

RM_SDT ΚΑΝΑΛΑΤΟ ΧΑΜΗΛΟΥ



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.

SCOP MAX



4.48

ΑΠΟΔΟΣΗ



2.5kW > 6kW -

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



-27°C > +52°C

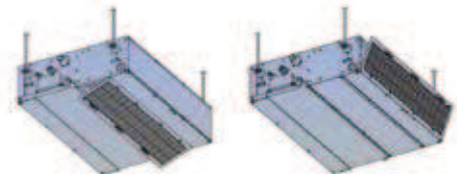
Προσαρμοστικότητα

- Διαθέσιμη πίεση μέχρι 50Pa με ρύθμιση τεσσάρων βημάτων.
- Συνδυάζεται εύκολα με διαφορετικούς τύπους διανομών 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.

Συμπεριλαμβάνονται αυτοκαθαριζόμενα προφίλτρα με αναρρόφηση αέρα από πίσω ή από κάτω.

Εύκολη εγκατάσταση

- 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.



ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAV-RM301SDT-E
RAV-RM401SDT-E
RAV-RM561SDT-E

SDI



ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAV-GP561ATP-E

DI



RAV-GM301ATP-E
RAV-GM401ATP-E
RAV-GM561ATP-E



ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

TCB-AX32E2



RBC-AMS55E-ES(EN)
RBC-AMS41E
RBC-AMT32E
RBC-AS41E

Στοιχεία αποδόσεων με Super Digital Inverter Σειρά 1

Εξωτερική μονάδα Εσωτερική μονάδα (καναλάτο χαμηλού προφίλ)		RAV-GP561ATP-E RAV-RM561SDT-E
Ψυκτική Απόδοση	kW	5.0
Όρια ψύξης (ελαχ. - μεγ.)	kW	1.2-5.6
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW Ψ	TBD-1.56-TBD
EER		3.21
SEER		5.77
Ενεργειακή κλάση	Ψ	A+
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a Ψ	303
Θερμική Απόδοση	kW	5.6
Όρια θέρμανσης (ελαχ. - μεγ.)	kW	0.9-7.0
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW Θ	TBD-1.58-TBD
COP	W/W	3.54
SCOP (Average)		4.20
Ενεργειακή κλάση (Average)	Θ	A+
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a Θ	1266

Στοιχεία αποδόσεων με Digital Inverter Σειρά 1

Εξωτερική μονάδα Εσωτερική μονάδα (καναλάτο χαμηλού προφίλ)		RAV-GM301ATP-E RAV-RM301SDT-E	RAV-GM401ATP-E RAV-RM401SDT-E	RAV-GM561ATP-E RAV-RM561SDT-E
Ψυκτική Απόδοση	kW	2,5	3,6	5,0
Όρια ψύξης (ελαχ. - μεγ.)	kW	0,9 - 3,0	0,9 - 4,0	1,5 - 5,6
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW Ψ	0,25 - 0,56 - 0,82	0,18 - 0,93 - 2,00	0,32 - 1,91 - 2,75
EER		4,46	3,87	2,62
SEER		6,29	5,86	5,14
Ενεργειακή κλάση	Ψ	A++	A+	A+
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a Ψ	143	227	346
Θερμική Απόδοση	kW	3,4	4,0	5,3
Όρια θέρμανσης (ελαχ. - μεγ.)	kW	0,8 - 4,5	0,8 - 5,0	1,5 - 6,3
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW Θ	0,17 - 0,86 - 1,40	0,14 - 0,97 - 1,70	0,32 - 1,50 - 2,40
COP	W/W	3,95	4,12	3,53
SCOP (Average)		4,6	4,01	4,16
Ενεργειακή κλάση (Average)	Θ	A++	A+	A+
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a Θ	907	1337	1517

Χαρακτηριστικά εσωτερικών μονάδων

Εσωτερική μονάδα		RAV-RM301SDT-E	RAV-RM401SDT-E	RAV-RM561SDT-E
Παροχή Αέρα (Y/X)	m ³ /h - l/s	660/480 - 183/133	690/522 - 192/145	780/582 - 217/162
Στάθμη θορύβου (Y/M/X) *	dB(A)	39-36-33	39-36-33	45-40-36
Ηχητική ισχύς (Y/M/X) *	dB(A)	51-48-44	52-48-44	55-53-48
Διαστάσεις (ΥxΠxΒ)	mm	210 x 845 x 645	210 x 845 x 645	210 x 845 x 645
Βάρος	kg	22	22	22
Εξωτερική στατική πίεση (τυπικό/άνω όριο)	Pa	30(45-5)	30(45-5)	29(44-4)

Ψ = λειτουργία ψύξης

Θ = λειτουργία θέρμανσης

Y/M/X = υψηλή/μεσαία/χαμηλή ταχύτητα

*διανομή αέρα από κάτω