

ΚΑΝΑΛΑΤΑ



SCOP max.
4,6



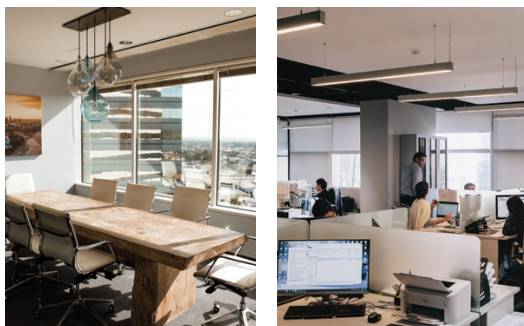
Απόδοση
2,5kW-5,6kW



Λειτουργία
-27°C/+52°C (SDI)
-15°C/+46°C (DI)

ΚΑΝΑΛΑΤΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ

Με εγκατάσταση σε εσοχή της οροφής ή σε ψευδοροφή, η καναλάτη μονάδα χαμηλού προφίλ της Toshiba προσφέρει την απόλυτη τεχνολογία με εξαιρετική εξοικονόμηση ενέργειας, υψηλή απόδοση και εύκολη εγκατάσταση.



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

- ✓ Διαθέσιμη πίεση μέχρι 50Pa με ρύθμιση τεσσάρων βημάτων
- ✓ Συνδυάζεται εύκολα με διαφορετικούς τύπους διανομένων αέρα
- ✓ Ευέλικτος σχεδιασμός με δυνατότητα διαμόρφωσης για εισαγωγή αέρα από την πίσω πλευρά στο κλασικό σχέδιο ή εναλλακτικά από την κάτω πλευρά της μονάδας. Υπάρχει επίσης πρόβλεψη για παροχή νωπού αέρα μέσω μιας προχαραγμένης αναμονής.



ΕΥΚΟΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- ✓ Λεπτή μονάδα με ύψος μόλις 21cm και βάρος 22kg για αυξημένη ευελιξία κατά τον σχεδιασμό και την εγκατάσταση του συστήματος
- ✓ Φυσική αποχέτευση ή ενσωματωμένη αντλία αποχέτευσης για διαχείριση των συμπυκνωμάτων

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΜΕ SUPER DIGITAL INVERTER

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ 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-GP561ATW-E RAV-RM561SDT-E
kW		5,0
kW		1,2 - 5,6
kW	Ψ	0,19 - 1,56 - 1,98
		3,21
		5,77
	Ψ	A+
kWh/a	Ψ	303
kW		5,6
kW		0,9 - 7,0
kW	Θ	0,16 - 1,58 - 2,66
W/W		3,54
		4,20
	Θ	A+
kWh/a	Θ	1,266

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΜΕ DIGITAL INVERTER

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ 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-GM301ATP-E RAV-RM301SDT-E	RAV-GM401ATP-E RAV-RM401SDT-E	RAV-GM561ATP-E RAV-RM561SDT-E
kW		2,5	3,6	5,0
kW		0,9 - 3,0	0,9 - 4,0	1,5 - 5,6
kW	Ψ	0,25 - 0,56 - 0,82	0,18 - 0,93 - 2,00	0,32 - 1,91 - 2,75
		4,46	3,87	2,62
		6,29	5,86	5,14
	Ψ	A++	A+	A+
kWh/a	Ψ	129	215	340
kW		3,4	4,0	5,3
kW		0,8 - 4,5	0,8 - 5,0	1,5 - 6,3
kW	Θ	0,17 - 0,86 - 1,40	0,14 - 0,97 - 1,70	0,32 - 1,50 - 2,40
W/W		3,95	4,12	3,53
		4,6	4,01	4,16
	Θ	A++	A+	A+
kWh/a	Θ	907	1,337	1,517

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑΣ

Παροχή αέρα (Y/X)

Στάθμη θορύβου (Y/M/X)

Ηχητική ισχύς (Y/M/X)

Διαστάσεις (Y×Π×B)

Βάρος

Εξωτερική στατική πίεση (τυπικό/άνω όριο)

		RAV-RM301SDT-E	RAV-RM401SDT-E	RAV-RM561SDT-E
m ³ /h - l/s		660/480 - 183/133	690/522 - 191/145	780/582 - 216/161
dB(A)		39 - 36 - 33	39 - 36 - 33	45 - 40 - 36
dB(A)		51 - 48 - 44	52 - 48 - 44	55 - 53 - 48
mm		210 × 845 × 645	210 × 845 × 645	210 × 845 × 645
kg		22	22	22
Pa		30(45-5)	30(45-5)	29(44-4)

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

