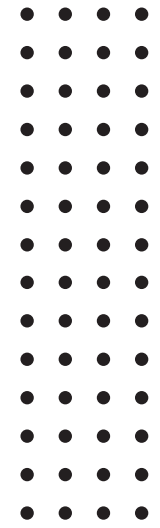


ΤΟΥΤΟΜΙ
air conditioners



**Η ΑΠΟΛΥΤΗ
ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ**

SEDAI
ALL DC INVERTER





SEDAI

ALL DC INVERTER



WiFi



Κλιματιστικό για υψηλές απαιτήσεις!
Υψηλή ενεργειακή κλάση **A+++**
σε Ψύξη και Θέρμανση. Δυνατές
αποδόσεις και εξαιρετικά χαμηλή
κατανάλωση. Απρόσκοπτη λειτουργία
ακόμα και σε εξαιρετικά ακραίες
καιρικές συνθήκες – 30°C ~ 50°C.

A+++

ΥΨΗΛΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

Διαθέτει την υψηλότερη ενεργειακή
κλάση A+++ για μέγιστη απόδοση
και οικονομία.



Λειτουργία Energy Saving

Το κλιματιστικό προσαρμόζει αυτόματα
τη λειτουργία του συμπιεστή βάσει
εργαστασιακής ρύθμισης στο χαμηλότερο
επίπεδο κατανάλωσης
ώστε να επιτυγχάνεται η επιθυμητή
θερμοκρασία (set point) με τη μέγιστη
δυνατή εξοικονόμηση ενέργειας.



Ιονιστής Plasma

Ο Ιονιστής Plasma, μία ορατή συσκευή/ γεννήτρια στην εσωτερική μονάδα δίπλα στα φίλτρα, ενεργοποιεί θετικά και αρνητικά ιόντα απελευθερώνοντας πρωτόπλάσμα για την αποστείρωση και απολύμανση του χώρου, εξουδετερώνοντας βακτήρια και δυσάρεστες οσμές.



Night Mode

Μόλις τεθεί σε εφαρμογή η λειτουργία Sleep, ταυτόχρονα μπαίνει σε εφαρμογή και η λειτουργία Night Mode. Με τη λειτουργία Night Mode μειώνεται ο θόρυβος της εξωτερικής μονάδας στα 40dB(A) από 50-60dB(A) που είναι το σύνηθες επίπεδο θορύβου των εξωτερικών μονάδων.



Λειτουργία WiFi

Επιλέξτε οποιαδήποτε στιγμή από οπουδήποτε και εάν βρίσκεστε την επιθυμητή λειτουργία και ενεργοποιήστε το κλιματιστικό σας εύκολα μέσω του κινητού ή του tablet σας.



Λειτουργία Voice Control

Ελέγξτε το κλιματιστικό σας χρησιμοποιώντας απλά τη φωνή σας μέσω της λειτουργίας φωνητικών εντολών. Με το φωνητικό έλεγχο μετατρέπεται το φωνητικό σήμα σε γραπτό κείμενο, ώστε να μπορεί να αναγνωριστεί και να μετατραπεί σε φωνητική εντολή! Μιλήστε του και αυτό θα ανταποκριθεί στις εντολές σας μέσω των Voice assistants!



