



## Features

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 Αφύγρασης, 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 Ταλαντώσεις 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, Αυτόματη Κίνηση Περισίδων, Anti-Cold Air, Λειτουργία Mute, Τηλεχειριστήριο με Φωτισμό, Ειδική Επίστρωση Αποστακτήρα

<b>Όνομαστική Απόδοση</b>			12000BTU	
<b>Τροφοδοσία</b>	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P		
<b>Λειτουργία</b>		<b>Ψύξη</b>	<b>Θέρμανση</b>	
<b>Όνομαστική Απόδοση</b>	W	3400(1000~3770)	3420(1000~3810)	
<b>Ισχύς Τροφοδοσίας</b>	W	1130(290-1500)	922(290-1720)	
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	A	5.8(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 Εξωτ. 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>Αφύγραση</b>	Kg/h	1,2		
<b>Βαθμός Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)</b>	(IP)	IPX0/IPX4		
<b>Κατηγορία Ηλεκτρικής Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)</b>	Class I / Class II	I/I		
<b>Μέγ. Κατανάλωση</b>	W	1720		
<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	550	
	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	50/47/43/35/32	
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	777×250×201	
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	840×315×260	
	Καθ. Βάρος / Μεικτό Βάρος	Kg	8/10,5	
<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	g	0,57	
	GWP		675	
	tCO <sub>2</sub> eq.		0,38	
<b>Διαστάσεις Σωλήν. Ψυκτικού</b>	Μέγ. Εκτόνωση / Μέγ. Πίεση αναρρόφησης	Mpa	3,7/1,2	
	Υγρού / Αερίου	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)	
	Μέγ. Μήκος Σωλήνωσης Ψυκτικού/ Μέγ. Κατακόρυφη Υψομετρική Διαφορά	m	25/10	