



Residenziali



Multi e Commerciali



Deumidificatori



Per le info su come installare la APP vai sul nostro sito www.sendoitalia.com



Alexa Skill

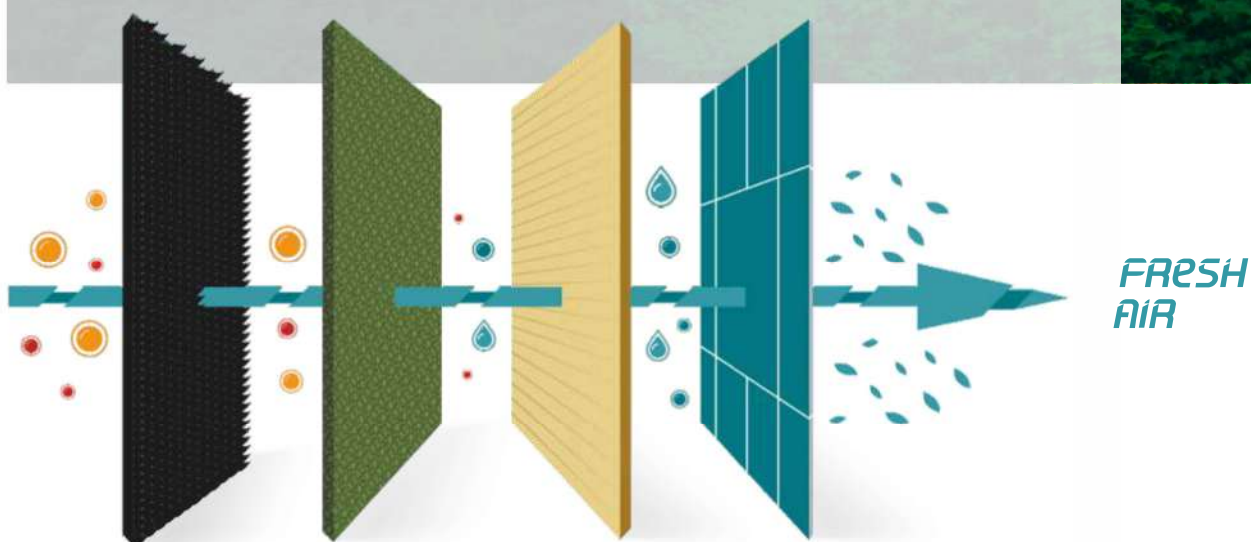


► CARATTERISTICHE SPECIALI

FRESH AIR

Benessere dell'aria

Filtro Hecto Batterio → assorbimento → cristallizzazione → separazione



Filtro ai carboni attivi

Filtro PM 2,5 polveri sottili

Filtro alla vitamina C e antiacaro

Filtro sterilizzante ioni d'argento



Icona funzione



Icona funzione

Filtro alla vitamina C e anti acaro:

il filtro alla vitamina C idrata la pelle e riduce lo stress riempiendo l'aria di molecole di vitamina C. L'efficacia del filtro dura circa due anni, dopodiché va sostituito.

Filtro sterilizzante ioni d'argento:

grazie a questo filtro, i batteri sopravvivranno con molta più difficoltà.

Filtro PM 2,5 polveri sottili:

è in grado di trattenere le polveri sottili.

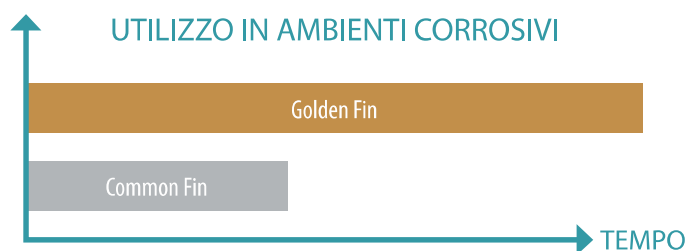
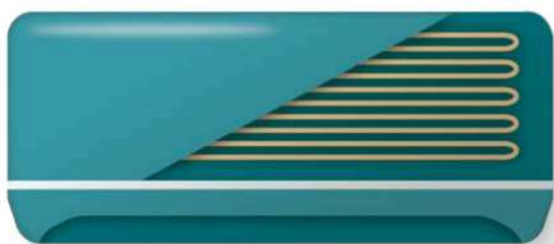
Filtro carboni attivi:

isola e assorbe gli odori e purifica l'aria

► CARATTERISTICHE SPECIALI

LAMELLE DORATE ANTICORROSIONE (Golden Fin)

Per resistere a
pioggie acide,
aria salmastra e
altri agenti corrosivi



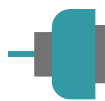


Icona funzione

Le lamelle idrofile dorate migliorano l'efficienza termica accelerando il processo di sbrinamento. Il rivestimento anticorrosione in lamina dorata del condensatore, unico nel suo genere, è in grado di resistere a pioggia, aria salmastra e altri elementi corrosivi.



