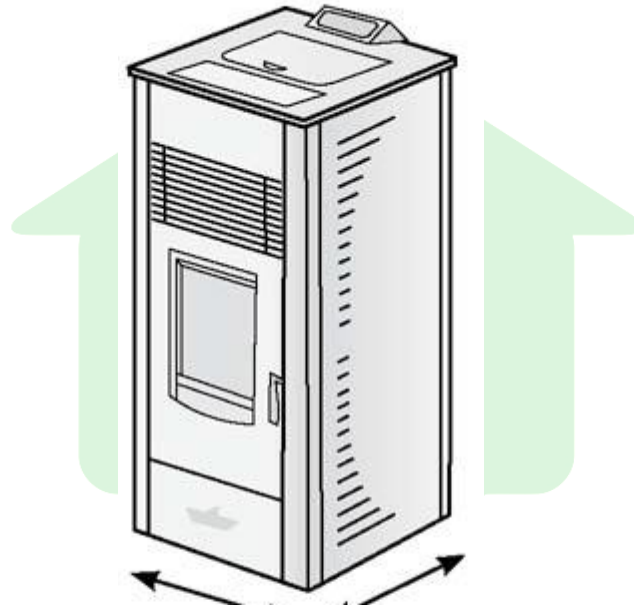




ARTELGROUP



Σόμπα pellet Αέρος Easy Mod.Small – Mod.Medium – Mod.Large

Οδηγίες χρήσης και συντήρησης

(Μετάφραση από το πρωτότυπο)

Το φυλλάδιο οδηγιών αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του προϊόντος. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση

Το περιεχόμενο του παρόντος φυλλαδίου δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί ή να κοινοποιηθεί σε τρίτους χωρίς έγκριση

Αγαπητοί πελάτες,

σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα από τα προϊόντα μας. Τα προϊόντα μας αποτελούν το αποτέλεσμα τεχνολογικής εμπειρίας και συνεχούς έρευνας για προϊόντα υψηλής ποιότητας όσων αφορά την ασφάλεια, την αξιοπιστία και την υπηρεσία.

Στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης μπορείτε να βρείτε όλες τις πληροφορίες και τις χρήσιμες προτάσεις που απαιτείται να γνωρίζετε για να χρησιμοποιήσετε το προϊόν με ασφάλεια και αποδοτικότητα.



Παρακαλούμε θυμηθείτε ότι η πρώτη λειτουργία της σόμπας θα πρέπει να γίνει από το εξειδικευμένο κέντρο βοήθειας (Νόμος 37 / 2008). Εκεί θα γίνει έλεγχος της εγκατάστασης και θα συμπληρωθεί η εγγύηση.

- Σε περίπτωση λανθασμένης εγκατάστασης, λανθασμένης διενέργειας συντήρησης και ακατάλληλης χρήσης του προϊόντος ο κατασκευαστής αποσύρει από την ευθύνη για τις οποιαδήποτε ζημιές μπορεί να προκληθούν.
- Η παρούσα μονάδα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κλίβανος. Μην χρησιμοποιήσετε άλλη καύσιμη ύλη πέρα από τα pellets.
- Το παρόν εγχειρίδιο χρήσης έχει συνταχθεί από τον κατασκευαστή και αποτελεί σημαντικό τμήμα του παρόντος προϊόντος. Πρέπει να παραμένει μαζί με τη σόμπα καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας της. Αν η σόμπα πουληθεί ή μετακινηθεί, τότε βεβαιωθείτε ότι συνοδεύεται από το παρόν εγχειρίδιο χρήσης γιατί οι πληροφορίες που περιλαμβάνει απευθύνονται προς τον χρήστη της, καθώς και σε όσα άτομα εμπλέκονται στην εγκατάσταση, τη χρήση και τη συντήρηση της.
- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και τις τεχνικές πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης πριν από την εγκατάσταση, την χρήση και οποιαδήποτε λειτουργία της συσκευής.
- Η παρατήρηση των ενδείξεων που περιλαμβάνονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης εξασφαλίζει και εγγυάται την ασφάλεια των ανθρώπων και της συσκευής, καθώς επίσης την οικονομία και την μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του προϊόντος.
- Αν και η παρούσα συσκευή έχει σχεδιαστεί προσεκτικά και έχουν γίνει αναλύσεις ρίσκου και κινδύνων από την εταιρία, θα πρέπει σε κάθε περίπτωση πριν επιχειρήσετε οποιαδήποτε λειτουργία της σόμπας να ακολουθήσετε κατά γράμμα τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης και να δώσετε σχολαστική προσοχή στις πληροφορίες που αυτό περιλαμβάνει.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή όταν μετακινείτε τα διάφορα κεραμικά υλικά που περιλαμβάνει η συσκευή.
- Ελέγξτε το κατά πόσο είναι επίπεδο το πάτωμα του χώρου στον οποίο θα γίνει η εγκατάσταση της σόμπας.
- Ο τοίχος στον οποίο θα γίνει η εγκατάσταση της σόμπας δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να είναι ξύλινος ή από άλλα εύφλεκτα υλικά. Επίσης είναι απαραίτητο να κρατηθούν οι απαιτούμενες αποστάσεις ασφαλείας.
- Κατά τη λειτουργία της σόμπας διάφορα τμήματα της ενδέχεται να θερμανθούν, όπως η πόρτα, το χερούλι, οι πλαϊνές πλευρές. Για αυτό το λόγο πρέπει να δώσετε ιδιαίτερη προσοχή και να λάβετε τις απαιτούμενες προφυλάξεις, ιδίως όταν πρόκειται για ηλικιωμένους ανθρώπους, μικρά παιδιά και κατοικίδια ζώα.
- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει από το εξειδικευμένο κέντρο εξυπηρέτησης.
- Με το προϊόν παρέχονται και τα σχετικά διαγράμματα και σχέδια. Στα πλαίσια της εξέλιξης και ανανέωσης του προϊόντος ο κατασκευαστής μπορεί να προβεί σε αλλαγές της συσκευής χωρίς την υποχρέωση για ενημέρωση.
- Όταν η σόμπα λειτουργεί στην μέγιστη ταχύτητα πρέπει να φοράτε ειδικά ανθεκτικά γάντια όταν ανοίγετε την πόρτα για να συμπληρώσετε με pellets.
- Δεν ενδείκνυται η εγκατάσταση της σόμπας σε χώρο που χρησιμοποιείται ως υπνοδωμάτιο.



