

TOSHIBA MIRAI R-410A INVERTER

TOSHIBA Leading Innovation >>> **R410A** with TOSHIBA



Νέο μοντέλο με υψηλή ενεργειακή απόδοση σε ψύξη και θέρμανση.
Βελτιωμένη τεχνολογία Inverter με μεγάλο εύρος λειτουργίας του συμπιεστή.
Φίλτρο καθαρισμού αέρα Anti-Mould.
13% μεγαλύτερος ανεμιστήρας εσωτερικής μονάδας, για καλύτερη παροχή αέρα.
Λειτουργία ECO για μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.
Κομψός και συμπαγής σχεδιασμός που εναρμονίζεται με τη διακόσμηση κάθε χώρου.
Χαμηλή στάθμη θορύβου έως 19dB(A).
Πιστοποίηση κατά EUROVENT.
Εγγύηση Easy Care.

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ (btu/h) | | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΣΩΤ. ΠxBxY (mm) | SEER/SCOP ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ | ΤΙΜΗ € | ΠΡΟΤΕΙΝ. ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗ |
|---------------------------|-------------------|----------|-----------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|
| | ΨΥΞΗ | ΘΕΡΜΑΝΣΗ | | | ΠΡΟ ΦΠΑ | |
| RAS-10BAV-1/RAS-10BKV-E1 | 10.580 | 13.300 | 798x230x293 | 5,6/4,6 A+/A++ | 692 / 3,4 | 499 € |
| RAS-13BAV-E1/RAS-13BKV-E1 | 11.940 | 15.350 | 798x230x293 | 5,7/4,7 A+/A++ | 815 / 3,4 | 599 € |
| RAS-16BAV-E/RAS-16BKV-E | 16.380 | 20.810 | 798x230x293 | 5,9/5,3 A+/A++ | 1043 / 4,6 | 799 € |

TOSHIBA SUZUMI PLUS R-410A INVERTER

TOSHIBA Leading Innovation >>> **SUZUMI+**



R410A with TOSHIBA



Τεχνολογία DC Hybrid Inverter που ελέγχει και ρυθμίζει αναλογικά την απόδοση της μονάδας.
Σύστημα καθαρισμού του αέρα με φίλτρα IAQ που εξουδετερώνουν ιούς, βακτήρια και οσμές, με λειτουργία αυτό-καθαρισμού για την αφαίρεση της υγρασίας από τα εσωτερικά μέρη της μονάδας.
Λειτουργία Hi Power για άμεση επίτευξη της επιθυμητή εσωτερικής θερμοκρασίας.
Λειτουργία Comfort Sleep για διατήρηση της ιδανικής θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια της νύχτας.
Εκτέλεση των λειτουργιών που χρησιμοποιούνται συχνότερα πατώντας ένα μόνο πλήκτρο.
Λειτουργία ECO για 25% εξοικονόμηση ενέργειας.
Πιστοποίηση κατά EUROVENT.

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ (btu/h) | | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΣΩΤ. ΠxBxY (mm) | SEER/SCOP ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜ | ΤΙΜΗ € Χ.Ε.Α. | ΠΡΟΤΕΙΝ. ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗ |
|--------------------------------|-------------------|----------|-----------------------------|---------------------|---------------|-----------------------|
| | ΨΥΞΗ | ΘΕΡΜΑΝΣΗ | | | ΠΡΟ ΦΠΑ | |
| RAS-10N3AV2-E1/RAS-B10N3AV2-E1 | 10.580 | 16.380 | 790x217x275 | 6,7/5,1 A++/A+++ | 880 / 4,3 | 649 € |
| RAS-13N3AV2-E1/RAS-B13N3AV2-E1 | 13.820 | 18.080 | 790x217x275 | 6,5/5,0 A++/A++ | 1.019 / 4,3 | 769 € |
| RAS-16N3AV2-E/RAS-B16N3AV2-E1 | 17.060 | 23.550 | 790x217x275 | 6,1/5,3 A++/A+++ | 1.209 / 4,6 | 899 € |
| RAS-18N3AV2-E/RAS-18N3AV2-E1 | 20.470 | 21.500 | 1050x229x320 | 7,0/5,2 A++/A+++ | 1.326 / 5,2 | 1.049 € |
| RAS-22N3AV2-E/RAS-B22N3AV2-E1 | 22.860 | 25.590 | 1050x229x320 | 6,5/5,2 A++/A+++ | 1.511 / 5,4 | 1.199 € |

