

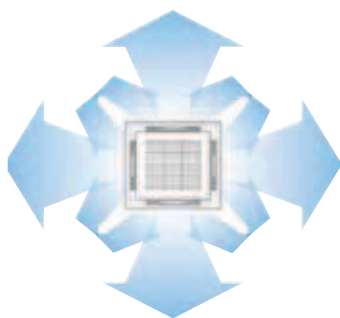


SM_UTP

ΚΑΣΕΤΑ 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ

DI ΚΑΙ SDI INVERTER

**Ευρεία κατανομή αέρα προς
όλες τις κατευθύνσεις**



Κάθε εξάρτημα διανομής αέρα σχεδιάστηκε για μέγιστη ευελιξία λειτουργίας και βέλτιστη διανομή αέρα σε οποιοδήποτε συνθήκες. Ο σχεδιασμός της περσίδας εξασφαλίζει την ομοιόμορφη διανομή αέρα, ενώ ο κινητήρας της περσίδας κατευθύνει με ακρίβεια τη ροή του αέρα.



**Κασέτα 4 κατευθύνσεων,
σχεδιασμένη για ομοιόμορφη
διανομή αέρα.**

Δυνατότητα δύο σχημάτων περσίδας διανομής του αέρα για ευθεία και αμβλεία ροή

Λεπτή και ελαφριά μονάδα για εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση

Ενσωματωμένη αντλία συμπυκνωμάτων

Λειτουργία αυτόματου καθαρισμού και επίστρωση με ιόντα αργύρου (Ag) για την καταπολέμηση της μούχλας στη λεκάνη συμπυκνωμάτων

Δυνατότητα επιλογής κίνησης της περσίδας από 3 διαφορετικούς τύπους κινήσεων

Προαιρετικό ασύρματο τηλεχειριστήριο ελέγχου



ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

Ασύρματα

TCB-AX32E2

RBC-AX32U(W)

RBC-AX32U(WS)-E

Ενσύρματα

RBC-AMS54E-EN

RBC-AMS41E

RBC-AMT32E

SM_UTP + SP_ATP

Στοιχεία αποδόσεων με Super Digital Inverter / Σειρά 4

Εξωτερική μονάδα		RAV-SP564ATP-E	RAV-SP804ATP-E	RAV-SP1104AT-E	RAV-SP1104AT8-E	RAV-SP1404AT-E	RAV-SP1404AT8-E	RAV-SP1604AT8-E
Εσωτερική μονάδα (κασέτα)		RAV-SM564UTP-E	RAV-SM804UTP-E	RAV-SM1104UTP-E	RAV-SM1104UTP-E	RAV-SM1404UTP-E	RAV-SM1404UTP-E	RAV-SM1604UTP-E
Ψυκτική Απόδοση	kW	5,3	7,1	10,0	10,0	12,5	12,5	14,0
Όρια ψύξης (ελαχ. - μεγ.)	kW	1,2 - 5,6	1,9 - 8,0	2,6 - 12,0	2,6 - 12,0	2,6 - 14,0	2,6 - 14,0	2,6 - 16,0
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW Ψ	0,20 - 1,47 - 1,95	0,30 - 1,86 - 2,52	0,64 - 2,21 - 3,60	0,66 - 2,37 - 3,60	0,64 - 3,16 - 4,40	0,66 - 3,46 - 4,40	0,66 - 4,49 - 5,70
EER	W/W	3,61	3,82	4,52	4,22	3,96	3,61	3,12
SEER		6,17	6,39	6,60	6,57	-	-	-
Ενεργειακή κλάση	Ψ	A++	A++	A++	A++	-	-	-
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a Ψ	301	389	530	532	-	-	-
Θερμική Απόδοση	kW	5,6	8,0	11,2	11,2	14,0	14,0	16,0
Όρια θέρμανσης (ελαχ. - μεγ.)	kW	0,9 - 8,1	1,3 - 11,3	2,4 - 13,0	2,4 - 15,6	2,4 - 16,5	2,4 - 18,0	2,4 - 19,0
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW θ	0,15 - 1,21 - 2,40	0,25 - 1,91 - 3,52	0,52 - 2,34 - 4,20	0,53 - 2,42 - 4,30	0,52 - 3,21 - 4,50	0,53 - 3,42 - 5,50	0,53 - 4,30 - 6,51
CO _P	W/W	4,63	4,19	4,79	4,63	4,36	4,09	3,72
SCOP (Average)		4,58	4,19	4,28	4,28	-	-	-
Ενεργειακή κλάση (Average)	θ	A+	A+	A+	A+	-	-	-
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a θ	1649	2542	3795	3795	-	-	-