Δεν πρέπει ποτέ να καλύπτετε τη σόμπα ή να βάζετε εμπόδια στα ανοίγματα που βρίσκονται στο πάνω τμήμα της όταν αυτή λειτουργεί. Όλες οι σόμπες δοκιμάζονται αν λειτουργούν σωστά κατά την κατασκευή τους.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς πρέπει να αποσυνδέσετε τη σόμπα από την παροχή ρεύματος και να χρησιμοποιήσετε έναν πυροσβεστήρα. Καλέστε την πυροσβεστική αν είναι απαραίτητο. Στη συνέχεια επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.

1.0 Κανόνες και Δήλωση συμμόρφωσης

Νομοθεσία

Η εταιρία μας δηλώνει ότι το προϊόν (σόμπα pellet) συμμορφώνεται πλήρως με τους κανονισμούς των ευρωπαϊκών οδηγιών

- 89/336 EC και 2004/108 EC (Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας) και διαδοχικές τροποποιήσεις.
- 2006/95 EC (οδηγία χαμηλής τάσης) και διαδοχικές τροποποιήσεις.
- 2006/42 EC (οδηγία για μηχανήματα).
- 89/106 EC (οδηγία για κατασκευαστικά υλικά).
- Ιδιαίτερα για εγκατάσταση της συσκευής στην Ιταλία, αναφερθείτε στην οδηγία UNI 10683/98 και διαδοχικές τροποποιήσεις. Ο τεχνικός που θα εγκαταστήσει το σύστημα θα πρέπει να ακολουθήσει τη συμμόρφωση με την οδηγία L. 37/2008 για θερμο-υδραυλικές εγκαταστάσεις. Η εγκατάσταση της συσκευής επίσης θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους τοπικούς, εθνικούς και ευρωπαϊκούς κανονισμούς
- Πρότυπα που έχουν ακολουθηθεί: EN 60335-1 - EN 50165 - EN 50366 – EN 55014-1 - EN 61000-3-2 - EN 61000-3-3 - EN 14785.

1.1 Πληροφορίες ασφάλειας

Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες χρήσης και συντήρησης που περιλαμβάνονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης πριν προχωρήσετε.

Αν χρειαστείτε κάποιες επεξηγήσεις παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον εμπορικό αντιπρόσωπο ή με το εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.

- Η σόμπα pellet πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους διαβίωσης. Η παρούσα σόμπα είναι εξοπλισμένη από ηλεκτρονικό πίνακα ο οποίος ελέγχει αυτόματα την καύση, την μετάδοση θερμότητας, ρυθμίζει τη διαδικασία της έναυσης, τα 5 επίπεδα ισχύος και την παύση της λειτουργίας, εξασφαλίζοντας με αυτόν τον τρόπο την ασφαλή λειτουργία της σόμπας.
- Ο θάλαμος καύσης είναι έτσι σχεδιασμένος ώστε να επιτρέπει την συλλογή της στάχτης που παράγεται κατά την καύση των pellets, στο ειδικό δοχείο συλλογής των υπολειμμάτων της καύσης. Θα πρέπει να ελέγχετε το δοχείο καθημερινά δεδομένου ότι δεν έχουν όλα τα είδη pellets που κυκλοφορούν στην αγορά κατασκευαστεί βάσει των ισχυόντων προτύπων ποιότητας. Χρησιμοποιείτε μόνο pellets υψηλής ποιότητας, τα οποία στη συσκευασία τους αναγράφουν τα στοιχεία των πιστοποιητικών ποιότητας βάσει των διεθνών προτύπων DIN 51731 και O-NORM M7135.
- Το γυαλί της σόμπας είναι εξοπλισμένο με σύστημα κυκλοφορίας αέρα για τον αυτό-καθαρισμό του. Παρόλα αυτά είναι πολύ πιθανό να σχηματιστεί πατίνα ελαφριού γκρι χρώματος κατά την λειτουργία της σόμπας. Αυτό επίσης εξαρτάται από την ποιότητα των pellets που χρησιμοποιείτε για την καύση. Κάποια pellets εναποθέτουν περισσότερη στάχτη σε σχέση με αυτά που είναι πιστοποιημένα και συνεπώς καλής ποιότητας.

1.2 Ευθύνη

Ο κατασκευαστής αποκηρύσσει κάθε άμεση ή έμμεση, αστική ή ποινική ευθύνη που οφείλεται σε μη συμμόρφωση με τις οδηγίες που περιλαμβάνει αυτό. Επίσης ο κατασκευαστής αποκηρύσσει την ευθύνη από ατυχήματα που μπορεί να προκύψουν από την λανθασμένη χρήση της σόμπας, από λανθασμένους χειρισμούς του χρήστη της σόμπας, από μη εξουσιοδοτημένες μετατροπές ή αλλαγές ή επιδιορθώσεις, από τη χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών.

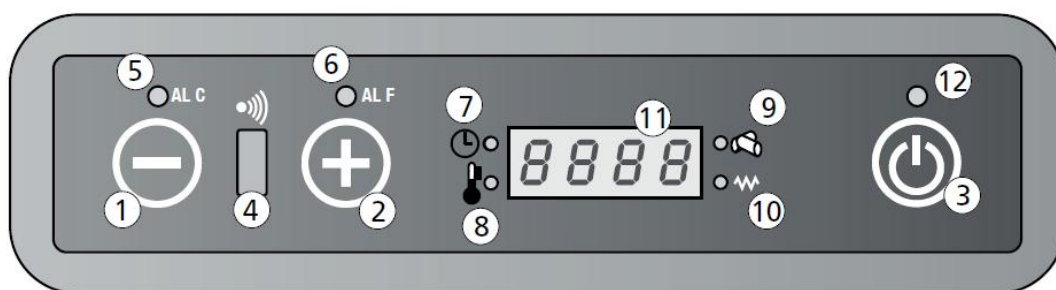
Επιπλέον ο κατασκευαστής αποκηρύσσει κάθε άμεση ή έμμεση, αστική ή ποινική ευθύνη που οφείλεται σε:

- Ελλιπή συντήρηση.
- Μη συμμόρφωση και ακολουθία των οδηγιών που περιλαμβάνονται στα φυλλάδια των εγχειριδίων χρήσης.
- Χρήση που δεν συμμορφώνεται στις οδηγίες ασφαλείας.
- Εγκατάσταση που δεν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες και τους κανονισμούς.
- Εγκατάσταση από μη εξειδικευμένο και μη εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό.
- Τροποποιήσεις και αλλαγές που δεν είναι εξουσιοδοτημένες από τον κατασκευαστή.
- Χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών εξαρτημάτων.
- Γεγονότα κατ' εξαίρεση.
- Χρήση πέλετς (καύσιμη ύλη, pellets) που δεν εγκρίνονται από τον κατασκευαστή.



