

ΚΑΝΑΛΑΤΑ



SCOP max.
3.78



Απόδοση
19kW-27kW



Λειτουργία
-27°C/+46°C

ΚΑΝΑΛΑΤΟ ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ

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



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΑΝΕΣΗ

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



ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

- ✓ 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



ΕΥΚΟΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- ✓ Τα ηλεκτρονικά στοιχεία είναι προσβάσιμα από την εξωτερική πλευρά της μονάδας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΜΕ BIG DIGITAL INVERTER

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Ψυκτική Απόδοση

Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-μεγ.)

Απορροφούμενη Ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)

EER

SEER

Ενεργειακή Κλάση

Εποχιακή Κατανάλωση

Θερμική Απόδοση

Θερμική Απόδοση (μεγ.-ελαχ.)

Απορροφούμενη Ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)

COP

SCOP (μεσαία ζώνη)

Ενεργειακή Κλάση (μεσαία ζώνη)

Εποχιακή Κατανάλωση Ενέργειας

		RAV-GM2241AT8-E1 RAV-RM2241DTP-E2	RAV-GM2801AT8-E1 RAV-RM2801DTP-E2
kW		19,0	22,5
kW		4,6 - 22,4	4,6 - 27,0
kW	Ψ	1,27 - 5,35 - 9,05	1,27 - 6,76 - 11,87
		3,24	2,82
		5,82	5,49
	Ψ	TBD	TBD
kWh/a	Ψ	2.468	2.928
kW		22,4	27,0
kW		4,6 - 25,0	4,6 - 31,5
kW	Θ	1,27 - 5,71 - 10,15	1,27 - 7,52 - 13,83
W/W		3,92	3,59
		3,78	3,69
	Θ	TBD	TBD
kWh/a	Θ	7.174	8.136

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑΣ

Παροχή Αέρα (Y/X)

Στάθμη Θορύβου (Y/M/X)

Ηχητική Ισχύς (Y/M/X)

Διαστάσεις (Y×Π×B)

Βάρος

Εξωτερική Στατική Πίεση
(άνω/μεσαίο/τυπικό όριο)

		RAV-RM2241DTP-E2	RAV-RM2801DTP-E2
m ³ /h - l/s		3.800 - 1.055	4.800 - 1.333
dB(A)		44	46
dB(A)		79	81
mm		448 × 1400 × 900	448 × 1400 × 900
kg		97	97
Pa		250/150/50,0	250/150/50,0

Ψ = λειτουργία ψύξης Θ = λειτουργία θέρμανσης
Y/M/X = υψηλή/μεσαία/χαμηλή ταχύτητα

