



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, Υδροφίλο Πτερύγιο Αλουμινίου, Διακόπτης Backup, Κρυφή Οθόνη, Λειτουργία I-Clean, Οριζόντια Κίνηση Περισίδων, Anti-Cold Air, Ενσωματωμένο Wi-Fi, Φίλτρο Ιονισμού, UV Λάμπες

Ονομαστική Απόδοση			12000BTU
Τροφοδοσία	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Λειτουργία		Ψύξη	Θέρμανση
Ονομαστική Απόδοση	W	3400(1000~3770)	3430(1000~3810)
Ισχύς Τροφοδοσίας	W	1049(290-1500)	922(290-1730)
Ρεύμα Λειτουργίας	A	5.1(1.5-9.0)	4.7(1.5-10.0)
SEER/ Ενεργειακή Κλάση		6,1/A++	/
SCOP/ Ενεργειακή Κλάση - μέσος όρος		/	4.0/A+
SCOP/ Ενεργειακή Κλάση - θερμότερο		/	5,1/A+++
Εύρος Εξwt. Θερμοκρασίας Λειτουργίας	°C	15-53	-20-30
Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών)	kWh	195	/
Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών) - μέσος όρος	kWh	/	840
Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών) - θερμότερο	kWh	/	714
Αφύγρανση	Kg/h	1,2	
Βαθμός Προστασίας (εσωτ.) / (εξwt.)	(IP)	IPX0/IPX4	
Κατηγορία Ηλεκτρικής Προστασίας (εσωτ.) / (εξwt.)	Class I / Class II	I/I	
Μέγ. Κατανάλωση	W	1730	
Μέγ. Ρεύμα Λειτουργίας	A	10	
Συμπιεστής	Μοντέλο		
	Τύπος	Rotary	
	Μάρκα	GMCC	
Εσωτερική Μονάδα	Παροχή Αέρα	m ³ /h	560
	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	51/47/43/35/32
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	790×275×192
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	860×345×265
	Καθ. Βάρος / Μεικτό Βάρος	Kg	8,5/10,5
Εξωτερική μονάδα	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	50
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	777×498×290
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	818×520×325
	Καθ. Βάρος / Μεικτό Βάρος	Kg	24/26
	Ψυκτικό Μέσο		R32
	Βάρος ψυκτικού μέσου	Kg	0,56
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,38
	Μέγ. Εκτόνωση / Μέγ. Πίεση αναρρόφησης	Mpa	3,7/1,2
Διαστάσεις Σωλήν. Ψυκτικού	Υγρού / Αερίου	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Μέγ. Μήκος Σωλήνωσης Ψυκτικού/ Μέγ. Κατακόρυφη Υψομετρική Διαφορά	m	25/10