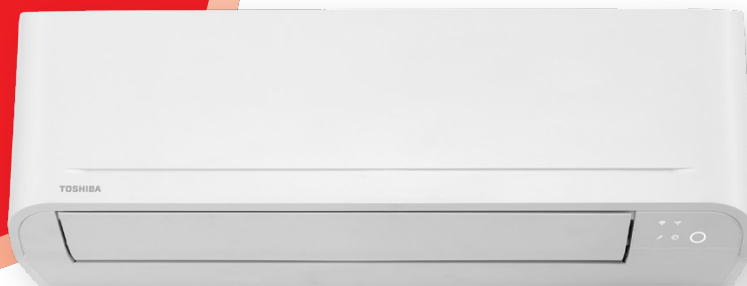


INVERTER ΤΟΙΧΟΥ



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 ακατοίκητος 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 γειτονιάς 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-07E2AVG-E RAS-B07E2KVG-E | 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 | | 2.0 | 2.5 | 3.3 | 4.2 | 5.0 | 6.5 |
| BTU/h | | 6.824 | 8.530 | 11.260 | 14.331 | 17.061 | 22.179 |
| kW | | 0.76 - 2.60 | 0.80 - 3.00 | 1.20 - 3.60 | 1.40 - 4.70 | 1.45 - 5.50 | 1.70 - 7.20 |
| BTU/h | | 2.593 - 8.872 | 2.730 - 10.236 | 4.095 - 12.284 | 4.777 - 16.037 | 4.948 - 18.767 | 5.801 - 24.567 |
| kW | ψ | 0.20 - 0.53 - 0.83 | 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 | | 3.77 | 3.57 | 3.00 | 3.31 | 3.33 | 2.89 |
| | | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 |
| | ψ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| kWh/a | ψ | 101 | 125 | 165 | 210 | 250 | 330 |
| kW | | 2.5 | 3.2 | 3.6 | 5.0 | 5.4 | 7.0 |
| BTU/h | | 8.530 | 10.919 | 12.284 | 17.061 | 18.426 | 23.885 |
| kW | | 0.82 - 3.30 | 0.95 - 3.90 | 0.97 - 4.50 | 1.30 - 6.00 | 1.35 - 6.00 | 1.50 - 8.10 |
| BTU/h | | 2.798 - 11.260 | 3.242 - 13.307 | 3.110 - 15.355 | 4.436 - 20.473 | 4.606 - 20.473 | 5.118 - 27.638 |
| kW | θ | 0.16 - 0.64 - 0.94 | 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 | | 3.91 | 3.72 | 3.91 | 3.73 | 3.60 | 3.33 |
| | | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.4 | 4.3 |
| | θ | A++ | A++ | A++ | A++ | A+ | A+ |
| | | 5.34 | 5.38 | 5.40 | 5.57 | 5.62 | 5.35 |
| | θ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| kWh/a | θ | 609 | 730 | 822 | 1095 | 1209 | 1757 |

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ 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-B07E2KVG-E | RAS-B10E2KVG-E | RAS-B13J2KVS-G-E | RAS-B16E2KVG-E | RAS-18E2KVG-E | RAS-24E2KVG-E |
|-------------------------|---|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| m ³ /h - l/s | ψ | 500 - 140 | 510 - 142 | 540 - 152 | 750 - 208 | 790 - 222 | 1070 - 298 |
| m ³ /h - l/s | ψ | 209 - 58 | 233 - 64 | 259 - 72 | 330 - 92 | 480 - 133 | 666 - 185 |
| dB(A) | ψ | 38/19 | 39/19 | 41/20 | 43/21 | 47/26 | 48/29 |
| dB(A) | ψ | 51 | 52 | 54 | 56 | 60 | 61 |
| m ³ /h - l/s | θ | 500 - 140 | 510 - 144 | 560 - 158 | 760 - 213 | 840 - 233 | 860 - 234 |
| m ³ /h - l/s | θ | 209 - 58 | 233 - 64 | 271 - 75 | 340 - 94 | 500 - 139 | 730 - 203 |
| dB(A) | θ | 38/19 | 39/20 | 42/20 | 43/22 | 48/26 | 48/29 |
| dB(A) | θ | 51 | 52 | 55 | 56 | 61 | 61 |
| mm | | 288 × 770 × 225 | 288 × 770 × 225 | 288 × 770 × 225 | 293 × 798 × 230 | 293 × 798 × 230 | 320 × 1050 × 250 |
| kg | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 |

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Παροχή Αέρα (Y)

Στάθμη Θορύβου (Y)

Στάθμη Θορύβου (Silent CDU#2)

Ηχητική Ισχύς (Y)

Ηχητική Ισχύς (Silent CDU#2)

Εύρος Λειτουργίας

Παροχή Αέρα (Y)

Στάθμη Θορύβου (Y)

Στάθμη Θορύβου (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-07E2AVG-E | RAS-10E2AVG-E | RAS-13E2AVG-E | RAS-16E2AVG-E | RAS-18E2AVG-E | RAS-24E2AVG-E |
|-------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| m ³ /h - l/s | ψ | 1800 - 500 | 1800 - 500 | 1980 - 550 | 2160 - 600 | 2160 - 600 | 2220 - 617 |
| dB(A) | ψ | 47 | 47 | 48 | 50 | 50 | 54 |
| dB(A) | ψ | 42 | 43 | 43 | 43 | 44 | 49 |
| dB(A) | ψ | 60 | 60 | 61 | 63 | 63 | 67 |
| dB(A) | ψ | 55 | 56 | 56 | 56 | 57 | 62 |
| °C | ψ | -15 ~ 46 | -15 ~ 46 | -15 ~ 46 | -15 ~ 46 | -15 ~ 46 | -15 ~ 46 |
| m ³ /h - l/s | θ | 1800 - 500 | 1800 - 500 | 1980 - 550 | 2160 - 600 | 2160 - 600 | 2220 - 617 |
| dB(A) | θ | 49 | 49 | 49 | 51 | 51 | 54 |
| dB(A) | θ | 42 | 43 | 43 | 46 | 46 | 49 |
| dB(A) | θ | 62 | 62 | 62 | 64 | 64 | 67 |
| dB(A) | θ | 55 | 56 | 56 | 59 | 59 | 62 |
| °C | θ | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15 ~ 24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 |
| mm | | 530 × 660 × 240 | 530 × 660 × 240 | 530 × 660 × 240 | 550 × 780 × 290 | 550 × 780 × 290 | 550 × 780 × 290 |
| kg | | 21 | 22 | 22 | 30 | 34 | 38 |
| | | DC Rotary | DC Rotary | DC Rotary | DC Rotary | DC Rotary | DC Twin Rotary |
| | | 3/8" - 1/4" | 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 | 2 |
| m | | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 |
| m | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| m | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| kg | | 0.34 | 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 | 220-240/1/50 |