- Η σόμπα θα πρέπει να τροφοδοτείται μόνο με pellets ποιότητας 6 χιλιοστών βάσει του προτύπου DIN 51731 και O-NORM M7135
- Πριν προχωρήσετε στη σύνδεση της σόμπας με την παροχή ρεύματος θα πρέπει να έχετε συνδέσει τους σωλήνες εκκένωσης με την καπνοδόχο.
- Η προστατευτική σχάρα στο εσωτερικό του δοχείου των pellets δεν πρέπει να αφαιρεθεί ποτέ.
- Ο χώρος στον οποίο θα γίνει η εγκατάσταση της σόμπας θα πρέπει να είναι καλά αεριζόμενος.
- Ποτέ μην ανοίγετε την πόρτα της σόμπας όταν αυτή είναι σε λειτουργία.
- Κατά τη λειτουργία της σόμπας διάφορα τμήματα της ενδέχεται να θερμανθούν, όπως η πόρτα, το χερούλι, οι πλαϊνές πλευρές. Για αυτό το λόγο πρέπει να δώσετε ιδιαίτερη προσοχή και να λάβετε τις απαιτούμενες προφυλάξεις.
- Κρατήστε και αποθηκεύστε τα pellets σε ξηρό και στεγνό μέρος.
- Κρατήστε τα καύσιμα και άλλα εύφλεκτα υλικά μακριά από τη σόμπα.

2.0 Πίνακας ελέγχου



Ενδείξεις

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Μείωση θερμοκρασίας ή ισχύος | 7. Λυχνία LED χρόνου – θερμοστάτη. |
| 2. Αύξηση θερμοκρασίας ή ισχύος | 8. Λυχνία LED θερμοκρασίας |
| 3. Κουμπί ON / OFF | 9. Λυχνία LED τροφοδοσίας pellets, |
| 4. Δέκτης | 10. Λυχνία LED αντίστασης. |
| 5. Προειδοποιητική λυχνία LED ALC | 11. Λυχνία LED ενδείξεων 7 τμημάτων. |
| 6. Προειδοποιητική λυχνία LED ALF | 12. Λυχνία LED ένδειξης ON / OFF. |

2.1 Ενδείξεις και λειτουργίες

- 1. Μείωση θερμοκρασίας/ισχύος.** Πιέζοντας αυτό το κουμπί στο μενού “set temperature” (προσδιορισμός θερμοκρασίας) μπορείτε να μειώσετε την θερμοκρασία από τη μέγιστη τιμή των 40 °C μέχρι τους 7 °C. Με το κουμπί αυτό στο μενού “set power” (προσδιορισμός ισχύος) μπορείτε να μειώσετε την ισχύ λειτουργίας από την μέγιστη τιμή 5 στην ελάχιστη 1.
- 2. Αύξηση θερμοκρασίας/ισχύος.** Πιέζοντας αυτό το κουμπί στο μενού “set temperature” (προσδιορισμός θερμοκρασίας) μπορείτε να αυξήσετε την θερμοκρασία από την ελάχιστη τιμή των 7 °C μέχρι τους 40 °C. Με το κουμπί αυτό στο μενού “set power” (προσδιορισμός ισχύος) μπορείτε να αυξήσετε την ισχύ λειτουργίας από την ελάχιστη τιμή 1 στην μέγιστη τιμή 5.
- 3. Κουμπί ON/OFF.** Κρατήστε το κουμπί πατημένο για 2 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσετε ή να παύσετε τη λειτουργία της σόμπας.
- 4. Δέκτης.** Αισθητήρας που δέχεται τις εντολές από το τηλεχειριστήριο.
- 5. Προειδοποιητική λυχνία LED AL C.** Η προειδοποιητική λυχνία αναβοσβήνει σε περίπτωση που υπάρχει κάποιο σφάλμα λειτουργίας ή κάποια δυσλειτουργία.
- 6. Προειδοποιητική λυχνία LED AL F.** Η προειδοποιητική λυχνία αναβοσβήνει σε περίπτωση συναγερμού ή κάποιας δυσλειτουργίας.
- 7. Λυχνία LED χρόνου – θερμοστάτη.** Η λυχνία αυτή υποδηλώνει αν έχει ενεργοποιηθεί το αυτόματο ή καθημερινό πρόγραμμα εκκίνησης της λειτουργίας της σόμπας. Το αυτόματο πρόγραμμα μπορεί να ενεργοποιηθεί μόνο με το τηλεχειριστήριο της σόμπας (προαιρετικό).

8. Λυχνία LED θερμοκρασίας. Η λυχνία αυτή υποδηλώνει ότι η σόμπα έχει φθάσει στην μέγιστη δυνατή θερμοκρασία. Σε αυτή την περίπτωση θα δείτε την ένδειξη “ECO” στην οθόνη και τον προσδιορισμό της θερμοκρασίας στην οθόνη.

9. Λυχνία LED τροφοδοσίας pellets. Η λυχνία αυτή ανάβει όταν γίνεται τροφοδοσία της σόμπας με pellets.

10. Λυχνία LED αντίστασης. Η λυχνία αυτή ανάβει όταν λειτουργεί η αντίσταση που θερμαίνει τον αέρα που θα χρειαστεί για την έναρξη της καύσης των pellets.

11. Λυχνία LED ενδείξεων 7 τμημάτων. Στην οθόνη μπορείτε να δείτε τις διάφορες λειτουργίες της σόμπας, την θερμοκρασία του δωματίου και την ορισμένη τιμή ισχύος. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας η οθόνη δείχνει τους αντίστοιχους κωδικούς σφάλματος (δείτε την σχετική παράγραφο με τις προειδοποιητικές ενδείξεις).