TOSHIBA DAISEIKAI 6,5 R-410A INVERTER

TOSHIBA Leading Innovation >>> **DAISEIKAI 6,5**



R410A with TOSHIBA



Τεχνολογία DC Hybrid Inverter με δίδυμο περιστροφικό συμπιεστή.
Νέος, καλαίσθητος σχεδιασμός με συμπαγείς διαστάσεις.
Σύστημα αυτο-καθαρισμού με χαμηλής πυκνότητας όζον για την εξουδετέρωση των μικροοργανισμών που συνήθως παραμένουν μετά την παύση λειτουργίας της μονάδας.
Εξαιρετική ποιότητα εσωτερικού αέρα με φίλτρα AG, πλάσματος και ιονιστή.
Πλήκτρο αλλαγής ισχύος: μειώνει την ισχύ 50 ή 75% για την πρόληψη μπλακ άουτ, όταν χρησιμοποιείται μαζί με άλλες συσκευές.
Νέο εργονομικό και πρακτικό τηλεχειριστήριο με εύκολη πρόσβαση στα κύρια κουμπιά.
Πιστοποίηση κατά EUROVENT.

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ (btu/h) | | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΣΩΤ. ΠxBxY (mm) | SEER/SCOP ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜ | ΤΙΜΗ € Χ.Ε.Α. | ΠΡΟΤΕΙΝ. ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗ |
|-------------------------------|-------------------|----------|-----------------------------|---------------------|---------------|-----------------------|
| | ΨΥΞΗ | ΘΕΡΜΑΝΣΗ | | | ΠΡΟ ΦΠΑ | |
| RAS-10N3AVP-E/RAS-B10N3KVP-E | 11.950 | 19.800 | 790x225x275 | 8,5/5,2 A+++/A+++ | 1.467 / 5,1 | 1.109 € |
| RAS-13N3AVP-E /RAS-B13N3KVP-E | 14.000 | 20.150 | 790x225x275 | 7,0/4,9 A++/A++ | 1.554 / 5,1 | 1.169 € |
| RAS-16N3AVP-E/RAS-B16N3KVP-E | 17.100 | 22.900 | 790x225x275 | 6,6/4,8 A++/A++ | 1.880 / 5,1 | 1.409 € |

TOSHIBA DAISEIKAI 8 R-410A INVERTER

TOSHIBA
Leading Innovation >>> **DAISEIKAI 8**



R410A
>>> with TOSHIBA



Εξαιρετικά υψηλή κλάση ενεργειακής απόδοσης σε ψύξη και θέρμανση (A+++).

Κομψός σχεδιασμός.

Super Ιονιστής με δυνατότητα ενίσχυσης της υγρασίας στον αέρα.

Μεγάλο εύρος λειτουργίας.

Βελτιωμένα χαρακτηριστικά ροής αέρα.

Ελαχιστοποίηση της ισχύος της μονάδας όταν οι απαιτήσεις λειτουργίας μειώνονται για ακόμα μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.

Φίλικό προς τον χρήστη ασύρματο χειριστήριο με δυνατότητα καθορισμού παραμέτρων λειτουργίας.

Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης με τέσσερις προγραμματιζόμενες ρυθμίσεις την ημέρα και 7 διαφορετικά προγράμματα ανά εβδομάδα.

Πιστοποίηση κατά EUROVENT.

