



**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΤΖΑΚΙΩΝ ΑΕΡΙΟΥ**

**GAS FIREPLACE 70
GAS FIREPLACE 100
GAS FIREPLACE 150
GAS FIREPLACE 200**

Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν την εγκατάσταση και χρήση της συσκευής και φυλάξτε το για κάθε περίπτωση που χρειαστεί οποιαδήποτε αναφορά σε αυτό στο μέλλον. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε υλική ζημία ή σωματική βλάβη προκληθεί λόγω εσφαλμένης εγκατάστασης ή/και χρήσης της συσκευής.



Η εταιρεία ΘΕΡΜΙΚΗ ΤΣΑΛΙΚΗΣ έχει μια πορεία δημιουργικής και επιτυχημένης δραστηριότητας με διάρκεια 40 ετών στον κλάδο της κατασκευής θερμαστών πετρελαίου και ξύλου. Μέσα σε αυτή την πορεία, η εταιρεία επενδύει συνεχώς στην ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών, ενημερώνεται συνεχώς για τις εξελίξεις στο χώρο και διασφαλίζει ότι τα προϊόντα της προσφέρουν υψηλή αισθητική και ποιότητα που ικανοποιούν ακόμη και τους πιο απαιτητικούς πελάτες.

Ο συνεχής εκσυγχρονισμός, η εφαρμογή των τελευταίων τεχνολογιών που ανταποκρίνονται στις ανάγκες της αγοράς, η άμεση εξυπηρέτηση των πελατών, η υψηλή οργάνωση και το έμπειρο προσωπικό, σε συνδυασμό με τη χρήση σύγχρονων μηχανημάτων, έχουν καταστήσει την εταιρεία σε μια από τις πιο αξιόπιστες της αγοράς, απολαμβάνοντας την εμπιστοσύνη των συνεργατών της. Η ποιότητα των προϊόντων που κατασκευάζει διακρίνονται για την εργονομία, την λειτουργικότητα, την ανθεκτικότητα, την ασφάλεια και την απλότητα στη χρήση τους κάτι που διασφαλίζεται μέσω της προσεκτικής επιλογής υλικών και του εξονυχιστικού ελέγχου κατά την παραγωγική διαδικασία.

Στο πλαίσιο όλων των παραπάνω, η εταιρεία επεκτείνει τη δραστηριότητά της και στον τομέα της κατασκευής συσκευών θέρμανσης αερίου, παρουσιάζοντας τα τζάκια αερίου της σειράς GAS FIREPLACE.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	4
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.....	6
Εγκατάσταση συστήματος ελέγχου.....	7
Εγκατάσταση κεραίας δέκτη.....	8
Σύνδεση στην παροχή αερίου.....	9
Τοποθέτηση και ρυθμίσεις της βαλβίδας ελέγχου....	10
Σύνδεση στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	11
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.....	13
Πρώτη έναυση	13
Χειρισμός	13
Έλεγχος με τηλεχειριστήριο B6R-H9	14
Ενεργοποίηση λειτουργίας	14
Οδηγίες χρήσης τηλεχειριστηρίου B6R-H9.....	15
ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ – ΠΙΝΑΚΕΣ	22
ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	26

Περιγραφή προϊόντος

Τα ενεργειακά τζάκια αερίου της σειράς GAS FIREPLACE είναι συσκευές θέρμανσης κλειστού θαλάμου καύσης, τροφοδοτούμενες με αέριο. Ο τύπος της συσκευής είναι C11.

Τα τζάκια αερίου της σειράς GAS FIREPLACE και πιο συγκεκριμένα τα τζάκια: GAS FIREPLACE 70, GAS FIREPLACE 100, GAS FIREPLACE 150 και GAS FIREPLACE 200, είναι πιστοποιημένα από τον κοινοποιημένο οργανισμό ITEM Consult Ltd (1837).

Ο αέρας που διοχετεύεται στον θάλαμο καύσης παρέχεται από τον εξωτερικό χώρο του κτιρίου μέσω ενός ομοαξονικού συστήματος απαγωγής καυσαερίων / εισαγωγής αέρα (καπνοδόχου). Αυτό εξαλείφει την ανάγκη για τοποθέτηση γρίλιας εξαερισμού ή άλλου ανοίγματος που θα εξασφαλίζει την παροχή αέρα για την καύση, όπως απαιτείται στην περίπτωση των συσκευών θέρμανσης με ανοιχτό θάλαμο καύσης. Μια τέτοιου είδους λύση παρέχει στον χρήστη ασφάλεια, επειδή εμποδίζει το πέρασμα των καυσαερίων απευθείας στον χώρο που βρίσκεται η συσκευή και άνεση γιατί αποτρέπει την απώλεια θερμότητας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες που παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο, πριν την εγκατάσταση και χρήση της συσκευής. Μη συμμόρφωση με τις οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο, καθιστά τη χρήση της συσκευής επικίνδυνη και ακυρώνει την εγγύησή της. Ο κατασκευαστής δεν φέρει οποιαδήποτε ευθύνη για υλικές ζημιές ή σωματικές βλάβες μπορεί να προκληθούν από λανθασμένη εγκατάσταση και χρήση της συσκευής.

- Η εγκατάσταση της συσκευής και όλων των εξαρτημάτων που απαιτούνται για την ορθή λειτουργία της, θα πρέπει να πραγματοποιηθεί ΜΟΝΟ από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό, πιστοποιημένο για εγκαταστάσεις συσκευών αερίου.
- Η εγκατάσταση της συσκευής και όλων των εξαρτημάτων που απαιτούνται για την ορθή λειτουργία της, θα πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και πρότυπα για τις συσκευές αερίου.
- Για την εγκατάσταση της συσκευής θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν ΜΟΝΟ πιστοποιημένα εξαρτήματα για χρήση σε συνδέσεις αερίου.
- Πριν την εγκατάσταση της συσκευής, βεβαιωθείτε πως η παροχές αερίου και ηλεκτρικού ρεύματος είναι κλειστές.
- Βεβαιωθείτε πως οι παροχές αερίου και ηλεκτρικού ρεύματος είναι σύμφωνες με τις προδιαγραφές λειτουργίας της συσκευής.
- Η συσκευή θα πρέπει να εγκατασταθεί σε άφλεκτο, επίπεδο και σταθερό έδαφος.
- Εγκαταστήστε τη συσκευή σε απόσταση τουλάχιστον 60cm από άφλεκτα δομικά στοιχεία (τοιχοποιίας), ενώ τα τοιχώματα περιμετρικά της συσκευής θα πρέπει να είναι ανθεκτικά σε θερμοκρασία τουλάχιστον 80°C.
- Η σύνδεση θα πρέπει να συνδεθεί σε γειωμένη πρίζα για την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

- Απαγορεύεται οποιαδήποτε τροποποίηση της συσκευής ή μερών της.
 - Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 10 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, **ΜΟΝΟ κάτω από επίβλεψη και έχοντας οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανόηση των πιθανών κινδύνων κατά τη χρήση της.**
 - Μην τοποθετείτε αντικείμενα, διακοσμητικά ή μη, πάνω ή μέσα στη συσκευή και μη φράζετε το σύστημα της καπνοδόχου.
 - Μη ρίχνετε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό επάνω στη συσκευή.
 - Μην αποθηκεύετε εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά στον χώρο χρήσης της συσκευής. Κίνδυνος πυρκαγιάς/έκρηξης.
 - Κρατήστε εύφλεκτα υλικά και αντικείμενα, όπως για παράδειγμα έπιπλα, κουρτίνες, χαλιά κλπ. σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρο μακριά από τη συσκευή.
 - Η συσκευή αυτή προορίζεται για τη θέρμανση εσωτερικών χώρων. Οποιαδήποτε χρήση πέραν αυτής για την οποία προορίζεται, απαγορεύεται.
 - Τα προσβάσιμα μέρη της συσκευής είναι πολύ θερμά κατά τη χρήση και για αρκετό χρονικό διάστημα μετά τη χρήση της. Κρατήστε παιδιά και κατοικίδια μακριά.
 - Εάν διαπιστώσετε πως η φλόγα της συσκευής σβήσει κατά τη χρήση, απενεργοποιήστε τη συσκευή και περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά πριν την ενεργοποιήσετε και πάλι.
 - Απαγορεύεται οποιαδήποτε τροποποίηση της συσκευής ή μερών της.
 - Απαγορεύεται η λειτουργία της συσκευής χωρίς την εγκατάσταση του τζαμιού.
 - Σε περίπτωση που αντιληφθείτε φθορά σε οποιοδήποτε μέρος της συσκευής ή της εγκατάστασης, μην προχωρήσετε στη χρήση της αλλά επικοινωνήστε άμεσα με τον προμηθευτή σας.
 - Η συσκευή προορίζεται για χρήση θέρμανσης χώρου μέσω παροχής καυσίμου αερίου. Απαγορεύεται οποιαδήποτε χρήση διαφορετικού καυσίμου.
 - Απενεργοποιήστε τις παροχές αερίου και ηλεκτρικού κάθε φορά που πραγματοποιείτε καθαρισμό, επισκευή, ή συντήρηση της συσκευής.
- **ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΑΝΤΙΛΗΦΘΕΙΤΕ ΟΣΜΗ ΑΕΡΙΟΥ:**
 1. Μη χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε είδος φλόγας και μην καπνίζετε.
 2. Μη χρησιμοποιήσετε οποιονδήποτε ηλεκτρικό διακόπτη στο χώρο.
 3. Κλείστε άμεσα την παροχή αερίου και ρεύματος.
 4. Ανοίξτε τις πόρτες και τα παράθυρα προς εξωτερικό χώρο.
 5. Εάν ακόμα υπάρχει οσμή αερίου, βγείτε από το σπίτι, ειδοποιήστε τους γείτονές σας και καλέστε την πυροσβεστική υπηρεσία και την υπηρεσία παροχής αερίου (σε περίπτωση σύνδεσης σε φυσικό αέριο).
 6. Μην ξαναμπείτε στο χώρο έως ότου οι αρχές διαπιστώσουν ότι είναι ασφαλές να το κάνετε.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Για να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία της συσκευής, η εγκατάσταση του τζακιού θα πρέπει να πραγματοποιηθεί αποκλειστικά και μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό με πιστοποιημένη άδεια εγκαταστάσεων συσκευών αερίου.

Το τζάκι είναι εξοπλισμένο με σύστημα ασφαλείας (FFD) που διακόπτει την παροχή αερίου προς τον καυστήρα σε περίπτωση που η φλόγα σβήσει κατά τη χρήση, εμποδίζοντας έτσι την ανεξέλεγκτη διαρροή αερίου. Παρόλα αυτά, **ο εγκαταστάτης είναι υποχρεωμένος να τοποθετήσει τα κατάλληλα εξαρτήματα και ασφαλιστικές δικλίδες στη σύνδεση αερίου ώστε να διασφαλίσει την ασφαλή παροχή αερίου προς τη συσκευή και την άμεση διακοπή της παροχής του σε περίπτωση διαρροής (ξεχωριστή βάνα διακοπής παροχής αερίου, ανιχνευτής διαρροής αερίου, ηλεκτροβάνα).** Σε περίπτωση που δεν τοποθετηθούν τα παραπάνω εξαρτήματα για την ασφάλεια και τη σωστή λειτουργία της εγκατάστασης, η εγγύηση της συσκευής παύει να έχει ισχύ.

