



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 Αφύγρυνσης, 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

Ονομαστική Απόδοση		18000BTU		
Τροφοδοσία	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P		
Λειτουργία		Ψύξη	Θέρμανση	
Ονομαστική Απόδοση	W	5100(1250-5910)	5100(1250-6070)	
Ισχύς Τροφοδοσίας	W	1580(330-2340)	1374(340-2520)	
Ρεύμα Λειτουργίας	A	8.1(1.7~12.0)	7.0(1.7~13.0)	
SEER/ Ενεργειακή Κλάση		6,1/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	293	/	
Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών) - μέσος όρος	kWh	/	1330	
Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών) - θερμότερο	kWh	/	1373	
Αφύγρυνση	Kg/h	1,5		
Βαθμός Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)	(IP)	IPX0/IPX4		
Κατηγορία Ηλεκτρικής Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)	Class I / Class II	I/I		
Μέγ. Κατανάλωση	W	2520		
Μέγ. Ρεύμα Λειτουργίας	A	13		
Συμπιεστής	Μοντέλο			
	Τύπος	Rotary		
	Μάρκα	GMCC		
Εσωτερική Μονάδα	Παροχή Αέρα	m ³ /h	800	
	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	53/50/47/43/36	
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	910x294x206	
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	979x372x277	
	Καθ. Βάρος / Μεικτό Βάρος	Kg	10/13	
Εξωτερική μονάδα	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	50	
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	853x602x349	
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	890x628x385	
	Καθ. Βάρος / Μεικτό Βάρος	Kg	35/38	
	Ψυκτικό Μέσο		R32	
	Βάρος ψυκτικού μέσου	Kg	1	
	GWP		675	
	tCO ₂ eq.		0,68	
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	