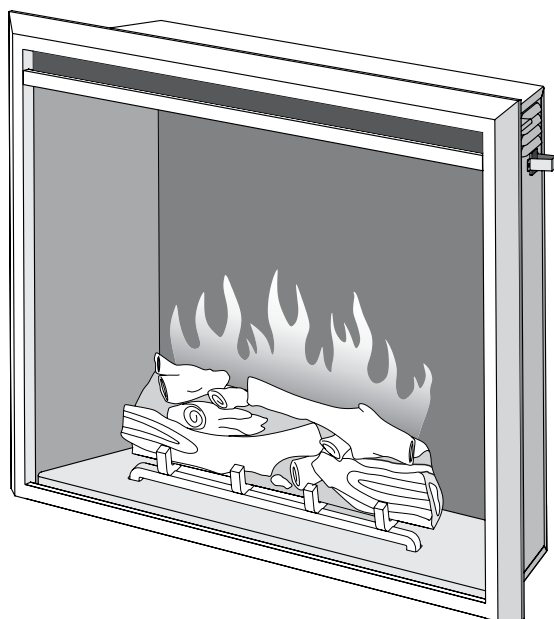


ELEKTROKAMIN

BEDIENUNGSANLEITUNG

EF42C – EF45C



ELECTRIC FIRE
CAMINETTO ELETTRICO
FOYER ÉLECTRIQUE
CHIMENEA ELÉCTRICA
KOMINEK ELEKTRYCZNY
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΖΑΚΙ


INSTRUCTION MANUAL
ISTRUZIONI PER L'USO
INSTRUCTIONS D'UTILISATION
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN
INSTURKCJA OBSŁUGI
ΓΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

DE | EN | IT | FR | ES | PL | GRC

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή.
- Μόνο για χρήση σε εσωτερικό χώρο. Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για χρήση έξω από το σπίτι και είναι κατάλληλη μόνο για καλά μονωμένους χώρους και περιστασιακή χρήση.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε άμεση γειτνίαση με μπανιέρα, ντους ή πισίνα.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή ως ανεξάρτητη μονάδα. Πρέπει πάντα να στερεώνεται στο πλαίσιο τζακιού, που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο.
- Η συσκευή αυτή πρέπει να είναι γειωμένη.
- Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να τροφοδοτείται από εξωτερική διάταξη μεταγωγής, όπως π.χ. χρονοδιακόπτη, ή να συνδέεται με κύκλωμα, το οποίο τίθεται τακτικά εντός ή εκτός λειτουργίας από την εταιρία κοινής ωφελείας, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος από την ακούσια επαναφορά του θερμικού διακόπτη.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, ή το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις του κατασκευαστή ή κάποιον επαγγελματία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για να αποφύγετε την υπερθέρμανση, μην καλύπτετε τη συσκευή και μην μπλοκάρτε την είσοδο ή έξοδο του αέρα.

-  Το σύμβολο σημαίνει **ΜΗ ΣΚΕΠΑΖΕΤΕ**.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, κρατήστε υφάσματα, κουρτίνες και άλλα εύφλεκτα υλικά σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου από την έξοδο του αέρα.
- Κρατήστε το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από ζεστές επιφάνειες και ζεστές συσκευές. Μη τοποθετείτε το καλώδιο τροφοδοσίας μπροστά από τη μονάδα.
- **ΜΗ** χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε χώρους που περιέχουν εύφλεκτους ατμούς (π.χ. βενζίνη) ή όταν χρησιμοποιείτε διαλύτες, κόλλες, σπρέι αεροζόλ ή εύφλεκτα χρώματα, καθώς αυτά μπορεί να πάρουν φωτιά.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον έχουν λάβει επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχει.