Το τζάκι αερίου έχει κατασκευαστεί ώστε να συνδέεται σε ένα ειδικό ομοαξονικό σύστημα απαγωγής καυσαερίων / εισαγωγής αέρα (ομοαξονική καπνοδόχος), που επιτρέπει την τροφοδοσία της φλόγας με ατμοσφαιρικό αέρα και ταυτόχρονα την εκκένωση των καυσαερίων προς το εξωτερικό του κτιρίου. Προτού προχωρήσετε στην χρήση του τζακιού αερίου ο τεχνικός εγκατάστασης θα πρέπει:

- Να πραγματοποιήσει έλεγχο στεγανότητας στις συνδέσεις της παροχής αερίου.
- Να ελέγξει την ορθότητα της σύνδεσης στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- Να ελέγξει την ορθότητα της σύνδεσης της καπνοδόχου.
- Να ρυθμίσει τη σωστή πίεση ελάχιστης και μέγιστης λειτουργίας (υψηλή – χαμηλή φλόγα).
- Να εκτελέσει μια δοκιμαστική ανάφλεξη και λειτουργία.
- Να ελέγξει την σωστή λειτουργία όλων των στοιχείων και ασφαλειών κατά τη διάρκεια της δοκιμαστικής λειτουργίας.

Εγκατάσταση ομοαξονικού συστήματος απαγωγής καυσαερίων / εισαγωγής αέρα

Οι ομοαξονικοί αγωγοί της καπνοδόχου, μπορούν να διέλθουν είτε μέσω του τοίχου είτε μέσω της οροφής του κτιρίου, πάντα σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Το μέγιστο ύψος της καπνοδόχου δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 10 μέτρα. Θα πρέπει επίσης να θυμάστε, ότι η γωνία 90° υπολογίζεται ως τμήμα 2 μέτρων, ενώ η γωνία 45° ως τμήμα με μήκος 1 μέτρο. **Δείτε το σχεδιάγραμμα ένα στην ενότητα ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ για τον υπολογισμό μήκους και ύψους.**

Ιδανικά, η έξοδος του συστήματος ομοαξονικών αγωγών προς εξωτερικό χώρο να γίνεται με τη χρήση κατακόρυφου αγωγού μήκους 1 μέτρου, μιας γωνίας 90° και οριζόντιου τμήματος μήκους έως 3 μέτρα για σύνδεση σε παροχή φυσικού αερίου, ενώ στην περίπτωση των τζακιών που τροφοδοτούνται με αέριο LPG, προτείνεται το μήκος του οριζόντιου τμήματος να μην ξεπερνά τα 2 μέτρα.

Η σύνδεση μεταξύ της συσκευής και του συστήματος αγωγών, θα πρέπει να στεγανοποιείται με χρήση σιλικόνης υψηλής θερμοκρασίας. Κατά την εγκατάσταση του συστήματος αγωγών θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα εξής:

- Οι ισχύοντες κανονισμοί, λαμβάνοντας υπόψη το υλικό κατασκευής της τοιχοποιίας και το σημείο εξόδου του τερματικού.
- Σε περίπτωση εύφλεκτων τοιχωμάτων να εξασφαλίζεται επιπλέον απόσταση 5 εκατοστών ανάμεσα στον τοίχο και την εξωτερική επιφάνεια του ομοαξονικού αγωγού. Ο χώρος που απομένει να καλύπτεται με κατάλληλη θερμική μόνωση που να στεγανοποιεί το κτίριο.

- Εάν ο αγωγός διέρχεται από εύφλεκτα τοιχώματα, αυτά να προστατεύονται με την χρήση θερμοανθεκτικής μόνωσης σε απόσταση τουλάχιστον 25 cm περιμετρικά.
- Το ελάχιστο ύψος του κατακόρυφου τμήματος του αγωγού, από το σημείο σύνδεσης με το τζάκι, θα πρέπει να είναι 1 μέτρο και το μέγιστο μήκος 3m (NG) ή 2m (LPG).
- Τα διαφορετικά τμήματα του συστήματος των ομοαξονικών αγωγών, θα πρέπει να συνδέονται μεταξύ τους με την χρήση ειδικών σφιγκτήρων που θα εξασφαλίζουν την σταθερότητα της σύνδεσης και τη στεγανότητά της.
- Σε περίπτωση που κριθεί απαραίτητο, οι αγωγοί του ομοαξονικού συστήματος θα πρέπει να σταθεροποιούνται με την χρήση στηριγμάτων τοίχου.

Οι ομοαξονικοί αγωγοί που απαιτούνται για το σύστημα απαγωγής καυσαερίων / εισαγωγής αέρα στη σειράς GAS FIREPLACE, παρέχονται από τον κατασκευαστή με έξοδο (μπουκαδούρα) για την τοποθέτηση καπνοδόχου με τις εξής διαμέτρους:

Μοντέλα 70, 100

- 150 mm ο εξωτερικός αγωγός που παρέχει την εισαγωγή αέρα στο θάλαμο καύσης,
- 100 mm ο εσωτερικός αγωγός που εξασφαλίζει την εκκένωση των καυσαερίων.

Μοντέλο 150

- 180 mm ο εξωτερικός αγωγός που παρέχει την εισαγωγή αέρα στο θάλαμο καύσης,
- 130 mm ο εσωτερικός αγωγός που εξασφαλίζει την εκκένωση των καυσαερίων.

Μοντέλο 200

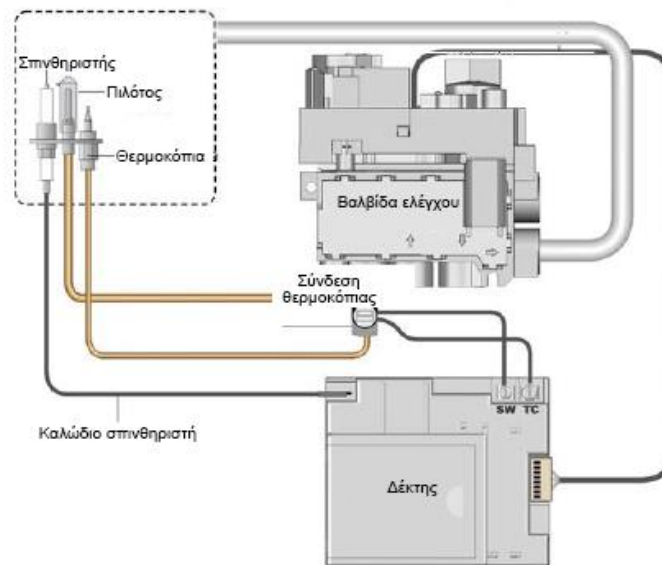
- 200 mm ο εξωτερικός αγωγός που παρέχει την εισαγωγή αέρα στο θάλαμο καύσης,
- 130 mm ο εσωτερικός αγωγός που εξασφαλίζει την εκκένωση των καυσαερίων.

Σε όλες τις περιπτώσεις η εγκατάσταση του συστήματος ομοαξονικών αγωγών θα πρέπει να ολοκληρώνεται με ένα ειδικό τερματικό που να επιτρέπει την σωστή εκροή των καυσαερίων και την εισαγωγή αέρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η έξοδος της καπνοδόχου θα πρέπει να γίνεται σε σημείο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Όλα τα εξαρτήματα που θα τοποθετηθούν θα πρέπει να διαθέτουν τις απαιτούμενες εγκρίσεις και πιστοποιητικά CE. Για την απορροή συμπυκνωμάτων που πιθανότατα θα δημιουργηθούν κατά τη χρήση του συστήματος, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί κατάλληλος συλλέκτης συμπυκνωμάτων.

Εγκατάσταση συστήματος ελέγχου (Προεγκατεστημένο από τον κατασκευαστή)

Το kit του κλασικού συστήματος ελέγχου περιλαμβάνει μια βαλβίδα ελέγχου Maxitrol GV60 καθώς και έναν δέκτη B6R-R8U ο οποίος διαθέτει κεραία ώστε να εξασφαλίζεται η λειτουργία της συσκευής με το τηλεχειριστήριο. Τα μέρη του συστήματος τηλεχειρισμού θα πρέπει να είναι συνδεδεμένα σε έναν ξεχωριστό πίνακα, ο οποίος θα είναι εγκατεστημένος σε προσβάσιμο σημείο ώστε να υπάρχει δυνατότητα ενδεχόμενης επισκευής ή αντικατάστασης των επιμέρους εξαρτημάτων του συστήματος.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Η έκθεση του ηλεκτρονικού συστήματος ελέγχου σε θερμοκρασίες πάνω από τους 60°C μπορεί να προκαλέσει ανεπανόρθωτες ζημιές σε αυτό. Για την απρόσκοπτη λειτουργία του συστήματος ελέγχου, βεβαιωθείτε πως θα εγκατασταθεί σε χώρο όπου η θερμοκρασία δεν υπερβαίνει τους 25°C.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η εγκατάσταση του συστήματος ελέγχου πρέπει να γίνει αποκλειστικά σε εργοστασιακές ρυθμίσεις. Μην συνδέετε τη συσκευή σε παροχή ρεύματος πριν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο κατασκευαστής αναλαμβάνει να προεγκαταστήσει το σύστημα ελέγχου. Σε κάθε περίπτωση που η εγκατάσταση θα πρέπει να πραγματοποιηθεί ξεχωριστά, αυτό θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες που βρίσκονται στο παρόν εγχειρίδιο και μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Η μέγιστη απόσταση μεταξύ του πίνακα ελέγχου και του τζακιού αερίου εξαρτάται από το μήκος των καλωδίων που συνδέουν τον ελεγκτή αερίου GV60 με το ηλεκτρόδιο ανάφλεξης και τον αισθητήρα καύσης (θερμοκόπια). Μην συνδέετε προεκτάσεις στα καλώδια που παρέχονται μαζί με την συσκευή γιατί μπορεί να επηρεαστεί η σωστή λειτουργία του συστήματος ελέγχου. Μην τοποθετείτε το καλώδιο του συστήματος ανάφλεξης πολύ κοντά σε μεταλλικά μέρη. Βεβαιωθείτε πως το καλώδιο ανάφλεξης δεν έρχεται σε επαφή με το περίβλημα του δέκτη. Όλα τα μέρη του συστήματος θα πρέπει να προστατεύονται από υγρασία, σκόνη και γενικότερα από παράγοντες που οδηγούν στο σχηματισμό διάβρωσης. Η σειρά των ενεργειακών τζακιών μπορεί να λειτουργήσει μόνο με το σύστημα ελέγχου αερίου που παρέχεται μαζί με την συσκευή. **Σε περίπτωση που απαιτηθεί η αντικατάσταση επιμέρους εξαρτημάτων του συστήματος, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά τα γνήσια ανταλλακτικά του κατασκευαστή. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε ζημία προκληθεί λόγω χρήσης μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών.** Τα φως για τη σύνδεση των καλωδίων επιλέγονται με τέτοιο τρόπο, ώστε να αποφεύγεται η λανθασμένη σύνδεσή τους.

