

4-way ΚΑΣΕΤΑ 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ

DI ΚΑΙ SDI INVERTER

SM_UTP



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. Η ιδανική επιλογή για ημικεντρικές εφαρμογές.

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.

Διάφορες επιλογές πάνελ.



ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ



ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ



ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

RAV-SM564UTP-E
RAV-SM804UTP-E
RAV-SM1104UTP-E
RAV-SM1404UTP-E
RAV-SM1604UTP-E

RAV-SP564ATP-E
RAV-SP804ATP-E
RAV-SP1104ATP-E
RAV-SP1104AT8-E
RAV-SP1404AT-E
RAV-SP1404AT8-E
RAV-SP1603AT-E
RAV-SP1604AT8-E

RAV-SM564ATP-E
RAV-SM804ATP-E
RAV-SM1104ATP-E
RAV-SM1404ATP-E
RAV-SM1603AT-E

RAV-SM2244AT8-E
RAV-SM2804AT8-E

Ασύρματα
TCB-AX32E2
RBC-AX32U(W)-
RBC-AX32U(WS)-E

Ενσύρματα
RBC-AMS51E-EN(ES)
RBC-AMS41E
RBC-AMT32E
RBC-AS21E2

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
COP	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-SM1404ATP-E	RAV-SM1603AT-E
Εσωτερική μονάδα (κασέτα)		RAV-SM564UTP-E	RAV-SM804UTP-E	RAV-SM1104UTP-E	RAV-SM1404UTP-E	RAV-SM1604UTP-E
Ψυκτική Απόδοση	kW	5,0	6,7	10,0	12,0	14,0
Όρια ψύξης (ελαχ. - μεγ.)	kW	1,5 - 5,6	1,5 - 8,0	3,0 - 11,2	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 - 4,29 - 4,71	0,65 - 4,49 - 5,70
EER	W/W	3,21	3,02	3,31	2,80	3,12
SEER		6,14	5,81	5,87	5,36	-
Ενεργειακή κλάση	Ψ	A++	A+	A+	A	-
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	Ψ 285	404	597	783	-
Θερμική Απόδοση	kW	5,3	7,7	11,2	12,8	16,0
Όρια θέρμανσης (ελαχ. - μεγ.)	kW	1,5 - 6,3	1,5 - 9,0	3,0 - 13,0	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 - 3,40 - 4,50	0,65 - 4,43 - 6,51
COP	W/W	3,90	3,62	3,82	3,76	3,61
SCOP (Average)		4,51	4,05	4,28	4,19	-
Ενεργειακή κλάση (Average)	Θ	A+	A+	A+	A+	-
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	Θ 1459	2349	2616	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 (Υ/Χ)	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 (Υ/Μ/Χ)	dB(A)	32-29-28	35-31-28	43-38-33	44-38-34	45-40-36
Ηχητική ισχύς (Υ/Μ/Χ)	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

Υ/Μ/Χ = Υψηλή /Μεσαία/Χαμηλή ταχύτητα