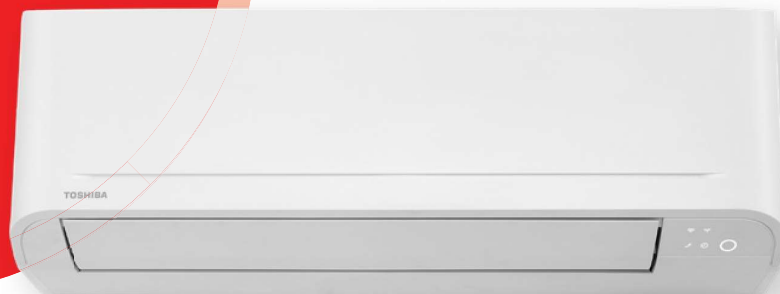


INVERTER ΤΟΙΧΟΥ



Φίλτρο
Ultra-Fresh



Απόλυτη
Ήσυχία



Λειτουργία 8°C

YUKAI



Η νέα αυτή σειρά κλιματιστικών της Toshiba, εξασφαλίζει την αθόρυβη λειτουργία. Ο κομψός σχεδιασμός της και τα υψηλότερα πρότυπα αποδοτικότητας και άνεσης, μεγιστοποιούν την εξοικονόμηση ενέργειας.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Φίλτρο Ultra-Fresh για καθαρή, υγιεινή ατμόσφαιρα, απαλλαγμένη από σκόνη, μυρωδιές και μικροοργανισμούς έως και 85%, δημιουργώντας ένα ευχάριστο εσωτερικό περιβάλλον



Εξαιρετικά αθόρυβη λειτουργία έως και 19dB(A) (Εσωτερικά)



Αυτόματη λειτουργία 8°C για θέρμανση, όταν ο χώρος μένει ακατοίχτος για μεγάλο χρονικό διάστημα



Δυνατότητα ελέγχου μέσω Wi Fi με το προαιρετικό Wi Fi module της Toshiba



Λειτουργία High Power που επιτυγχάνει άμεσα το επιθυμητό επίπεδο θερμοκρασίας



Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού, όταν απενεργοποιείται η μονάδα, ξεκινάει αυτόματα η λειτουργία καθαρισμού και η περσίδα ανοίγει ελαφρώς. Ο εσωτερικός ανεμιστήρας της μονάδας λειτουργεί συνεχώς



Silent CDU #1 & #2. Η μοναδική λειτουργία μείωσης θορύβου της Toshiba της εξωτερικής μονάδας για την άνεση της γειτονίας σας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Ψυκτική Απόδοση

Ψυκτική Απόδοση

Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-μεγ.)

Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-μεγ.)

Απορροφούμενη ισχύς
(ελαχ.-ονομ.-μεγ.)

EER

SEER

Ενεργειακή Κλάση

Εποχιακή κατανάλωση

Θερμική Απόδοση

Θερμική Απόδοση

Θερμική Απόδοση (μεγ.-ελαχ.)

Θερμική Απόδοση (μεγ.-ελαχ.)

Απορροφούμενη ισχύς
(ελαχ.-ονομ.-μεγ.)

COP

SCOP (μεσαία ζώνη)

Ενεργειακή Κλάση

(μεσαία ζώνη)

SCOP (θερμή ζώνη)

Ενεργειακή Κλάση

(θερμή ζώνη)

