

KERO-SUN[®]



Πρωτοπορία στα φορητά
συστήματα θέρμανσης



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

03

Προφίλ
Εταιρείας

04

Inverter Fan
Heaters

06

Wick Type

08

MICA

10

Καλοριφέρ
Λαδιού

11

Θερμάστρες
Carbon

12

Αερόθερμα

13

Αερόθερμα
Μπάνιου

14

Χρήσιμες
Συμβουλές

15

Υπηρεσίες
Τεχνικής
Υποστήριξης

φορητά συστήματα θέρμανσης



Προφίλ Εταιρείας

Η ΤΟΥΟΤΟΜΙ Co LTD το 1952 κατασκεύασε την πρώτη παγκοσμίως φορητή κουζίνα με καύσιμο κηροζίνης, η οποία υπήρξε και η βάση της ανάπτυξης του κλάδου θέρμανσης με κηροζίνη. Μέσα στα επόμενα χρόνια όχι μόνο ηγήθηκε αυτής της κατηγορίας, αλλά αναπτύχθηκε με καινοτόμες εφαρμογές και σε άλλα προϊόντα και ηλεκτρικές συσκευές.

Στην Ελλάδα από το 1987, οι θερμάστρες καθαρού πετρελαίου ΤΟΥΟΤΟΜΙ διανέμονται με το brand KEROSUN. Αποκλειστικός Αντιπρόσωπος είναι η εταιρεία **Γ.Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Α.Ε.Ε.**

Η δέσμευση και επίτευξη του στόχου για την κατασκευή προϊόντων υψηλής πιστότητας και ποιότητας, ικανοποιούν όλες τις απαιτήσεις των κανονισμών σε όλες τις χώρες που συναλλάσσεται παγκοσμίως.

Αρχή του Ομίλου ΤΟΥΟΤΟΜΙ είναι: **«Αφοσίωση στην ανάπτυξη προϊόντων κορυφαίας ποιότητας»**, εφαρμόζοντας πάντα την επιχειρηματική της φιλοσοφία, **«Μοιραζόμαστε στιγμές χαράς στην καθημερινή ζωή»**.

Ο ιαπωνικός Όμιλος συνεχίζει την έρευνα, την ανάπτυξη και την κατασκευή προϊόντων με σκοπό την αποδοτικότητα, την ασφάλεια και την άνεση, που είναι σε αρμονία με την οικολογική συνείδηση. Έχει συνδέσει ήδη από το 1949 το όνομά του με την αξιοπιστία και την ποιότητα στο σχεδιασμό και την παραγωγή προϊόντων υψηλής απόδοσης, αλλά και τη δημιουργία ενός απόλυτα φιλικού περιβάλλοντος για τους καταναλωτές.

LC 56

INVERTER FAN HEATERS

Θερμάστρες Πετρελαίου

ΔΩΡΟ

Η ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ



MADE IN
JAPAN

ENERGY
A

Απόδοση GCV (BTU)	17.060
Απόδοση NCV (BTU)	16.040
Εύρος απόδοσης (BTU)	(Min) 5.300 - (Max) 17.060
Κατανάλωση καυσίμου (lt/h)	(Min) 0,151 - (Max) 0,484
Χωρητικότητα δοχείου (lt)	7,6
Διαστάσεις ΥxΠxΒ (cm)	44,5x55x32,8
Βάρος (kg)	13,5



ΟΦΕΛΗ

Αυτόματος τερματισμός της συσκευής μετά από 50 ώρες συνεχούς λειτουργίας.

Παράταση του υπολειπόμενου χρόνου λειτουργίας από 10 min σε 60 min με τη χρήση του πλήκτρου "extension".

Χρονοδιακόπτης: Εβδομαδιαίος με δυνατότητα ρύθμισης 3 προγραμμάτων/ημέρα.



