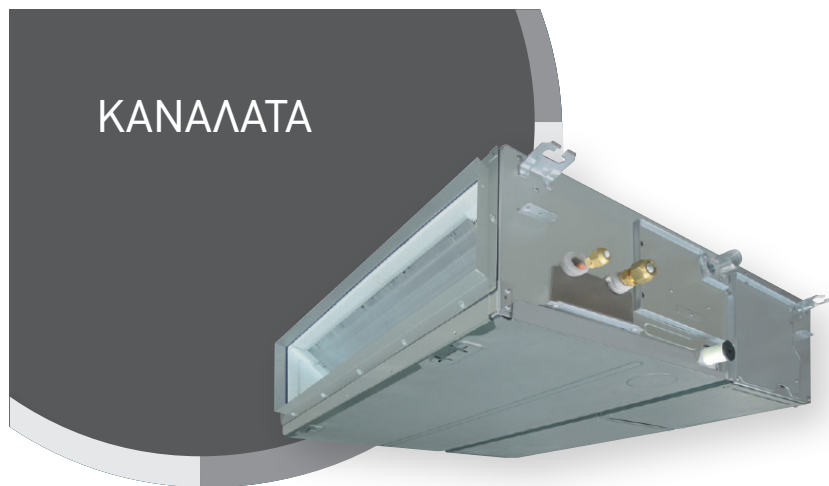


ΚΑΝΑΛΑΤΑ



SCOP max.
4,81



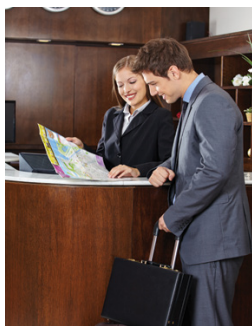
Απόδοση
5kW-16kW



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

ΚΑΝΑΛΑΤΟ

Όποιο και αν είναι το σχήμα του χώρου σας, η ευέλικτη αυτή μονάδα εξασφαλίζει ομοιόμορφη θερμοκρασία και διανομή του αέρα για μεγαλύτερη άνεση των χρηστών.



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

- ✓ Διαθέσιμη πίεση ως 120Pa: χάρη στον ανεμιστήρα DC
- ✓ 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.
- ✓ Συμπαγές και λεπτό πλαίσιο με ύψος μόλις 275mm



ΕΥΚΟΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- ✓ Ενσωματωμένη αντλία αποχέτευσης μεγάλου ύψους
- ✓ Εύκολη πρόσβαση στον πίνακα ελέγχου από την πλαϊνή πλευρά της μονάδας
- ✓ Προαιρετικό ακροφύσιο αποβολής αέρα

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΜΕ SUPER DIGITAL INVERTER

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Ψυκτική Απόδοση

Ψυκτική Απόδοση
(ελαχ.-μεγ.)

Απορροφούμενη Ισχύς
(ελαχ.-ονομ.-μεγ.)

EER

SEER

Ενεργειακή Κλάση

Εποχιακή Κατανάλωση

Θερμική Απόδοση

Θερμική Απόδοση
(μεγ.-ελαχ.)

Απορροφούμενη Ισχύς
(ελαχ.-ονομ.-μεγ.)

COP

SCOP (μεσαία ζώνη)

Ενεργειακή Κλάση
(μεσαία ζώνη)

Εποχιακή Κατανάλωση
Ενέργειας

		RAV-GP561ATW-E RAV-RM561BTP-E	RAV-GP801ATW-E RAV-RM801BTP-E	RAV-GP1101AT-E RAV-RM1101BTP-E	RAV-GP1101AT8-E RAV-RM1101BTP-E	RAV-GP1401AT-E RAV-RM1401BTP-E	RAV-GP1401AT8-E RAV-RM1401BTP-E	RAV-GP1601AT8-E RAV-RM1601BTP-E
kW		5,0	7,1	10,0	10,0	12,5	12,5	14,0
kW		1,2-5,6	1,9 - 8,0	3,1 - 12,0	2,6 - 12,0	3,1 - 14,0	2,6 - 14,0	2,6 - 16,0
kW	Ψ	0,19 - 1,52 - 1,99	0,26 - 1,63 - 3,20	0,65 - 2,40 - 3,63	0,66 - 2,58 - 4,01	0,65 - 3,57 - 3,97	0,66 - 3,81 - 4,89	0,66 - 4,49 - 6,50
		3,29	4,36	4,17	3,88	3,50	3,28	3,12
		5,60	7,50	6,60	5,70	6,06	6,02	5,81
	Ψ	A+	A++	A++	A+	TBD	TBD	TBD
kWh/a	Ψ	312	331	530	613	1,237	1,366	1,566
kW		5,6	8,0	11,2	11,2	14,0	14,0	16
kW		0,9 - 7,4	1,3 - 11,3	2,6 - 13,0	2,40 - 15,6	2,6 - 16,5	2,40 - 18,0	2,4 - 19,0
kW	Θ	0,16 - 1,61 - 2,76	0,20 - 1,85 - 3,55	0,47 - 2,73 - 3,38	0,53 - 2,76 - 4,42	0,47 - 3,63 - 4,43	0,53 - 3,66 - 5,71	0,53 - 4,57 - 6,96
W/W		3,48	4,32	4,10	4,06	3,86	3,83	3,50
		4,24	4,81	4,24	4,14	4,24	3,95	3,93
	Θ	A+	A++	A+	A+	TBD	TBD	TBD
kWh/a	Θ	1,254	1,484	3,032	3,644	3,168	4,176	4,271

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΜΕ DIGITAL INVERTER

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Ψυκτική Απόδοση

Ψυκτική Απόδοση
(ελαχ.-μεγ.)

