



WWW.SENDO.GR



AEOLOS

THE POWER OF WIND



R 32



INVERTER



Wi-Fi



EXTRA FILTERS



GOLDEN FIN



MATTE FINISH



Χαμηλό εύρος τάσης λειτουργίας 130 ~ 270V



Μεγάλη απόσταση ροής αέρα

Η απόσταση ροής του αέρα μπορεί να φτάσει τα 18m.



Τετραπλή χρωματική επιλογή

Διατίθεται σε: Λευκό, ασημί-γκρι, μπρονζό και μαύρο



Αθόρυβος σχεδιασμός

Μεγάλος συμπίεσής σε συνεργασία με το καλύτερο σύστημα εναλλαγής θερμότητας, εξασφαλίζουν καλύτερη ψυκτική απόδοση.

Β Α Σ Ι Κ Ε Σ Λ Ε Ι Τ Ο Υ Ρ Γ Ι Ε Σ



Αυτόματη απόψυξη



Αυτοδιάγνωση βλαβών



Λειτουργία ύπνου



Λειτουργία Turbo



Αυτόματη επανεκκίνηση



Χρονο-διακόπτης



Αντιβακτηριακή λειτουργία



Λειτουργία αυτοκαθαρισμού



Ροή αέρα πάνω-κάτω



Λειτουργία follow me

Μοντέλο			SND - 09 ALS	SND - 12 ALS	SND - 18 ALS	SND - 24 ALS	
Παράμετροι ετικέτας	Όνομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2600 (980 - 2900)	3550 (1100 - 3700)	5300 (1200 - 5500)	7100 (1970 - 7800)
		Θέρμανση	W	2700 (680 - 3000)	3550 (1100 - 3800)	5400 (1370 - 6100)	7100 (2500 - 7600)
	Κατανάλωση	Ψύξη	W	800 (300 - 900)	1090 (340 - 1150)	1650 (370 - 2000)	2200 (600 - 2400)
		Θέρμανση	W	750 (190 - 830)	970 (300 - 1060)	1490 (350 - 1700)	1960 (700 - 2100)
	Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	3,6 (1,3 - 4,5)	4,8 (1,5 - 5,4)	7,3 (1,7 - 9,3)	10,3 (2,5 - 11)
		Θέρμανση	A	3,4 (0,9 - 4,0)	4,3 (1,3 - 5,0)	7,1 (1,6 - 8,0)	10,5 (2,4 - 10)
	Μέγιστη ισχύς εισόδου	W	1600	1900	2900	3700	
	Μέγιστο ρεύμα εισόδου	A	8	9,5	12	16	
	SEER ψύξη	W/W	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	
	SCOP θέρμανση	W/W	4,0 / A+++	4,0 / A+++	4,0 / A+++	4,0 / A+++	
	Τάση / Φάση / Συχνότητα (V / Ph / Hz)	V / Ph / Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	
	Ψυκτικό υγρό		R32	R32	R32	R32	
	Ποσότητα ψυκτικού υγρού / g	g	580	680	1280	1440	
	Παροχή αέρα	m ³ / h	650	650	900	1250	
	Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα (χαμ. / μεσ. / υψηλή)	dB (A)	38 / 33 / 20	42 / 33 / 22	46 / 36 / 24	48 / 36 / 26
		Εξωτερική μονάδα	dB (A)	42	46	48	53
	Καθαρό βάρος (Εσωτερική)	Kg	8	8,5	11	16	
Καθαρό βάρος (Εξωτερική)	Kg	26	26	35	45		
Μέγεθος σωληνώσεων	Γραμμή υγρού mm (inches)	mm (inch)	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Γραμμή αερίου mm (inches)	mm (inch)	3/8	3/8	1/2	5/8	
Διαμόρφωση εσωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	792 x 292 x 201	792 x 292 x 201	940 x 316 x 224	1132 x 330 x 232
Διαμόρφωση εξωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	730 x 545 x 285	730 x 545 x 285	800 x 545 x 315	900 x 700 x 350
Θερμοκρασία λειτουργίας	Εύρος λειτουργίας (ψύξη)	°C	16 - 43	16 - 43	16 - 43	16 - 43	
	Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)	°C	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30	