Εποχιακή κατανάλωση

		RAS-10E2AVG-E RAS-B10E2KVG-E	RAS-13E2AVG-E RAS-B13E2KVG-E	RAS-16E2AVG-E RAS-B16E2KVG-E	RAS-18E2AVG-E RAS-18E2KVG-E	RAS-24E2AVG-E RAS-24E2KVG-E
kW		2,5	3,3	4,2	5,0	6,5
BTU/h		8.530	11.260	14.331	17.061	22.179
kW		0,80 - 3,00	1,20 - 3,60	1,40 - 4,70	1,45 - 5,50	1,70 - 7,20
BTU/h		2.730 - 10.236	4.095 - 12.284	4.777 - 16.037	4.948 - 18.767	5.801 - 24.567
kW	Ψ	0,20 - 0,70 - 1,00	0,25 - 1,10 - 1,25	0,34 - 1,27 - 1,60	0,34 - 1,50 - 1,80	0,41 - 2,25 - 2,60
W/W		3,57	3,00	3,31	3,33	2,89
		7,0	7,0	7,0	7,0	6,9
	Ψ	A++	A++	A++	A++	A++
kWh/a	Ψ	125	165	210	250	330
kW		3,2	3,6	5,0	5,4	7,0
BTU/h		10.919	12.284	17.061	18.426	23.885
kW		0,95 - 3,90	0,97 - 4,50	1,30 - 6,00	1,35 - 6,00	1,50 - 8,10
BTU/h		3.242 - 13.307	3.110 - 15.355	4.436 - 20.473	4.606 - 20.473	5.118 - 27.638
kW	Θ	0,18 - 0,86 - 1,11	0,18 - 0,92 - 1,25	0,24 - 1,34 - 1,70	0,26 - 1,50 - 1,80	0,29 - 2,10 - 2,55
W/W		3,72	3,91	3,73	3,60	3,33
		4,6	4,6	4,6	4,4	4,3
	Θ	A++	A++	A++	A+	A+
		5,38	5,40	5,57	5,62	5,35
	Θ	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
kWh/a	Θ	730	822	1095	1209	1757

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Παροχή αέρα (Y)

Παροχή αέρα (X)

Στάθμη θορύβου (Y/X)

Ηχητική ισχύς (Y)

Παροχή αέρα (Y)

Παροχή αέρα (X)

Στάθμη θορύβου (Y/X)

Ηχητική ισχύς (Y)

Διαστάσεις (ΥxΠxΒ)

Βάρος

		RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13J2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-18E2KVG-E	RAS-24E2KVG-E
m ³ /h - l/s	Ψ	510 - 142	540 - 152	750 - 208	790 - 222	1070 - 298
m ³ /h - l/s	Ψ	233 - 64	259 - 72	330 - 92	480 - 133	666 - 185
dB(A)	Ψ	39/19	41/20	43/21	47/26	48/29
dB(A)	Ψ	52	54	56	60	61
m ³ /h - l/s	Θ	510 - 144	560 - 158	760 - 213	840 - 233	860 - 234
m ³ /h - l/s	Θ	233 - 64	271 - 75	340 - 94	500 - 139	730 - 203
dB(A)	Θ	39/20	42/20	43/22	48/26	48/29
dB(A)	Θ	52	55	56	61	61
mm		288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320x1050x250
kg		9	9	9	9	15

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Παροχή αέρα (Y)

Στάθμη θορύβου (Y)

Ηχητική ισχύς (Silent CDU#2)

Ηχητική ισχύς (Y)

Ηχητική ισχύς (Silent CDU#2)

Εύρος λειτουργίας

Παροχή αέρα (Y)

Στάθμη θορύβου (Y)

Ηχητική ισχύς (Silent CDU#2)

Ηχητική ισχύς (Y)

Ηχητική ισχύς (Silent CDU#2)

Εύρος λειτουργίας

Διαστάσεις (ΥxΠxΒ)

Βάρος

Τύπος συμπιεστή

Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)

Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων

Μέγιστο μήκος σωληνώσεων

Μέγιστη υψομετρική διαφορά

Μήκος σωληνώσεων

χωρίς πλήρωση ψυκτικού

Πλήρωση ψυκτικού (R32)

Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

		RAS-10E2AVG-E	RAS-13E2AVG-E	RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2AVG-E
m ³ /h - l/s	Ψ	1800 - 500	1980 - 550	2160 - 600	2160 - 600	2220 - 617
dB(A)	Ψ	47	48	50	50	54
dB(A)	Ψ	43	43	43	44	49
dB(A)	Ψ	60	61	63	63	67
dB(A)	Ψ	56	56	56	57	62
°C	Ψ	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46
m ³ /h - l/s	Θ	1800 - 500	1980 - 550	2160 - 600	2160 - 600	2220 - 617
dB(A)	Θ	49	49	51	51	54
dB(A)	Θ	43	43	46	46	49
dB(A)	Θ	62	62	64	64	67
dB(A)	Θ	56	56	59	59	62
°C	Θ	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15~24	-15~24	-15~24
mm		530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	550x780x290	550x780x290	550x780x290
kg		22	22	30	34	38
		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DΨ Twin Rotary
		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
m		2	2	2	2	2
m		15	15	20	20	20
m		12	12	12	12	12
m		15	15	15	15	15
kg		0,49	0,54	0,68	0,93	1,18
V-ph-Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