- Τα παιδιά και τα ευάλωτα άτομα πρέπει να επιβλέπονται ανά πάσα στιγμή όταν χρησιμοποιούν αυτή τη συσκευή, καθώς ορισμένα μέρη μπορεί να ζεσταθούν πολύ και να προκαλέσουν εγκαύματα.
- **ΜΗ** χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε μικρούς χώρους, αν αυτοί κατοικούνται από άτομα που δεν μπορούν να διαφύγουν μόνα τους, εκτός αν υπάρχει συνεχής επίβλεψη.
- Παιδιά ηλικίας 3 έως 8 ετών επιτρέπεται να ανοίγουν και να κλείνουν τη συσκευή, μόνο εάν έχει τοποθετηθεί ή εγκατασταθεί στην προβλεπόμενη κανονική θέση λειτουργίας της και εάν έχουν δοθεί οδηγίες και επίβλεψη σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να εκτελείται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για παιχνίδι από παιδιά.
- Παιδιά κάτω των 3 ετών πρέπει να κρατιούνται μακριά, εκτός εάν βρίσκονται υπό διαρκή επίβλεψη.
- Διατηρήστε το φως ρεύματος προσβάσιμο μετά την εγκατάσταση.
- **ΜΗ** χρησιμοποιείτε εάν η συσκευή παρουσιάζει ορατά σημάδια βλάβης.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ: EF42C-EF45C

Τάση τροφοδοσίας: Εναλλασσόμενο ρεύμα 220-240 V 50 Hz

Μέγιστη κατανάλωση ισχύος: 2 KW

Ισχύς για εφέ φλόγας: 6 W (LED 2 W + μοτέρ για φλόγα 4 W)

Ισχύς για το mood light: 0,5 W.

ΑΠΟΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

Ονομαστική θερμική απόδοση (P_{nom}): 2 KW

Ελάχιστη θερμική απόδοση (ενδεικτική) (P_{min}): 1 KW

Μέγιστη συνεχής θερμική απόδοση (P_{max}): 2 KW

ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Για την ονομαστική θερμική απόδοση (el_{max}): 12,5 W

Για την ελάχιστη θερμική απόδοση (el_{min}): 12.0 W

Σε κατάσταση αναμονής (el_{SB}): < 0,5 W

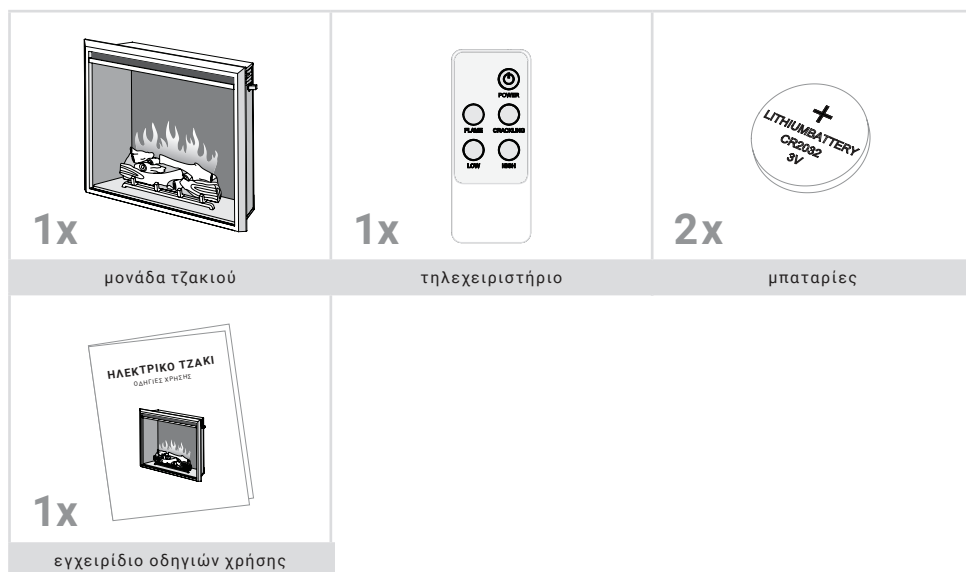
ΤΥΠΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ/ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΧΩΡΟΥ

Μονοβάθμια παραγωγή θερμότητας, χωρίς έλεγχο θερμοκρασίας χώρου	Όχι
Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες, χωρίς έλεγχο θερμοκρασίας χώρου	Όχι
Με μηχανικό θερμοστάτη ελέγχου της θερμοκρασίας χώρου	Όχι
Με ηλεκτρονικό έλεγχο της θερμοκρασίας χώρου	Ναι

Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας χώρου και χρονοδιακόπτης ημέρας	Όχι
Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας χώρου και εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης	Όχι
ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	
Έλεγχος θερμοκρασίας χώρου, με ανίχνευση παρουσίας	Όχι
Έλεγχος θερμοκρασίας χώρου, με ανίχνευση ανοιχτού παραθύρου	Όχι
Με δυνατότητα ελέγχου απόστασης	Όχι
Με προσαρμοστικό έλεγχο εκκίνησης	Όχι
Με χρονικό όριο εργασίας	Όχι
Με αισθητήρα black light	Όχι

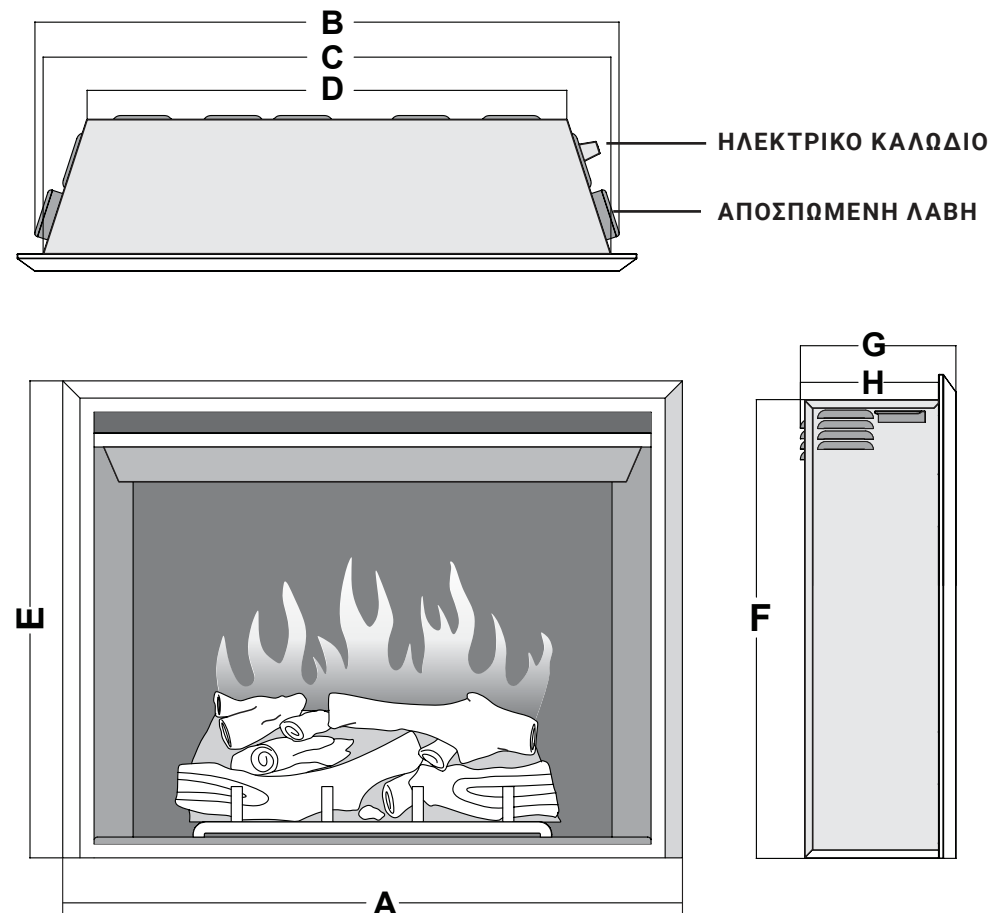
ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ

- Αποσυσκευάστε προσεκτικά τη μονάδα και βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι άθικτη, δεν παρουσιάζει δείγμα φθοράς κατά τη μεταφορά και κανένα τμήμα της δεν έχει εκτεθεί στο νερό. Σε περίπτωση αμφιβολίας, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Κρατήστε τις πλαστικές συσκευασίες μακριά από παιδιά.
- Φυλάξτε την αρχική συσκευασία, καθώς αυτή μπορεί να ζητηθεί σε περίπτωση παραπόνου ή αιτήματος για σέρβις του προϊόντος.
- Ελέγξτε ότι όλα τα εξαρτήματα έχουν αφαιρεθεί από τη συσκευασία.



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ: mm



MODELL	A	B	C	D	E	F	G	H
EF42C	630	580	556	430	545	509	223	198
EF43C	710	660	636	510	625	589	223	198
EF44C	810	760	736	610	625	589	223	198
EF45C	890	840	816	690	685	649	223	198

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΠΑΝΤΑ να αποσυνδέετε από την πρίζα πριν από τη συναρμολόγηση, τον καθαρισμό ή τη μετακίνηση. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή τραυματισμός. Κρατήστε υφάσματα και άλλα είδη επίπλωσης σε απόσταση τουλάχιστον 0,9 m από το μπροστινό μέρος και τις πλευρές του ηλεκτρικού τζακιού. Μετά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι η περιοχή εξαερισμού $\geq 0,004\text{m}^2$ μεταξύ εσωτερικής και εξωτερικής πλευράς της μονάδας τζακιού.

1. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Το νέο σας ηλεκτρικό τζάκι μπορεί να εγκατασταθεί σχεδόν οπουδήποτε στο σπίτι σας. Ωστόσο, όταν επιλέγετε τη θέση εγκατάστασης, βεβαιωθείτε ότι έχετε ακολουθήσει τις γενικές οδηγίες εγκατάστασης.

- Για καλύτερα αποτελέσματα, κρατήστε τη συσκευή μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία.
- Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί σε γειωμένη πρίζα, και πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη για να διευκολύνεται η αποσύνδεσή της.

2. ΠΡΙΖΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (μπορείτε να περάσετε το καλώδιο τροφοδοσίας από το άνοιγμα του πλαισίου και να το συνδέσετε σε μια υπάρχουσα πρίζα ή να εγκαταστήσετε μια πρίζα στον τοίχο σε κοντινή απόσταση).
- Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα είναι σε καλή κατάσταση και ότι το φισ δεν είναι χαλαρό. ΠΟΤΕ μην υπερβαίνετε τη μέγιστη ένταση ρεύματος για το κύκλωμα. ΜΗ συνδέετε άλλες συσκευές στο ίδιο κύκλωμα.

3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ

- Είναι δυνατή η εγκατάσταση της μονάδας σε τοίχο. Για καλύτερο εξαερισμό, προτείνεται βάθος ανοίγματος 235 mm. Κατασκευάστε το άνοιγμα σύμφωνα με τις παρακάτω προδιαγραφές.