Εγκατάσταση κεραίας δέκτη

Η κεραία αποτελεί μέρος του συστήματος ασύρματου τηλεχειρισμού. Κατά τη σύνδεση του συστήματος ελέγχου, δώστε ιδιαίτερη προσοχή ώστε να μην εγκατασταθεί η κεραία πολύ κοντά στο καλώδιο ανάφλεξης.

Πίνακας τεχνικών προδιαγραφών συστήματος αερίου

ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΟΔΗΓΙΩΝ	2009/142/EEC 305/2011, 2016/426, 2014/30, 2014/35
ΑΕΡΙΟ	G20, G30, G31
ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	20 mbar (G20) / 28-37mbar (G30,31)
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ	50 mbar
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ	Αυτόματος σπινθηριστής
ΕΙΣΟΔΟΣ / ΕΞΟΔΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	Κάτω και πλαϊνό μέρος της βαλβίδας
ΚΥΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΕΡΙΟΥ	Συστολή 1/2'' σε 3/8''
ΤΥΠΟΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	C11
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	0 °C ως 80 °C

Σύνδεση στην παροχή αερίου

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η σύνδεση της συσκευής σε παροχή αερίου θα πρέπει να πραγματοποιηθεί ΜΟΝΟ από εξειδικευμένο και αδειοδοτημένο τεχνικό προσωπικό. Βεβαιωθείτε πως η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από τις παροχές αερίου και ηλεκτρικού ρεύματος κατά τη διάρκεια των εργασιών για τη σύνδεση στην παροχή αερίου.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Απαγορεύεται κάθε χρήση φλόγας κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης του τζακιού όπως και κατά τον έλεγχο για ύπαρξη διαρροών. Η μη τήρηση αυτής της οδηγίας, μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη, με συνέπεια σοβαρές υλικές ζημιές, σωματικές βλάβες ή ακόμη και θάνατο.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η επιλογή του κατάλληλου ακροφυσίου (μπεκ) για την παροχή αερίου στον καυστήρα, θα πρέπει να γίνεται ανάλογα με τον τύπο του αερίου που θα χρησιμοποιηθεί ως καύσιμο (φυσικό αέριο ή υγραέριο). Θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του, ώστε να προσαρμόσει στον καυστήρα το ακροφύσιο για το σωστό τύπο αερίου.

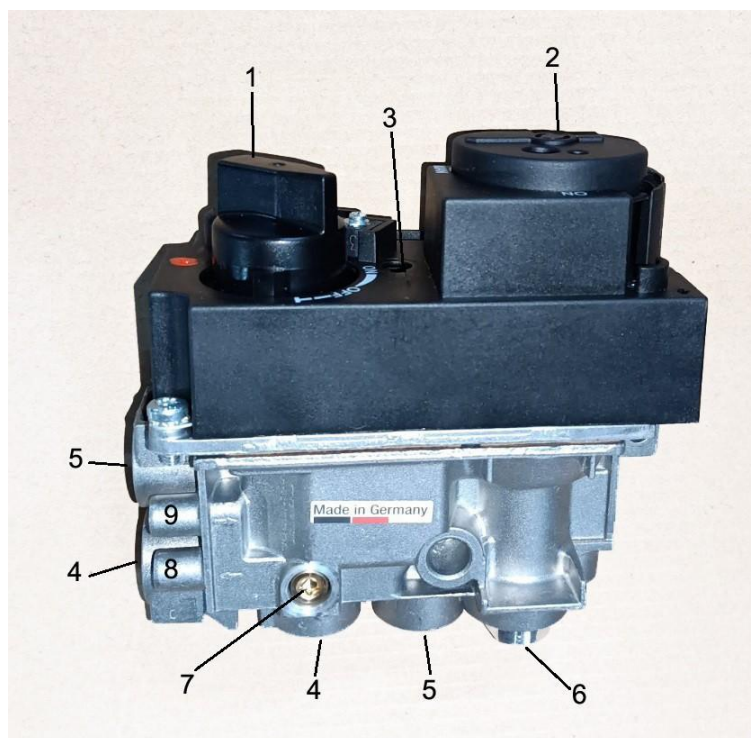
Η σύνδεση της βαλβίδας αερίου με τον καυστήρα και τον πιλότο, πραγματοποιείται από τον κατασκευαστή. Σε περίπτωση που απαιτηθεί, για να συνδέσετε τον καυστήρα ή τον πιλότο με την αυτόματη βαλβίδα ελέγχου αερίου, θα πρέπει πρώτα να αποσυναρμολογήσετε το μπροστινό τζάμι και να αφαιρέσετε το μεταλλικό τμήμα που βρίσκεται πάνω από τη θέση του κύριου καυστήρα. Για τη διέλευση των επιμέρους καλωδίων μέσα από το περίβλημα του τζακιού αερίου, πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στον τρόπο προστασίας τους από υψηλές θερμοκρασίες. Αυτό πραγματοποιείται με τη βοήθεια ειδικών περιβλημάτων, ανθεκτικών σε υψηλές θερμοκρασίες. Τα υπόλοιπα μέρη της εγκατάστασης πρέπει να σφραγίζονται με σιλικόνη υψηλής θερμοκρασίας.

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι προσαρμοσμένη για να συνδεθεί σύμφωνα με τον τύπο αερίου της συγκεκριμένης παροχής. Όλες οι απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τις απαιτούμενες παραμέτρους του αερίου, βρίσκονται στον πίνακα ενδείξεων. Πριν την σύνδεση των σωλήνων παροχής αερίου, είναι απαραίτητο να καθαριστούν και να αφαιρεθούν από το εσωτερικό τους μεταλλικά ρινίσματα και άλλες ακαθαρσίες. Η αυτόματη βαλβίδα αερίου θα πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία και την σκόνη. Οι παράγοντες αυτοί μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητες βλάβες στα μέρη του συστήματος. Η διακοπή / επαναφορά της παροχής αερίου προς τη συσκευή, θα πρέπει να διασφαλίζεται με την εγκατάσταση βάνας αερίου διαμέτρου 1/2 ίντσας στο σωλήνα παροχής. Μη χρησιμοποιείτε τεφλόν για τη στεγανοποίηση των συνδέσεων αερίου. Εάν η εγκατάσταση αερίου το απαιτεί, συνδέστε ειδικό φίλτρο για προστασία της βαλβίδας από ρύπους που πιθανόν βρίσκονται στην παροχή αερίου.

ΠΡΟΣΟΧΗ: είναι απαραίτητη η τοποθέτηση ανιχνευτή διαρροής αερίου και η σύνδεσή του με ηλεκτροβάννα για διακοπή ροής στην εγκατάσταση παροχής αερίου. Αυτό θα εξασφαλίσει την αυτόματη διακοπή της παροχής αερίου σε περίπτωση διαρροής.

Περιγραφή και ρυθμίσεις της βαλβίδας ελέγχου. Η παρακάτω εικόνα παρουσιάζει τη βαλβίδα ελέγχου GV60 στην ορθή θέση με τους διακόπτες στο επάνω μέρος και τις συνδέσεις στο κάτω. Η βαλβίδα δεν μπορεί να τοποθετηθεί ανάποδα. Η βαλβίδα μπορεί να τοποθετηθεί σε γωνία από 0° μέχρι 90° σε σχέση με την ενδεικτική θέση (επίσης κατακόρυφα). Θα πρέπει να θυμάστε, ότι όλες οι αχρησιμοποίητες εισόδους και έξοδοι αερίου θα πρέπει να προστατεύονται με κατάλληλα πώματα.

1. Διακόπτης ελέγχου
2. Χειροκίνητη λειτουργία
3. Βίδα ρύθμισης πίεσης εξόδου
4. Έξοδος αερίου
5. Είσοδος αερίου
6. Σύνδεση θερμοκόπιας
7. Ρύθμιση χαμηλής φλόγας
8. Μέτρηση πίεσης λειτουργίας
9. Μέτρηση πίεσης εισόδου



Ρύθμιση του ύψους της φλόγας πιλότου

Το ύψος της φλόγας πιλότου έχει ρυθμιστεί εργοστασιακά στο μέγιστο σημείο και δεν απαιτεί περαιτέρω προσαρμογή. Η κεφαλή της θερμοκόπιας θα πρέπει να βρίσκεται σε κοντινή απόσταση από τον πιλότο, ώστε η φλόγα να καλύπτει το άνω μέρος της.

Προσαρμογή της βαλβίδας ελέγχου GV60 ανάλογα με τον τύπο αερίου.

Η βαλβίδα ελέγχου μπορεί να προσαρμοστεί για λειτουργία σε διαφορετικούς τύπους αερίου (φυσικό αέριο και υγραέριο). **ΠΡΟΣΟΧΗ:** πριν η συσκευή αποδοθεί στον χρήστη πρέπει να γίνει ρύθμιση της πίεσης λειτουργίας εξόδου (υψηλή φλόγα) και της ελάχιστης έντασης (χαμηλή φλόγα) εκτελούνται σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες:

Ρύθμιση της πίεσης εξόδου (πίεση υψηλής φλόγας) του αερίου

1. Συνδέστε το μανόμετρο στο σημείο μέτρησης της πίεσης λειτουργίας (8), αφού αφαιρέσετε το πώμα (εάν υπάρχει) και ξεβιδώσετε τη βίδα 3-4 στροφές.
2. Ενεργοποιήστε την συσκευή με το τηλεχειριστήριο. Η βαλβίδα μετά την ενεργοποίηση θα γυρίσει αυτόματα στη μέγιστη ένταση.

3. Η βίδα ρύθμισης πίεσης (3) βρίσκεται στο άνω τμήμα της βαλβίδας, ανάμεσα στους δύο διακόπτες, όπως βλέπετε στην παραπάνω εικόνα. Σε περίπτωση που υπάρχει πώμα, αφαιρέστε το.

4. Περιστρέψτε τη βίδα του ρυθμιστή για να ορίσετε την επιθυμητή τιμή της πίεσης του κύριου καυστήρα (υψηλή φλόγα), ανάλογα με το μοντέλο. Για να μειώσετε την πίεση περιστρέψτε τη βίδα ρύθμισης σύμφωνα με τη φορά των δεικτών του ρολογιού (δεξιόστροφα), για να αυξήσετε περιστρέψτε τη βίδα αντίθετα από τη φορά των δεικτών του ρολογιού (αριστερόστροφα).

