



ΝΤΟΥΛΑΠΑ



Απόδοση
5kW > 16kW



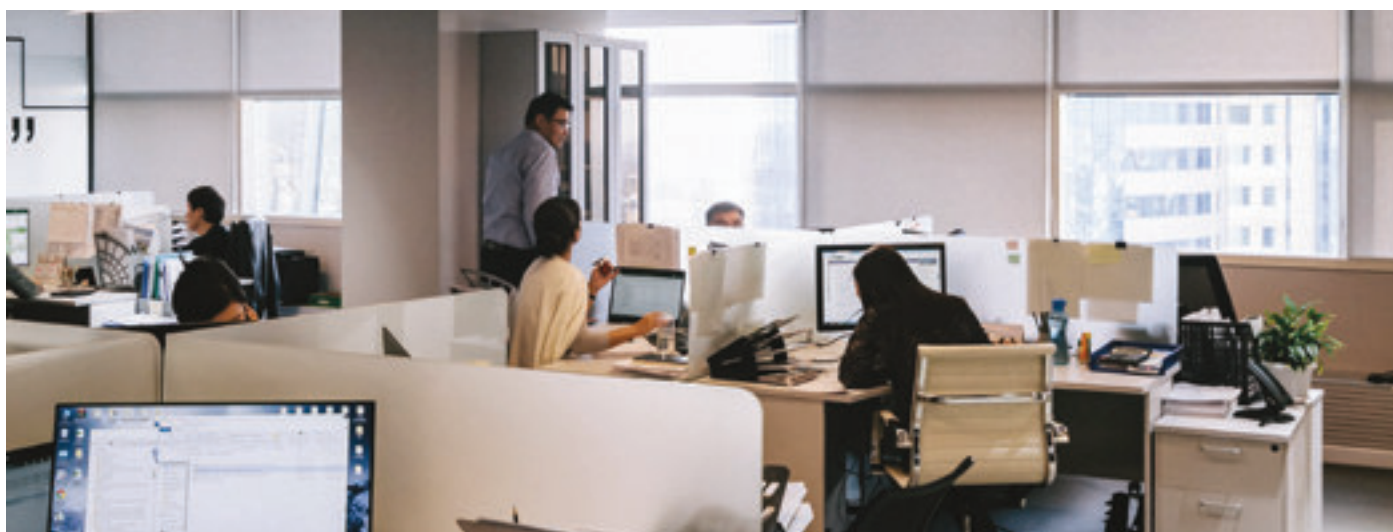
SCOP Max έως 4.40
SEER Max έως 6.99



Στάθμη θορύβου
38 < 53dB(A)

Ιδανική λύση για ψύξη και θέρμανση μεγάλων χώρων

Η νέα μονάδα της Toshiba, τύπου ντουλάπας, αποτελεί την ιδανική λύση για ψύξη και θέρμανση μεγάλων χώρων, προσφέροντας ευκολία στην εγκατάσταση και μεγάλη ροή αέρα.



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Προσαρμοστικότητα

- Μεγάλο εύρος λειτουργίας από 2 έως 6HP
- Συνδέσιμο σε μια ή δυο μονάδες



Άνεση

- Μεγάλη ταχύτητα ροής αέρα για ψύξη ή θέρμανση μεγάλων χώρων
- Οριζόντιες και κάθετες περσίδες για βέλτιστη κατανομή του αέρα



Εύκολη εγκατάσταση

- Άμεση εγκατάσταση με την απευθείας τοποθέτηση της μονάδας στο δάπεδο
- Λειτουργία της μονάδας με την τοποθέτηση στο ρεύμα και ενσωματωμένο ελεγκτή



Ενσωματωμένος ανιχνευτής διαρροής R32 για εγκαταστάσεις ασφαλείας και συμμόρφωση με τους κανονισμούς. Ο ανιχνευτής διαρροής R32 των ανταγωνιστών μας είναι μια προαιρετική επιλογή, την οποία σχεδόν κανείς δεν εγκαταστεί, με στόχο την εξοικονόμηση χρημάτων!

