



## 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

<b>Ονομαστική Απόδοση</b>			12000BTU	
<b>Τροφοδοσία</b>		V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
<b>Λειτουργία</b>			<b>Ψύξη</b>	<b>Θέρμανση</b>
<b>Ονομαστική Απόδοση</b>		W	3400(1000~3770)	3430(1000~3810)
<b>Ισχύς Τροφοδοσίας</b>		W	1049(290-1500)	922(290-1730)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>		A	5.1(1.5-9.0)	4.7(1.5-10.0)
<b>SEER/ Ενεργειακή Κλάση</b>			6,1/A++	/
<b>SCOP/ Ενεργειακή Κλάση - μέσος όρος</b>			/	4.0/A+
<b>SCOP/ Ενεργειακή Κλάση - θερμότερο</b>			/	5,1/A+++
<b>Εύρος Εξwt. Θερμοκρασίας Λειτουργίας</b>		°C	15-53	-20-30
<b>Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών)</b>		kWh	195	/
<b>Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών) - μέσος όρος</b>		kWh	/	840
<b>Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα δοκιμών) - θερμότερο</b>		kWh	/	714
<b>Αφύγρανση</b>		Kg/h	1,2	
<b>Βαθμός Προστασίας (εσωτ.) / (εξwt.)</b>		(IP)	IPX0/IPX4	
<b>Κατηγορία Ηλεκτρικής Προστασίας (εσωτ.) / (εξwt.)</b>		Class I / Class II	I/I	
<b>Μέγ. Κατανάλωση</b>		W	1730	
<b>Μέγ. Ρεύμα Λειτουργίας</b>		A	10	
<b>Συμπιεστής</b>		Μοντέλο		
		Τύπος	Rotary	
		Μάρκα	GMCC	
<b>Εσωτερική Μονάδα</b>	Παροχή Αέρα	m <sup>3</sup> /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	
<b>Εξωτερική μονάδα</b>	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 <sub>2</sub> eq.		0,38	
	Μέγ. Εκτόνωση / Μέγ. Πίεση αναρρόφησης	Mpa	3,7/1,2	
<b>Διαστάσεις Σωλήνα Ψυκτικού</b>	Υγρού / Αερίου	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)	
	Μέγ. Μήκος Σωλήνωσης Ψυκτικού/ Μέγ. Κατακόρυφη Υψομετρική Διαφορά	m	25/10	