12. Λυχνία LED ένδειξης ON/OFF. Η λυχνία αυτή υποδηλώνει τις διάφορες λειτουργίες της σόμπας:

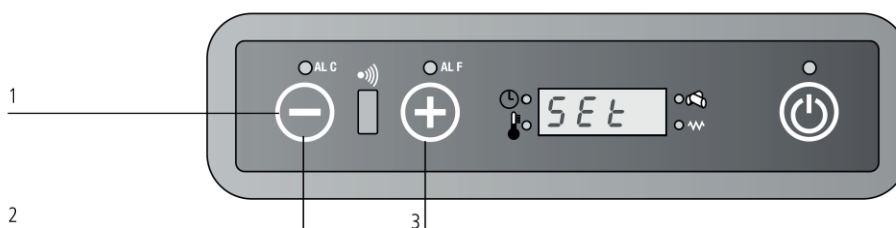
- Είναι αναμμένη αν η σόμπα έχει τεθεί σε λειτουργία.
- Δεν είναι αναμμένη αν η σόμπα έχει τεθεί εκτός λειτουργίας.
- Αναβοσβήνει αν η σόμπα έχει τεθεί εκτός λειτουργίας και είναι στο στάδιο σβησίματος.

2.2 Ρυθμίσεις της σόμπας

Πώς να αλλάξετε την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αλλάξετε την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου:

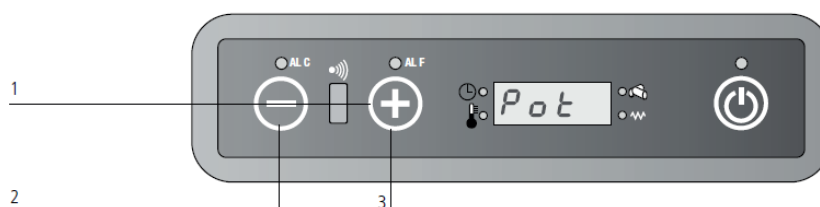
Πιέστε το κουμπί \ominus (1) (βλ. παρακάτω σχήμα) μία φορά για να μπειτε στο μενού και στη συνέχεια προσδιορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία. Θα δείτε την ένδειξη “set” και την επιθυμητή θερμοκρασία να αναγράφονται στην οθόνη. Πατώντας τα κουμπιά \ominus (2) ή \oplus (3) (βλ. παρακάτω σχήμα) μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε την θερμοκρασία επιλέγοντας την επιθυμητή τιμή θερμοκρασίας δωματίου. Η σόμπα θα βγει από το μενού προσδιορισμού της θερμοκρασίας αν δεν το χρησιμοποιήσετε για λίγα δευτερόλεπτα.



Πώς να αλλάξετε την ισχύ λειτουργίας της σόμπας

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να αλλάξετε την ισχύ λειτουργίας της σόμπας:

Πιέστε το κουμπί \oplus (1) (βλ. παρακάτω σχήμα) μία φορά για να μπειτε στο μενού και στη συνέχεια προσδιορίστε την επιθυμητή τιμή ισχύος της λειτουργίας της σόμπας. Θα δείτε την ένδειξη “Pot” και το εύρος 5 πιθανών επιλογών ισχύος να αναγράφονται στην οθόνη. Πατώντας τα κουμπιά \ominus (2) ή \oplus (3) (βλ. παρακάτω σχήμα) μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε την τιμή ισχύος της λειτουργίας της σόμπας. Η σόμπα θα βγει από το μενού προσδιορισμού της τιμής ισχύος της λειτουργίας της σόμπας αν δεν το χρησιμοποιήσετε για λίγα δευτερόλεπτα.





Θυμηθείτε ότι η πρώτη λειτουργία της σόμπας πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο τεχνικό για να επαληθευτεί η σωστή εγκατάσταση της σόμπας και να συμπληρωθεί η εγγύηση της. Προσοχή! Κατά την πρώτη λειτουργία της σόμπας είναι απαραίτητο να αερίσετε καλά το χώρο που λειτουργεί η σόμπα γιατί κατά την καύση θα παραχθούν και κάποιες άσχημες μυρωδιές εξαιτίας της βαφής και γενικά της συσκευασίας της σόμπας.

2.3 Συμβουλές

- Μην ανοιγοκλείνετε τη σόμπα συνεχώς γιατί αυτό θα προκαλέσει σπίθες οι οποίες γενικά περιορίζουν τον χρόνο ζωής και λειτουργίας της συσκευής.
- Μην αγγίζετε τη σόμπα με βρεγμένα χέρια. Η σόμπα περιλαμβάνει διάφορα ηλεκτρονικά μέρη τα οποία μπορεί να βραχυκυκλώσουν. Μόνο εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό μπορεί να επιλύσει τα σχετικά προβλήματα.
- Μην αφαιρείτε ποτέ βίδες από τη σόμπα χωρίς πρώτα να τις έχετε λιπάνει καλά.
- Ποτέ μην ανοίγετε την πόρτα της σόμπας όταν αυτή είναι σε λειτουργία.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλάθι του καυστήρα έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Το σύστημα της καπνοδόχου πρέπει να είναι κατάλληλα τοποθετημένο ώστε να το επιθεωρείτε εύκολα. Αν δεν γίνεται να αφαιρεθεί, τότε θα χρειαστεί να έχει κάποιες τρύπες ώστε να μπορείτε να το επιθεωρείτε και να το καθαρίζετε.


2.4 Πώς να τροφοδοτείτε με pellets τη σόμπα

Οι τροφοδοσία της σόμπας με pellets μπορεί να γίνει από την πόρτα που βρίσκεται στο πάνω μέρος της σόμπας. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να τροφοδοτήσετε με pellets τη σόμπα:

- Ανοίξτε την πόρτα που βρίσκεται στο πάνω μέρος της σόμπας.
- Τροφοδοτήστε με την επιθυμητή ποσότητα pellets τη σόμπα με προσοχή (τροφοδοτήστε με ικανή ποσότητα pellets για τη σωστή λειτουργία της σόμπας).
- Κλείστε την πόρτα.