SM_UTP + SM_ATP

Στοιχεία αποδόσεων με Digital Inverter / Σειρά 4

Εξωτερική μονάδα		RAV-SM564ATP-E	RAV-SM804ATP-E	RAV-SM1104ATP-E	RAV-SM1104AT8P-E	RAV-SM1404ATP-E	RAV-SM1404AT8P-E	RAV-SM1603AT-E1
Εσωτερική μονάδα (κασέτα)		RAV-SM564UTP-E	RAV-SM804UTP-E	RAV-SM1104UTP-E	RAV-SM1104UTP-E	RAV-SM1404UTP-E	RAV-SM1404UTP-E	RAV-SM1604UTP-E
Ψυκτική Απόδοση	kW	5,0	6,7	10,0	10,0	12,0	12,0	14,0
Όρια ψύξης (ελαχ. - μεγ.)	kW	1,5 - 5,6	1,5 - 8,0	3,0 - 11,2	3,0 - 11,2	3,0 - 13,2	3,0 - 13,2	3,0 - 16,0
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW Ψ	0,26 - 1,56 - 1,86	0,26 - 2,22 - 2,60	0,60 - 3,02 - 4,10	0,60 - 3,02 - 4,10	0,60 - 4,29 - 4,71	0,60 - 4,29 - 4,71	0,65 - 4,49 - 5,70
EER	W/W	3,21	3,02	3,31	3,31	2,80	2,80	3,12
SEER		6,14	5,81	5,87	5,87	5,36	5,36	-
Ενεργειακή κλάση	Ψ	A++	A+	A+	A+	A	A	-
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a Ψ	285	404	597	597	783	783	-
Θερμική Απόδοση	kW	5,3	7,7	11,2	11,2	12,8	12,8	16,0
Όρια θέρμανσης (ελαχ. - μεγ.)	kW	1,5 - 6,3	1,5 - 9,0	3,0 - 13,0	3,0 - 13,0	3,0 - 16,0	3,0 - 16,0	3,0 - 18,0
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW θ	0,26 - 1,36 - 2,08	0,26 - 2,13 - 3,03	0,60 - 2,93 - 4,30	0,60 - 2,93 - 4,30	0,60 - 3,40 - 4,50	0,60 - 3,40 - 4,50	0,65 - 4,43 - 6,51
CO _P	W/W	3,90	3,62	3,82	3,82	3,76	3,76	3,61
SCOP (Μεσαία Ζώνη)		4,51	4,05	4,28	4,28	4,19	4,19	-
Ενεργειακή κλάση (Μεσαία Ζώνη)	θ	A+	A+	A+	A+	A+	A+	-
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a θ	1459	2349	2616	2616	2672	2672	-

SM_UTP

Χαρακτηριστικά εσωτερικών μονάδων

Εξωτερική μονάδα		RAV-SM564UTP-E	RAV-SM804UTP-E	RAV-SM1104UTP-E	RAV-SM1404UTP-E	RAV-SM1604UTP-E
Παροχή Αέρα (Y/X)	m ³ /h - l/s	1050/780 - 291/217	1230/810 - 341/225	2010/1170 - 558/325	2100/1230 - 583/341	2130/1260 - 592/350
Στάθμη Θορύβου (Y/M/X)	dB(A)	32-29-28	35-31-28	43-38-33	44-38-34	45-40-36
Ηχητική ισχύς (Y/M/X)	dB(A)	47-44-43	50-46-43	58-53-48	59-53-49	60-55-51
Διαστάσεις (ΥxΠxΒ)	mm	256x840x840	256x840x840	319x840x840	319x840x840	319x840x840
Βάρος	kg	20	20	24	24	24
Διαστάσεις στομιού (ΥxΠxΒ)	mm	30x950x950	30x950x950	30x950x950	30x950x950	30x950x950
Βάρος στομιού	kg	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2

Ψ = λειτουργία ψύξης

θ = λειτουργία θέρμανσης

Y/M/X = Υψηλή /Μεσαία/Χαμηλή ταχύτητα