



SM_KRT

ΤΟΙΧΟΥ
DI ΚΑΙ SDI INVERTER

Λειτουργία «Comfort Sleep» για άνετο ύπνο



Πατώντας το κουμπί έναρξης της λειτουργίας του χρονοδιακόπτη, ρυθμίζεται αυτόματα η θερμοκρασία του δωματίου και η ταχύτητα του ανεμιστήρα.



Μοντέρνος σχεδιασμός που ταιριάζει σε γραφεία, εστιατόρια και άλλες εφαρμογές.

Σύνδεση του σωλήνα αποχέτευσης και από τις δύο πλευρές της μονάδας, αυξάνοντας έτσι την ευελιξία εγκατάστασης και αποχέτευσης των συμπυκνωμάτων

Ασύρματο τηλεχειριστήριο με προκαθορισμένες λειτουργίες που είναι προσβάσιμες από ειδικά πλήκτρα: λειτουργία υψηλής ισχύος (hi-power), λειτουργία άνεσης ύπνου, αθόρυβη λειτουργία και οικονομική λειτουργία

Σύστημα αυτοκαθαρισμού που εμποδίζει το σχηματισμό μούχλας στα στοιχεία του εναλλάκτη θερμότητας της εσωτερικής μονάδας

Αυτόματη κίνηση της περσίδας εξόδου του αέρα που διασφαλίζει ομοιόμορφη διάχυση του αέρα σε όλο το δωμάτιο



ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

Ενσύρματα
RBC-AMS54E-EN
RBC-AMS41E
RBC-AMT32E

SM_6KRT + SP_ATP

Στοιχεία αποδόσεων με Super Digital Inverter / Σειρά 4

Εξωτερική μονάδα		RAV-SP564ATP-E		RAV-SP804ATP-E	
Εσωτερική μονάδα		RAV-SM566KRT-E		RAV-SM806KRT-E	
Ψυκτική Απόδοση	kW	5,0		7,1	
Όρια ψύξης (ελαχ. - μεγ.)	kW	1,2 - 5,6		1,9 - 8,0	
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW	Ψ	0,21 - 1,44 - 2,05	0,30 - 2,21 - 2,88	
EER	W/W	3,47		3,21	
SEER		5,82		5,88	
Ενεργειακή κλάση		Ψ	A+	A+	
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	Ψ	300	422	
Θερμική Απόδοση	kW	5,6		8,0	
Όρια θέρμανσης (ελαχ. - μεγ.)	kW	0,9 - 7,3		1,3 - 10,6	
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ. - ονομ. - μεγ.)	kW	Θ	0,17 - 1,50 - 2,57	0,27 - 2,34 - 3,87	
COP	W/W	3,73		3,42	
SCOP (Μεσαία ζώνη)		4,01		3,87	
Ενεργειακή κλάση (Μεσαία ζώνη)		Θ	A+	A	
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	Θ	2027	2534	

SM_KRT/P

Στοιχεία αποδόσεων με Digital Inverter / Σειρά 4

Εξωτερική μονάδα		RAV-SM304ATP-E		RAV-SM404ATP-E		RAV-SM564ATP-E		RAV-SM804ATP-E	
Εσωτερική μονάδα		RAV-SM307KRTP-E		RAV-SM407KRTP-E		RAV-SM566KRT-E		RAV-SM806KRT-E	
Ψυκτική Απόδοση	kW	2,5		3,6		5,0		6,7	
Όρια ψύξης (ελαχ. - μεγ.)	kW	0,9 - 3,0		0,9 - 4,0		1,5 - 5,6		1,5 - 7,0	
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		
EER	W/W	4,10		3,19		3,01		2,75	
SEER		5,9		5,40		5,77		5,62	
Ενεργειακή κλάση		Ψ	A+	A		A+		A+	
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	Ψ	148	233		304		417	
Θερμική Απόδοση	kW	3,0		3,6		5,3		7,7	
Όρια θέρμανσης (ελαχ. - μεγ.)	kW	0,8 - 4,5		0,8 - 5,0		1,5 - 6,3		1,5 - 9,0	
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		
COP	W/W	4,00		3,57		3,42		2,95	
SCOP (Average)		4,00		4,12		4,00		4,01	
Ενεργειακή κλάση (Average)		Θ	A+	A+		A+		A+	
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a	Θ	1049	1223		1539		2198	

SM_KRT/P

Χαρακτηριστικά εσωτερικών μονάδων

Εσωτερική μονάδα		RAV-SM307KRTP-E		RAV-SM407KRTP-E		RAV-SM566KRT-E		RAV-SM806KRT-E	
Παροχή Αέρα (Υ/Χ)	m ³ /h - l/s	516/300 - 143/83		516/300 - 143/83		840/660 - 233/183		1020/660 - 283/183	
Στάθμη θορύβου (Υ/Μ/Χ)	dB(A)	40-34-29		41-36-30		42-39-36		47-41-36	
Ηχητική ισχύς (Υ/Μ/Χ)	dB(A)	55-49-44		56-51-45		57-54-51		62-56-51	
Διαστάσεις (ΥxΠxΒ)	mm	275 x 790 x 217		275 x 790 x 217		320x1050x228		320x1050x228	
Βάρος	kg	10		10		12		12	

Ψ = λειτουργία ψύξης

Θ = λειτουργία θέρμανσης

Υ/Μ/Χ = Υψηλή /Μεσαία/Χαμηλή ταχύτητα