3.0 Πρώτο άναμμα της σόμπας


3.1 Άναμμα της σόμπας


- Τροφοδοτήστε το δοχείο κατά τα 3/4 με pellets βάσει των προτεινόμενων προδιαγραφών.
- Συνδέστε τη σόμπα με την παροχή ρεύματος χρησιμοποιώντας το καλώδιο που παρέχεται μαζί με τη σόμπα.
- Πιέστε το γενικό διακόπτη εκκίνησης που βρίσκεται στο πίσω μέρος της σόμπας.
- Στον πίνακα θα αναγραφεί η λέξη "OFF".
- Πιέστε το κουμπί  για 2 δευτερόλεπτα. Μετά από λίγα δευτερόλεπτα το σύστημα απομάκρυνσης καπνού και η αντίσταση θα αρχίσουν να λειτουργούν και στον πίνακα θα αναγράφεται η ένδειξη "FAN ACC". Το LED της αντίστασης θα ανάψει.
- Μετά από ένα λεπτό στον πίνακα θα αναγράφεται η ένδειξη "LOAD WOOD". Τότε η σόμπα θα τροφοδοτηθεί με pellets και η αντίσταση θα εξακολουθεί να λειτουργεί.
- Όταν επιτευχθεί η κατάλληλη θερμοκρασία στον πίνακα θα αναγράφεται η ένδειξη "FIRE ON". Αυτό σημαίνει ότι η σόμπα βρίσκεται στο τελευταίο στάδιο της διαδικασίας του ανάμματος, στο τέλος του οποίου η σόμπα θα λειτουργεί πλήρως. Η λυχνία LED της αντίστασης θα σβήσει.
- Μετά από κάποια λεπτά κυκλοφορίας του αέρα στον πίνακα θα αναγράφεται η ένδειξη "ON 1-2-3-4-5" και η θερμοκρασία δωματίου, ανάλογα με την ισχύ λειτουργίας που έχει προγραμματιστεί.
- Όταν η θερμοκρασία φτάσει την επιθυμητή τιμή στον πίνακα θα αναγράφεται η ένδειξη "ECO" και η θερμοκρασία δωματίου.
- Η λυχνία LED της θερμοκρασίας θα ανάψει όταν επιτευχθεί η τιμή της θερμοκρασίας που έχετε προγραμματίσει.



Προσοχή! Πριν από το άναμμα της σόμπας ο θάλαμος της καύσης ενδέχεται να γεμίσει με μια μικρή ποσότητα καπνού.

3.2 Παύση λειτουργίας της σόμπας

Για να σταματήσετε τη λειτουργία της σόμπας πιέστε το κουμπί  που βρίσκεται πάνω στον πίνακα ελέγχου μέχρι να διαβάσετε τη λέξη "OFF" στην οθόνη των ενδείξεων. Μετά την παύση λειτουργίας της σόμπας ο ανεμιστήρας της θα συνεχίσει να λειτουργεί για κάποιο χρονικό διάστημα που απαιτείται μέχρι να εξασφαλιστεί ότι έχουν απομακρυνθεί γρήγορα οι καπνοί από τον θάλαμο που συντελείται η καύση.

Αν έχετε αγοράσει μοντέλο σόμπας που συνοδεύεται από τηλεχειριστήριο, χρειάζεται απλώς να πιέσετε στο τηλεχειριστήριο το κουμπί  για 2 δευτερόλεπτα και να επιβεβαιώσετε την επιλογή πατώντας το κουμπί SEND.

Κατά τη διάρκεια της παύσης της λειτουργίας θα δείτε να αναγράφεται η λέξη "OFF" και η λυχνία LED πάνω από το κουμπί ON / OFF θα αναβοσβήνει. Αν επιχειρήσετε να ανοίξετε τη σόμπα σε αυτό το χρονικό διάστημα θα δείτε να αναγράφεται η λέξη "At:te" (από το Attention / προσοχή) στην οθόνη ενδείξεων. Αυτό σημαίνει ότι η σόμπα βρίσκεται στο στάδιο παύσης λειτουργίας. Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί το στάδιο και μπορείτε να ανοίξετε και πάλι τη σόμπα όταν σταματήσει να αναβοσβήνει η λυχνία LED πάνω από το κουμπί ON / OFF.

4.0 Τηλεχειριστήριο (προαιρετικό)

Κουμπιά και κυριότερες λειτουργίες

Το τηλεχειριστήριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ελέγχετε τη λειτουργία της σόμπας. Το τηλεχειριστήριο παρέχει κάποιες λειτουργίες που δεν είναι διαθέσιμες από τα κουμπιά που βρίσκονται πάνω στη σόμπα. Για παράδειγμα διαθέτει δυνατότητα προγραμματισμού της εκκίνησης και της παύσης λειτουργίας της σόμπας.

Πώς να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο:

- [1] Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο προς το δέκτη που βρίσκεται στον πίνακα ελέγχου της σόμπας.
- [2] Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ της σόμπας και του τηλεχειριστηρίου.
- [3] Κάθε λειτουργία που κάνετε με το τηλεχειριστήριο θα πρέπει να επιβεβαιώνεται πατώντας το κουμπί SEND. Όταν επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία μια ακουστική ειδοποίηση θα σας υποδείξει ότι έχει γίνει η επιλογή.



On / Off. Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται για να εκκινήσετε και για να θέσετε εκτός λειτουργίας τη σόμπα. Κρατήστε το κουμπί πατημένο για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα για να εκκινήσετε και για να θέσετε εκτός λειτουργίας τη σόμπα. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND.



Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτά τα 2 κουμπιά για να επιλέξετε την επιθυμητή θερμοκρασία μεταξύ της ελάχιστης τιμής των 7 °C και της μέγιστης, των 40 °C.



Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας:

 Αυτόματη λειτουργία

 Ισχύς 1

 Ισχύς 2

 Ισχύς 3

 Ισχύς 4

 Ισχύς 5



Πατήστε αυτό το κουμπί για να μεταδοθεί η εντολή λειτουργίας στον δέκτη.



Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για να κλειδώνει και να ξεκλειδώνει το πληκτρολόγιο του τηλεχειριστηρίου. Κρατήστε το κουμπί πατημένο για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε αυτή την λειτουργία (μη διαθέσιμο στην έκδοση τηλεχειριστηρίου LCD 2).



Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για να ενεργοποιείται ή για να απενεργοποιείται η λειτουργία ECONO (οικονομία). Κρατήστε το κουμπί πατημένο για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε αυτή την λειτουργία.



Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για να ενεργοποιείται ή για να απενεργοποιείται η λειτουργία TURBO. Κρατήστε το κουμπί πατημένο για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε αυτή την λειτουργία.

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να επιλέξετε την λειτουργία του ρολογιού του τηλεχειριστηρίου:

- Πιέστε το κουμπί
- Θα δείτε το σύμβολο και τον χρόνο να αναβοσβήνουν.
- Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά καθορίστε την επιθυμητή τιμή της ώρας και των λεπτών.
- Πιέστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και πιέστε στη συνέχεια το κουμπί SEND.



Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για να ενεργοποιείται η λειτουργία SLEEP (ύπνος). Με αυτή την λειτουργία μπορείτε να ορίσετε να γίνει μείωση της καθορισμένης θερμοκρασίας κατά 1 °C κάθε μία ώρα από την ενεργοποίηση της σόμπας (μη διαθέσιμο στην έκδοση τηλεχειριστηρίου LCD 2).



Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για να ορίσετε ένα χρονικό πρόγραμμα για αυτόματη ενεργοποίηση της λειτουργίας της σόμπας (πρόγραμμα 1).



Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για να ορίσετε ένα χρονικό πρόγραμμα για αυτόματη απενεργοποίηση της λειτουργίας της σόμπας (πρόγραμμα 1).



Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για να ορίσετε ένα χρονικό πρόγραμμα για αυτόματη ενεργοποίηση της λειτουργίας της σόμπας (πρόγραμμα 2).



Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για να ορίσετε ένα χρονικό πρόγραμμα για αυτόματη απενεργοποίηση της λειτουργίας της σόμπας (πρόγραμμα 2).



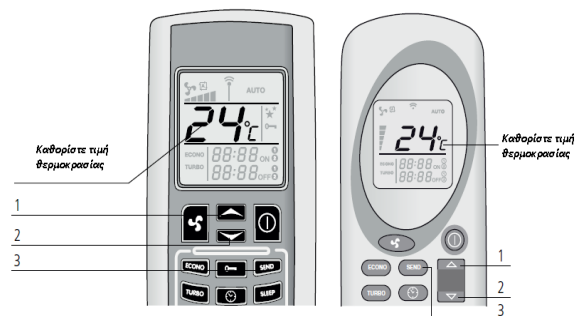
Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για να επαναλαμβάνεται το επιλεγμένο πρόγραμμα (πρόγραμμα 1 και 2) κάθε μέρα. Το κουμπί AUTO ενεργοποιεί αυτή τη λειτουργία. Κρατήστε το κουμπί πατημένο για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε αυτή την λειτουργία.




Το κουμπί αυτό χρησιμοποιείται για να ακυρώσετε κάποιο επιλεγμένο πρόγραμμα εκκίνησης και παύσης λειτουργίας της σόμπας.

Πώς να αλλάξετε την θερμοκρασία

Μπορείτε να αλλάξετε την επιλεγμένη θερμοκρασία χρησιμοποιώντας τα κουμπιά (1 και 2). Η θερμοκρασία μπορεί να βρίσκεται μεταξύ της ελάχιστης τιμής των 7 °C και της μέγιστης των 40 °C. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.






Πώς να αλλάξετε την ισχύ λειτουργίας της σόμπας

Χρησιμοποιώντας το κουμπί  (1) επιλέγετε την ισχύ λειτουργίας της σόμπας. Τα σύμβολα (2) που φαίνονται στην οθόνη ενδείξεων υποδεικνύουν τις 5 πιθανές επιλογές ισχύος λειτουργίας της σόμπας. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Θα δείτε τις ενδείξεις on1- on 2- on 3- on 4- on 5 και την θερμοκρασία δωματίου να αναγράφονται ανάλογα με τις τιμές που έχετε επιλέξει. Μπορείτε να επιλέξετε την αυτόματη λειτουργία. Για περισσότερες πληροφορίες διαβάστε τη σχετική παράγραφο για να κατανοήσετε πώς λειτουργεί η σόμπα με αυτόν τον τρόπο.



Αυτόματη λειτουργία

Για να χρησιμοποιήσετε αυτή την λειτουργία κρατήστε πατημένο το κουμπί  μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο  στην οθόνη ενδείξεων. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Θα δείτε την ένδειξη "AUTO" και την θερμοκρασία δωματίου να αναγράφονται ανάλογα με τις τιμές που έχετε επιλέξει. Όταν επιλέγετε αυτή την λειτουργία η ισχύς λειτουργίας της σόμπας θα ρυθμίζεται ανάλογα με την καθορισμένη θερμοκρασία και την θερμοκρασία δωματίου που μετράει ο αισθητήρας που βρίσκεται στο πίσω μέρος της σόμπας. Πιέστε το κουμπί  άλλη μία φορά για να ρυθμίσετε την επιθυμητή τιμή ισχύος και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία.



Λειτουργία TURBO

Η λειτουργία αυτή υπάρχει για την περίπτωση που θέλετε να θερμάνετε το δωμάτιο με πολύ γρήγορο ρυθμό, όπως για παράδειγμα όταν έχετε μόλις ξεκινήσει τη λειτουργία της σόμπας. Όταν επιλέξετε αυτή την λειτουργία η σόμπα θα δουλεύει στην μέγιστη ισχύ για ένα χρονικό διάστημα 30 λεπτών και η θερμοκρασία θα οριστεί αυτόματα στους 30 °C. Ύστερα από το χρονικό διάστημα των 30 λεπτών, ή νωρίτερα αναλόγως με τις τιμές που έχετε ορίσει, η σόμπα θα επιστρέψει στην κανονική λειτουργία της όπως πριν επιλέξετε την λειτουργία TURBO. Κρατήστε το κουμπί πατημένο για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε αυτή την λειτουργία. Θα δείτε να αναγράφεται η ένδειξη TURBO στην οθόνη ενδείξεων του τηλεχειριστηρίου. Η επιλεγμένη θερμοκρασία και η ισχύς



λειτουργίας δεν θα εμφανιστούν. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Θα εμφανιστεί η ένδειξη "turbo" στο πάνω μέρος της οθόνης του πίνακα ελέγχου της σόμπας. Αυτή η λέξη θα εμφανιστεί μαζί με την επιλεγμένη τιμή θερμοκρασίας και την τιμή ισχύος πριν επιλέξετε τη λειτουργία TURBO.

Αν θέλετε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία TURBO πριν από το χρονικό διάστημα των 30 λεπτών, τότε πατήστε το κουμπί TURBO για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα. Θα δείτε ότι δεν θα αναγράφεται η ένδειξη TURBO στην οθόνη ενδείξεων του τηλεχειριστηρίου. Η επιλεγμένη θερμοκρασία και η ισχύς λειτουργίας θα εμφανιστούν. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Λειτουργία ECONO

Η λειτουργία αυτή υπάρχει για να εξοικονομείτε χρήματα και χρησιμοποιείται όταν θέλετε να διατηρείτε σταθερή την θερμοκρασία στο δωμάτιο. Με τη λειτουργία αυτή η ισχύς λειτουργίας της σόμπας μειώνεται ανά 10 λεπτά μέχρι να φτάσει την τιμή ισχύος 1. Κρατήστε το κουμπί πατημένο για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε αυτή την λειτουργία. Θα δείτε να αναγράφεται η ένδειξη ECONO στην οθόνη ενδείξεων του τηλεχειριστηρίου. Η επιλεγμένη θερμοκρασία και η ισχύς λειτουργίας δεν θα εμφανιστούν. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Θα εμφανιστεί η ένδειξη "econ" στο πάνω μέρος της οθόνης του πίνακα ελέγχου της σόμπας. Αυτή η λέξη θα εμφανιστεί μαζί με την επιλεγμένη τιμή θερμοκρασίας και την τιμή ισχύος.