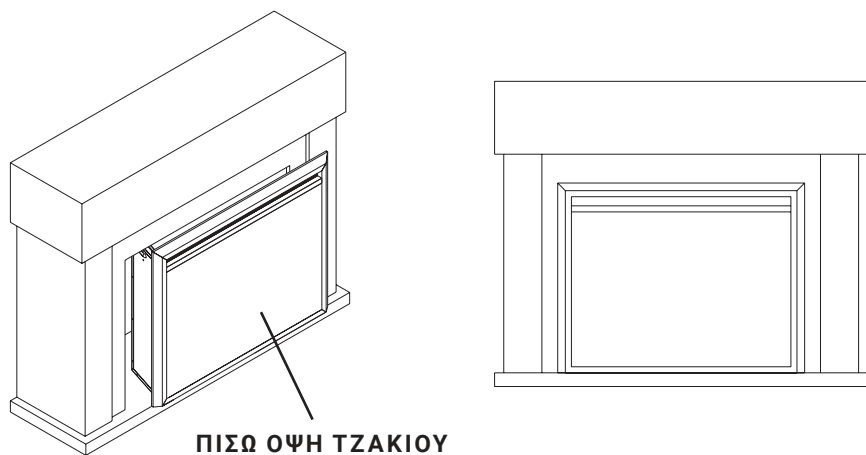
Π	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΒΑΘΟΣ (ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ)
EF42C	580-610	515-540	≥ 235
EF43C	660-690	595-620	≥ 235
EF44C	760-790	595-620	≥ 235
EF45C	840-870	655-680	≥ 235

- Προετοιμάστε το άνοιγμα και την έξοδο και τοποθετήστε τη μονάδα προσεκτικά στο άνοιγμα του πλαισίου - δεν απαιτούνται γωνίες στήριξης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν το υπάρχον άνοιγμα είναι ελαφρώς στενότερο, οι λαβές σε κάθε πλευρά μπορούν να αφαιρεθούν.

4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΣΑ ΣΕ ΞΥΛΙΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

- Είναι δυνατή η εγκατάσταση της συσκευής μέσα σε ξύλινο πλαίσιο ή πρόσοψη. Στην περίπτωση αυτή, πρέπει να εξασφαλίζεται ότι διαθέτει βάθος 235 mm. Η απόσταση από την πάνω πλευρά της συσκευής έως το κάτω μέρος μιας τηλεόρασης ή παρόμοιου αντικειμένου πρέπει να είναι τουλάχιστον 203 mm.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν τοποθετείτε τη μονάδα μέσα σε πλαίσιο, **ΜΗΝ** αφήνετε το κάτω μέρος της μονάδας να έρθει σε επαφή με το πλαίσιο, για να αποφύγετε τις γρατζουνιές.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν έχει υποστεί βλάβη ή δυσλειτουργία. Εάν υποψιάζεστε ότι η μονάδα έχει υποστεί ζημιά ή παρουσιάζει δυσλειτουργία, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό, για να επιθεωρήσει τη μονάδα και, εάν είναι απαραίτητο, να αντικαταστήσει μέρη του ηλεκτρικού συστήματος, πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, κρατήστε τα υφάσματα, κουρτίνες ή άλλα εύφλεκτα υλικά σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου από την έξοδο αέρα.

- Βεβαιωθείτε ότι το φως είναι καλά τοποθετημένο στην πρίζα. Ελαττωματικές συνδέσεις στις πρίζες ή χαλαρά βύσματα μπορεί να προκαλέσουν υπερθέρμανση της πρίζας.
- ΜΗ** διακόπτετε την παροχή ρεύματος στο δίκτυο ενώ η συσκευή είναι σε λειτουργία. Χρησιμοποιήστε τις λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου για να απενεργοποιήσετε τη φωτιά και βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ρεύματος βρίσκεται στη θέση off πριν βγάλετε τη συσκευή από την πρίζα.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει τόσο με το τηλεχειριστήριο, όσο και με τα χειροκίνητα χειριστήρια επάνω στη μονάδα. Βλέπε κεφάλαιο: Χειροκίνητη λειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να χρησιμοποιήσετε τόσο τις λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου, όσο και τις χειροκίνητες λειτουργίες, ο χειροκίνητος διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης πρέπει να βρίσκεται στη θέση "ON". Για να αποφευχθεί η υπερβολική θέρμανση του προϊόντος, υπάρχει μια καθυστέρηση 10 δευτερολέπτων κατά την απενεργοποίηση του ανεμιστήρα του θερμαντήρα.