Ventilatore tangenziale di ampio diametro con alette non equidistanti



Motore PG interno



Materiale fonoassorbente di alta qualità



Silenziatore gas caldo e freddo ad alta efficienza

► CARATTERISTICHE SPECIALI

SELF CLEANING

Autopulizia



**L'intero processo serve per
mantenere asciutta l'unità
interna ed evitare la
proliferazione dei batteri.**



Icona funzione

Quando viene attivata questa funzione, l'unità interna inizia a funzionare in modalità raffreddamento con velocità del ventilatore bassa. In questa fase l'acqua condensata elimina la polvere depositata sulle lamelle dell'evaporatore. Dopodiché l'unità passa alla modalità riscaldamento con velocità del ventilatore bassa, per asciugare l'unità interna. Infine, passa alla modalità solo ventilazione per eliminare l'aria umida residua.

AEOLOS series



R 32



INVERTER



Wi-Fi



FILTRI BENESSERE



LAMELLE
DORATE



FINITURA
OPACA



Funzionamento garantito con tensione alimentazione da 130V - 270V.

Ideale in aree con tensione elettrica instabile.



Flusso a lunga distanza

Il flusso d'aria raggiunge fino a 18 metri.
Il massimo sul mercato.



Opzione Colore

Disponibile in: bianco, grigio, bordeaux e nero.



Alta Silenziosità

un grande compressore in combinazione con il miglior sistema di scambio termico garantisce migliori prestazioni di raffreddamento

CARATTERISTICHE DI SERIE



Sbrinamento
automatico



Auto
diagnosi
dei guasti



Sleep mode



Flusso aria
lunga distanza



Riaccensione
automatica



Timer



Funzione
antibatterica



iClean



Connessioni
drenanti a 2 vie



Flusso aria
4D



iFeel



Flusso aria 4D



Funzione 8° C

AEOLOS

condizionatore a parete



Dati Tecnici		Unità interna	SND-09ALSI-ID	SND-12ALSI-ID	SND-18ALSI-ID	SND-24ALSI-ID
		Unità esterna	SND-09ALSI-OD	SND-12ALSI-OD	SND-18ALSI-OD	SND-24ALSI-OD
Alimentazione elettrica			220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz
Capacità energetica	Raffreddamento		2700 (500~3100) W	3600 (800~3600)W	5400 (1200~5600) W	7200(1400~7500)W
	Riscaldamento		3000 (500~3300) W	3700 (1000~3800)W	5800 (1200~6000) W	7200 (900~7300) W
Assorbimenti elettrici	Corrente Nominale (Raffreddamento)		3.55A	4.82A	7.32A	9.75A
	Corrente Nominale (Riscaldamento)		3.33A	4.30A	6.61A	8.67A
	Potenza Nominale (Raffreddamento)		800W	1090W	1650W	2200W
	Potenza Nominale (Riscaldamento)		750W	970W	1490W	1960W
	Assorbimento massimo Corrente		8A	9.5A	12A	16A
	Assorbimento massimo Potenza		1.5KW	1.9KW	2.9KW	3.7KW
Performance energetica	SEER Raffreddamento		6.16	6.12	6.57	6.89
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++	A++	A++
	SCOP Riscaldamento (Europa Centrale)		4.17	4.14	4.02	4.11
	Classe di Efficienza Energetica		A+	A+	A+	A+
	SCOP Riscaldamento (Sud Europa)		5.31	5.39	5.40	5.25
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++	A+++
Circuito refrigerante	Max. Pressione di mandata		4.28MPa	4.28MPa	4.28MPa	4.28MPa
	Max. Pressione di ritorno		1.18MPa	1.18MPa	1.18MPa	1.18MPa
	Gas Refrigerante		R32	R32	R32	R32
	Q.tà Gas Refrigerante		530g	600g	1280g	1440g
Portata d'aria U.I.			600m3/h	600m3/h	900m3/h	1150m3/h
Pressione sonora	Unità Interna (Min-Med-Max-Turbo)		20/28/44/46 dB(A)	20/36/44/46 dB(A)	22/39/47/49 dB(A)	24/39/48/50 dB(A)
	Unità Esterna		53 dB(A)	53 dB(A)	56 dB(A)	57 dB(A)
Potenza sonora	Unità Interna (Min-Med-Max-Turbo)		30/43/56/59 dB(A)	32/44/54/57 dB(A)	35/48/58/60 dB(A)	40/48/58/61 dB(A)
	Unità Esterna		61 dB(A)	60 dB(A)	64 dB(A)	65 dB(A)
Peso Netto	Unità Interna		8.0kg	8.5kg	12kg	15kg
	Unità Esterna		25kg	25kg	35kg	45kg
Tubazioni	Liquido mm (inch)		6.35 (1/4")	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")	15.88 (5/8")
	Massima lunghezza tubazioni (m)		15	20	25	25
	Quota massima (m)		10	10	10	10
Dimensioni	Unità Interna mm		792x201x292	792x201x292	940x224x316	1132x232x330
	Unità Esterna mm		730(780)x285x545	730(780)x285x545	800(860)x315x545	900(950)x350x700

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