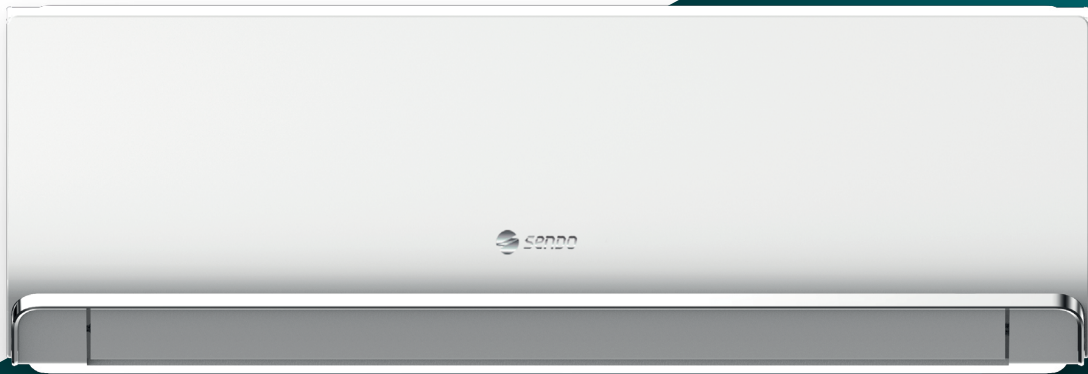




WWW.SEND0.GR



HERMES

REACHING FRESHNESS LEGACY



R 32



INVERTER



Wi-Fi



GOLDEN FIN



PLASMA





Χαμηλό εύρος τάσης λειτουργίας 130 ~ 270V



4D ροή αέρα

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



Αθόρυβος σχεδιασμός

Μεγάλος συμπίεστης 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 HRS3	SND - 12 HRS3	SND - 18 HRS3	SND - 24 HRS3
Παράμετροι ετικέτας	Όνομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2700 (620 - 3800)	3550 (800 - 4100)	5300 (1300 - 5900)	7300 (1800 - 7400)
		Θέρμανση	W	3000 (820 - 4200)	3800 (1000 - 4200)	5600 (1300 - 6000)	7300 (1800 - 8000)
	Κατανάλωση	Ψύξη	W	800 (120 - 1600)	1180 (120 - 1600)	1580 (290 - 2100)	2200 (230 - 2760)
		Θέρμανση	W	850 (320 - 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	1600	1900	2500	3400
	Μέγιστο ρεύμα εισόδου		A	8,5	9,5	12	16
	SEER ψύξη		W/W	6,5/ A+++	6,19/ A+++	6,5/ A+++	6,53/ A+++
	SCOP θέρμανση		W/W	4,00/ 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	550	560	850	1300
	Παροχή αέρα		m ³ /h	600	600	900	1300
	Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα (υψηλή / μεσ. / χαμ.)	dB (A)	28/ 46 / 53	28/ 46 / 53	31 / 45 / 59	34 / 49 / 63
		Εξωτερική μονάδα	dB (A)	61	62	63	66
	Καθαρό βάρος (Εσωτερική)		Kg	8,5	8,5	10,5	14
Καθαρό βάρος (Εξωτερική)		Kg	18	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	788 x 198 x 292	788 x 198 x 292	936 x 224 x 316	1121 x 231 x 329
	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	650 x 233 x 456	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	



Χαμηλό εύρος τάσης λειτουργίας 130 ~ 270V



4D ροή αέρα

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



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 HRS2	SND - 12 HRS2	SND - 18 HRS2	SND - 24 HRS2
Παράμετροι ετικέτας	Όνομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2700 (620 - 3800)	3550 (800 - 4100)	5300 (1300 - 5900)	7300 (1800 - 7400)
		Θέρμανση	W	3000 (820 - 4200)	3800 (1000 - 4200)	5600 (1300 - 6000)	7300 (1800 - 8000)
	Κατανάλωση	Ψύξη	W	800 (120 - 1600)	1180 (120 - 1600)	1580 (290 - 2100)	2200 (230 - 2760)
		Θέρμανση	W	850 (320 - 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	4,00 / 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 ³ / h	600	600	850	1300
	Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα (υψηλή / μεσ. / χαμ.)	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	788 x 198 x 292	788 x 198 x 292	940 x 224 x 316	1121 x 231 x 329
	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	705 x 279 x 530	705 x 279 x 595	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	