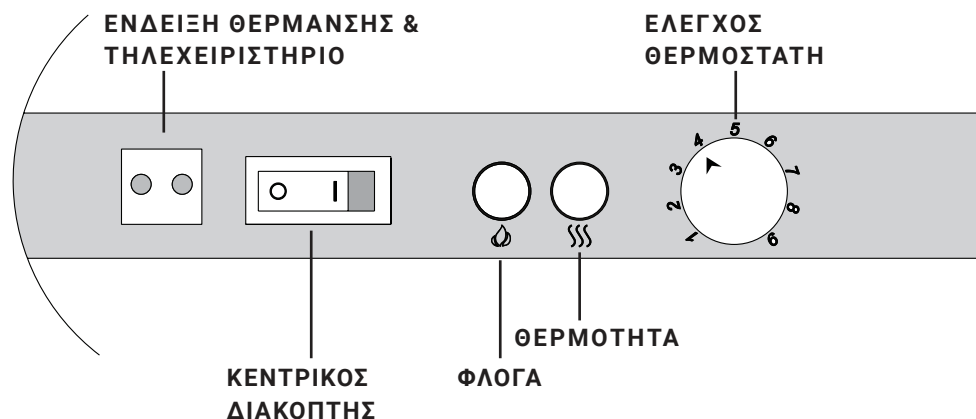
ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

- Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες του δέκτη είναι καινούργιες και σωστά τοποθετημένες.

ΚΥΡΙΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

- Ο διακόπτης δικτύου βρίσκεται στον πίνακα ελέγχου στη δεξιά πλευρά του κιβωτίου θέρμανσης.
- Ενεργοποιήστε το διακόπτη ON (-) προτού χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο ή τα χειροκίνητα χειριστήρια.
- Θα ακούσετε ένα μακρύ ηχητικό σήμα που δηλώνει ότι η φωτιά είναι έτοιμη για χρήση.

2. ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ & ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Η ενδεικτική λυχνία στα αριστερά του διακόπτη λειτουργίας ανάβει όταν η θερμάστρα είναι ενεργοποιημένη. Η ενδεικτική λυχνία θα σβήσει εντός 10 δευτερολέπτων. Χαμηλή: (●○), Υψηλή: (●●)

ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

Ανοίξτε τον κεντρικό διακόπτη. Όταν ο διακόπτης γυρίσει στη θέση ON (I), θα ακουστεί ένα μακρύ "μπιπ". Σημείωση: Το τηλεχειριστήριο θα χάσει όλες τις αποθηκευμένες λειτουργίες όταν ο διακόπτης είναι γυρισμένος στη θέση OFF "O".

ΦΛΟΓΑ

Η φλόγα αλλάζει από Φλόγα Α – Φλόγα Β – Φλόγα C – Φλόγα Σβηστή.
 Φλόγα Α: πλήρης φωτεινή φλόγα + λίγο μπλε
 Φλόγα Β: πλήρης φωτεινή φλόγα
 Φλόγα C: μισή φωτεινή φλόγα

ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

Σημείωση: Ο θερμαντήρας μπορεί να ενεργοποιηθεί χρησιμοποιώντας αυτό το κουμπί. Η θέρμανση αλλάζει από χαμηλή σε υψηλή σε θέρμανση OFF. Ο θερμαντήρας θα λειτουργήσει όταν η θερμοκρασία που έχει ρυθμιστεί από τον θερμοστάτη είναι υψηλότερη από τη θερμοκρασία του χώρου. Ο ανεμιστήρας λειτουργεί περίπου 10 δευτερόλεπτα πριν από τη θέρμανση και σταματά

περίπου 10 δευτερόλεπτα μετά τη θέρμανση. Η λυχνία ελέγχου στην κάτω κλίση καυσίμου θα είναι πάντα αναμμένη όταν η θερμάστρα είναι αναμμένη.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ

