



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 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 PGS2	SND - 12 PGS2	
Παράμετροι επίκεντρας	Όνομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2600 (800-3200)	3500 (1000-4000)	
		Θέρμανση	W	3000 (800-3300)	3900 (1000-4400)	
	Κατανάλωση	Ψύξη	kWh/a	107	144	
		Θέρμανση	kWh/a	700	961	
	Όνομαστικό Ρεύμα	Ψύξη	A	2,6	4	
		Θέρμανση	A	3,2	4,5	
	Ισχύς Εισόδου	Ψύξη	W	590 (170-1400)	890 (190-1500)	
		Θέρμανση	W	720 (170-1500)	1000 (190-1600)	
	SEER ψύξη		W / W	8,5	8,5	
	SCOP θέρμανση		W / W	4,6	4,6	
	Τάση, Συχνότητα, Φάση		V/Hz/Ph	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	
	Ψυκτικό υγρό			R32	R32	
	Ποσότητα ψυκτικού υγρού / g		g	750	800	
	Κυκλοφορία Αέρα		m ³ / h	2000	2200	
	Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα (υψηλή / μεσ. / χαμ.)		dB (A)	39/37/35/33/31/26	40/38/36/34/31/26
		Εξωτερική μονάδα		dB (A)	53	54
Καθαρό βάρος (Εσωτερική)		Kg	7,7	7,8		
Καθαρό βάρος (Εξωτερική)		Kg	28	33		
Διαμόρφωση εσωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	790 x 255 x 203	790 x 255 x 203	
Διαμόρφωση εξωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	780 x 540 x 260	810 x 585 x 280	
Θερμοκρασία λειτουργίας	Εύρος λειτουργίας (ψύξη)		°C	-15°C - 43°C	-15°C - 43°C	
	Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)		°C	-20°C - 24°C	-20°C - 24°C	