Αν θέλετε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECONO, τότε πατήστε το κουμπί ECONO για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα. Θα δείτε ότι δεν θα αναγράφεται η ένδειξη ECONO στην οθόνη ενδείξεων του τηλεχειριστηρίου. Η επιλεγμένη θερμοκρασία και η ισχύς λειτουργίας θα εμφανιστούν. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

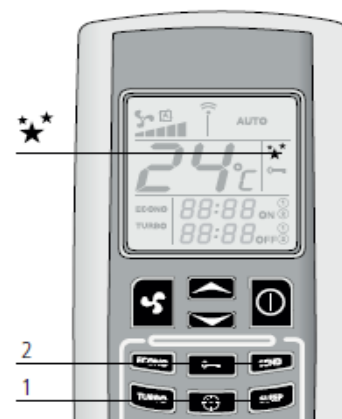


Λειτουργία ύπνου "SLEEP" (μη διαθέσιμη στο LCD2)

Η λειτουργία ύπνου (SLEEP) αναπτύχθηκε για την εξοικονόμηση χρημάτων. Με την επιλογή αυτής της λειτουργίας γίνεται μείωση της καθορισμένης θερμοκρασίας κατά 1 °C κάθε μία ώρα από την ενεργοποίηση της σόμπας (μη διαθέσιμο στην έκδοση τηλεχειριστηρίου LCD2). Κρατήστε το κουμπί SLEEP (2) πατημένο για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε αυτή την λειτουργία. Θα δείτε να

εμφανιστεί το σύμβολο ★★ στην οθόνη. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Θα εμφανιστεί η ένδειξη "slee" στο πάνω μέρος της οθόνης του πίνακα ελέγχου της σόμπας. Αυτή η λέξη θα εμφανιστεί μαζί με την επιλεγμένη τιμή ισχύος. Αν θέλετε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία SLEEP, τότε πατήστε το κουμπί SLEEP. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν έχετε επιλέξει τη λειτουργία AUTO δεν μπορείτε να επιλέξετε και την λειτουργία SLEEP - ύπνου.

Λειτουργία του χρονο-θερμοστάτη (Διαθέσιμη μόνο με τη χρήση του τηλεχειριστηρίου)

Με τη λειτουργία του χρονο-θερμοστάτη μπορείτε να επιλέξετε μέχρι 2 αυτόματα προγράμματα εκκίνησης και παύσης της λειτουργίας της σόμπας ανά ημέρα. Αν θέλετε να επαναλαμβάνονται αυτά τα προγράμματα κάθε ημέρα, τότε θα πρέπει να επιλέξετε και την λειτουργία AUTO.

Προειδοποίηση! Η ώρα που θα επιλέξετε για τα αυτόματα προγράμματα εκκίνησης και παύσης της λειτουργίας της σόμπας θα πρέπει να γίνουν με κλειστό το τηλεχειριστήριο.

Προειδοποίηση! Σε περίπτωση που υπάρξει διακοπή ρεύματος θα χαθούν τα προγράμματα που έχετε επιλέξει. Μόλις επιστρέψει το ρεύμα θα πρέπει να επιλέξετε πάλι κάποιο πρόγραμμα.







Προειδοποίηση! Κατά το άναμμα της σόμπας την ώρα που το έχετε προγραμματίσει θα επιλεχθούν αυτόματα οι τιμές θερμοκρασίας και ισχύος που είχατε όταν είχε σταματήσει τελευταία φορά η λειτουργία τη σόμπας.

Προειδοποίηση! Θα πρέπει να προβλέψετε τουλάχιστον ένα χρονικό διάστημα 20 λεπτών μεταξύ διαδοχικών παύσεων και εκκινήσεων λειτουργίας της σόμπας. Με αυτό τον τρόπο θα μπορέσει η σόμπα να εκτελέσει ένα κύκλο που θα κρυώσει. Σε περίπτωση που δεν έχετε προβλέψει το προαναφερόμενο χρονικό διάστημα η σόμπα δεν θα επαναλειτουργήσει στην προγραμματισμένη ώρα.

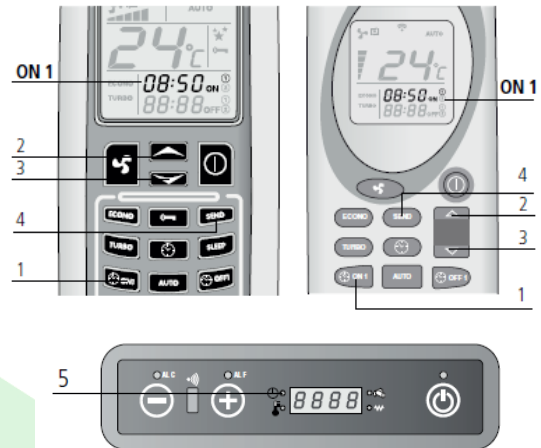
Πρόγραμμα 1 (ON 1 και OFF 1)

Αυτόματη εκκίνηση ON 1

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να ορίσετε την προγραμματισμένη ώρα εκκίνησης της σόμπας:






Πιέστε το κουμπί  (1). Θα δείτε να αναγράφονται οι ώρες, τα λεπτά και να αναβοσβήνει το σύμβολο ON 1 στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου. Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά   (2 και 3) αλλάζτε την επιθυμητή ώρα (με διαστήματα 10 λεπτών). Για να ορίσετε γρηγορότερα την ώρα κρατήστε πατημένο το πλήκτρο   που χρειάζεται. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πατώντας άλλη μια φορά το κουμπί  (1). Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.


Η λυχνία του χρονο-θερμοστάτη (5) θα ανάψει υποδεικνύοντας ότι έχει ενεργοποιηθεί κάποιο πρόγραμμα.



