

## TESLA TT68EX21-2432IA



### FEATURES

Επιλογή 4 Ταχυτήτων Ανεμιστήρα: Χαμηλή / Μεσαία / Υψηλή / Turbo, 3D Air Flow: Κάθετη / Οριζόντια Αυτόματη Ταλάντευση, Λειτουργία Turbo, Τεχνολογία Anti-cold, Λειτουργία I Feel, Σωστή Λειτουργία σε Θερμοκρασίες έως και -15°C, Ανεξάρτητη Λειτουργία Αφύγρυνσης, Αυτόματη Λειτουργία, Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση οθόνης, Έξυπνη Λειτουργία Ροής Αέρα, Ταχεία Ψύξη και Ταχεία Θέρμανση, Έξυπνη Λειτουργία Απόψυξης, Κουμπί Έκτακτης Ανάγκης, Anti-rust Proo Cabinet, Συνεχόμενη Λειτουργία σε Ταλαντώσεις Τάσης Ρεύματος, Ισχυρή Ψύξη στους 60°C, Λειτουργία Ανίχνευσης Διαρροής, Αυτόματη Επανεκκίνηση, Λειτουργία Αυτόματης Διάγνωσης, Μνήμη Θέσης Louver, Διπλή Έξοδος Υποδοχή Σωλήνα, Πλενόμενο Φίλτρο, Κρυφή Οθόνη, Self-cleaning, Λειτουργία Ανίχνευσης Διαρροής Ψυκτικού Υγρού, Sleep Mode, Λειτουργία ECO, Χρονοδιακόπτης

Ονομαστική Απόδοση		24000BTU	
Τροφοδοσία	V/Hz	220-240V~/50HZ	
Λειτουργία		<b>Ψύξη</b>	<b>Θέρμανση</b>
Ονομαστική Απόδοση	W	6810 (1830~7800)	6870(1850~7900)
Ισχύς Τροφοδοσίας	W	2257	2063
Ρεύμα Λειτουργίας	A	10.70	9.90
SEER-SCOP/ Ενεργειακή κλάση	W/W	6,1/ A++	4,0/A+
Εύρος Εξωτ. Θερμοκρασίας Λειτουργίας	(°C)	0 - 53°C	-20°C - 30°C
Κατανάλωση ενέργειας (ανά έτος, με βάση τα τυπικά αποτελέσματα των δοκιμών)	kwh	390	1680
Αφύγρυνση	Kg/h	2.4	
Βαθμός Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)	(IP)	IPX4/IPX4	
Κατηγορία Ηλεκτρικής Προστασίας (εσωτ.) / (εξωτ.)	Class I / Class II	I/I	
Μέγ. Κατανάλωση	W	2900	
Μέγ. Ρεύμα Λειτουργίας	A	13.5	
Συμπιεστής	Μοντέλο	ATN150D42UFZ	
	Τύπος	DC	
	Μάρκα	GMCC	
Εσωτερική Μονάδα	Μοτέρ Ανεμιστήρα	Μοντέλο	GGSDJ-23A
		Ισχύς Τροφοδοσίας	45W output
		Χωρητικότητα	3
		Ταχύτητα Ανεμιστήρα RPM	≤1280
	Ανεμιστήρας	Μέγεθος	φ111.5X1010
	Παροχή Αέρα		1000/1100
	Στάθμη Θορύβου		30/38/41/44/54
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)		1010×315×220
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)		1096×390×297
Καθ. Βάρος / Μικτό Βάρος		13/15	
Εξωτερική Μονάδα	Μοτέρ Ανεμιστήρα	Μοντέλο	GZSDJ-31(DC)
		Ισχύς Τροφοδοσίας	70W output
		Χωρητικότητα	/
		Ταχύτητα Ανεμιστήρα RPM	≤1000
	Ανεμιστήρας	Μέγεθος	φ536×153
	Στάθμη Θορύβου		47/51/55/58/67
	Διαστάσεις Μονάδας (ΜxΠxΥ)		968×655×375
	Διαστάσεις Συσκευασίας (ΜxΠxΥ)		1015×715×425
	Καθ. Βάρος / Μικτό Βάρος		40/43
	Ψυκτικό Μέσο / Βάρος		R32/1140/675
Μέγ. Εκτόνωση / Μέγ. Πίεση αναρρόφησης		3,7/1,2	
Διαστάσεις Σωλήν. Ψυκτικού	Υγρού / Αερίου	mm	6.35/15.88
	Μέγ. Μήκος Σωλήνωσης Ψυκτικού/ Μέγ. Κατακόρυφη Υψομετρική Διαφορά	m	25/10