

ΤΟΙΧΟΥ



SCOP max.
4,41



Απόδοση
2,5kW - 12kW



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

GM_KRTP ΤΟΙΧΟΥ

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



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΑΝΕΣΗ

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



ΕΛΕΓΧΟΣ

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



ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ

- ✓ Αυτοκαθαριζόμενο σύστημα για την πρόληψη του σχηματισμού μούχλας στους εναλλάκτες θερμότητας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΜΕ SUPER DIGITAL INVERTER

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RAV-GP561ATP-E RAV-RM561KRTP-E	RAV-GP801ATP-E RAV-RM801KRTP-E	RAV-GP1101AT-E RAV-GM1101KRTP-E	RAV-GP1101AT8-E RAV-GM1101KRTP-E
Ψυκτική Απόδοση	kW	5.0	7.1	10.0	10.0
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-μεγ.)	kW	1.2 - 5.6	1.9 - 8.0	3.1 - 12.0	2.6 - 12.0
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	Ψ 0.19 - 1.43 - 1.98	0.26 - 2.06 - 3.17	0.55-2.77-3.90	2.86
EER		3.50	3.45	3.61	3.50
SEER		7.59	7.34	7.2	6.35
Ενεργειακή Κλάση		Ψ A++	A++	A++	A++
Εποχιακή κατανάλωση	kWh/a	Ψ 230	338	486	551
Θερμική Απόδοση	kW	5.6	8.0	11.2	11.2
Θερμική Απόδοση (μεγ.-ελαχ.)	kW	0.9 - 7.3	1.3 - 11.3	2.6 - 13.0	2.4 - 13.0
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	Θ 0.16 - 1.39 - 2.67	0.20 - 2.25 - 3.50	0.52-3.13-4.40	3.25
COP	W/W	4.03	3.56	3.58	3.45
SCOP (μεσαία ζώνη)		4.17	4.13	4.41	4.21
Ενεργειακή Κλάση (μεσαία ζώνη)		Θ A+	A+	A+	A+
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	Θ 1.274	1.725	2.920	3.591

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΜΕ DIGITAL INVERTER

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RAV-GM301ATP-E RAV-RM301KRTP-E	RAV-GM401ATP-E RAV-RM401KRTP-E	RAV-GM561ATP-E RAV-RM561KRTP-E	RAV-GM801ATP-E RAV-RM801KRTP-E	RAV-GM901ATP-E RAV-RM901KRTP-E	RAV-GM1101ATP-E RAV-RM1101KRTP-E	RAV-GM1101AT8P-E RAV-RM1101KRTP-E
Ψυκτική Απόδοση	kW	2.5	3.6	5.0	6.7	8.0	9.5	9.5
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-μεγ.)	kW	0.9 - 3.0	0.9 - 4.0	1.5 - 5.6	1.5 - 8.0	1.9 - 8.8	3.0 - 11.2	3.0 - 11.2
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ.-ονομ.-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	2.67	0.60 - 2.97 - 4.30	0.60 - 2.97 - 4.30
EER		4.10	3.19	3.01	2.75	3.00	3.20	3.20
SEER		6.36	6.12	6.19	5.73	6.10	6.10	6.10
Ενεργειακή Κλάση		Ψ A++	A++	A++	A+	A++	A++	A++
Εποχιακή κατανάλωση	kWh/a	Ψ 138	206	383	409	459	545	545
Θερμική Απόδοση	kW	3.4	4.0	5.3	7.7	9.0	11.2	11.2
Θερμική Απόδοση (μεγ.-ελαχ.)	kW	0.8 - 4.5	0.8 - 5.0	1.5 - 6.3	1.5 - 9.0	1.6 - 9.9	3.0 - 13.0	3.0 - 13.0
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ.-ονομ.-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	2.9	0.60 - 3.47 - 4.70	0.60 - 3.47 - 4.70
COP	W/W	4.00	3.57	3.42	2.95	3.10	3.23	3.23
SCOP (μεσαία ζώνη)		4.10	4.22	4.00	4.01	4.10	4.20	4.20
Ενεργειακή Κλάση (μεσαία ζώνη)		Θ A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	Θ 887	895	980	1.780	2.151	2.665	2.664

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑΣ		RAV-RM301KRTP-E	RAV-RM401KRTP-E	RAV-RM561KRTP-E	RAV-RM801KRTP-E	RAV-GM901KRTP-E	RAV-GM1101KRTP-E
Παροχή αέρα (Y/X)	m ³ /h - l/s	Ψ 670/450 - 186/125	700/450 - 229/125	960/680 - 266/189	1.040/680 - 289/189	1.180/ 680 - 328/189	1.610/1.180 - 447/328
Στάθμη θορύβου (Y/M/X)	dB(A)	Ψ 40-34-29	41-36-30	42-39-35	45-41-35	47-41-35	49-45-41
Ηχητική ισχύς (Y/M/X)	dB(A)	Ψ 55-49-44	56-51-45	57-54-50	60-56-50	62-56-50	64-60-56
Διαστάσεις (ΥxΠxΒ)	mm	293x798x230	293x798x230	320x1.050x250	320x1.050x250	320x1.050x250	348x1.200x280
Βάρος	kg	10	10	14	14	14	19

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

