



Features

Λειτουργία Anti-Fungus, Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού, Λειτουργία I FEEL, Έξυπνη Απόψυξη, Λειτουργία Turbo, Λειτουργία Ύπνου, Αθόρυβη Λειτουργία, Δυνατότητα Επιλογής Ταχύτητας Ανεμιστήρα, Λειτουργία Αυτόματης Επανεκκίνησης, Χρονοδιακόπτης, Ισοροπημένη Κατανομή Αέρα, Λειτουργία Ομαλής Εκκίνησης Θέρμανσης, Αυτόματη Διάγνωση και Ένδειξη Κωδικού Βλάβης, Super EMC, Πλενόμενα Φίλτρα, Διπλή Υποδοχή Σωλήνα, Διακόπτης ON/OFF στην Εσωτερική Μονάδα, Ανθεκτική Κατασκευή Εξωτερικής Μονάδας, Anti-Rust Cabinet, Πτερύγια Υδροφίλου Αλουμινίου

Ονομαστική Απόδοση			18000BTU	
Τροφοδοσία		V/Hz	220-240V~/50HZ	
Λειτουργία			Ψύξη Θέρμανση	
Ονομαστική Απόδοση		W	5100(1300-5300) 5400(1300-5500)	
Ισχύς Τροφοδοσίας		W	1520(280-1700) 1400(220-1500)	
Ρεύμα Λειτουργίας		A	7.0(1.2-7.5) 6.0(1.4-6.5)	
SEER-SCOP/ Ενεργειακή κλάση		W/W	6,6/A++ 5,3A+++	
Εύρος Εξwt. Θερμοκρασίας Λειτουργίας		(°C)	16~49°C -15~30°C	
Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα των δοκιμών)		kwh	270 1017	
Αφύγραση		Kg/h	1,6	
Βαθμός Προστασίας (εσωτ.) / (εξwt.)		(IP)	IPX0/IPX4	
Κατηγορία Ηλεκτρικής Προστασίας (εσωτ.) / (εξwt.)		Class I / Class II	I/I	
Μέγ. Κατανάλωση		W	1900	
Μέγ. Ρεύμα Λειτουργίας		A	9	
Συμπιεστής		Μοντέλο	KSN98D34UER3	
		Τύπος	DC	
		Μάρκα	GMCC	
Εσωτερική Μονάδα	Μοτέρ Ανεμιστήρα	Μοντέλο	D-310-30-8	
		Ισχύς Τροφοδοσίας	W	58
		Χωρητικότητα	uF	3
		Ταχύτητα Ανεμιστήρα RPM	r/min	1230/1080/965/850
	Ανεμιστήρας	Μέγεθος	mm	φ107.9x661
	Παροχή Αέρα	m³/h	850	
	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	57	
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	900x310x225	
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	950x372x292	
	Καθ. Βάρος / Μικτό Βάρος	Kg	11/14	
Εξωτερική Μονάδα	Μοτέρ Ανεμιστήρα	Μοντέλο	D-35-10A	
		Ισχύς Τροφοδοσίας	W	50
		Χωρητικότητα	uF	/
		Ταχύτητα Ανεμιστήρα RPM	r/min	900
	Ανεμιστήρας	Μέγεθος	mm	407
	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	62	
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	715x280x537	
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	825X326X595	
	Καθ. Βάρος / Μικτό Βάρος	Kg	25/29	
	Ψυκτικό Μέσο / Βάρος	g	R32/800	
Μέγ. Εκτόνωση / Μέγ. Πίεση αναρρόφησης	Μρα	4.3/2.5		
Διαστάσεις Σωλήν. Ψυκτικού	Υγρού / Αερίου	mm	φ6,35/φ12,0	
	Μέγ. Μήκος Σωλήνωσης Ψυκτικού/ Μέγ. Κατακόρυφη Υψομετρική Διαφορά	m	25/15	