Λειτουργία Save: Η συσκευή μπαίνει σε λειτουργία εξοικονόμησης καυσίμου, ρυθμίζοντας αυτόματα την απόδοση της βάσει της θερμοκρασίας δωματίου και της ρύθμισης επιθυμητής θερμοκρασίας.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΚΛΕΙΔΩΜΑ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ



ΗΧΗΤΙΚΟ ΚΑΙ
ΟΠΤΙΚΟ ΣΗΜΑ 10'
ΠΡΙΝ ΑΔΕΙΑΣΕΙ ΤΟ
ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ



ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ
ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΜΕ
ΤΟ ΠΑΤΗΜΑ ΕΝΟΣ
ΚΟΥΜΠΙΟΥ



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
ΘΡΟΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ



ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ
ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ ΓΙΑ
ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ



ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ
ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ
ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΕ
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΗΣ

LC 45

MADE IN JAPAN



ENERGY
A

Απόδοση GCV (BTU)	14.330
Απόδοση NCV (BTU)	13.310
Εύρος απόδοσης (BTU)	(Min) 3.800 - (Max) 14.330
Κατανάλωση καυσίμου (Lt/h)	(Min) 0,109 - (Max) 0,406
Χωρητικότητα δοχείου (Lt)	7,6
Διαστάσεις ΥxΠxΒ (cm)	43,7x43,5x31,5
Βάρος (kg)	11,5

ΟΦΕΛΗ

Αυτόματος τερματισμός της συσκευής μετά από 69 ώρες συνεχούς λειτουργίας.

Παράταση του υπολειπόμενου χρόνου λειτουργίας από 10 min σε 90 min με τη χρήση του πλήκτρου "extension".

Λειτουργία Save: Η συσκευή μπαίνει σε λειτουργία εξοικονόμησης καυσίμου, ρυθμίζοντας αυτόματα την απόδοση της βάσει της θερμοκρασίας δωματίου και της ρύθμισης επιθυμητής θερμοκρασίας.



LC 34

MADE IN JAPAN



ENERGY
A

Απόδοση GCV (BTU)	10.580
Απόδοση NCV (BTU)	9.895
Εύρος απόδοσης (BTU)	(Min) 2.900 - (Max) 10.580
Κατανάλωση καυσίμου (Lt/h)	(Min) 0,083 - (Max) 0,299
Χωρητικότητα δοχείου (Lt)	5,4
Διαστάσεις ΥxΠxΒ (cm)	42,8x37,6x29,6
Βάρος (kg)	8,0

ΟΦΕΛΗ

Αυτόματος τερματισμός της συσκευής μετά από 65 ώρες συνεχούς λειτουργίας.

Παράταση του υπολειπόμενου χρόνου λειτουργίας από 10 min σε 60 min με την χρήση του πλήκτρου "extension".

Λειτουργία Save: Η συσκευή μπαίνει σε λειτουργία εξοικονόμησης καυσίμου, ρυθμίζοντας αυτόματα την απόδοση της βάσει της θερμοκρασίας δωματίου και της ρύθμισης επιθυμητής θερμοκρασίας.



ΑΥΤΟΜΑΤΗ
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ



ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ
ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ



ΥΓΙΕΙΝΟ
ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ



ΨΗΦΙΑΚΗ
ΕΝΔΕΙΞΗ ΩΡΑΣ ΚΑΙ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



ΕΝΔΕΙΞΗ
ΕΥΝΟΜΕΙΟΥΣΑΣ
ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΥΣΙΜΟΥ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
INVERTER



ΠΡΑΚΤΙΚΗ
ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ
ΕΥΚΟΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ



ΕΙΔΙΚΗ ΒΑΣΗ
ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ
ΑΣΦΑΛΕΙΑ

OMNI-
230GEF

WICK TYPE

Θερμάστρες Πετρελαίου

ΔΩΡΟ

Η ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ



MADE IN
JAPAN

ENERGY
A

Απόδοση GCV (BTU)	21.155
Απόδοση NCV (BTU)	19.790
Κατανάλωση καυσίμου (lt/h)	0,605
Χωρητικότητα δοχείου (Lt)	7,5
Διαστάσεις ΥxΠxΒ (cm)	58,3x44x44
Βάρος (kg)	10,7

ΟΦΕΛΗ

Διπλό τοίχωμα στο δοχείο καυσίμου για μεγαλύτερη ασφάλεια.

Ενσωματωμένος ρυθμιστής φωτιού για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής και καλύτερη καύση.



