

# RM\_MUT ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΚΑΣΕΤΑ 4



Η συμπαγής κασέτα 4 κατευθύνσεων έχει σχεδιαστεί ειδικά για μικρές εμπορικές εφαρμογές όπου χρειάζεται μια συμπαγής και αποδοτική μονάδα.

SCOP MAX



4.60

ΑΠΟΔΟΣΗ



2.5kW > 6kW -

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



-27°C > +52°C

## Σχεδιασμός

- Κομψή και επίπεδη εμφάνιση
- Ταυριάζει με οροφή πλέγματος T-bar: 620mm X 620mm.

## Άνεση

- Ανεξάρτητη ρύθμιση περιόδων: 3 διαφορετικές επιλογές κίνησης περιόδων: κανονική, διαγώνια, αντίθετη ή επαναφορά.
- 5 επιλογές ροής αέρα.

Αισθητήρας παρουσίας που κλείνει τη μονάδα αυτόματα αν δεν υπάρχει κανείς στο δωμάτιο για εξοικονόμηση ενέργειας.

## Εύκολη εγκατάσταση

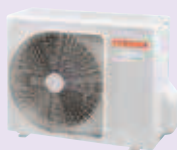
- Συμπαγές και λεπτό πλαίσιο με ύψος μόλις 256mm
- Ενσωματωμένη αντλία αποχέτευσης μεγάλου ύψους
- Ελαφριά μονάδα για εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση.



### ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAV-RM301MUT-E  
RAV-RM401MUT-E  
RAV-RM561MUT-E

### SDI



### ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAV-GP561ATP-E

### DI



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



### ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

RBC-AX32UM(W)-E  
TCB-AX32E2



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

**Στοιχεία αποδόσεων με Super Digital Inverter Σειρά 1**

Εξωτερική μονάδα Εσωτερική μονάδα (κασέτα 60x60)		RAV-GP561ATP-E RAV-RM561MUT-E
<b>Ψυκτική Απόδοση</b>	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		6.02
Ενεργειακή κλάση	Ψ	A+
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a Ψ	291
<b>Θερμική Απόδοση</b>	kW	5.6
Όρια θέρμανσης (ελαχ. - μεγ.)	kW	0.9-7.0
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW Θ	TBD-1.60-TBD
COP	W/W	3.50
SCOP (Average)		4.30
Ενεργειακή κλάση (Average)	Θ	A+
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a Θ	1237

**Στοιχεία αποδόσεων με Digital Inverter Σειρά 1**

Εξωτερική μονάδα Εσωτερική μονάδα (κασέτα 60x60)		RAV-GM301ATP-E RAV-RM301MUT-E	RAV-GM401ATP-E RAV-RM401MUT-E	RAV-GM561ATP-E RAV-RM561MUT-E
<b>Ψυκτική Απόδοση</b>	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 - 0,59 - 0,82	0,18 - 0,90 - 2,00	0,30 - 1,65 - 1,86
EER		4,24	4,00	3,05
SEER		5,94	5,76	5,69
Ενεργειακή κλάση	Ψ	A++	A+	A+
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a Ψ	158	235	319
<b>Θερμική Απόδοση</b>	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 - 0,76 - 1,40	0,14 - 0,95 - 1,70	0,30 - 1,47 - 2,40
COP	W/W	4,47	4,21	3,61
SCOP (Average)		4,70	4,44	4,37
Ενεργειακή κλάση (Average)	Θ	A++	A+	A+
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a Θ	705	1032	1279

**Χαρακτηριστικά εσωτερικών μονάδων**

Εσωτερική μονάδα		RAV-RM301MUT-E	RAV-RM401MUT-E	RAV-RM561MUT-E
Παροχή Αέρα (Y/X)	m <sup>3</sup> /h - l/s	640/440 - 177/122	660/468 - 183/130	798/546 - 221/152
Στάθμη θορύβου (Y/M/X)	dB(A)	38 - 36 - 30	41 - 36 - 32	44 - 39 - 35
Ηχητική ισχύς (Y/M/X)	dB(A)	53 - 51 - 45	56 - 51 - 47	59 - 54 - 50
Διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575
Βάρος	kg	15	15	15
Διαστάσεις στομίου (ΥxΠxB)	mm	12 x 620 x 620	12 x 620 x 620	12 x 620 x 620
Βάρος στομίου	kg	2,5	2,5	2,5

Ψ = λειτουργία ψύξης

Θ = λειτουργία θέρμανσης

Y/M/X = υψηλή/μεσαία/χαμηλή ταχύτητα