5. Μετά τη ρύθμιση της πίεσης, αποσυνδέστε το μανόμετρο, ασφαλίστε την βίδα του ρυθμιστή και τοποθετήστε το πώμα.

Εάν παρά την ρύθμιση δεν έχει επιτευχθεί η επιθυμητή πίεση, ελέγξτε την πίεση εισόδου (9) από το αντίστοιχο σημείο και βεβαιωθείτε πως είναι η ενδεδειγμένη. Εάν η πίεση εισόδου βρίσκεται εντός των φυσιολογικών ορίων επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

Ρύθμιση χαμηλής φλόγας (ελάχιστου ύψους της φλόγας) του κύριου καυστήρα

Για τη ρύθμιση της πίεσης χαμηλής φλόγας, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

1. Περιστρέψτε τον διακόπτη ελέγχου (1) στην θέση „OFF”. Στη συνέχεια ενεργοποιήστε τη συσκευή με το τηλεχειριστήριο. Η βαλβίδα μετά την ενεργοποίηση θα γυρίσει αυτόματα στη μέγιστη ένταση.

2. Χαμηλώστε την ένταση της φλόγας σταδιακά, μέχρι να φτάσετε στην τελευταία σκάλα πριν η φλόγα του καυστήρα σβήσει τελείως.

2. Το ελάχιστο ύψος της φλόγας του κύριου καυστήρα μπορεί να ρυθμιστεί μέσω της αντίστοιχης βίδας ρύθμισης, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

3. Περιστρέψτε την βίδα προς τα δεξιά για να μειώσετε κι αριστερά για να αυξήσετε την πίεση, ώστε να ρυθμίσετε τη χαμηλή φλόγα στις τιμές που θέτει ο κατασκευαστής.



Βίδα χαμηλής φλόγας

Έλεγχος στεγανοποίησης

Μετά την σύνδεση του συστήματος στην παροχή αερίου, πρέπει απαραίτητα να ελεγχθεί η στεγανότητα των συνδέσεων με τη χρήση ειδικού αισθητήρα. Σε περίπτωση που παρουσιαστεί διαρροή, κλείστε την παροχή αερίου και επαναλάβετε τα βήματα που έχουν σχέση με την εγκατάσταση των επιμέρους τμημάτων του συστήματος, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στο σημείο στο οποίο παρουσιάστηκε η διαρροή.

Σύνδεση στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

Συνδέστε τη συσκευή στην παροχή ηλεκτρικού μόνο αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του συστήματος ομοαξονικών αγωγών καθώς και όλα τα μέρη του συστήματος παροχής αερίου. Η συσκευή συνδέεται σε παροχή 220V - 50Hz, σε εγκατάσταση με γείωση. Πρέπει

να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή ώστε η καλωδίωση που συνδέει τη βαλβίδα ελέγχου με τον δέκτη να μη διέρχεται από τα θερμά μέρη του τζακιού.

Επένδυσης της συσκευής

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εφόσον η συσκευή επενδυθεί με δομικό υλικό (π.χ. γυψοσανίδα), θα πρέπει να προβλεφθεί ανοιγόμενη θυρίδα για την άμεση πρόσβαση στις συνδέσεις της βαλβίδας ελέγχου αερίου και στην ηλεκτρολογική σύνδεση της συσκευής, τουλάχιστον 50x50 cm και στο ύψος της βαλβίδας. **Μην προχωρήσετε στην επένδυση της συσκευής πριν ολοκληρωθούν όλες οι εργασίες σύνδεσης και οι ρυθμίσεις της βαλβίδας αερίου.**

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εφόσον η συσκευή επενδυθεί με δομικό υλικό (π.χ. γυψοσανίδα), η επένδυση αυτή θα πρέπει να φέρει μόνιμο άνοιγμα αερισμού στο άνω τμήμα, είτε προς προς τον χώρο εγκατάστασης της συσκευής ή προς εξωτερικό χώρο, εμβαδού τουλάχιστον 150 cm².

Προτού προχωρήσετε στην τοποθέτηση της επένδυσης, θα πρέπει να διασφαλίσετε πως η βαλβίδα ελέγχου της συσκευής είναι προστατευμένη από σκόνη και βρωμιά. Η επένδυση του τζακιού θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη από μη εύφλεκτα υλικά (συμπεριλαμβανομένων επίσης του δαπέδου και της οροφής) σύμφωνα με τους ισχύοντες κατασκευαστικούς κανονισμούς. Ανάλογα με τον τύπο αερίου θα πρέπει να τοποθετηθεί και η γρίλια εξαγωγής αέρα: κάτω από την οροφή σε σύνδεση με παροχή φυσικού αερίου (NG), και χαμηλά, λίγο πάνω από το πάτωμα σε σύνδεση με παροχή υγραερίου (LPG).

Αποσυναρμολόγηση τζαμιού

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν αφαιρέσετε το τζάμι, βεβαιωθείτε πως η συσκευή δεν είναι σε λειτουργία, είναι κρύα και έχει αποσυνδεθεί από την παροχή αερίου και ηλεκτρικού ρεύματος. Η αποσυναρμολόγηση του τζαμιού θα πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα πυρίμαχο τζάμι με αντοχή σε θερμοκρασίες έως και 800°C. Για να γίνει η αντικατάστασή του πρέπει πρώτα να αφαιρέσετε τις διάτρητες ράγες περιμετρικά και κατόπιν τις ράγες στήριξης, ξεκινώντας από τις πλαϊνές. Για να αφαιρέσετε τις πλαϊνές ράγες, ξεβιδώστε τις βίδες που βρίσκονται τέρμα δεξιά κι αριστερά στο επάνω πλαίσιο. Στη συνέχεια ξεβιδώστε τις υπόλοιπες βίδες που συγκρατούν το επάνω και το κάτω πλαίσιο, ώστε να απελευθερωθεί το τζάμι. Ανάλογα με το μοντέλο της σειράς GAS FIREPLACE ο τρόπος αποσυναρμολόγησης του τζαμιού μπορεί να διαφέρει ελαφρά από αυτόν που περιγράφεται παραπάνω.

Εγκατάσταση διακοσμητικών στοιχείων

ΠΡΟΣΟΧΗ: Απαγορεύεται η τοποθέτηση εύφλεκτων υλικών μέσα στην συσκευή.

Ο κατασκευαστής συνιστά τη χρήση των διακοσμητικών στοιχείων που παρέχονται από τον ίδιο, προαιρετικά μαζί με την συσκευή. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για πιθανές ζημιές που μπορεί να προκληθούν από τη χρήση διακοσμητικών στοιχείων διαφορετικών από αυτών που παρέχει. Τα διακοσμητικά στοιχεία είναι κατασκευασμένα από μη εύφλεκτα υλικά. Για να εγκαταστήσετε τα διακοσμητικά στοιχεία είναι αναγκαία η αποσυναρμολόγηση του μπροστινού τζαμιού, όπως περιγράφεται στην αντίστοιχη παράγραφο του εγχειριδίου. Τα στοιχεία πρέπει να τοποθετηθούν με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην καλύπτουν την φλόγα του πιλότου καθώς και τις οπές αερισμού του κεντρικού

καυστήρα, κάτι που μπορεί να επηρεάσει την ορθή λειτουργία της συσκευής. Ο κύριος καυστήρας του τζακιού είναι εξοπλισμένος με αποστάτες που διευκολύνουν την σωστή τοποθέτηση των διακοσμητικών στοιχείων. Η κατανομή των στοιχείων στον θάλαμο καύσης της συσκευής θα πρέπει να επιτρέπει την ελεύθερη ροή του αέρα γύρω από τον κύριο καυστήρα και της φλόγας ελέγχου. Τα κεραμικά στοιχεία δεν θα πρέπει να είναι σε επαφή με το τζάμι.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πρώτη έναυση

Πριν την πρώτη ενεργοποίηση του τζακιού, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι όλες συνδέσεις των επιμέρους τμημάτων του συστήματος, όπως και η εγκατάσταση της καπνοδόχου έχουν εκτελεστεί σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης του παρόντος εγχειριδίου. Εσφαλμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στη λειτουργία και να θέσει κίνδυνο το περιβάλλον και τον ίδιο τον χρήστη. Κατά τις πρώτες ώρες λειτουργίας του, το τζάκι μπορεί να εκπέμπει μια δυσάρεστη οσμή και κάπνα. Αυτό οφείλεται στην καύση της εργοστασιακής βαφής. Απομακρύνετε τα παιδιά και τα κατοικίδια κατά τη διάρκεια της πρώτης έναυσης. Για να επιταχυνθεί η διαδικασία καύσης της βαφής, θα πρέπει για μερικές ώρες να θερμανθεί το τζάκι ρυθμίζοντας τη φλόγα στη μέγιστη ένταση. Αν κατά την διάρκεια της πρώτης καύσης θολώσει από την κάπνα η εσωτερική επιφάνεια του τζαμιού, θα πρέπει να καθαριστεί με τη χρήση ειδικού καθαριστικού τζαμιών για τζάκια. Βεβαιωθείτε πως ο χώρος αερίζεται επαρκώς κατά τη διάρκεια της πρώτης έναυσης.

Κατά την θέρμανση με χρήση αερίου μπορεί να παρατηρήσετε τη δημιουργία κηλίδων στον τοίχο και την οροφή. Αυτό προκαλείται από την ανοδική κίνηση του θερμού αέρα ο οποίος παρασύρει τα σωματίδια σκόνης που βρίσκονται στο χώρο. Μια λύση στο πρόβλημα αυτό αποτελεί ο κατά διαστήματα αερισμός του χώρου στον οποίο βρίσκεται το τζάκι αερίου. Αν το τζάκι έχει εγκατασταθεί σε νεόκτιστο χώρο, θα πρέπει να περιμένετε να απομακρυνθεί η υγρασία που βρίσκεται στους τοίχους, το δάπεδο και την οροφή πριν τη χρήση της συσκευής. Κατά τα 3-4 πρώτα λεπτά μετά την έναυση της συσκευής θα παρατηρηθεί μια προσωρινή υγρασία (θάμπωμα) του τζαμιού, κάτι που είναι φυσιολογικό.

Χειρισμός


Τα τζάκια αερίου της σειράς GAS FIREPLACE ελέγχονται ασύρματα με τη χρήση τηλεχειριστηρίου, στο οποίο τοποθετούνται 2 μπαταρίες τύπου AAA. Η έναυση του τζακιού γίνεται αυτόματα με το πλήκτρο ON-OFF του τηλεχειριστηρίου. Αν η φλόγα του πιλότου δεν ανάβει μετά από 4-5 προσπάθειες, κλείστε άμεσα την παροχή αερίου και επικοινωνήστε με τον τεχνικό συντήρησης. Αν η συσκευή εντός έξι ωρών δεν λάβει καμία εντολή από τον χρήστη, το σύστημα αυτόματου ελέγχου αερίου μειώνει την φλόγα του κύριου καυστήρα στο ελάχιστο. Σε περίπτωση συνεχούς λειτουργίας του τζακιού χωρίς την παρέμβαση του χρήστη, μετά από πέντε ημέρες από την τελευταία καταχώρηση των ρυθμίσεων, το σύστημα απενεργοποιεί την συσκευή και διακόπτει την παροχή αερίου. Πριν την πλήρη αποφόρτιση των μπαταριών που βρίσκονται στον δέκτη, η βαλβίδα ελέγχου διακόπτει αυτόματα την παροχή αερίου.

