

# GM\_KRTP ΤΟΙΧΟΥ



Συμπαγής, αθόρυβη και με ελκυστικό σχεδιασμό αυτή η μονάδα τοίχου είναι κατάλληλη για κάθε εγκατάσταση σε νέες κατασκευές ή ανακαινίσεις.

## Άνεση

• Η επιλογή της αυτόματης κίνησης των περσίδων επιτρέπει την καλύτερη και πιο ομοιόμορφη κατανομή του αέρα.

## Έλεγχος

• Ασύρματο τηλεχειριστήριο με προεπιλεγμένες λειτουργίες μέσω ειδικών πλήκτρων: λειτουργία υψηλής ισχύος, αθόρυβη λειτουργία, άνετος ύπνος, οικολογική λειτουργία.

## Υγεία

• Αυτοκαθαριζόμενο σύστημα για την πρόληψη του σχηματισμού μούχλας στους εναλλάκτες θερμότητας.

SCOP MAX



4.17

ΑΠΟΔΟΣΗ



2.5kW > 8kW -

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



-20°C > +46°C

Λειτουργία άνετου ύπνου με αυτόματη ρύθμιση της θερμοκρασίας του δωματίου και της ταχύτητας του ανεμιστήρα.



### ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAV-RM301KRTP-E RAV-RM561KRTP-E  
RAV-RM401KRTP-E RAV-RM801KRTP-E

SDI

DI



### ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

RAV-GM561ATP-E RAV-GM301ATP-E  
RAV-GM801ATP-E RAS-GM401ATP-E  
RAV-GM561ATP-E RAV-GM801ATP-E



### ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

IR included



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

**Στοιχεία αποδόσεων με Super Digital Inverter Σειρά 4**

Εξωτερική μονάδα Εσωτερική μονάδα (τοιχώ)		RAV-GP561ATP-E RAV-RM561KRTP-E	RAV-GP801ATP-E RAV-RM801KRTP-E
<b>Ψυκτική Απόδοση</b>	kW	5,0	7,1
Όρια ψύξης (ελαχ. - μεγ.)	kW	1,2 - 5,6	1,9 - 8,0
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ.-νομ.-μεγ.)	kW Ψ	0,19 - 1,43 - 1,98	0,26 - 2,06 - 3,17
EER		3,50	3,45
SEER		7,59	7,34
Ενεργειακή κλάση	Ψ	A++	A++
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a Ψ	230	338
<b>Θερμική απόδοση</b>	kW	5,6	8,0
Όρια θέρμανσης (ελαχ. - μεγ.)	kW	0,9 - 7,3	1,3 - 11,3
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ.-νομ.-μεγ.)	kW Θ	0,16 - 1,39 - 2,67	0,20 - 2,25 - 3,50
COP	W/W	4,03	3,56
SCOP		4,17	4,13
Ενεργειακή κλάση	Θ	A+	A+
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a Θ	1274	1725

**Στοιχεία αποδόσεων με Digital Inverter Σειρά 4**

Εξωτερική μονάδα Εσωτερική μονάδα (τοιχώ)		RAV-GM301ATP-E RAV-RM301KRTP-E	RAV-GM401ATP-E RAV-RM401KRTP-E	RAV-GM561ATP-E RAV-RM561KRTP-E	RAV-GM801ATP-E RAV-RM801KRTP-E
<b>Ψυκτική Απόδοση</b>	kW	2,5	3,6	5,0	6,7
Όρια ψύξης (ελαχ. - μεγ.)	kW	0,9 - 3,0	0,9 - 4,0	1,5 - 5,6	1,5 - 8,0
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ.-νομ.-μεγ.)	kW Ψ	0,25 - 0,61 - 0,82	0,18 - 1,13 - 2,00	0,30 - 1,66 - 1,86	0,31 - 2,44 - 2,85
EER		4,10	3,19	3,01	2,75
SEER		6,36	6,12	6,19	5,73
Ενεργειακή κλάση	Ψ	A++	A++	A++	A+
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a Ψ	138	206	383	409
<b>Θερμική απόδοση</b>	kW	3,4	4,0	5,3	7,7
Όρια θέρμανσης (ελαχ. - μεγ.)	kW	0,8 - 4,5	0,8 - 5,0	1,5 - 6,3	1,5 - 9,0
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ.-νομ.-μεγ.)	kW Θ	0,17 - 0,85 - 1,40	0,14 - 1,12 - 1,70	0,30 - 1,55 - 2,40	0,31 - 2,61 - 3,30
COP	W/W	4,00	3,57	3,42	2,95
SCOP		4,10	4,22	4,00	4,01
Ενεργειακή κλάση	Θ	A+	A+	A+	A+
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a Θ	887	895	980	1780

**Χαρακτηριστικά εσωτερικών μονάδων**

Εσωτερική μονάδα		RAV-RM301KRTP-E	RAV-RM401KRTP-E	RAV-RM561KRTP-E	RAV-RM801KRTP-E
Παροχή Αέρα (Υ/Χ)	m <sup>3</sup> /h - l/s Ψ	670/450 - 186/125	700/450 - 229/125	960/680 - 266/189	1040/680 - 289/189
Στάθμη Θορύβου (Υ/Μ/Χ)	dB(A) Ψ	40-34-29	41-36-30	42-39-35	45-41-35
Ηχητική ισχύς (Υ/Μ/Χ)	dB(A) Ψ	55-49-44	56-51-45	57-54-50	60-56-50
Διαστάσεις (ΥxΠxΒ)	mm	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250
Βάρος	kg	10	10	14	14

Ψ = λειτουργία ψύξης

Θ = λειτουργία θέρμανσης

Υ/Μ/Χ = υψηλή/μεσαία/χαμηλή ταχύτητα