

ΚΑΝΑΛΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ

TOSHIBA

ΚΑΝΑΛΑΤΟ ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ



Απόδοση
19kW-27kW



SCOP Max έως 3.78
SEER Max έως 5.82



Λειτουργία
-27°C/+46°C

Εντυπωσιακή ροή αέρα, ακόμα και σε ανοικτούς χώρους!

Οι καναλάτες μονάδες υψηλής στατικής πίεσης της Toshiba έχουν σχεδιαστεί ειδικά για τον κλιματισμό μεγάλων ανοικτών χώρων χάρη στα εντυπωσιακά χαρακτηριστικά ροής αέρα που διαθέτουν.



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Άνεση



- Κινητήρας ανεμιστήρα DC 3 ταχυτήτων για σωστή ροή του αέρα και μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας
- Συμβατό με μεταλλικούς ή υφασμάτινους αεραγωγούς

Εύκολη εγκατάσταση



- Τα ηλεκτρονικά στοιχεία είναι προσβάσιμα από την εξωτερική πλευρά της μονάδας
- Διατίθεται προαιρετικά φίλτρο αέρα και αντλία αποστράγγισης

Προσαρμοστικότητα



- Ελαφριά μονάδα για εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση
- Με ρυθμίσεις 7 βημάτων η στατική πίεση του συστήματος κυμαίνεται από 50 ως 250Pa
- Ροή αέρα που φτάνει τα 4.800 m³/h για κατανομή του αέρα σε μεγάλους χώρους

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΜΕ BIG DIGITAL INVERTER

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RAV-GM2241AT8-E1	RAV-GM2801AT8-E1
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RAV-RM2241DTP-E2	RAV-RM2801DTP-E2
Ψυκτική απόδοση	kW	19,00	22,50
Ψυκτική απόδοση (ελαχ.-μεγ.)	kW	4,60-22,40	4,60-27,00
Απορροφούμενη Ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	Ψ 1,27-5,35-9,05	1,27-6,76-11,87
EER		3.24	2.82
SEER		5.82	5.49
Ενεργειακή κλάση		Ψ TBD	TBD
Εποχιακή κατανάλωση	kWh/a	Ψ 2.468	2.928
Θερμική απόδοση	kW	22,40	27,00
Θερμική απόδοση (μεγ.-ελαχ.)	kW	4,60-25,00	4,60-31,50
Απορροφούμενη Ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	⊖ 1,27-5,71-10,15	1,27-7,52-13,83
COP	W/W	3.92	3.59
SCOP (μεσαία ζώνη)		3.78	3.69
Ενεργειακή κλάση (μεσαία ζώνη)		⊖ TBD	TBD
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	⊖ 7.174	8.136

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑΣ		RAV-RM2241DTP-E2	RAV-RM2801DTP-E2
Παροχή αέρα (H/L)	m ³ /h-l/s	3.800-1.055	4.800-1.333
Στάθμη θορύβου (H/M/L)	dB(A)	44	46
Ηχητική ισχύς (H/M/L)	dB(A)	79	81
Διαστάσεις (Υ×Π×Β)	mm	448×1400×900	448×1400×900
Βάρος	Kg	97	97
Εξωτερική Στατική Πίεση (άνω/μεσαίο/τυπικό όριο)	Pa	250/150/50	250/150/50

Ψ = Λειτουργία Ψύξης ⊖ = Λειτουργία Θέρμανσης