Έλεγχος με τηλεχειριστήριο B6R-H9

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το τηλεχειριστήριο θα πρέπει να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και άτομα που δεν έχουν πλήρη κατανόηση των συνεπειών από τη χρήση της συσκευής. Για να καταστεί δυνατός ο χειρισμός του τζακιού αερίου με την χρήση του τηλεχειριστηρίου θα πρέπει να βεβαιωθείτε πως η παροχή αερίου προς τη συσκευή είναι ανοιχτή.

Σημείωση: Το τηλεχειριστήριο B6R-H9 διαθέτει έναν ενσωματωμένο αισθητήρα θερμοκρασίας που χρησιμοποιείται ως θερμοστάτης. Μέσω αυτού, γίνεται μέτρηση της θερμοκρασίας του χώρου και σύγκρισή της με τη θερμοκρασία που έχει οριστεί στον θερμοστάτη από τον χρήστη. Η συσκευή θα πρέπει να τοποθετείται σε μέρος που διασφαλίζει τη σωστή μέτρηση της θερμοκρασίας του χώρου, ώστε να αποκλειστούν τυχόν σφάλματα λόγω λανθασμένης μέτρησης π.χ. λόγω έκθεσης σε ηλιακό φως ή τοποθέτηση κοντά σε συσκευή που εκπέμπει θερμότητα.

Σημείωση: Ο κατασκευαστής παρέχει το τζάκι με το τηλεχειριστήριο ήδη ενεργοποιημένο. Βεβαιωθείτε πως οι διακόπτες της βαλβίδας αερίου βρίσκονται στη θέση ON πριν την έναυση.

Η σειρά GAS FIREPLACE χρησιμοποιεί τηλεχειριστήρια τελευταίας τεχνολογίας τύπου B6R-H9 ρυθμισμένα σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο για σε ραδιοσυχνότητες στα 868MHz. Το τηλεχειριστήριο που παρέχεται μαζί με το τζάκι, πριν τη λειτουργία του απαιτεί τον συντονισμό του με τον δέκτη της συσκευής. Για να γίνει αυτό, πρέπει πρώτα με τη χρήση ενός κατσαβιδιού με λεπτή μύτη να πιέσετε και να κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο **RESET** το οποίο βρίσκεται στο κουτί του δέκτη, έως ότου να ακούσετε δύο χαρακτηριστικούς ήχους ειδοποίησης και στη συνέχεια να αφήσετε. Στη συνέχεια, θα πρέπει να πιέσετε και να κρατήσετε πατημένο από το τηλεχειριστήριο το πλήκτρο  μέχρι να ακούσετε δυο σύντομους ήχους που υποδεικνύουν τον συγχρονισμό του τηλεχειριστηρίου με τον δέκτη. Ένα μακρύ ηχητικό σήμα ενημερώνει, ότι τα στοιχεία του συστήματος δεν έχουν συντονιστεί και πρέπει να επαναλάβετε τη διαδικασία.



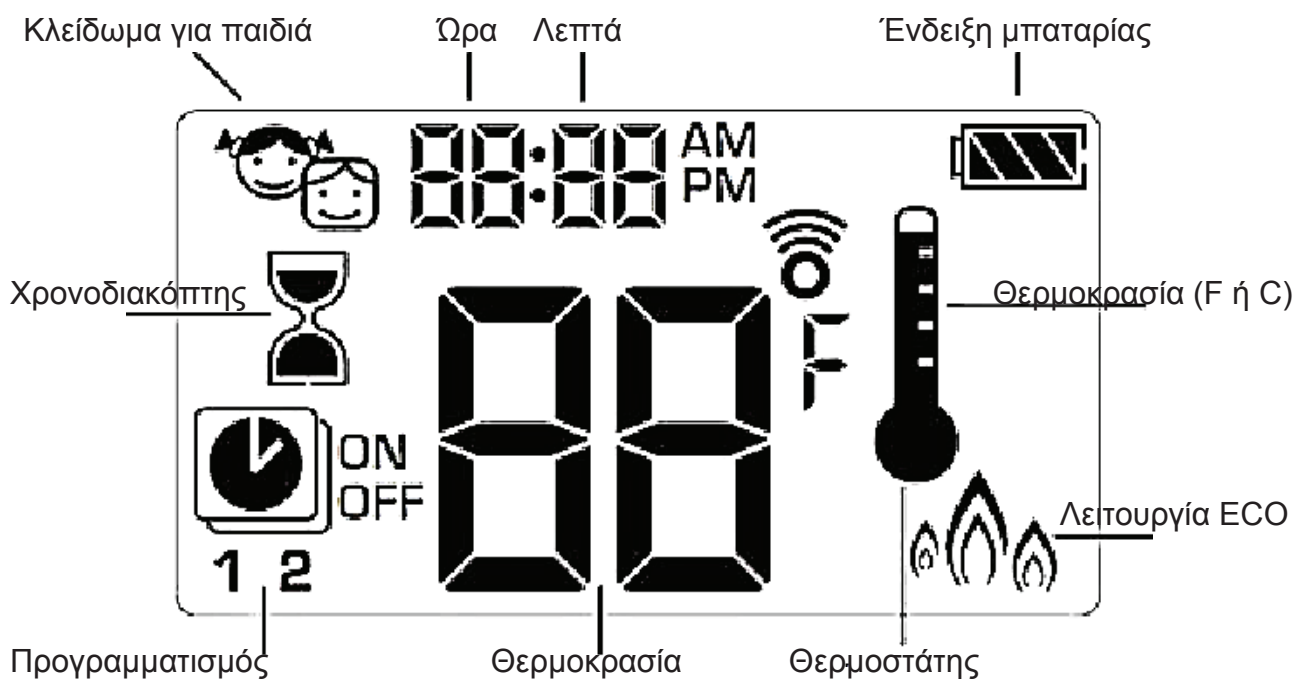
Ενεργοποίηση λειτουργίας

Εγκαταστήστε τις μπαταρίες. Όλα τα διαθέσιμα εικονίδια θα εμφανιστούν στην οθόνη και θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν. Πιέστε το πλήκτρο που αντιστοιχεί στην επιθυμητή λειτουργία και κρατήστε το για 10 δευτερόλεπτα. Το εικονίδιο που αντιστοιχεί στο επιλεγμένο πλήκτρο θα αναβοσβήνει, μέχρι το τέλος της διαδικασίας ενεργοποίησης. Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα εμφανιστεί το εικονίδιο που αντιστοιχεί στην επιλεγμένη λειτουργία.

Σημείωση: Κατά την πρώτη έναυση, ή μετά τη διακοπή και επανασύνδεση της παροχής αερίου ή μετά από μακροχρόνια περίοδο αχρησίας, είναι πιθανό να απαιτηθούν 3-4 προσπάθειες έναυσης. Αν όμως η συσκευή εξακολουθεί να μην ανάβει, κλείστε την παροχή αερίου κι επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης του προμηθευτή σας.

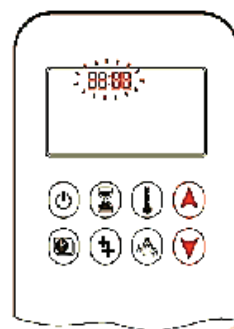
ΠΡΟΣΟΧΗ: αν ο πιλότος ανάψει και σβήσει αμέσως ή μετά από μερικά δευτερόλεπτα, περιμένετε τουλάχιστον 3 λεπτά πριν ξαναδοκιμάσετε να ανάψετε τη συσκευή.

Οδηγίες χρήσης τηλεχειριστηρίου B6R



Ρύθμιση ημέρας και ώρας

1. Για να μπορέσετε να ρυθμίσετε την ημέρα της εβδομάδας πιέστε τα πλήκτρα ▲ και ▼.
2. Πιέστε ή για να επιλέξετε τον αριθμό που αντιστοιχεί στην ημέρα της εβδομάδος (1 – 7 αντίστοιχα για Δευτέρα - Κυριακή)
3. Πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα ▲ και ▼ . Η ώρα θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
4. Ρυθμίστε την ώρα με τα ίδια πλήκτρα.
5. Πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα ▲ και ▼ Τα λεπτά θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.
6. Ρυθμίστε τα λεπτά χρησιμοποιώντας τα ίδια πλήκτρα.
7. Για να επιβεβαιώσετε την ρύθμιση πιέστε ταυτόχρονα τα ίδια πλήκτρα ή περιμένετε.



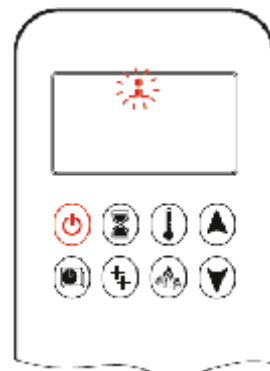
Ρυθμίσεις θερμοκρασίας

Για να αλλάξετε τη μονάδα θερμοκρασίας, πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα ▲ και ▼. Ο χρήστης έχει δυνατότητα να επιλέξει ανάμεσα σε βαθμούς Κελσίου και βαθμούς Φαρενάιτ. Επιλέγοντας °F (Φαρενάιτ) το ρολόι ρυθμίζεται αυτόματα σε μορφή 12 ωρών και επιλέγοντας °C (Κελσίου) το ρολόι ρυθμίζεται σε μορφή 24 ωρών.


ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ – ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (προεπιλεγμένες ρυθμίσεις)


1. Πιέστε το πλήκτρο ⏻ μέχρι να ακούσετε δύο σύντομους ήχους. Η έναρξη της διαδικασίας ανάφλεξης επιβεβαιώνεται από την εμφάνιση στην οθόνη ενός εικονιδίου καυστήρα που αναβοσβήνει, οπότε και θα πρέπει να αφήσετε το πλήκτρο.
2. Το άναμμα της φλόγας πιλότου επιβεβαιώνεται από ένα μονό σήμα.
3. Μετά το άναμμα του κύριου καυστήρα το τηλεχειριστήριο μεταβαίνει αυτόματα στη χειροκίνητη λειτουργία.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν μετά από μερικές προσπάθειες ανάμματος δεν πραγματοποιηθεί ανάφλεξη του πιλότου θα πρέπει να ρυθμίσετε τον διακόπτη της κεντρικής βαλβίδας στην θέση OFF και να ανατρέξετε στην ενότητα «ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ»

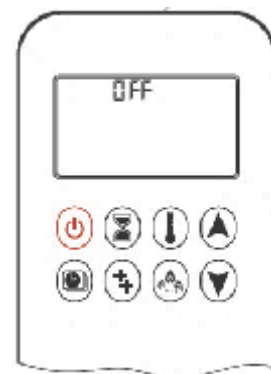


Κατάσταση αναμονής και απενεργοποίηση


- Για να θέσετε τη συσκευή σε κατάσταση αναμονής θα πρέπει να πιέσετε παρατεταμένα το πλήκτρο  μέχρι να σβήσει ο κύριος καυστήρας.


