



WWW.SENDO.GR



# AEOLOS

THE POWER OF WIND



R 32



INVERTER



Wi-Fi



EXTRA FILTERS



GOLDEN FIN



MATTE FINISH





### 4D ροή αέρα

Βελτιώνει την κατανομή και τη ροή του αέρα, κάνοντάς σας να αισθάνεστε πιο άνετα.



### 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 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 πάνω-κάτω



Λειτουργία follow me

Μοντέλο				SND - 09 ALSI2	SND - 12 ALSI2	SND - 18 ALSI2	SND - 24 ALSI2
Παράμετροι ετικέτας	Όνομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2700 (620 - 3800)	3500 (800 - 4100)	5300 (1300 - 5900)	7200 (1800 - 7400)
		Θέρμανση	W	3000 (820 - 4200)	3800 (1000 - 4200)	5600 (1300 - 6000)	7200 (1800 - 8000)
	Κατανάλωση	Ψύξη	W	800 (100 - 1600)	1180 (100 - 1600)	1580 (290 - 2100)	2200 (230 - 2760)
		Θέρμανση	W	850 (300 - 1600)	1100 (300 - 1600)	1550 (250 - 1800)	2200 (230 - 2530)
	Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	3,8 (0,7 - 7,8)	5,6 (0,7 - 7,8)	7,5 (2,2 - 9,3)	10,0 (1,0 - 12)
		Θέρμανση	A	4,1 (1,5 - 8,0)	4,9 (1,5 - 8,0)	7,0 (2,0 - 8,0)	9,5 (1,0 - 11)
	Μέγιστη ισχύς εισόδου		W	1900	1900	2400	3400
	Μέγιστο ρεύμα εισόδου		A	9,5	9,5	12	16
	SEER ψύξη		W/W	6,20 / A+++	6,19 / A+++	7,01 / A+++	6,53 / A+++
	SCOP θέρμανση		W/W	4,0 / A+++	4,03 / A+++	4,19 / A+++	4,09 / 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	560	560	1030	1300
	Παροχή αέρα		m <sup>3</sup> / h	600	600	850	1300
	Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα (χαμ. / μεσ. / υψηλή)	dB (A)	28 / 46 / 53	28 / 46 / 53	31 / 45 / 57	34 / 49 / 63
		Εξωτερική μονάδα	dB (A)	61	62	62	66
	Καθαρό βάρος (Εσωτερική)		Kg	8,5	8,5	11,5	14
Καθαρό βάρος (Εξωτερική)		Kg	22,5	22,5	28	39	
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 201 x 292	792 x 201 x 292	940 x 224 x 316	1132 x 232 x 330
Διαμόρφωση εξωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	705 x 279 x 530	705 x 279 x 530	785 x 300 x 555	900 x 350 x 700
Θερμοκρασία λειτουργίας	Εύρος λειτουργίας (ψύξη)	°C	16 - 49	16 - 49	16 - 49	16 - 49	
	Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)	°C	-15 - 30	-15 - 30	-15 - 30	-15 - 30	