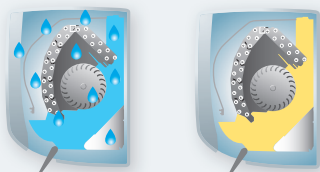


AvAnt



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.

Προηγμένη μονάδα με τεχνολογία Inverter, κατάλληλη για οικιακές χρήσεις. Εάν επιθυμείτε ιδανική θερμοκρασία καθόλη τη διάρκεια του έτους, με υψηλή εξοικονόμηση ενέργειας και εξαιρετικά χαμηλή στάθμη θορύβου, το AvAnt της Toshiba είναι η λύση.

Α ενεργειακή κλάση σε ψύξη και θέρμανση (μεγέθη 10 & 13) με υψηλή εξοικονόμηση ενέργειας.

Η χαμηλότερη στάθμη θορύβου εσωτερικής μονάδας στην κατηγορία του: μόλις 20dB(A) στην χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα*.

Σύστημα φιλτραρίσματος 3 σε 1: μείωση βακτηριδίων, πρόληψη αλλεργιών και περιορισμός οσμών.

Μοντέρνος συμπαγής σχεδιασμός, που εναρμονίζεται με τη διακόσμηση κάθε εσωτερικού χώρου.

Εύκολη χρήση χειριστηρίου.

Αποσπώμενη πρόσοψη για εύκολη εκτέλεση όλων των εργασιών συντήρησης.

7 S K V

AVANT

ΤΟΙΧΟΥ INVERTER



Εσωτερικές μονάδες

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



Εξωτερικές μονάδες

RAS-107SAV-E3
RAS-137SAV-E3
RAS-167SAV-E3



Χειριστήριο

ΑΣΥΡΜΑΤΟ

*Μοντέλο 137SKV, απόσταση 2,5 m.

7SKV + 7SAV

Στοιχεία αποδόσεων

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RAS-107SAV-E3	RAS-137SAV-E3	RAS-167SAV-E3
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RAS-107SKV-E3	RAS-137SKV-E3	RAS-167SKV-E3
Ψυκτική απόδοση	kW	2,5	3,5	4,4
Όρια ψύξης (ελαχ.-μεγ.)	kW	1,1 - 3,0	1,1 - 4,0	1,1 - 5,0
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	Ψ 0,26 - 0,76 - 0,97	0,25 - 1,08 - 1,33	0,26 - 1,56 - 1,90
EER	W/W	3,29	3,24	2,82
Ενεργειακή κλάση	Ψ	A	A	C
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	KWh	380	540	780
Θερμική απόδοση	kW	3,2	4,2	5,2
Όρια θέρμανσης (ελαχ.-μεγ.)	kW	0,9 - 4,1	0,9 - 5,0	1,0 - 6,2
Απορροφούμενη ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	θ	0,20 - 0,87 - 1,20	0,17 - 1,14 - 1,48	0,19 - 1,52 - 1,81
COP	W/W	3,68	3,68	3,42
Ενεργειακή κλάση	θ	A	A	B

7SKV

Χαρακτηριστικά Εσωτερικής μονάδας

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RAS-107SKV-E3	RAS-137SKV-E3	RAS-167SKV-E3
Παροχή αέρα	m ³ /h - l/s	Ψ 522 - 145	570 - 158	690 - 192
Στάθμη θορύβου (X/M/Y)	dB(A)	Ψ 29/33/38	26/33/39	30/40/45
Ηχητική ισχύς (X x M x Y)	dB(A)	Ψ 51	52	58
Παροχή αέρα (μεγ.)	m ³ /h - l/s	θ 576 - 160	624 - 173	744 - 207
Στάθμη θορύβου (X/M/Y)	dB(A)	θ 30/35/40	28/34/40	31/40/45
Ηχητική ισχύς (X/M/Y)	dB(A)	θ 53	53	58
Διαστάσεις (Υ x Π x Β)	mm	250x740x195	275x790x205	275x790x205
Βάρος	kg	8	9	9

7SAV

Χαρακτηριστικά Εξωτερικής μονάδας

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ		RAS-107SAV-E3	RAS-137SAV-E3	RAS-167SAV-E3
Παροχή αέρα	m ³ /h - l/s	Ψ 1620 - 450	2250 - 625	2250 - 625
Στάθμη θορύβου	dB(A)	Ψ 48	48	49
Ηχητική ισχύς	dB(A)	Ψ 61	61	62
Όρια λειτουργίας	°C	Ψ 15÷43	-10÷46	-10÷46
Παροχή αέρα	m ³ /h - l/s	θ 1620 - 450	2250 - 625	2250 - 625
Στάθμη θορύβου	dB(A)	θ 50	50	50
Ηχητική ισχύς	dB(A)	θ 63	63	63
Όρια λειτουργίας	°C	θ -10÷24	-15÷24	-15÷24
Διαστάσεις (Υ x Π x Β)	mm	530x660x240	550x780x290	550x780x290
Βάρος	kg	27	33	40
Τύπος συμπιεστή		DC Περιτροφικός	DC Περιτροφικός	DC Περιτροφικός
Συνδέσεις flate (αερίου-υγρού)	in	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	2	2	2
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	10	20	20
Μέγιστη διαφορά ύψους	m	8	10	10
Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση ψυκτικού	m	10	15	15
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

Ψ= λειτουργία ψύξης
θ=λειτουργία θέρμανσης

ΑΗΙ CARRIER ΝΟΤΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ Α.Ε.

Έδρα

Λ. Κηφισού 18, 104 42 Αθήνα
Τηλ.: 210 6796 300, Fax: 210 6796 390

Υποκατάστημα

Αγ. Γεωργίου 5, COSMOS OFFICES
570 01 - Θέρμη Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 231-308 0430, Fax.: 231-308 0435

www.toshiba-aircon.gr