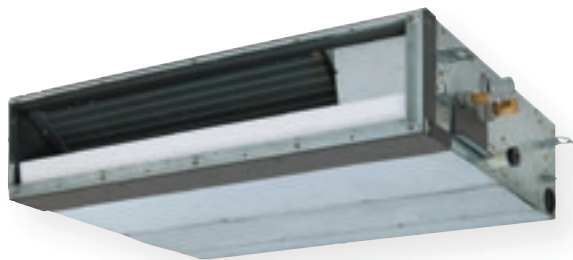


ΚΑΝΑΛΑΤΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ

TOSHIBA

ΚΑΝΑΛΑΤΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ



Απόδοση
2,5kW > 5kW



SCOP Max έως 4,60
SEER Max έως 6,29



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

Κομψό, αποτελεσματικό, με εξαιρετική ενεργειακή απόδοση!

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



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Συμπαγές μέγεθος, με ύψος 210mm και βάθος 450mm, ανεξάρτητα από το μέγεθος της μονάδας



Επίπεδο θορύβου έως 25dB(A) για αθόρυβες λειτουργίες



Στατική πίεση έως 50Pa, που ρυθμίζεται απευθείας στον αγωγό ή χρησιμοποιώντας ένα ενσύρματο τηλεχειριστήριο



Ενσωματωμένη αντλία αποστράγγισης για βελτιωμένη αξιοπιστία του συστήματος και απλοποιημένη εγκατάσταση

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΜΕ SUPER DIGITAL INVERTER

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RAV-GP561ATW-E	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RAV-RM561SDT-E	
Ψυκτική απόδοση	kW		5,00
Ψυκτική απόδοση (ελαχ.-μεγ.)	kW		1,20-5,60
Απορροφούμενη Ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	ψ	0,19-1,56-1,98
EER			3.21
SEER			5.77
Ενεργειακή κλάση		ψ	A+
Εποχιακή κατανάλωση	kWh/a	ψ	303
Θερμική απόδοση	kW		5,60
Θερμική απόδοση (μεγ.-ελαχ.)	kW		0,90-7,00
Απορροφούμενη Ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	⊖	0,16-1,58-2,66
COP	W/W		3.54
SCOP (μεσαία ζώνη)			4.20
Ενεργειακή κλάση (μεσαία ζώνη)		⊖	A+
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	⊖	1.266

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΜΕ DIGITAL INVERTER

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RAV-GM301ATP-E		RAV-GM401ATP-E		RAV-GM561ATP-E1	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RAV- RM301SDT-E		RAV- RM401SDT-E		RAV-RM561SDT-E	
Ψυκτική απόδοση	kW		2,50		3,60		5,00
Ψυκτική απόδοση (ελαχ.-μεγ.)	kW		0,90-3,00		0,90-4,00		1,5 0-5,60
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	kWh/a	ψ	129		215		340
Θερμική απόδοση	kW		3,40		4,00		5,30
Θερμική απόδοση (μεγ.-ελαχ.)	kW		0,80-4,50		0,80-5,00		1,50-6,30
Απορροφούμενη Ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	⊖	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 (μεσαία ζώνη)			4.60		4.01		4.16
Ενεργειακή κλάση (μεσαία ζώνη)		⊖	A++		A+		A+
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	⊖	907		1.337		1.517

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑΣ		RAV- RM301SDT-E		RAV- RM401SDT-E		RAV-RM561SDT-E	
Παροχή αέρα (H/L)	m ³ /h-l/s		660/480-183/133		690/522-191/145		780/582-216/161
Στάθμη θορύβου (H/M/L)	dB(A)		39-36-33		39-36-33		45-40-36
Ηχητική ισχύς (H/M/L)	dB(A)		51-48-44		52-48-44		55-53-48
Διαστάσεις (Υ*Π*Β)	mm		210×845×645		210×845×645		210×845×645
Βάρος	Kg		22		22		22
Εξωτερική στατική πίεση (τυπικό/άνω όριο)	Pa		30 (45-5)		30 (45-5)		29 (44-4)

ψ = Λειτουργία Ψύξης ⊖ = Λειτουργία Θέρμανσης
Υ/Μ/Χ = υψηλή/μεσαία/χαμηλή ταχύτητα