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ/ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ | ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ (btu/h) | | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΣΩΤ. ΠxBxY (mm) | SEER/SCOP ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜ | ΤΙΜΗ € Χ.Ε.Α | ΠΡΟΤΕΙΝ. ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗ |
|--------------------------------|-------------------|----------|-----------------------------------|------------------------|--------------|--------------------------|
| | ΨΥΞΗ | ΘΕΡΜΑΝΣΗ | | | ΠΡΟ ΦΠΑ | |
| RAS-10G2AVP-E/RAS-10G2KVP-E | 11.950 | 19.800 | 831x270x293 | 9,1/6,2 A+++/A+++ | 1.635/5,6 | 1.229 € |
| RAS-13G2AVP-E/RAS-13G2KVP-E | 14.000 | 21.500 | 831x270x293 | 8,9/6,1 A+++/A+++ | 1.713/5,6 | 1.299 € |
| RAS-16G2AVP-E/RAS-16G2KVP-E | 17.100 | 23.200 | 831x270x293 | 7,3/6,0 A++/A+++ | 2.080/5,6 | 1.549 € |

TOSHIBA DIGITAL INVERTER HI-WALL

TOSHIBA
Leading Innovation >>> **SM_KRT**



R410A
>>> with TOSHIBA



Υψηλή απόδοση (έως 36.000 btu/h) για εφαρμογές με μεγάλες απαιτήσεις ψύξης/θέρμανσης και μεγάλο μήκος σωληνώσεων έως 50 m (καταστήματα, γραφεία, κτλ).

Συμπαγής εξωτερική μονάδα για εύκολη εγκατάσταση ακόμα και σε μικρούς χώρους.

Δυνατότητα νυχτερινής λειτουργία για μειωμένο θόρυβο της εξωτερικής μονάδας.

Εξαιρετική ενεργειακή αποδοτικότητα σε πλήρες και μερικό φορτίο χάρη στον νέο συμπιεστή Eco-driving Twin Rotary Inverter.

Μεγάλη ευελιξία εγκατάστασης με μέγιστη υψομετρική διαφορά μεταξύ εξωτερικής και εσωτερικής έως 30m.

Δυνατότητα σύνδεση του σωλήνα αποχέτευσης και από τις δύο πλευρές της μονάδας.

Δυνατότητα λειτουργίας και με ενσύρματο χειριστήριο.

Πιστοποίηση κατά EUROVENT.

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ/ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ | ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ (btu/h) | | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΣΩΤ. ΠxBxY (mm) | SEER/SCOP | ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ | ΤΙΜΗ (€) |
|--------------------------------|-------------------|----------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|----------|
| | ΨΥΞΗ | ΘΕΡΜΑΝΣΗ | | | | |
| RAV-SM564ATP-E/RAV-SM566KRT-E | 19.100 | 21.500 | 1050x228x320 | 5,8/4,0 | A+/A+ | 1.591 |
| RAV-SM804ATP-E/RAV-SM806KRT-E | 23.900 | 30.750 | 1050x228x320 | 5,6/4,0 | A+/A+ | 1.809 |
| RAV-SP564ATP-E/RAV-SM566KRT-E | 19.100 | 24.950 | 1050x228x320 | 5,8/4,0 | A+/A+ | 1.841 |
| RAV-SP804ATP-E/RAV-SM806KRT-E | 27.300 | 36.200 | 1050x228x320 | 5,9/3,9 | A+/A | 2.294 |

TOSHIBA ΔΑΠΕΔΟΥ BI-FLOW R-410A INVERTER

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Μοντέρνος σχεδιασμός με μικρές διαστάσεις.

Περιστροφικός συμπιεστής DC Inverter με υψηλή αποδοτικότητα.

Σύστημα καθαρισμού αέρα Toshiba IAQ.

Σύστημα διπλής ροής αέρα για τη διοχέτευση του θερμού αέρα από το κάτω μέρος της πρόσοψης που εξασφαλίζει ομοιόμορφη θερμοκρασιακή κατανομή.

Λειτουργία κλειδώματος της οθόνης ελέγχου.

Έλεγχος του επιπέδου φωτεινότητας της οθόνης ελέγχου.

Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ/ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ | ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ (btu/h) | | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΣΩΤ. ΠxBxY (mm) | SEER/SCOP | ΕΝΕΡΓ. ΚΛΑΣΗ ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ | ΤΙΜΗ (€) |
|--------------------------------|-------------------|----------|--------------------------------|-----------|-------------------------------|----------|
| | ΨΥΞΗ | ΘΕΡΜΑΝΣΗ | | | | |
| RAS-10N3AV2-E1/RAS-B10UFV-E1 | 10.600 | 16.400 | 700x220x600 | 6,6/4,1 | A++/A+ | 1.226 |
| RAS-13N3AV2-E1/RAS-B13UFV-E1 | 14.000 | 17.100 | 700x220x600 | 6,3/4,0 | A++/A+ | 1.393 |
| RAS-18N3AV2-E/ RAS-B18UFV-E1 | 19.500 | 21.500 | 700x220x600 | 5,7/3,8 | A+/A | 1.809 |

TOSHIBA MIRAI R-32 INVERTER

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Βελτιωμένη τεχνολογία Inverter με περιστροφικό συμπιεστή Ιαπωνικής κατασκευής.
Νέο οικολογικό ψυκτικό ρευστό R32.
Φίλτρο καθαρισμού αέρα Anti-Mould.
Λειτουργία στη θέρμανση από -15°C έως 46°C.
Λειτουργία ECO για μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.
Ειδικό πρόγραμμα θέρμανσης για διατήρηση της θερμοκρασίας πάνω από 8°C.
Χαμηλή στάθμη θορύβου έως 19dB(A).
Πιστοποίηση κατά EUROVENT.
Εγγύηση Easy Care.

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ/ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ | ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ (btu/h) | | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΣΩΤ. ΠxΒxΥ (mm) | SEER/SCOP ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜ. | ΤΙΜΗ € Χ.Ε.Α. ΠΡΟ ΦΠΑ | ΠΡΟΤΕΙΝ. ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗ |
|--------------------------------|-------------------|----------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | ΨΥΞΗ | ΘΕΡΜΑΝΣΗ | | | | |
| RAS-10BAVG-E1/RAS-B10BKVG-E1 | 10.240 | 13.300 | 798x230x293 | 5,6/4,6 A+/A++ | 707/,4 | 529 € |
| RAS-13BAVG-E1/RAS-B13BKVG-E1 | 11.940 | 15.350 | 798x230x293 | 5,7/4,8 A+/A++ | 837/3,4 | 629 € |
| RAS-16BAVG-E/RAS-B16BKVG-E | 18.080 | 21.840 | 798x230x293 | 6,2/5,4 A++/A+++ | 1.109 / 4,5 | 829 € |
| RAS-18BAVG-E/RAS-18BKVG-E | 18.770 | 20.470 | 798x230x293 | 6,3/ - A++/A++ | 1.270 /5,3 | 999 € |
| RAS-24BAVG-E/RAS-24BKVG-E | 18.080 | 21.840 | 798x230x293 | 6,1/ - A++/A++ | 1.524 /5,3 | 1.129 € |

TOSHIBA SHORAI R32 INVERTER

TOSHIBA
Leading Innovation >>> **NEO SHORAI**



Τεχνολογία DC Hybrid Twin Rotary Inverter.
Νέο οικολογικό ψυκτικό ρευστό R32.
Magic Coil για υγιεινό και φρέσκο αέρα για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
Σύστημα καθαρισμού του αέρα με φίλτρα IAQ που εξουδετερώνουν ιούς, βακτήρια και οσμές, με λειτουργία αυτό-καθαρισμού για την αφαίρεση της υγρασίας.
Ανεξάρτητη αυτόματη κίνηση περσίδων.
Μεγάλη γκάμα 6 μοντέλων από 9.000 έως 30.000 btu στη θέρμανση.
Εξαιρετικά χαμηλή στάθμη θορύβου.
Πιστοποίηση κατά EUROVENT.