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΚΥΚΛΙΚΗ
ΔΙΑΧΥΣΗ
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ



ΑΥΤΟΜΑΤΗ
ΑΝΑΦΛΕΣΗ
ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΗ



ΕΝΔΕΙΞΗ
ΕΝΑΠΟΜΕΙΝΟΥΣΑΣ
ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΥΣΙΜΟΥ



ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ
ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ



ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ
ΣΧΑΡΑ
ΣΤΟΝ ΚΟΡΜΟ
ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΣΤΡΑΣ

RAINBOW GF

KERO-SUN[®]



MADE IN
JAPAN

ENERGY
A

Απόδοση GCV (BTU)	8.530
Απόδοση NCV (BTU)	7.850
Κατανάλωση καυσίμου (Lt/h)	0,243
Χωρητικότητα δοχείου (Lt)	6,0
Διαστάσεις ΥxΠxB (cm)	47,5x38,8x38,8
Βάρος (kg)	6,2

ΟΦΕΛΗ

Κρυστάλλινος θάλαμος καύσης για μέγιστη δυνατή θέρμανση.

Διπλό τοίχωμα στο δοχείο καυσίμων για μεγαλύτερη ασφάλεια.



ΠΟΙΟΤΗΤΑ
ΦΙΤΙΛΙΟΥ ΓΙΑ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ



ΔΙΠΛΟ ΤΟΙΧΩΜΑ
ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ
ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΓΙΑ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΧΩΡΙΣ ΡΕΥΜΑ



ΠΡΑΚΤΙΚΗ
ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ
ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ
ΜΕΤΑΦΟΡΑ



ΕΙΔΙΚΗ ΒΑΣΗ
ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ
ΑΣΦΑΛΕΙΑ

MICA

KRMC 20



Θερμαντικά Ηλεκτρικής Εφαρμογής

Τάση (V)	220-240
Συχνότητα (Hz)	50
Επίπεδα Θέρμανσης (Watt)	1.000/2.000
Διαστάσεις ΥxΠxB (cm)	64,8x61,7x23,2
Βάρος (kg)	5,6

ΟΦΕΛΗ

Εύχρηστη χειρολαβή και ροδάκια για εύκολη μετακίνηση.

KRMC 25



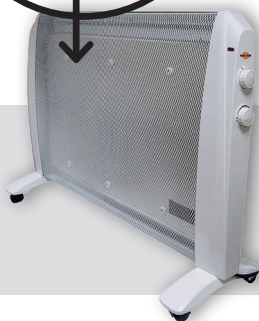
Τάση (V)	220-240
Συχνότητα (Hz)	50
Επίπεδα Θέρμανσης (Watt)	1.000/1.500/2.500
Διαστάσεις ΥxΠxB (cm)	64,8x71x23,2
Βάρος (kg)	6,1

ΟΦΕΛΗ

Εύχρηστη χειρολαβή και ροδάκια για εύκολη μετακίνηση.

KRMC 20

δωματίου/
μπάνιου



Τάση (V)	220-240
Συχνότητα (Hz)	50
Επίπεδα Θέρμανσης (Watt)	1.250/2.000
Διαστάσεις ΥxΠxB (cm)	57x80,3x24,8
Βάρος (kg)	4,8

ΟΦΕΛΗ

Δυνατότητα επιτοίχιας εγκατάστασης.
Εύχρηστη χειρολαβή και ροδάκια για εύκολη μετακίνηση.
Κατάλληλο για χρήση στο μπάνιο.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ
ΕΛΑΦΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ



ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ
ΛΥΧΝΙΑ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ
ΚΑΛΩΔΙΟΥ



ΣΥΣΤΗΜΑ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΓΟΥ



ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ
ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ &
ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ



ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ
ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ



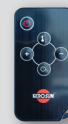
ΑΘΟΥΡΒΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



KRMC-20E (Ηλεκτρονικό)



Τάση (V)	220-240
Συχνότητα (Hz)	50
Επίπεδα Θέρμανσης (Watt)	1.000/2.000
Διαστάσεις ΥxΠxΒ (cm)	64,8x61,7x23,2
Βάρος (kg)	5,60



ΟΦΕΛΗ

Με τηλεχειριστήριο για ακόμα πιο εύκολο και εύχρηστο χειρισμό.