- Για να απενεργοποιήσετε την συσκευή, θα πρέπει πιέσετε το  . Η φλόγα πιλότου θα σβήσει.


Πριν επιχειρήσετε να ανάψετε και πάλι το τζάκι, θα πρέπει να περιμένετε 5 δευτερόλεπτα.




Ρύθμιση του ύψους της φλόγας (μέγιστο, ελάχιστο, ενδιάμεσο)

- Για να ρυθμίσετε την φλόγα του κύριου καυστήρα στο ελάχιστο ύψος, θα πρέπει να πατήσετε δυο φορές το πλήκτρο  Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **LO**.


- Για να αυξήσετε την φλόγα του καυστήρα στην μέγιστη τιμή, θα πρέπει να πατήσετε δύο φορές το πλήκτρο  Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη **HI**.

- Για να αυξήσετε το ύψος της φλόγας σε οποιαδήποτε ενδιάμεση ένταση, πρέπει να πιέσετε παρατεταμένα το πλήκτρο  μέχρι την επιθυμητή ρύθμιση.


- Για να μειώσετε το ύψος της φλόγας, καθώς και να περάσετε το τζάκι σε λειτουργία αναμονής, θα πρέπει να πιέσετε παρατεταμένα το πλήκτρο .



Χρονοδιακόπτης αυτόματης απενεργοποίησης

1. Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο  μέχρι να εμφανιστεί το αντίστοιχο εικονίδιο κι αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη της ώρας.

2. Εισάγετε μια τιμή χρησιμοποιώντας το πάνω και κάτω βέλος.

3. Για να επιβεβαιώσετε πιέστε το πλήκτρο  . Η ένδειξη των λεπτών θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

4. Εισάγετε μια τιμή χρησιμοποιώντας το πάνω και κάτω βέλος.

5. Για να επιβεβαιώσετε πιέστε το πλήκτρο  ή περιμένετε.




Μετά το τέλος του χρόνου που θέσατε στον χρονοδιακόπτη, ο καυστήρας θα σβήσει. Η μέγιστη τιμή χρόνου αντίστροφης μέτρησης που μπορείτε να θέσετε είναι 9 ώρες και 55 λεπτά.



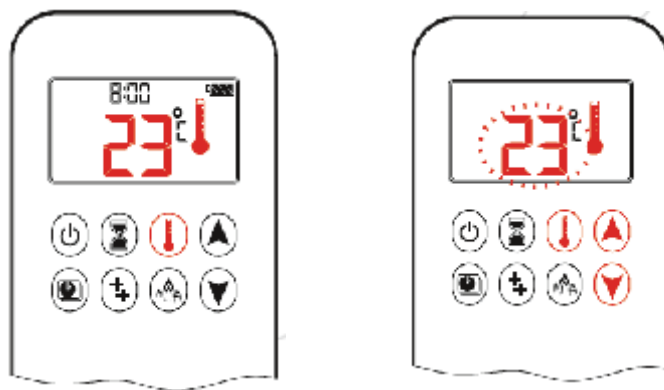
Για να ακυρώσετε τον χρονοδιακόπτη αυτόματης απενεργοποίησης πιέστε το πλήκτρο  . Το εικονίδιο μαζί με την ένδειξη χρόνου αντίστροφης μέτρησης θα πάψουν να εμφανίζονται.

Λειτουργία Θερμοστάτη

Μέσω της λειτουργίας θερμοστάτη, η θερμοκρασία στο χώρο συγκρίνεται με την θερμοκρασία που έχετε ορίσει ως τιμή θερμοστάτη. Το ύψος της φλόγας ρυθμίζεται αυτόματα ώστε να επιτυγχάνεται στο χώρο η επιλεγμένη από εσάς θερμοκρασία.



Για την ενεργοποίηση του θερμοστάτη πιέστε το πλήκτρο . Στην οθόνη θα εμφανιστεί το αντίστοιχο εικονίδιο καθώς και αρχικά η θερμοκρασία που έχει οριστεί από εσάς και στη συνέχεια η τρέχουσα θερμοκρασία στο χώρο. Για τον ορισμό της θερμοκρασίας, πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο  μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το αντίστοιχο εικονίδιο. Μόλις αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη της θερμοκρασίας, μπορείτε να ορίσετε την επιθυμητή τιμή της πιέζοντας το επάνω και κάτω βέλος για να την αυξήσετε ή μειώσετε αντίστοιχα. Για να επιβεβαιώσετε την τιμή της θερμοκρασίας που θέσατε, πιέστε το πλήκτρο  ή περιμένετε.


Για την απενεργοποίηση του θερμοστάτη πιέστε το ίδιο πλήκτρο και κατόπιν το πάνω ή κάτω βέλος.



Λειτουργία προγραμματισμού αυτόματης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης

Με τη λειτουργία προγραμματισμού, μπορείτε να επιλέξετε τον χρόνο αυτόματης ενεργοποίησης και απενεργοποίησης του τζακιού για κάθε ημέρα της εβδομάδας και σε καθορισμένη θερμοκρασία. Μπορείτε να ρυθμίσετε μέχρι 2 διαφορετικά προγράμματα.

- Για την ενεργοποίηση της λειτουργίας προγραμματισμού, πιέστε το πλήκτρο . Στην οθόνη θα εμφανιστεί το εικονίδιο , καθώς και οι ενδείξεις 1 ή 2 και ON ή OFF.




- Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας προγραμματισμού, πιέστε το πλήκτρο  ή το πάνω ή κάτω βέλος για να μεταβείτε στην χειροκίνητη λειτουργία.




Ρυθμίσεις θερμοκρασίας, ημέρας και ώρας για τη λειτουργία προγραμματισμού

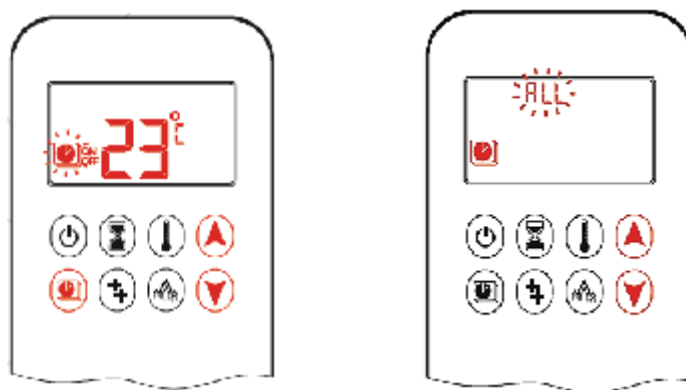
Σημείωση: Η εισαγωγή της θερμοκρασίας για την λειτουργία θερμοστάτη, ρυθμίζει ταυτόχρονα και την τιμή της θερμοκρασίας για τη λειτουργία προγραμματισμού. Σε περίπτωση που δεν οριστεί θερμοστάτης, τότε η προεπιλεγμένη θερμοκρασία ενεργοποίησης τίθεται στους 21°C και θερμοκρασία απενεργοποίησης δεν ορίζεται (μόνο φλόγα πιλότου)

Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία:




- Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο , έως ότου εμφανιστεί στην οθόνη το αντίστοιχο εικονίδιο που αναβοσβήνει. Θα εμφανιστεί η ένδειξη ON καθώς και η θερμοκρασία ενεργοποίησης (ρυθμισμένη σύμφωνα με την τιμή που θέσατε για τον θερμοστάτη).
- Πιέστε το πλήκτρο  ή περιμένετε. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το αντίστοιχο εικονίδιο και η ένδειξη OFF και θα αρχίσει αναβοσβήνει η τιμή που ορίζεται ως θερμοκρασία απενεργοποίησης και την οποία μπορείτε να ρυθμίσετε με το πάνω και κάτω βέλος.
- Για να επιβεβαιώσετε πιέστε  και συνεχίστε με τη ρύθμιση των ημερών.


Για να ρυθμίσετε τις ημέρες:

- Στην οθόνη θα αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη ALL. Πιέστε το πάνω ή κάτω βέλος για να επιλέξετε μία από τις τρεις διαθέσιμες επιλογές (ALL, SA:SU, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7). Η επιλογή SA:SU αντιστοιχεί στο Σάββατο και την Κυριακή. Οι αριθμοί 1-7 αντιστοιχούν στις ημέρες της εβδομάδας (από 1=Δευτέρα ως 7=Κυριακή).
- Για να επιβεβαιώσετε πιέστε  και συνεχίστε με τη ρύθμιση της ώρας.




Ρύθμιση ώρας ενεργοποίησης (Πρόγραμμα 1)

- Στην οθόνη θα εμφανιστεί το εικονίδιο  και οι ενδείξεις 1 και ON. Στη συνέχεια θα εμφανιστεί στιγμιαία στην οθόνη η ένδειξη με την επιλογή ημέρας (π.χ. ALL) και θα αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη της ώρας.
- Ρυθμίστε την επιθυμητή ώρα χρησιμοποιώντας το επάνω και κάτω βέλος.
- Για να επιβεβαιώσετε πιέστε  Στην οθόνη θα εμφανιστεί το εικονίδιο  και οι ενδείξεις 1 και ON και στιγμιαία η ένδειξη με την επιλογή της ημέρας (π.χ. ALL). Στη συνέχεια θα αρχίσει να αναβοσβήνει το πεδίο με τα λεπτά.
- Ρυθμίστε τα λεπτά χρησιμοποιώντας το επάνω και κάτω βέλος .



Για να επιβεβαιώσετε πιέστε  και συνεχίστε με τη ρύθμιση της ώρας απενεργοποίησης .



Ρύθμιση ώρας απενεργοποίησης (Πρόγραμμα 1)

- Στην οθόνη θα εμφανιστεί το εικονίδιο  και οι ενδείξεις 1 και OFF. Στη συνέχεια θα εμφανιστεί στιγμιαία στην οθόνη η ένδειξη με την επιλογή ημέρας (π.χ. ALL) και θα αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη της ώρας.

- Εισάγετε την ώρα χρησιμοποιώντας το πάνω και κάτω βέλος.

- Για να επιβεβαιώσετε πιάστε . Στην οθόνη θα εμφανιστεί το εικονίδιο  και οι ενδείξεις 1 και OFF” και στη συνέχεια θα εμφανιστεί στιγμιαία και πάλι η ένδειξη με την επιλογή ημέρας (π.χ. ALL).

