



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Λειτουργία I Feel / Follow me, Έξυπνη Λειτουργία Ροής Αέρα, Λειτουργία ECO, Super EMC, Έξυπνη Λειτουργία Απόψυξης, Λειτουργία Αυτόματης Διάγνωσης, Self-cleaning, Λειτουργία Anti-fungus, Anti-rust Cabinet, Ανεξάρτητη Λειτουργία Αφύγρανσης, Super Quiet Σχεδιασμός, Ροή Αέρα Χαμηλού Θορύβου, Λειτουργία Turbo, Αυτόματη Λειτουργία, Sleep Mode, Αναγνώριση Σφάλματος Λειτουργίας, Κουμπί Έκτακτης Ανάγκης, Αυτόματη Επανεκκίνηση, Χρονοδιακόπτης, 4 Ταχύτητες Ανεμιστήρα, 5 Ταχύτητες Ανεμιστήρα Εξωτερικής Μονάδας, Συμβατότητα Mono & Multi, Λειτουργία Θέρμανσης 8°C, Θέρμανση και Ψύξη σε Χαμηλές Θερμοκρασίες, Φίλτρο Honeycomb, Πλενόμενο Φίλτρο, Διπλή Έξοδος Υποδοχής Σωλήνα, Συνεχόμενη Λειτουργία σε Εναλλαγές Τάσης Ρεύματος, Αποστείρωση στους 56°C, Ανίχνευσης Διαρροής, Τηλεχειριστήριο, Μνήμη Θέσης Περισίδων, Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Οθόνης, Ισχυρή Ψύξη στους 60°C, Ταχεία Ψύξη και Ταχεία Θέρμανση, Υδρόφιλο Πτερύγιο Αλουμινίου, Διακόπτης Backup, Κρυφή Οθόνη, Λειτουργία I-Clean, Οριζόντια Κίνηση Περισίδων, Anti-Cold Air, Ενσωματωμένο Wi-Fi, Φίλτρο Ιονισμού, Ενεργειακά Αποδοτικό, Tray Heater, UV Λάμπες

Ονομαστική Απόδοση		24000BTU		
Τροφοδοσία	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P		
Λειτουργία		Ψύξη	Θέρμανση	
Ονομαστική Απόδοση	W	6840(1830~7820)	7050(1850~7960)	
Ισχύς Τροφοδοσίας	W	2099(410~2800)	1900(420~3000)	
Ρεύμα Λειτουργίας	A	9.8(2.3~13.0)	8.6(2.3~14.0)	
SEER/ Ενεργειακή Κλάση		6,5/A++	/	
SCOP/ Ενεργειακή Κλάση - μέσος όρος		/	4.0/A+	
SCOP/ Ενεργειακή Κλάση - θερμότερο		/	5,1/A+++	
Εύρος Εξωτ. Θερμοκρασίας Λειτουργίας	°C	15-53	-20-30	
Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών)	kWh	366	/	
Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών) - μέσος όρος	kWh	/	1995	
Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών) - θερμότερο	kWh	/	1537	
Αφύγρανση	Kg/h	1,8		
Βαθμός Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)	(IP)	IPX0/IPX4		
Κατηγορία Ηλεκτρικής Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)	Class I / Class II	I/I		
Μέγ. Κατανάλωση	W	3000		
Μέγ. Ρεύμα Λειτουργίας	A	14		
Συμπιεστής	Μοντέλο			
	Τύπος	Rotary		
	Μάρκα	SANYO		
Εσωτερική Μονάδα	Παροχή Αέρα	m ³ /h	1100	
	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	58/52/48/44/41	
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	1100×333×222	
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	1165×405×295	
	Καθ. Βάρος / Μεικτό Βάρος	Kg	14/17	
Εξωτερική μονάδα	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	57	
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	920×699×380	
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	960×732×400	
	Καθ. Βάρος / Μεικτό Βάρος	Kg	40/43	
	Ψυκτικό Μέσο		R32	
	Βάρος ψυκτικού μέσου	g	1,11	
	GWP		675	
	tCO ₂ eq.		0,75	
Μέγ. Εκτόνωση / Μέγ. Πίεση αναρρόφησης	Mpa	3,7/1,2		
Διαστάσεις Σωλήνα Ψυκτικού	Υγρού / Αερίου	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)	
	Μέγ. Μήκος Σωλήνωσης Ψυκτικού/ Μέγ. Κατακόρυφη Υψομετρική Διαφορά	m	25/10	