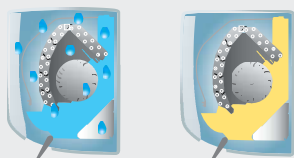


7 S K V



Λειτουργία αυτοκαθαρισμού



Η μονάδα AvAnt είναι εξοπλισμένη με σύστημα αυτο-καθαρισμού, που μειώνει την υγρασία στην εσωτερική μονάδα, η οποία μπορεί να προκαλέσει το σχηματισμό μούχλας. Όταν το κλιματιστικό δέχεται την εντολή να σταματήσει, ο εσωτερικός ανεμιστήρας παραμένει ενεργός για μικρό χρονικό διάστημα έτσι ώστε να στεγνώσει το στοιχείο από τυχόν υγρασία και κατόπιν απενεργοποιείται αυτόματα.

Εάν επιθυμείτε ιδανική θερμοκρασία καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, με υψηλή εξοικονόμηση ενέργειας και εξαιρετικά χαμηλή στάθμη θορύβου, το AvAnt είναι η λύση.

Βελτιωμένη ενεργειακή απόδοση σε ψύξη και θέρμανση.

Συμπαγής σχεδιασμός, που εναρμονίζεται με τη διακόσμηση κάθε χώρου.

Μεγαλύτερο όριο ωφέλιμης λειτουργίας.

Εύκολη χρήση χειριστηρίου.

Αποσπώμενη πρόσοψη για εύκολη εκτέλεση όλων των εργασιών συντήρησης.



ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ



ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ



ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

RAS-107SKV-E7
RAS-137SKV-E7
RAS-167SKV-E3
RAS-167SKV-E7

RAS-107SAV-E6
RAS-137SAV-E6
RAS-167SAV-E3
RAS-167SAV-E5

ΑΣΥΡΜΑΤΟ Σειρά E3 ΑΣΥΡΜΑΤΟ Σειρά E5, E6 & E7

7SKV+7SAV
Στοιχεία αποδόσεων

Εξωτερική μονάδα Εσωτερική μονάδα		RAS-107SAV-E6 RAS-107SKV-E7	RAS-137SAV-E6 RAS-137SKV-E7	RAS-167SAV-E3 RAS-167SKV-E3	RAS-167SAV-E5 RAS-167SKV-E7
Ψυκτική Απόδοση	kW	2,5	3,15	4,4	4,4
Ώρια ψύξης (έλαχ.-μεγ.)	kW	1,2-3,0	1,2-3,6	1,1-5,0	1,1-5,0
Απορροφούμενη ισχύς (έλαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW ψ	0,29-0,77-1,05	0,28-1,10-1,50	0,26-1,56-1,90	0,26-1,56-1,90
EER	W/W	3,25	2,86	2,82	2,82
SEER		5,1	5,1	5,8	5,8
Ενεργειακή κλάση	ψ	A	A	A+	A+
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a ψ	171	213	266	266
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	385	550	780	780
Θερμική Απόδοση	kW	3,2	3,6	5,2	5,2
Ώρια θέρμανσης (έλαχ.-μεγ.)	kW	0,9-3,5	0,95-4,0	1,0-6,2	1,0-6,2
Απορροφούμενη ισχύς (έλαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW θ	0,21 - 0,84- 0,97	0,21 - 0,95 - 1,18	0,19 - 1,52 - 1,81	0,19 - 1,52 - 1,81
COP	W/W	3,81	3,79	3,42	3,42
SCOP (Average)		3,8	3,8	3,8	3,8
Ενεργειακή κλάση (Average)	θ	A	A	A	A
Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας	kWh/a θ	736	921	1399	1399

7SKV
Χαρακτηριστικά Εσωτερικής μονάδας

Εσωτερική μονάδα		RAS-107SKV-E7	RAS-137SKV-E7	RAS-167SKV-E3	RAS-167SKV-E7
Παροχή Αέρα (μεγ.)	m ³ /h - l/s ψ	528 - 147	570 - 158	690 - 192	690 - 192
Στάθμη θορύβου (Y/X)	dB(A) ψ	40/27	41/28	45/30	45/30
Ηχητική ισχύς (Y)	dB(A) ψ	55	56	58	60
Παροχή Αέρα (μεγ.)	m ³ /h - l/s θ	570 - 158	588 - 163	744 - 207	744 - 207
Στάθμη θορύβου (Y/X)	dB(A) θ	41/28	42/29	45/31	45/31
Ηχητική ισχύς (Y)	dB(A) θ	56	57	58	60
Διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm	275x790x205	275x790x205	275x790x205	275x790x205
Βάρος	kg	9	9	9	9

7SAV
Χαρακτηριστικά Εξωτερικής μονάδας

Εξωτερική μονάδα		RAS-107SAV-E6	RAS-137SAV-E6	RAS-167SAV-E3	RAS-167SAV-E5
Παροχή Αέρα (μεγ.)	m ³ /h - l/s ψ	1740 - 483	1860 - 517	2250 - 625	2250 - 625
Στάθμη θορύβου (Y)	dB(A) ψ	48	48	49	49
Ηχητική ισχύς (Y)	dB(A) ψ	63	63	62	64
Ώρια λειτουργίας	°C ψ	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
Παροχή Αέρα (μεγ.)	m ³ /h - l/s θ	1740 - 483	1860 - 517	2250 - 625	2250 - 625
Στάθμη θορύβου (Y)	dB(A) θ	50	50	50	50
Ηχητική ισχύς (Y)	dB(A) θ	65	65	63	65
Ώρια λειτουργίας	°C θ	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm	530x660x240	530x660x240	550x780x290	550x780x290
Βάρος	kg	28	28	40	40
Τύπος συμμεστή		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Συνδέσεις Flare (αερίου-υγρού)	inch	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	2	2	2	2
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	15	15	20	20
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	8	8	10	10
Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση ψυκτικού	m	15	15	15	15
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-ph-Hz	220-240/1/50 220-230/1/60	220-240/1/50 220-230/1/60	220-240/1/50 220-230/1/60	220-240/1/50 220-230/1/60

Ψ = λειτουργία ψύξης
 θ = λειτουργία θέρμανσης
 Y/X= Υψηλή / Χαμηλή