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΜΕ SUPER DIGITAL INVERTER

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RAV-GP561ATW-E	RAV-GP801ATW-E	RAV-GP1101AT-E	RAV-GP1101AT8-E	RAV-GP1401AT-E1	RAV-GP1401AT8-E	RAV-GP1601AT8-E
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RAV-HM561FT-E	RAV-HM801FT-E	RAV-HM1101FT-E	RAV-HM1101FT-E	RAV-HM1401FT-E	RAV-HM1401FT-E	RAV-HM1601FT-E
Ψυκτική απόδοση	kW	5,00	7,10	10,00	10,00	12,30	12,50	14,00
Ψυκτική απόδοση (ελαχ.-μεγ.)	kW	1,20-5,60	1,90-8,00	3,10-12,00	2,60-12,00	3,10-14,00	2,60-14,00	2,60-16,00
Απορροφούμενη Ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	ψ 0,19-1,42-2,00	0,26-2,04-3,32	0,60-2,39-3,65	0,66-2,46-4,10	0,60-3,78-4,07	0,66-3,61-4,91	0,66-4,39-6,50
EER		3.51	3.48	4.18	4.07	3.25	3.46	3.19
SEER		5.87	6.43	6.99	6.14	6.49	6.10	5.88
Ενεργειακή κλάση		ψ A+	A++	A++	A++	-	-	-
Εποχιακή κατανάλωση	kWh/a	ψ 298	386	500	570	1.137	1.229	1.428
Θερμική απόδοση	kW	5,60	8,00	11,20	11,20	13,20	14,00	16,00
Θερμική απόδοση (μεγ.-ελαχ.)	kW	0,90-7,00	1,30-11,30	2,60-13,00	2,40-14,00	2,60-16,50	2,40-18,00	2,40-19,00
Απορροφούμενη Ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	⊖ 0,16-1,65-2,80	0,20-2,37-3,75	0,42-2,76-3,85	0,53-2,77-4,80	0,42-4,40-4,61	0,53-3,81-5,95	0,53-4,83-6,96
COP	W/W	3.39	3.38	4.06	4.04	3.00	3.67	3.31
SCOP (μεσαία ζώνη)		4.21	4.43	4.40	4.02	4.38	4.02	3.98
Ενεργειακή κλάση (μεσαία ζώνη)		⊖ A+	A+	A+	A+	-	-	-
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	⊖ 1.262	1.610	2.922	3.752	3.062	4.103	4.212

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΜΕ DIGITAL INVERTER

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RAV-GM561ATP-E1	RAV-GM801ATP-E	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RAV-HM561FT-E	RAV-HM801FT-E	RAV-HM1101FT-E	RAV-HM1101FT-E	RAV-HM1401FT-E	RAV-HM1401FT-E
Ψυκτική απόδοση	kW	5,00	6,70	9,50	9,50	12,10	12,10
Ψυκτική απόδοση (ελαχ.-μεγ.)	kW	1,50-5,60	1,50-7,40	3,00-11,20	3,00-11,20	3,00-13,20	3,00-13,20
Απορροφούμενη Ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	ψ 0,30-1,79-2,34	0,31-3,18-3,31	0,60-3,06-4,30	0,60-3,06-4,30	0,60-4,71-4,83	0,60-4,71-4,83
EER		2.79	2.11	3.10	3.10	2.57	2.57
SEER		5.25	4.89	5.16	5.16	4.86	4.86
Ενεργειακή κλάση		ψ A	B	A	A	-	-
Εποχιακή κατανάλωση	kWh/a	ψ 333	479	644	644	1492	1492
Θερμική απόδοση	kW	5,30	7,70	11,20	11,20	13,00	13,00
Θερμική απόδοση (μεγ.-ελαχ.)	kW	1,50-6,30	1,50-9,00	3,00-13,00	3,00-13,00	3,00-16,00	3,00-16,00
Απορροφούμενη Ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	⊖ 0,30-1,72-2,47	0,31-3,20-3,45	0,60-3,19-4,50	0,60-3,19-4,50	0,60-4,01-4,80	0,60-4,01-4,80
COP	W/W	3.08	2.41	3.51	3.51	3.24	3.24
SCOP (μεσαία ζώνη)		4.00	3.81	3.92	3.92	3.90	3.90
Ενεργειακή κλάση (μεσαία ζώνη)		⊖ A+	A	A	A	-	-
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	⊖ 980	1.727	2.711	2.711	2.727	2.727

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑΣ		RAV-HM561FT-E	RAV-HM801FT-E	RAV-HM901FT-E	RAV-HM1101FT-E	RAV-HM1401FT-E	RAV-HM1601FT-E
Παροχή αέρα (H/L)	m³/h-l/s	820/600-228/167	930/640-258/178	1.330/820-368/228	1.660/1.170-461/325	1.760/1.350-489/375	1.760/1.350-489/375
Στάθμη θορύβου (H/M/L)	dB(A)	46-42-38	50-45-41	45-40-37	51-46-41	53-48-45	53-48-45
Ηχητική ισχύς (H/M/L)	dB(A)	60-56-52	64-60-54	59-54-51	65-61-55	67-62-59	67-62-59
Διαστάσεις (Υ×Π×Β)	mm	1.750×600×210	1.750×600×210	1.750×600×390	1.750×600×390	1.750×600×390	1.750×600×390
Βάρος	Kg	44	45	59	59	59	59

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

