

## TESLA TA71FFUL-2432IAW



### 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, Πτερυγία Υδροφίλου Αλουμινίου, WIFI

Ονομαστική Απόδοση		24000BTU	
Τροφοδοσία		V/Hz	
		220-240V~/50HZ	
Λειτουργία		Ψύξη	Θέρμανση
Ονομαστική Απόδοση		6300(1500-5200)	5400(800-6800)
Ισχύς Τροφοδοσίας		1800(200-1950)	1850(300-2200)
Ρεύμα Λειτουργίας		8(0.9-8.5)	8.1(1.3-9.8)
SEER-SCOP/ Ενεργειακή κλάση		6,2/A++	5,17/A+++
Εύρος Εξωτ. Θερμοκρασίας Λειτουργίας		16~49°C	-15~30°C
Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα των δοκιμών)		356	1461
Αφύγραση		Kg/h	
		3	
Βαθμός Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)		(IP)	
		IPX0/IPX4	
Κατηγορία Ηλεκτρικής Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)		Class I / Class II	
		I/I	
Μέγ. Κατανάλωση		W	
		1800	
Μέγ. Ρεύμα Λειτουργίας		A	
		8	
Συμπιεστής		Μοντέλο	
		KTN150D30UFZ	
		Τύπος	
		DC	
		Μάρκα	
		GMCC	
Εσωτερική Μονάδα	Μοτέρ Ανεμιστήρα	Μοντέλο	D-65-8
		Ισχύς Τροφοδοσίας	W
		Χωρητικότητα	uF
		Ταχύτητα Ανεμιστήρα RPM	r/min
	Ανεμιστήρας	Μέγεθος	mm
	Παροχή Αέρα	m <sup>3</sup> /h	1250
	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	62/47/43/40/36/26
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	1082×330×233
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	1155×397×312
	Καθ. Βάρος / Μικτό Βάρος	Kg	14/16
Εξωτερική Μονάδα	Μοτέρ Ανεμιστήρα	Μοντέλο	D-65-8
		Ισχύς Τροφοδοσίας	W
		Χωρητικότητα	uF
		Ταχύτητα Ανεμιστήρα RPM	r/min
	Ανεμιστήρας	Μέγεθος	mm
	Στάθμη Θορύβου	dB(A)	470
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)	mm	66
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)	mm	825×655×310
	Καθ. Βάρος / Μικτό Βάρος	Kg	945×725×435
	Ψυκτικό Μέσο / Βάρος	g	40/42
Μέγ. Εκτόνωση / Μέγ. Πίεση αναρρόφησης	Mpa	R32/1300	
		4.3/2.5	
Διαστάσεις Σωλήν. Ψυκτικού	Υγρού / Αερίου	mm	φ6,35/φ15,88
	Μέγ. Μήκος Σωλήνωσης Ψυκτικού/ Μέγ. Κατακόρυφη Υψομετρική Διαφορά	m	25/15