KRMC-25E (Ηλεκτρονικό)



Τάση (V)	220-240
Συχνότητα (Hz)	50
Επίπεδα Θέρμανσης (Watt)	1.500/2.500
Διαστάσεις ΥxΠxΒ (cm)	64,8x71,0x23,2
Βάρος (kg)	6,10



ΟΦΕΛΗ

Με τηλεχειριστήριο για ακόμα πιο εύκολο και εύχρηστο χειρισμό.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
ΘΩΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ



ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ
ΕΛΑΦΡΙΑ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ



ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
ΓΙΑ ΑΚΟΜΑ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΝΕΣΗ



ΨΗΦΙΑΚΟΣ
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΠΟ
00 ΕΩΣ 09 ΩΡΕΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΕΥΧΡΗΣΤΗ
ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ
ΚΑΛΩΔΙΟΥ



ΣΥΣΤΗΜΑ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΓΟΥ



ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ
ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ &
ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ



ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ
ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ



ΑΘΟΥΡΒΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

KOR-09EB

ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΛΑΔΙΟΥ

Θερμαντικά Ηλεκτρικής Εφαρμογής

Τάση (V)	220-240
Συχνότητα (Hz)	50
Επίπεδα Θέρμανσης (Watt)	800/1.200/2.000
Διαστάσεις ΥxΠxΒ (cm)	66x45x25
Βάρος (kg)	11.2



ΟΦΕΛΗ

Ηλεκτρονικό ψηφιακό πάνελ ελέγχου.

Με τηλεχειριστήριο για εύκολο και εύχρηστο χειρισμό.

KOR-11EB

Τάση (V)	220-240
Συχνότητα (Hz)	50
Επίπεδα Θέρμανσης (Watt)	1.000/1.500/2.500
Διαστάσεις ΥxΠxΒ (cm)	66x53x25
Βάρος (kg)	13.4



ΟΦΕΛΗ

Ηλεκτρονικό ψηφιακό πάνελ ελέγχου.

Με τηλεχειριστήριο για εύκολο και εύχρηστο χειρισμό.



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ
ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ
ΨΗΦΙΑΚΟ TOUCH
ΠΑΝΕΛ ΕΛΕΓΧΟΥ



ΨΗΦΙΑΚΟΣ
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΠΟ
00 ΕΩΣ 09 ΩΡΕΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ECO



ΚΛΕΙΔΩΜΑ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ



ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ
ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
& ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ



ΕΥΧΡΗΣΤΗ
ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ
ΚΑΛΩΔΙΟΥ

CH-900

ΘΕΡΜΑΣΤΡΕΣ CARBON



Θερμαντικά Ηλεκτρικής Εφαρμογής

Τάση (V)	220-240
Συχνότητα (Hz)	50
Επίπεδα Θέρμανσης (Watt)	500/1.000
Διαστάσεις ΥxΠxΒ (cm)	80x30x30
Βάρος (kg)	2,5



ΟΦΕΛΗ

Λειτουργία Περιστροφής 70 μοιρών για ομοιόμορφη θέρμανση του χώρου.

Προστασία κατά της υπερθέρμανσης.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΨΗ
ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ
ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ



ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ
ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ



ΕΛΑΦΡΙΑ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΚΑΙ ΑΝΕΤΗ
ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

**KNFJ-
2000**

ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ

Θερμαντικά Ηλεκτρικής Εφαρμογής

Τάση (V)	230
Συχνότητα (Hz)	50
Επίπεδα Θέρμανσης (Watt)	1.000/2.000
Διαστάσεις ΥxΠxB (cm)	28x21x19
Βάρος (kg)	1,5



ΟΦΕΛΗ

Σύστημα ασφαλείας σε περίπτωση αναρρόπησης.

Εργονομικός σχεδιασμός.

Λειτουργία ανεμιστήρα για δροσερό αέρα.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ
ΤΗΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ
ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ



ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΥΓΗ
ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ
ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ



ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ
ΛΥΧΝΙΑ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ:
ΓΙΑ ΔΡΟΣΕΡΟ ΑΕΡΑ

**KBH-
TG200IP7L**

ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ ΜΠΑΝΙΟΥ

KERO-SUN®

Θερμαντικά Ηλεκτρικής Εφαρμογής

Τάση (V)	220-240
Συχνότητα (Hz)	50
Επίπεδα Θέρμανσης (Watt)	1.400/2.000
Διαστάσεις ΥxΠxΒ (cm)	34,7x25,3x14,4
Βάρος (kg)	2,25



ΟΦΕΛΗ

Αδιάβροχη προστασία IP22

Εβδομαδιαίος προγραμματισμός μέσω χρονοδιακόπτη

Έξυπνη λειτουργία για εξοικονόμηση ενέργειας

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 12 ΩΡΕΣ



ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟΣ & ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕΣΩ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ TIMER



ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΑΚΟΜΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΝΕΣΗ



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ



ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ IP22



ΚΕΡΑΜΙΚΕΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΙΣ



ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ "OPEN WINDOW" ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ



ΨΗΦΙΑΚΗ ΘΘΟΝΗ TOUCH LED



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ SMART ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ



ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Ποια είναι τα ιδανικά επίπεδα θερμοκρασίας ενός δωματίου;

Τα δωμάτια με πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή θερμοκρασία αντενδείκνυνται και δεν είναι καθόλου υγιεινά. Μια φυσιολογική θερμοκρασία μεταξύ 20°C ~24°C, είναι ιδανική για να κρατήσετε το περιβάλλον ασφαλές, αποφεύγοντας κατ' αυτόν τον τρόπο τον πολλαπλασιασμό των μικροβίων.

Πώς αντιμετωπίζετε τη χαμηλή θερμοκρασία;

- Αερίζετε επαρκώς τους χώρους.
- Μονώνετε σωστά παράθυρα & πόρτες.
- Ανοίγεται τις κουρτίνες, τις ώρες όπου υπάρχει ηλιοφάνεια.
- Ρυθμίζετε τον θερμοστάτη του καλοριφέρ στους περίπου 20°C (ανάλογα την περιοχή).
- Κρατάτε σταθερά τον θερμοστάτη στους 15°C-16°C όταν βρίσκεστε εκτός σπιτιού, ώστε να διατηρείται ζεστό χωρίς να καταναλώνετε πολλή ενέργεια.
- Πραγματοποιήστε τη σωστή συντήρηση των θερμαντικών σωμάτων στον χώρο σας.
- Καταπολεμήστε την υγρασία κάνοντας σχολαστικό έλεγχο σε κάθε γωνιά του σπιτιού σας.

Πώς λειτουργούν τα θερμαντικά MICA;

Τα θερμαντικά MICA χρησιμοποιούν έναν συνδυαστικό τρόπο κυκλοθερμικής και υπέρυθρης θέρμανσης.

Μέσω της κυκλοθερμικής θέρμανσης ζεσταίνεται ο αέρας του δωματίου και μέσω της υπέρυθρης θέρμανσης ζεσταίνονται τα δομικά υλικά.

Πώς πρέπει να αποθηκεύσετε σωστά τη συσκευή σας;

Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική της συσκευασία, σε όρθια θέση, σε χώρο σκιερό και χωρίς υγρασία.

Δημιουργήστε τις συνθήκες για πιο αποδοτική θέρμανση και εξοικονόμηση ενέργειας.

- Μειώστε τις απώλειες κλείνοντας τις χαραμάδες από πόρτες και παράθυρα.
- Αν υπάρχει τζάκι στο χώρο και δεν χρησιμοποιείται, φροντίστε να είναι κλειστό το στόμιο της καμινάδας.
- Αφήστε τις κουρτίνες ανοιχτές κατά τη διάρκεια της ημέρας ώστε να μπαίνει το φως του ήλιου.
- Αερίζετε το χώρο σας τις ώρες που υπάρχει ηλιοφάνεια.
- Το βράδυ κλείστε καλά πόρτες, παράθυρα και κουρτίνες για να αποφευχθεί η απώλεια θέρμανσης.
- Οι ηλεκτρονικές θερμάστρες (Inverter Fan Heater) πρέπει να συνδεθούν στο ηλεκτρικό ρεύμα με πρίζα, με σκοπό να λειτουργήσουν τα ηλεκτρονικά μέρη τους (πλακέτες, αισθητήρες κλπ).

Τι είναι το καύσιμο KEROSUN;

Το καύσιμο KEROSUN είναι κηροζίνη θέρμανσης (καθαρό πετρέλαιο) ειδικών προδιαγραφών που παράγεται στα Ελληνικά διυλιστήρια σε συνεργασία και υπόδειξη της εταιρείας KEROSUN, ώστε να είναι απόλυτα κατάλληλο για την άψογη λειτουργία των θερμαστών, αποκλειστικά για αυτή την χρήση.

Γιατί να επιλέξω καύσιμο KEROSUN;

Αγοράζοντας σφραγισμένα δοχεία KEROSUN είστε σίγουροι για την ποιότητα, την ποσότητα και την καθαρότητα του καύσιμου που αγοράζετε.

