



## 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 Περιόδων, Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Οθόνης, Ισχυρή Ψύξη στους 60°C, Ταχεία Ψύξη και Ταχεία Θέρμανση, Υδροφίλο Πτερύγιο Αλουμινίου, Διακόπτης Backup, Κρυφή Οθόνη, Λειτουργία I-Clean, Αυτόματη Κίνηση Περιόδων, Anti-Cold Air

Ονομαστική Απόδοση		18000BTU	
Τροφοδοσία		V/Hz	
		220-240V~/50Hz/1P	
Λειτουργία		<b>Ψύξη</b>	<b>Θέρμανση</b>
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	m³/h	800
	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	53/50/47/43/36
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	910×294×206
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	979×372×277
	Καθ. Βάρος / Μεικτό Βάρος	Kg	10/13
Εξωτερική μονάδα	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	50
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	853×602×349
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	890×628×385
	Καθ. Βάρος / Μεικτό Βάρος	Kg	35/38
	Ψυκτικό Μέσο		R32
	Βάρος ψυκτικού μέσου	Kg	1
	GWP		675
	tCO <sub>2</sub> 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