



Λειτουργία χαμηλής τάσης

Το κλιματιστικό μπορεί να λειτουργήσει με τάση εισόδου χαμηλωμένη στα 170V.



Μεγάλη απόσταση ροής αέρα

Η απόσταση ροής του αέρα μπορεί να φτάσει τα 15m.



Αθόρυβος σχεδιασμός

Μεγάλος συμπιεστής 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 APL2	SND - 12 APL2	SND - 18 APL2	SND - 24 APL2
Παράμετροι ετικέτας	Ονομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2600 (940 - 3300)	3400 (1000 - 3770)	5100 (1250 - 5910)	6810 (1830 - 7800)
		Θέρμανση	W	2610 (940 - 3360)	3420 (1000 - 3810)	5100 (1250 - 6070)	6870 (1850 - 7900)
	Κατανάλωση	Ψύξη	W	825 (240 - 1380)	1130 (290 - 1500)	1580 (330 - 2340)	2257 (410 - 2824)
		Θέρμανση	W	767 (240 - 1552)	1005 (290 - 1720)	1374 (340 - 2520)	2063 (420 - 3005)
	Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	4,0 (1,2 - 8,0)	5,8 (1,5 - 9,0)	8,1 (1,7 - 12,0)	10,7 (2,3 - 12,3)
		Θέρμανση	A	3,8 (1,2 - 9,0)	5,1 (1,5 - 10,0)	7,0 (1,7 - 13,0)	9,9 (2,3 - 13,5)
	Μέγιστη ισχύς εισόδου		W	1600	1900	2900	3700
	Μέγιστο ρεύμα εισόδου		A	8	9,5	12	16
	EER ψύξη		W/W	3,15 / A++	3,01 / A++	3,23 / A++	3,11 / A++
	SCOP θέρμανση		W/W	3,40 / A+	3,40 / A+	3,71 / A+	3,33 / A+
	SCOP θέρμανση (ζεστό κλίμα)		W/W	5,10 / A+++	5,10 / A+++	5,10 / A+++	5,10 / 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	450	490	1000	1140
	Παροχή αέρα m ³ /h			420	550	800	980
Στάθμη θορύβου	Εξωτερική μονάδα	dB (A)	60	60	65	67	
Καθαρό βάρος (Εσωτερική)		Kg	6,5	7,5	10	13	
Καθαρό βάρος (Εξωτερική)		Kg	22	22	35	40	
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	3/8	1/2	
Διαμόρφωση εσωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	698 x 190 x 255	777 x 201 x 250	910 x 206 x 294	1010 x 220 x 315
Διαμόρφωση εξωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	712 x 459 x 276	712 x 459 x 276	853 x 349 x 602	920 x 380 x 699
Θερμοκρασία λειτουργίας	Εύρος λειτουργίας (ψύξη)	°C	16 - 53	16 - 53	16 - 53	16 - 53	
	Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)	°C	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30	