Αρχικά ρυθμίστε τον ρυθμιστή στο επίπεδο 9 και όταν ο χώρος φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία, γυρίστε αργά τον επιλογέα αριστερόστροφα μέχρι να κάνει κλικ" ο θερμοστάτης. Στη συνέχεια, ο θερμοστάτης θα διατηρήσει το δωμάτιο σε αυτή την επιθυμητή θερμοκρασία. Για να αυξήσετε τη θερμοκρασία, γυρίστε το χειριστήριο δεξιόστροφα σε υψηλότερη ρύθμιση. Οι ρυθμίσεις 1–9 αντιστοιχούν σε θερμοκρασία δωματίου από 9 έως 34 C."

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν ο θερμαντήρας ενεργοποιείται για πρώτη φορά, ενδέχεται να υπάρχει μια ελαφριά οσμή. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν θα πρέπει να επαναληφθεί, εκτός εάν η θερμάστρα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.

3. ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

ΦΛΟΓΑ

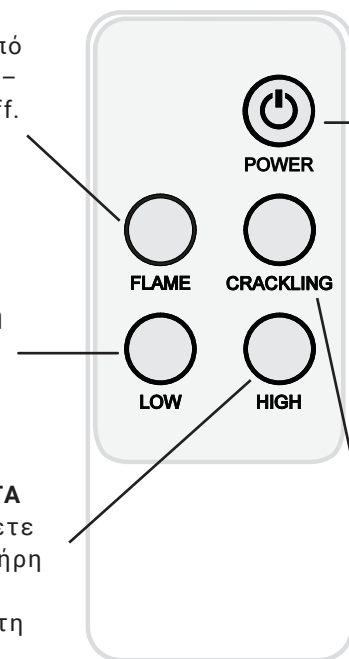
Η φλόγα αλλάζει από Φλόγα Α – Φλόγα Β – Φλόγα Γ – Φλόγα Off.

ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

Για να ενεργοποιήσετε τη θέρμανση στη "μισή θέρμανση" ή για να απενεργοποιήσετε τη θέρμανση.

ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

Για να ενεργοποιήσετε τη θέρμανση σε "πλήρη θέρμανση" ή για να απενεργοποιήσετε τη θέρμανση



POWER

Ο διακόπτης λειτουργίας χρησιμοποιείται για να θέσει τη μονάδα σε κατάσταση αναμονής. Αυτό θα απενεργοποιήσει όλες τις λειτουργίες και θα κρατήσει τις ρυθμίσεις στη μνήμη, πατήστε ξανά το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα με τις προηγούμενες ρυθμίσεις. Η φλόγα Α θα ενεργοποιηθεί την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιηθεί.

CRACKLING

Πιέστε για να ακούσετε το ήχος συντονισμού (κρακ) ON και OFF.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν ο θερμαντήρας ενεργοποιείται για πρώτη φορά, ενδέχεται να υπάρχει μια ελαφριά οσμή. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν θα πρέπει να επαναληφθεί, εκτός εάν η θερμάστρα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ηλεκτρονικό έλεγχο ασφαλείας (E.S.). Πρόκειται για μια συσκευή ασφαλείας που θα απενεργοποιήσει τη φωτιά, εάν η θερμάστρα υπερθερμανθεί για οποιονδήποτε λόγο, όπως εάν είναι καλυμμένη. Εάν ο θερμαντήρας σταματήσει να λειτουργεί ενώ η φλόγα συνεχίζει να λειτουργεί κανονικά, αυτό υποδεικνύει ότι ο έλεγχος E.S. λειτουργεί. Ο έλεγχος E.S. δεν μπορεί να αποκατασταθεί έως ότου η συσκευή κρυώσει και έχει γίνει επαναφορά της μονάδας. Η επαναφορά του ελέγχου E.S. έχει ως εξής.