Στη συνέχεια θα αρχίσει να αναβοσβήνει το πεδίο με τα λεπτά.



- Ρυθμίστε τα λεπτά χρησιμοποιώντας το επάνω και κάτω βέλος .

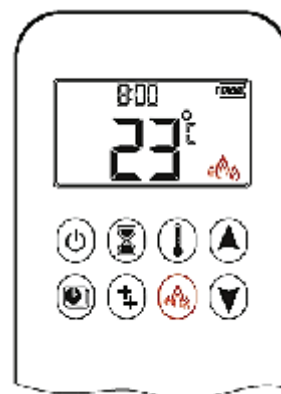
- Για να επιβεβαιώσετε πιάστε .

Σημείωση: Μετά τη ρύθμιση της ώρας για το πρόγραμμα ένα, μπορείτε να εισάγετε τις ρυθμίσεις της ώρας ενεργοποίησης και απενεργοποίησης για το Πρόγραμμα 2. Αν αυτό δεν γίνει, το Πρόγραμμα 2 θα παραμείνει ανενεργό.

• Οι ρυθμίσεις θερμοκρασίας και ώρας ενεργοποίησης και απενεργοποίησης για τα Προγράμματα 1 και 2 είναι οι ίδιες ακριβώς για όλες τις επιλογές ημέρας (ALL, SA:SU, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7). Η εισαγωγή νέων ρυθμίσεων για την θερμοκρασία, ρυθμίζει αυτόματα τις τιμές που έχουν οριστεί ως προεπιλεγμένες. Για να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις για τα Προγράμματα 1 και 2, πρέπει να επανεκκινήσετε το τηλεχειριστήριο αφαιρώντας τις μπαταρίες.

Λειτουργία Eco



Το ύψος της φλόγας εναλλάσσεται ανάμεσα στο ελάχιστο και το μέγιστο. Όταν η θερμοκρασία στον χώρο είναι χαμηλότερη από την τιμή που έχει επιλεγεί στον θερμοστάτη, τότε το ύψος της φλόγας παραμένει στο μέγιστο. Εάν η θερμοκρασία στον χώρο είναι υψηλότερη από αυτήν που έχει οριστεί, τότε το ύψος της φλόγας παραμένει στο ελάχιστο. Ένας κύκλος της λειτουργίας Eco διαρκεί περίπου 20 λεπτά. Για την ενεργοποίηση της λειτουργίας Eco πιάστε το πλήκτρο  και στην οθόνη θα εμφανιστεί η αντίστοιχη ένδειξη. Για την απενεργοποίηση της λειτουργίας Eco, πιάστε το πλήκτρο  και η αντίστοιχη ένδειξη θα πάψει να εμφανίζεται.



Λειτουργία παιδικής προστασίας (κλειδώμα πληκτρολογίου)

- Για να ενεργοποιήσετε την λειτουργία κλειδώματος πιάστε ταυτόχρονα τα

πλήκτρα  και . Στην οθόνη θα εμφανιστεί η αντίστοιχη ένδειξη.

- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος πιάστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα  και . Η αντίστοιχη ένδειξη θα πάψει να εμφανίζεται στην οθόνη.



Αντικατάσταση μπαταριών

Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες που βρίσκονται στο τηλεχειριστήριο, μπορεί να υποστούν υπερθέρμανση, διαρροή ή ακόμη και έκρηξη. Μην χρησιμοποιείτε στη συσκευή μπαταρίες που έχουν εκτεθεί σε ηλιακή ακτινοβολία, υγρασία, υψηλές θερμοκρασίες και δονήσεις. Εγκαταστήστε μόνο μπαταρίες του ίδιου τύπου και από τον ίδιο κατασκευαστή. Μην τοποθετείτε νέες μπαταρίες μαζί με χρησιμοποιημένες. Το τηλεχειριστήριο τροφοδοτείται από δύο μπαταρίες μεγέθους AAA. Η διάρκεια ζωής των μπαταριών υπολογίζεται περίπου σε χρήση για μία σεζόν θέρμανσης. Ο κατασκευαστής της συσκευής συνιστά την χρήση αλκαλικών μπαταριών λόγω του μειωμένου κινδύνου χρήσης και καλύτερης απόδοσης. Επιτρέπεται επίσης ή χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών.

Κατά την αφαίρεση των μπαταριών, μην χρησιμοποιείτε εργαλεία που μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα. Η αντικατάσταση των μπαταριών με την χρήση αγώγιμων αντικειμένων μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στα ηλεκτρονικά του τηλεχειριστηρίου και του δέκτη.

Αντικατάσταση μπαταριών στο τηλεχειριστήριο:

- Αφαιρέστε το κάλυμμα που βρίσκεται στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
 - Αφαιρέστε προσεκτικά τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες τύπου AAA από το τηλεχειριστήριο.
 - Τοποθετήστε τις νέες μπαταρίες τύπου AAA δίνοντας προσοχή στην πολικότητα (+/-)
 - Τοποθετήστε και πάλι το κάλυμμα στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου
- Οι μπαταρίες δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα. Απορρίψτε τις μπαταρίες στους ειδικούς κάδους ανακύκλωσης μπαταριών.

Συντήρηση και καθαρισμός της συσκευής

ΠΡΟΣΟΧΗ: Όλες οι εργασίες συντήρησης και καθαρισμού θα πρέπει να πραγματοποιούνται ΜΟΝΟ από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και αφού έχουμε κλείσει την ροή αερίου και την τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος και βεβαιωθεί πως το τζάκι είναι κρύο δεν βρίσκεται σε λειτουργία.

- Περιοδικός έλεγχος της συσκευής θα πρέπει να πραγματοποιείται μια φορά το χρόνο ή συντομότερα εάν κριθεί αναγκαίο λόγω χρήσης.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση του συστήματος ομοαξονικών αγωγών (καπνοδόχος) πρέπει να πραγματοποιείται τουλάχιστον μια φορά το χρόνο.
- Εάν το τζάμι παρουσιάσει φθορές, όπως ρωγμές ή γρατσουνιές θα πρέπει να αντικαθίστανται άμεσα από καινούργιο.
- Απαγορεύεται η οποιαδήποτε τροποποίηση της συσκευής και των επιμέρους μερών της.
- Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά προϊόντα για τον καθαρισμό της συσκευής.
- Σε περίπτωση αντικατάστασης επιμέρους τμημάτων, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο πιστοποιημένα ανταλλακτικά, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

ΛΙΣΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

1) Γενικός έλεγχος.

Κατά τη διενέργεια γενικού ελέγχου, εξετάζουμε τα εξής:

Διαδικασία έναυσης, ορθότητα λειτουργίας όλων των συστημάτων ασφαλείας της εγκατάστασης και της συσκευής, σταθερότητα φλόγας πιλότου, σταθερότητα και ομοιομορφία φλόγας καυστήρα, μπαταρίες τηλεχειριστηρίου, ορθότητα λειτουργίας όλων των προγραμμάτων του τηλεχειριστηρίου.

2) Έλεγχος τζαμιού

Ελέγχουμε: Εάν υπάρχουν φθορές, τη σωστή εφαρμογή στο σώμα του τζακιού, την κατάσταση του νήματος στεγανοποίησης, την καθαρότητα επιφάνειας τζαμιού.

3) Έλεγχος του πίνακα συνδέσεων

Ελέγχουμε: Τη στεγανότητα των συνδέσεων αερίου, τον σωστό εξαερισμό, εάν υπάρχουν φθορές στα καλώδια σύνδεσης, εάν τα καλώδια προστατεύονται από υψηλές θερμοκρασίες, προστασία του πίνακα από υγρασία.

4) Έλεγχος θαλάμου καύσης

Ελέγχουμε: Τα διακοσμητικά στοιχεία να μην καλύπτουν τον καυστήρα, την σωστή απόσταση της θερμοκόπιας από τη φλόγα του πιλότου, καθαριότητα θαλάμου καύσης, καθαριότητα οπών αερισμού, στεγανότητα θαλάμου, εάν υπάρχουν οποιοδήποτε είδους φθορές.

5) Έλεγχος συστήματος ομοαξονικών αγωγών (καπνοδόχου)

Ελέγχουμε: Τη στεγανότητα του συστήματος, την ελεύθερη εισροή αέρα / εκροή καυσαερίων από το σύστημα ομοαξονικής καπνοδόχου.

6) Έλεγχος συστήματος χειρισμού

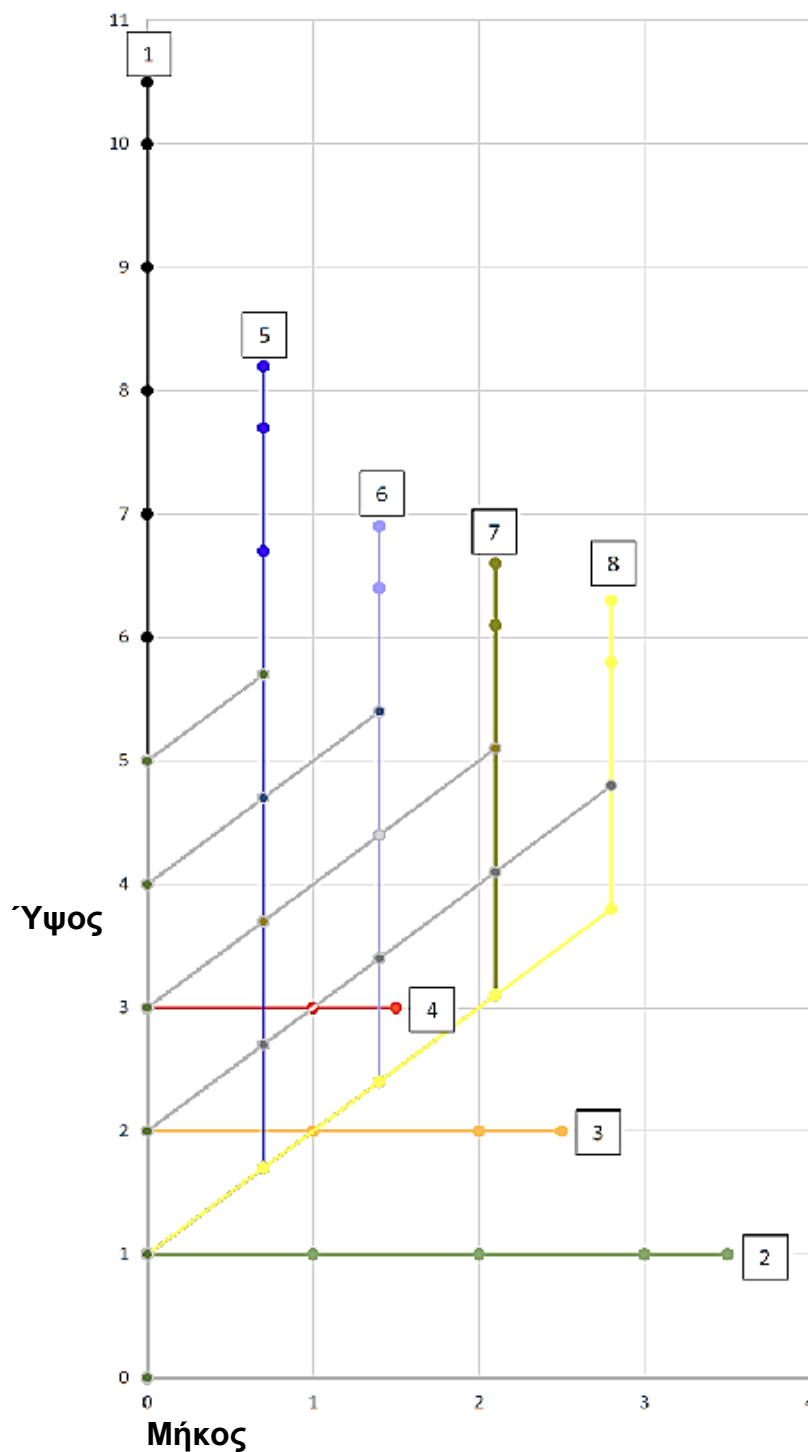
Ελέγχουμε: Την κατάσταση της κεραίας του δέκτη, τη σωστή λειτουργία του διακόπτη της βαλβίδας ελέγχου, την κατάσταση των μονώσεων, την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας, την προστασία του συστήματος χειρισμού από υπερθέρμανση