| SEDAI Glassy White All Dc Inverter | | TAN/TAG-A10SC | TAN/TAG-A13SC | TAN/TAG-A18SC | |
|---|---|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (Pdesign) | | | | | |
| ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΨΥΞΗΣ (Pdesignc) | | kW | 2,7 | 3,5 | 5,3 |
| ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕΣΙΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (Pdesignh) | | kW | 3,0 | 3,0 | 4,3 |
| ΦΟΡΤΙΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΗΣ ΖΩΝΗΣ (Pdesignh) | | kW | 3,4 | 3,5 | 4,7 |
| ΨΥΚΤΙΚΗ / ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ | | | | | |
| ΨΥΞΗ* | ΑΠΟΔΟΣΗ | Btu/h | 9212 | 12010 | 18100 |
| | | kW | 2,70 | 3,52 | 5,30 |
| | ΕΥΡΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ | Btu/h | 1.706 - 15.354 | 2.047 - 15.695 | 5.118 - 20.130 |
| | | kW | 0,50 - 4,50 | 0,60 - 4,60 | 1,50 - 5,90 |
| ΘΕΡΜΑΝΣΗ* | ΑΠΟΔΟΣΗ | Btu/h | 12283 | 13000 | 19107 |
| | | kW | 3,60 | 3,81 | 5,60 |
| | ΕΥΡΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ | Btu/h | 1.706 - 17.742 | 1.706 - 17.742 | 3.071 - 25.249 |
| | | kW | 0,50 - 5,20 | 0,50 - 5,20 | 0,90 - 7,40 |
| ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΟΧΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ | | | | | |
| ΨΥΞΗ (Pdesignc) | SEER | | 9,7 | 9,7 | 7,5 |
| | Ενεργειακή Κλάση Ψύξης | | A+++ | A+++ | A++ |
| ΘΕΡΜΑΝΣΗ (Pdesignh) | SCOP Μέσης Εποχής | | 5,1 | 5,1 | 4,3 |
| | Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέσης Εποχής | | A+++ | A+++ | A+ |
| | SCOP Θερμότερης Εποχής | | 6,3 | 6,3 | 5,7 |
| | Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Θερμότερης Εποχής | | A+++ | A+++ | A+++ |
| ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | |
| ΤΑΣΗ/ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ | | Ph-V-Hz | 1-220~240V-50 | 1-220~240V-50 | 1-220~240V-50 |
| ΨΥΞΗ (Pdesignc) | ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ (QCE) | kWh/a | 97 | 126 | 247 |
| ΘΕΡΜΑΝΣΗ (Pdesignh) | ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕΣΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (Q _{HP}) | kWh/a | 824 | 824 | 1400 |
| | ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΘΕΡΜΟΤΕΡΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (Q _{HP}) | kWh/a | 756 | 778 | 1154 |
| ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ | | | | | |
| ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ | | L/h | 0,8 | 1,4 | 1,8 |
| ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (SHi/Hi/Mhi/MLo/Mi/Lo/Slo/SQ) | | m ³ /h | 800/650/600/500/400/300/250/180 | 830/650/600/500/400/300/250/180 | 950/850/760/640/500/420/350/300 |
| ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΨΥΞΗ (SHi/Hi/Mhi/MLo/Mi/Lo/Slo/SQ) | | dB(A) | 57/53/51/47/44/41/38/36 | 60/53/51/49/45/42/38/37 | 60/55/51/46/43/40/35 |
| ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (SHi/Hi/Mhi/MLo/Mi/Lo/Slo/SQ) | | dB(A) | 58/54/49/47/45/43/40 | 60/55/51/49/47/44/41 | 60/56/52/48/44/43/37 |
| ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΨΥΞΗ (SHi/Hi/Mhi/MLo/Mi/Lo/Slo/SQ) | | dB(A) | 42/38/36/32/29/26/23/21 | 42/38/36/34/30/27/23/22 | 47/45/41/36/33/30/25 |
| ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (SHi/Hi/Mhi/MLo/Mi/Lo/Slo/SQ) | | dB(A) | 45/41/36/34/32/30/27 | 45/40/36/34/32/29/26 | 49/46/42/38/34/33/27 |
| ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi) | | dB(A) | 65 | 65 | 65 |
| ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ (Hi) | | dB(A) | 56 | 56 | 60 |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ | | | | | |
| ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π*Υ*Β) | mm | 770×290×230 | 770×290×230 | 770×290×230 |
| | Net ΒΑΡΟΣ | Kg | 11 | 11 | 11 |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π*Υ*Β) | mm | 873×555×376 | 873×555×376 | 1000×746×427 |
| | Net ΒΑΡΟΣ | Kg | 36 | 36 | 47 |
| | ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | | Μεταλλικό | Μεταλλικό | Μεταλλικό |
| ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ | | | | | |
| ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ | Διάμετρος Υγρού | mm (inch) | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") |
| | Διάμετρος Αερίου | mm (inch) | 9.53 (3/8") | 9.53 (3/8") | 15.88 (5/8") |
| | Μέγιστο Μήκος | m | 15 | 15 | 25 |
| | Μεγ. Υψομετρική Διαφορά | m | 10 | 10 | 10 |
| ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | | | |
| ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ALL DC INVERTER | | | NAI | NAI | NAI |
| ΟΡΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | Ψύξη | °C | -18 ~ 50 | -18 ~ 50 | -18 ~ 50 |
| | Θέρμανση | °C | -30 ~ 24 | -30 ~ 24 | -30 ~ 24 |
| ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ | | | R32 | R32 | R32 |
| ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ | | kg | 1 | 1 | 1,35 |
| CO ₂ EQUIVALENT | | Tonnes | 0,675 | 0,675 | 0,91125 |
| ΙΟΝΙΣΤΗΣ PLASMA | | | NAI | NAI | NAI |
| WiFi ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟ | | | NAI | NAI | NAI |
| ΦΙΛΤΡΑ | Προ Φίλτρο Υψηλής Πυκνότητας | | | | |
| | 1 x HEPA 3PLUS (HEPA/Silver Ion/Biology sterilization) | | | | |
| | 1 x Photocatalytic | | | | |
| ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΥΠΝΗΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ "SP" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "TURBO" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "TIMER" ΕΞΥΠΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΠΟΨΥΞΗ" ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΛΑΒΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ΑΥΤΟΡΕSTART" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ "ΑΥΤΟ CLEAN" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ/ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ "SELF CLEAN" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "SMOOTH START" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "ENERGY SAVING" "ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ" ΚΙΝΗΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ (Πάνω/Κάτω) "ΚΑΘΕΤΗ" ΚΙΝΗΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΙΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ (Δεξιά/Αριστερά) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "SLEEP" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "NIGHT MODE" ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ "BLUE FINS" ΑΠΟΜΗΜΟΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΑΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "LOCK" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "QUIET" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "I-SENSE" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "VOICE CONTROL" ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "8°C HEATING" ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ HOTEL MENU ** | | | | |

(*) Εναρμονισμένα πρότυπα: EN14511: 2007, EN12102

ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ (GWP) 675

(**) Προαιρετικά

► Για περισσότερες πληροφορίες για τις πρόσθετες λειτουργίες επισκεφθείτε το toyotomi.gr



Το κλιματιστικό TOYOTOMI παρέχουν στο χρήστη 2 χρόνια εγγύηση καλής λειτουργίας για όλα τα ηλεκτρικά και μηχανικά μέρη της κλιματιστικής συσκευής και 10 χρόνια για τον συμπιεστή της.

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Το κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης συνιστά την ετήσια συντήρηση για υψηλή απόδοση, χαμηλότερη κατανάλωση, προστασία του περιβάλλοντος και διασφάλιση μεγαλύτερης διάρκειας ζωής του κλιματιστικού. Στην περίπτωση που η χρήση του κλιματιστικού είναι διαρκής καθ' όλη τη διάρκεια του έτους η συντήρηση συνιστάται να πραγματοποιείται κάθε 6 μήνες.



Λ. Κηφισού 6, 122 42 Αιγάλεω

☎ 210 5386400, 📠 210 5316515

✉ info@gedsa.gr



www.toyotomi.gr