



WWW.SEND0.GR



# AEOLOS

THE POWER OF WIND



R 32



INVERTER



Wi-Fi



EXTRA FILTERS



GOLDEN FIN

# AEOLOS series



R32



INVERTER



Wi-Fi



EXTRA FILTERS



GOLDEN FIN



**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, μπρονζώ και μαύρο*



**Αθόρυβος σχεδιασμός**

*Μεγάλος συμπίεστής 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 δεξιά-αριστερά



Λειτουργία follow me

AIR MOTIVATION,  
NEW PORTS



Πίνακας τεχνικών  
χαρακτηριστικών  
σελ. 05

ΟΙΚΙΑΚΟΣ / ΕΠΙΤΟΙΧΕΣ / ΑΕΟΛΟΣ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ



Μοντέλο			SND - 09 ALS	SND - 12 ALS	SND - 18 ALS	SND - 24 ALS	
Παράμετροι ετικέτας	Ονομαστική 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
	Μέγιστη πίεση εκφόρτισης		Mpa	4,28	4,28	4,28	4,28
	Μέγιστη πίεση αναρρόφησης		Mpa	1,15	1,15	1,15	1,15
	Παροχή αέρα		m <sup>3</sup> / h	650	650	900	1250
	Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα (χαμ. / μεσ. / υψηλή)	dB (A)	20 / 33 / 38	22 / 33 / 42	24 / 36 / 46	26 / 36 / 48
		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	
	Μέγιστο μήκος σωλήνα	m	10	10	15	15	
	Μέγιστο ύψος σωλήνα	m	7	7	10	10	
	Πρόσθετο ψυκτικό υγρό/m	g / m	20	25	30	40	
	Μέγιστη προσθήκη μήκους σωληνώσεων	m	3	3	3	3	
Μέγεθος καλωδίωσης	Καλώδιο ρεύματος	mm	3 * 1,5	3 * 1,5	3 * 2,5	3 * 2,5	
	Καλώδιο εσωτ. και εξωτ. σύνδεσης	mm	5 * 1,5	5 * 1,5	5 * 1,5	5 * 1,5	
Διαμόρφωση εσωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	792 x 201 x 292	792 x 201 x 292	940 x 224 x 316	1132 x 232 x 330
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	888 x 370 x 290	888 x 370 x 290	1010 x 385 x 310	1205 x 400 x 317
Διαμόρφωση εξωτερικής μονάδας	Μοντέλο συμπιεστή			GMCC KSN98D32UFZ	GMCC KSN98D32UFZ	GMCC KSM135D23UFZ	HIGHLY GTD186UKQA9LT6
	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	730 x 285 x 545	730 x 285 x 545	800 x 315 x 545	900 x 350 x 700
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	850 x 370 x 620	850 x 370 x 620	920 x 400 x 620	1020 x 430 x 770
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



[www.sendo.world](http://www.sendo.world)