7) Έλεγχος επένδυσης και διακοσμητικών στοιχείων

Ελέγχουμε: Την κατάσταση του υλικού επένδυσης, τη σωστή και ασφαλή απόσταση υλικών και αντικειμένων από το τζάκι, την κατάσταση των διακοσμητικών στοιχείων και εάν έχουν υποστεί φθορά, εάν τα διακοσμητικά στοιχεία έρχονται σε επαφή με το τζάμι, τη σωστή τοποθέτηση κατάλληλων ανοιγμάτων για πρόσβαση στα μέρη της συσκευής.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ – ΠΙΝΑΚΕΣ

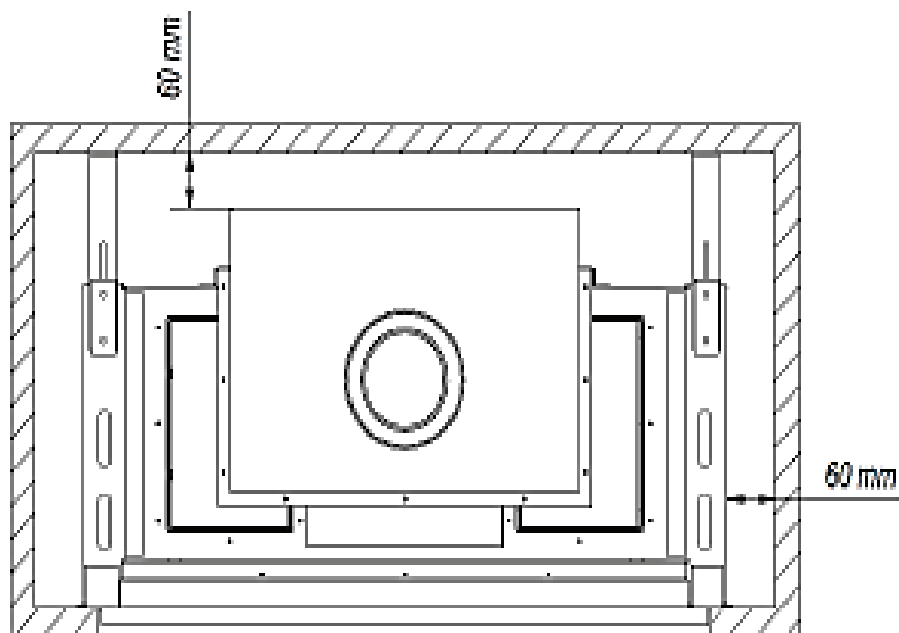
1. Σχεδιάγραμμα μέγιστου μήκους και ύψους καπνοδόχου



(0,0) Συσκευή.

1-8: τρόποι τοποθέτησης καπνοδόχου. Παράδειγμα: για τη συσκευή 8, χρησιμοποιήθηκε 1m κάθετη καπνοδόχος, 3m διαγώνια ανοδική και 2m κάθετη.

Ενδεικτικό σχέδιο επένδυσης / εντοιχισμού



Εντοιχισμός της συσκευής να γίνεται μόνο με μονωτικό υλικό τηρώντας αποστάσεις 6cm από κάθε σταθερό σημείο και αφαίρεση των κλαπέτων όπου κρίνεται απαραίτητο από τον κατασκευαστή, ανάλογα με τη διαδρομή της καπνοδόχου.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ
Η συσκευή δεν ενεργοποιείται (απουσία ηχητικού σήματος που επιβεβαιώνει τη διαδικασία ανάφλεξης)	Αλλάξτε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο. Ελέγξτε την ορθή τροφοδοσία της συσκευής. Κάντε επανεκκίνηση στον δέκτη (RESET). Ελέγξτε την κατάσταση της κεραίας.
Απουσία τάσης στη βαλβίδα ελέγχου αερίου	Ελέγξτε την κατάσταση του καλωδίου στη βαλβίδα αερίου. Εάν οποιοδήποτε στοιχείο της βαλβίδας αερίου δεν λειτουργεί (πηνίο, διακόπτες ελέγχου, κλπ) επικοινωνήστε άμεσα με τον κατασκευαστή για αντικατάσταση της βαλβίδας.
Απουσία σπινθήρα στο ηλεκτρόδιο έναυσης (σπινθηριστή)	Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου μεταξύ του δέκτη και του σπινθηριστή. Ελέγξτε την κατάσταση του σπινθηριστή και του καλωδίου του. Ελέγξτε την ηλεκτρολογική σύνδεση της συσκευής. Κάντε επανεκκίνηση (RESET) στον δέκτη. Προσθέστε ένα καλώδιο γείωσης μεταξύ της βαλβίδας και του πιλότου
Δεν ανάβει ο πιλότος	Ελέγξτε αν η βαλβίδα παροχής αερίου είναι ανοιχτή. Ελέγξτε αν οι διακόπτες της βαλβίδας ελέγχου αερίου είναι στο ON Επαναλάβετε την προσπάθεια έναυσης εάν το τζάκι ήταν απενεργοποιημένο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ελέγξτε την πίεση στην παροχή αερίου. Ελέγξτε τις συνδέσεις του δέκτη.
Συνέχιση του σπινθηρισμού μετά την έναυση του πιλότου	Ελέγξτε τα καλώδια συνδέσεων της βαλβίδας αερίου. Ελέγξτε τις συνδέσεις του δέκτη
Η φλόγα ελέγχου σβήνει αμέσως μετά την έναυση (δεν κρατάει) ή είναι πολύ χαμηλή	Ελέγξτε τη σύνδεση και τη σωστή λειτουργία της θερμοκόπιας. συνδεδεμένος στην μονάδα ελέγχου αερίου Ελέγξτε αν η φλόγα του πιλότου είναι στη σωστή θέση και θερμαίνει τη θερμοκόπια. Ελέγξτε την κατάσταση της βαλβίδας αερίου. Ελέγξτε την πίεση εισόδου και λειτουργίας αερίου. Ελέγξτε εάν το ακροφύσιο του πιλότου είναι καθαρό.
Ο κύριος καυστήρας δεν ανάβει	Ελέγξτε αν οι οπές του καυστήρα είναι καθαρές. Ελέγξτε αν ο διακόπτης χειροκίνητης λειτουργίας της βαλβίδας αερίου βρίσκεται στη θέση ON. Ελέγξτε τη φλόγα πιλότου. Ελέγξτε την κατάσταση και τη σύνδεση της θερμοκόπιας και εάν η φλόγα του πιλότου τη θερμαίνει.
Ο καυστήρας σβήνει αυτόματα	Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του θερμοστάτη. Ελέγξτε την κατάσταση στο σύστημα της ομοαξονικής καπνοδόχου.
Στο τζάμι δημιουργείται κάπνα	Ελέγξτε αν η πίεση του αερίου στο σύστημα είναι σωστή. Ελέγξτε αν οι οπές του καυστήρα είναι καθαρές. Ελέγξτε αν ο ρυθμιστής αερίου έχει εγκατασταθεί σωστά. Ελέγξτε την κατάσταση στο σύστημα της ομοαξονικής καπνοδόχου.
Η συσκευή δεν απενεργοποιείται με τη χρήση του τηλεχειριστηρίου	Διακόψτε την παροχή αερίου. Ελέγξτε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου. Ελέγξτε τις συνδέσεις του δέκτη.

Σε περίπτωση προβλήματος που δεν αναγράφεται στον παραπάνω πίνακα ή στην περίπτωση που το πρόβλημα επιμένει, διακόψτε την παροχή αερίου στη συσκευή κι επικοινωνήστε άμεσα με το εξουσιοδοτημένο service.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Ο κατασκευαστής εγγυάται για την άριστη ποιότητα των προϊόντων και την ομαλή λειτουργία τους. Σε περίπτωση που εντοπίσετε οποιοδήποτε κατασκευαστικό ελάττωμα ή δυσλειτουργία, ο κατασκευαστής δεσμεύεται να προχωρήσει άμεσα στις απαιτούμενες ενέργειες για την αποκατάστασή τους.

- Η εγγύηση του προϊόντος έχει ισχύ ένα (1) έτος από την ημερομηνία αγοράς ανεξαρτήτως ημερομηνίας εγκατάστασης.
- Για τα ηλεκτρικά μέρη του προϊόντος η εγγύηση ισχύει για ένα (1) έτος.
- Το κρύσταλλο του θαλάμου καύσης δεν καλύπτεται από την εγγύηση.
- Το παραστατικό αγοράς πρέπει να φυλάσσεται καθόλη τη διάρκεια της εγγύησης προκειμένου να αποδεικνύεται η ημερομηνία αγοράς.

Όροι και προϋποθέσεις της εγγύησης

Η παρούσα εγγύηση ισχύει μόνο εφόσον:

- Το προϊόν έχει εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης του παρόντος εγχειριδίου .
- Το προϊόν έχει συνδεθεί με την καπνοδόχο ορθά και σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και πρότυπα.
- Το προϊόν δεν έχει φθαρεί από εξωτερικούς παράγοντες (π.χ. χτύπημα κατά την μεταφορά) και δεν έχει υποστεί τροποποιήσεις και λανθασμένους χειρισμούς.

Το κόστος της επένδυσης του τζακιού και των μεταφορικών από και προς την έδρα της εταιρείας επιβαρύνουν τον πελάτη.

Για περισσότερες πληροφορίες και διευκρινίσεις μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή σας

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ



+30 2310 684595
info@thermiki.gr