1. Απενεργοποιήστε τη μονάδα (χειροκίνητος διακόπτης on/off) και αφήστε την για περίπου 10–15 λεπτά.
2. Αφαιρέστε τυχόν εμπόδια από την έξοδο του ανεμιστήρα ή τα πτερύγια του ανεμιστήρα κ.λπ. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ρεύματος είναι αποσυνδεδεμένη είναι αποσυνδεδεμένη από την πρίζα.
3. Ενεργοποιήστε τη μονάδα και ο έλεγχος E.S. θα επανέλθει.
4. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα λειτουργεί σωστά. Εάν το χειριστήριο απενεργοποιείται ξανά ή δεν λειτουργεί, καλέστε έναν ηλεκτρολόγο να ελέγξει τη μονάδα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Πριν από οποιαδήποτε συντήρηση ή καθαρισμό του εξωτερικού του τζακιού, η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος μέχρι να κρυώσει.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Το τηλεχειριστήριο λειτουργεί με μία μπαταρία CR2032 λιθίου μακράς διάρκειας. Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά στο τηλεχειριστήριο.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ

Οι κινητήρες που χρησιμοποιούνται για τον ανεμιστήρα και το εφέ της φλόγας είναι προλιπαινόμενοι για παρατεταμένη διάρκεια ζωής δεν απαιτείται περαιτέρω λίπανση. Ωστόσο, συνιστάται ο καθαρισμός / απομάκρυνση της μονάδας ανεμιστήρα/θερμαντήρα σε τακτά χρονικά διαστήματα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΤΖΑΚΙΟΥ

Μπορείτε να καθαρίσετε το εξωτερικό του τζακιού με ένα μαλακό, υγρό πανί χωρίς χνούδι. Μη χρησιμοποιείτε προϊόντα καθαρισμού ή στίλβωσης. Για να αφαιρέσετε δακτυλικά αποτυπώματα ή άλλους λεκέδες από το μπροστινό τζάμι, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, υγρό πανί χωρίς χνούδια με ένα καλής ποιότητας οικιακό καθαριστικό για τζάμια. Η μπροστινή γυάλινη επιφάνεια θα πρέπει πάντα να στεγνώνεται πλήρως με ένα καθαρό πανί χωρίς χνούδι ή μια χαρτοπετσέτα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Στο γυαλί δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται λειαντικά καθαριστικά. Τα υγρά δεν πρέπει να ψεκάζονται απευθείας σε οποιαδήποτε επιφάνεια της μονάδας.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος (ηλεκτρικά απόβλητα). Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτεται ως μη διαλεγμένα αστικά απόβλητα. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται χωριστά σημεία συλλογής για την απόρριψη των ηλεκτρικών. Για να απορρίψετε αυτό το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, επικοινωνήστε με την WEEE Care Plc στο 0844 8002004. Ο αριθμός αναφοράς του κατασκευαστή είναι WEE/MM3069AA.



Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα ασφαλείας (EN 60335-2-30) και την Ευρωπαϊκή ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EN 55014-1, EN 55014-2 και EN 61000-3-2 και EN 61000-3-3) και καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις των οδηγιών της ΕΕ και της οδηγίας 2014/30/ΕΕ.



Οι μπαταρίες (επαναφορτιζόμενες μπαταρίες) δεν πρέπει να απορρίπτονται στα συνήθη οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να παραδίδονται στα κατάλληλα σημεία συλλογής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

- Ποτέ μην βάζετε φωτιά στις μπαταρίες – κίνδυνος έκρηξης.
- Ποτέ μην ανοίγετε, βραχυκυκλώνετε ή καταστρέφετε τις μπαταρίες, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.



Έκθεση - Τεχνική Υποστήριξη

Συγγρού 2 & Παθαιοπόλου, 15232 Χαϊάνδρι

Τηλ.: 210 68.30.351 - 352, Fax: 210 68.39.848

www.sieline.gr • e-mail: info@sieline.gr