Πώς θα αποθηκεύσετε τη θερμάστρα πετρελαίου το καλοκαίρι;

Αφαιρέστε πλήρως το καύσιμο από την θερμάστρα με το ειδικό τρομπάκι και την αποθηκεύετε στην αρχική της συσκευασία. Ποτέ μην αποθηκεύετε τη θερμάστρα πετρελαίου γεμάτη με καύσιμο.

Για περισσότερες πληροφορίες και συμβουλές, επισκεφθείτε το site www.kerosun.gr & www.kerosun.com.gr



Η **Γ.Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Α.Ε.Ε.**, ως ο Αποκλειστικός Εισαγωγέας των προϊόντων KEROSUN για την Ελλάδα.

Εγγύηση λειτουργίας Θερμαντικών Ηλεκτρικής Εφαρμογής και Θερμαστρών Πετρελαίου

Τα προϊόντα KEROSUN παρέχουν στο χρήστη 2 χρόνια εγγύηση καλής λειτουργίας.

Για την καλύτερη απόδοση και τη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του προϊόντος, η εταιρεία συνιστά τη σωστή συντήρηση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή που συνοδεύουν το προϊόν.



Υπηρεσίες Συντήρησης

Το Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης παρέχει τις προβλεπόμενες από τον κατασκευαστή υπηρεσίες συντήρησης προς το χρήστη. Η σωστή και ενδεδειγμένη συντήρηση των προϊόντων είναι σημαντική γιατί συμβάλλει στην ομαλή και αποδοτική λειτουργία του, καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του.



Δίκτυο Συνεργατών

Με ένα εκτεταμένο δίκτυο συνεργατών σε όλη την Ελλάδα που απαρτίζεται μόνο από έμπειρους τεχνικούς, η **Γ.Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Α.Ε.Ε.** εγγυάται υψηλής ποιότητας υπηρεσίες υποστήριξης προς τον καταναλωτή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το δίκτυο συνεργατών ανά περιοχή, καλέστε στη γραμμή επικοινωνίας του Κέντρου Τεχνικής Υποστήριξης.



Service & Διανομή καυσίμου

Ένα άρτια καταρτισμένο τμήμα τεχνικής υποστήριξης είναι στη διάθεσή σας και καλύπτει τις ανάγκες σας από τη στιγμή αγοράς μιας θερμάστρας Καθαρού Πετρελαίου KEROSUN και οποτεδήποτε χρειαστείτε. Μόλις αγοράσετε τη θερμάστρα σας γνωστοποιείτε μας τα στοιχεία σας.



ADM τμήμα εξυπηρέτησης πελατών



ΑΘΗΝΑ - Τ: 210 5386300, F: 210 5317655
ΘΕΣ/ΝΙΚΗ - Τ: 2310 308018

Με την αγορά της θερμάστρας Καθαρού Πετρελαίου σας και κατόπιν ραντεβού, ο τεχνικός μας έρχεται στο χώρο σας* και σας παρέχει δωρεάν επίδειξη λειτουργίας της συσκευής και άλλες χρήσιμες πληροφορίες.

Συντήρηση, καύσιμα, ανταλλακτικά, service. Με ένα τηλεφώνημά σας μπορείτε να εξυπηρετηθείτε στο χώρο σας ή σε ένα από τα υποκαταστήματά μας.

Υποκαταστήματα

ΜΟΣΧΑΤΟ: Λευκάδος 13 & Λεβιδίου 1, ΤΚ. 183 46

Τηλ.: 210 5386300

ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ: Κολωνού 4, ΤΚ. 121 31

Τηλ.: 210 5386300

ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ: Ακροπόλεως & Κρήτης 1, ΤΚ. 153 43

Τηλ.: 210 5386300

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Βιτσέντζου Κορνάρου 8 & Κηφισίας 17, ΤΚ. 546 55

Τηλ.: 2310 308018

www.kerosun.com.gr

www.kerosun.gr

 /KerosunFuels  /kerosungr

* της ευρύτερης περιοχής Αθηνών - Πειραιώς και Θεσσαλονίκης



ermis
GRAPHICS



Γ.Ε.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ α.ε.ε

Λ. Κηφισού 6,
Αιγάλεω, 122 42
T: 210-53 86 400
F: 210-53 16 515
E: info@gedsa.gr
www.kerosun.gr

KRHC.10.22