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ/ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ | ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ (btu/h) | | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΣΩΤ. ΠxΒxΥ (mm) | SEER/SCOP ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜ. | ΤΙΜΗ (€)Χ.Ε.Α ΠΡΟ ΦΠΑ | ΠΡΟΤΕΙΝ. ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗ |
|--------------------------------|-------------------|----------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | ΨΥΞΗ | ΘΕΡΜΑΝΣΗ | | | | |
| RAS-10PAVSG-E/RAS-B10PKVSG-E | 10.920 | 16.380 | 798x230x293 | 6,9/5,2 A++/A+++ | 912 /4,3 | 699 € |
| RAS-13PAVSG-E/RAS-B13PKVSG-E | 13.990 | 18.080 | 798x230x293 | 6,5/5,4 A++/A+++ | 1.060 4,3 | 799 € |
| RAS-16PAVSG-E/RAS-B16PKVSG-E | 18.080 | 22.180 | 798x230x293 | 6,5/5,2 A++/A+++ | 1.228/4,8 | 899 € |
| RAS-18PAVSG-E/RAS-18PKVSG-E | 20.470 | 22.180 | 1050x250x320 | 7,3/5,8 A++/A+++ | 1.380/5,2 | 1.099 € |
| RAS-22PAVSG-E/RAS-B22PKVSG-E | 22.860 | 25.590 | 1050x250x320 | 6,8/5,9 A++/A+++ | 1.576/5,4 | 1.199 € |
| RAS-24PAVSG-E/RAS-B24PKVSG-E | 26.270 | 29.000 | 1050x250x320 | 6,2/5,5A++/A+++ | 1.707/6,5 | 1.299 € |

TOSHIBA DAISEIKAI 9 R-32 INVERTER

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Εξαιρετικά υψηλός βαθμός αποδοτικότητας στην ψύξη (SEER έως 10,5) Κορυφαία ενεργειακή κλάση A+++ σε ψύξη και θέρμανση για όλα τα μεγέθη Κομψός σχεδιασμός.

Plasma Air Purifier για βέλτιστη ποιότητα εσωτερικού αέρα
Μεγάλο εύρος λειτουργίας.

Ανεξάρτητη λειτουργία περσίδων για μέγιστη άνεση σε κάθε σημείο του χώρου.

Ελαχιστοποίηση της ισχύος της μονάδας όταν οι απαιτήσεις λειτουργίας μειώνονται για ακόμα μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.

Φιλικό προς τον χρήστη ασύρματο χειριστήριο με δυνατότητα καθορισμού παραμέτρων λειτουργίας.

Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης με τέσσερις προγραμματιζόμενες ρυθμίσεις την ημέρα και 7 διαφορετικά προγράμματα ανά εβδομάδα.

Λειτουργία Fireplace για αξιοποίηση βοηθητικών θερμαντικών συσκευών

Λειτουργία Silent εξωτερικής μονάδας για χαμηλότερο επίπεδο θορύβου κατά τη διάρκεια της νύχτας.

Πιστοποίηση κατά EUROVENT.

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ/ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ | ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ (btu/h) | | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΣΩΤ. ΠxBxY (mm) | SEER/SCOP ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜ. | ΤΙΜΗ (€)Χ.Ε.Α ΠΡΟ ΦΠΑ | ΤΙΜΗ (€)Χ.Ε.Α ΠΡΟ ΦΠΑ |
|--------------------------------|-------------------|----------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | ΨΥΞΗ | ΘΕΡΜΑΝΣΗ | | | | |
| RAS-10PAVPG-E/RAS-10PKVPG-E | 11.950 | 20.500 | 851x270x293 | 10,5/- A+++/A+++ | 1.796 /5,6 | 1.299 € |
| RAS-13PAVPG-E/RAS-13PKVPG-E | 14.000 | 21.500 | 851x270x293 | 9,5/-A+++/A+++ | 1.900/5,6 | 1.369 € |
| RAS-16PAVPG-E/RAS-16PKVPG-E | 17.400 | 23.200 | 851x270x293 | 8,5/- A+++/A+++ | 2.290/5,6 | 1.689 € |