/4")	Φ6.35 (1/4")
	Lato Gas	mm (in)	Φ9.52 (3/8")	Φ9.52 (3/8")	Φ12.7 (1/2")	Φ15.88 (5/8")

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