Απορροφούμενη Ισχύς
(ελαχ.-ονομ.-μεγ.)

EER

SEER

Ενεργειακή Κλάση

Εποχιακή Κατανάλωση

Θερμική Απόδοση

Θερμική Απόδοση
(μεγ.-ελαχ.)

Απορροφούμενη Ισχύς
(ελαχ.-ονομ.-μεγ.)

COP

SCOP (μεσαία ζώνη)

Ενεργειακή Κλάση
(μεσαία ζώνη)

Εποχιακή Κατανάλωση
Ενέργειας

		RAV-GM561ATP-E RAV-RM561BTP-E	RAV-GM801ATP-E RAV-RM801BTP-E	RAV-GM901ATP-E RAV-RM901BTP-E	RAV-GM1101ATP-E RAV-RM1101BTP-E	RAV-GM1101AT8P-E RAV-RM1101BTP-E	RAV-GM1401ATP-E RAV-RM1401BTP-E	RAV-GM1401AT8P-E RAV-RM1401BTP-E	RAV-GM1601ATP-E RAV-RM1601BTP-E	RAV-GM1601AT8P-E RAV-RM1601BTP-E
kW		5,0	6,7	8,0	9,5	9,5	12,1	12,1	14,0	14,0
kW		1,5 - 5,6	1,5 - 8,0	1,9 - 8,8	3,0 - 11,2	3,0 - 11,2	3,0 - 13,2	3,0 - 13,2	3,0 - 16,0	3,0 - 16,0
kW	Ψ	0,31 - 1,83 - 2,05	0,31 - 2,38 - 2,76	0,30 - 2,67 - 3,35	0,60 - 2,99 - 4,50	0,60 - 2,99 - 4,50	0,60 - 4,42 - 4,71	0,60 - 4,42 - 4,71	0,65 - 5,13 - 6,50	0,65 - 5,13 - 6,50
		2,73	2,82	3,00	3,18	3,18	2,74	2,74	2,73	2,73
		5,28	5,20	6,10	5,28	5,28	5,36	5,36	5,3	5,3
	Ψ	A	A	A++	A	A	TBD	TBD	TBD	TBD
kWh/a	Ψ	332	451	459	629	629	1,354	1,354	1,584	1,584
kW		5,3	7,7	9,0	11,2	11,2	13,0	13,0	16,0	16,0
kW		1,5 - 6,3	1,5 - 9,0	1,6 - 9,9	3,0 - 13,0	3,0 - 13,0	3,0 - 16,0	3,0 - 16,0	3,0 - 18,0	3,0 - 18,0
kW	Θ	0,31 - 1,62 - 2,47	0,31 - 2,32 - 3,18	0,30 - 2,65 - 3,25	0,60 - 2,99 - 4,00	0,60 - 2,99 - 4,00	0,60 - 3,60 - 4,55	0,60 - 3,60 - 4,55	0,65 - 4,69 - 5,80	0,65 - 4,69 - 5,80
W/W		3,27	3,32	3,40	3,75	3,75	3,61	3,61	3,41	3,41
		4,08	4,13	4,60	4,19	4,19	4,19	4,19	3,9	3,9
	Θ	A+	A+	A++	A+	A+	TBD	TBD	TBD	TBD
kWh/a	Θ	960	1,728	1,917	2,537	2,537	2,537	2,537	2,872	2,872

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑΣ

Παροχή Αέρα (Y/X)

Στάθμη Θορύβου (Y/M/X)

Ηχητική Ισχύς (Y/M/X)

Διαστάσεις (Y×Π×Β)

Βάρος

Εξωτερική Στατική Πίεση
(τυπικό/άνω όριο)

		RAV-RM561BTP-E	RAV-RM801BTP-E	RAV-GM901BTP-E	RAV-RM1101BTP-E	RAV-RM1401BTP-E	RAV-RM1601BTP-E
m ³ /h - l/s		800/480 - 222/133	1.200/720 - 333/200	1.700/1.000 - 472/278	2.100/1.260 - 583/350	2.100/1.260 - 583/350	2.100/1.260 - 583/350
dB(A)		33 - 29 - 25	34 - 30 - 26	37 - 33 - 30	40 - 36 - 33	40 - 36 - 33	40 - 36 - 33
dB(A)		48 - 44 - 40	49 - 45 - 41	52 - 48 - 45	55 - 51 - 48	55 - 51 - 48	55 - 51 - 48
mm		275 × 700 × 750	275 × 1.000 × 750	275 × 1.400 × 750	275 × 1.400 × 750	275 × 1.400 × 750	275 × 1.400 × 750
kg		23	30	40	40	40	40
Pa		30/120	30/120	50/120	50/120	50/120	50/120

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