Αυτόματη παύση λειτουργίας OFF 1

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να ορίσετε την προγραμματισμένη ώρα παύσης λειτουργίας της σόμπας:

Πιέστε το κουμπί  (1). Θα δείτε να αναγράφονται οι ώρες, τα λεπτά και να αναβοσβήνει το σύμβολο OFF 1 στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου. Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά   (2 και 3) αλλάζτε την επιθυμητή ώρα (με διαστήματα 10 λεπτών). Για να ορίσετε γρηγορότερα την ώρα κρατήστε πατημένο το πλήκτρο   που χρειάζεται. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας

πατώντας άλλη μια φορά το κουμπί  (1). Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Η λυχνία του χρονο-θερμοστάτη (5) θα ανάψει υποδεικνύοντας ότι έχει ενεργοποιηθεί κάποιο πρόγραμμα.






Η λυχνία του χρονο-θερμοστάτη (5) θα σβήσει μόλις το αυτόματο πρόγραμμα εκκίνησης και παύσης έχουν ολοκληρωθεί. Στο τηλεχειριστήριο δεν θα εμφανίζονται οι προγραμματισμένοι χρόνοι μόλις το αυτόματο πρόγραμμα εκκίνησης και παύσης έχουν ολοκληρωθεί.




Πρόγραμμα 2 (ON 2 και OFF 2)

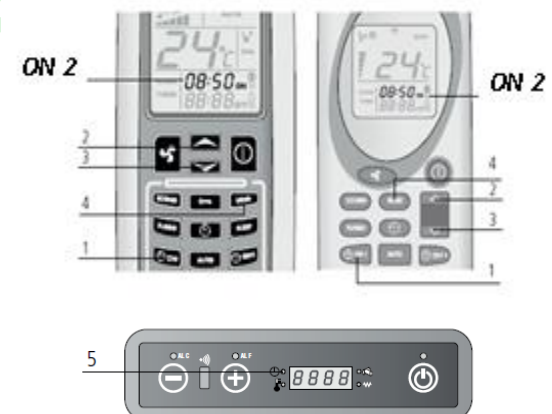
Αυτόματη εκκίνηση ON 2

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να ορίσετε την προγραμματισμένη ώρα εκκίνησης της σόμπας:

Πιέστε το κουμπί  (1). Θα δείτε να αναγράφονται οι ώρες, τα λεπτά και να αναβοσβήνει το σύμβολο ON 2 στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου. Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά   (2 και 3) αλλάζτε την επιθυμητή ώρα (με διαστήματα 10 λεπτών). Για να ορίσετε γρηγορότερα την ώρα κρατήστε πατημένο το πλήκτρο   που χρειάζεται. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας







πατώντας άλλη μια φορά το κουμπί  (1). Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Η λυχνία του χρονο-θερμοστάτη (5) θα ανάψει υποδεικνύοντας ότι έχει ενεργοποιηθεί κάποιο πρόγραμμα.



Αυτόματη παύση λειτουργίας OFF 2

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να ορίσετε την προγραμματισμένη ώρα παύσης λειτουργίας της σόμπας:


Πιέστε το κουμπί  (1). Θα δείτε να αναγράφονται οι ώρες, τα λεπτά και να αναβοσβήνει το σύμβολο OFF 2 στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου. Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά   (2 και 3) αλλάζτε την επιθυμητή ώρα (με διαστήματα 10 λεπτών). Για να ορίσετε γρηγορότερα την ώρα κρατήστε πατημένο το πλήκτρο   που χρειάζεται. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πατώντας άλλη μια φορά το κουμπί  (1). Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Η λυχνία του χρονο-θερμοστάτη (5) θα ανάψει υποδεικνύοντας ότι έχει ενεργοποιηθεί κάποιο πρόγραμμα.



Η λυχνία του χρονο-θερμοστάτη (5) θα σβήσει μόλις το αυτόματο πρόγραμμα εκκίνησης και παύσης έχουν ολοκληρωθεί. Στο τηλεχειριστήριο δεν θα εμφανίζονται οι προγραμματισμένοι χρόνοι μόλις το αυτόματο πρόγραμμα εκκίνησης και παύσης έχουν ολοκληρωθεί.

Πώς να ακυρώσετε κάποιο ενεργοποιημένο πρόγραμμα

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ακυρώσετε κάποιο ενεργοποιημένο πρόγραμμα. Το παράδειγμα αναφέρεται στην ακύρωση του προγράμματος 1 και είναι η ίδια για όλα τα προγράμματα. Πιέστε το κουμπί που αντιστοιχεί στο πρόγραμμα

που θέλετε να ακυρώσετε. Για παράδειγμα πιέστε το  (1). Θα δείτε τις ώρες, τα λεπτά και το σύμβολο OFF 1 να αναβοσβήνουν στην οθόνη ένδειξης του τηλεχειριστηρίου. Στη συνέχεια πιέστε το κουμπί CANCEL (2) για να ακυρώσετε κάποιο ενεργοποιημένο πρόγραμμα. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND (3) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.



Καθημερινή επανάληψη της λειτουργίας AUTO

Χρησιμοποιώντας το κουμπί AUTO μπορείτε να επαναλαμβάνετε καθημερινά τα ενεργοποιημένα προγράμματα.

Χρειάζεται απλά να πατήσετε το κουμπί AUTO (1) για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία. Θα δείτε τότε να αναγράφεται στην οθόνη ένδειξης του τηλεχειριστηρίου η λέξη AUTO (2). Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND (3) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Η λυχνία του χρονο-θερμοστάτη θα ανάψει υποδεικνύοντας ότι έχει ενεργοποιηθεί κάποιο πρόγραμμα. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε οποιαδήποτε στιγμή θέλετε αυτή τη ρύθμιση απλά πατώντας το κουμπί AUTO ξανά για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα. Θα δείτε τότε ότι δεν θα αναγράφεται στην οθόνη ένδειξης του τηλεχειριστηρίου η λέξη AUTO. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί SEND (3) για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.



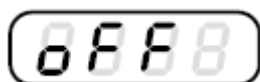
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πρέπει πάντα να καθαρίζετε το καλάθι του καυστήρα πριν ξεκινήσετε ένα πρόγραμμα λειτουργίας AUTO για να αποφύγετε πιθανές λανθασμένες εκκινήσεις της λειτουργίας που μπορεί να καταστρέψουν την σόμπα αλλά και το περιβάλλον.

4.1 Πώς να αλλάξετε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο

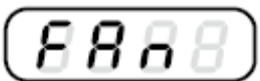
Αν χρειαστεί να αλλάξετε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο αφαιρέστε το καπάκι στο πίσω μέρος του όπως φαίνεται στην διπλανή εικόνα. Αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες με καινούργιες και προσέξτε να τοποθετήσετε σωστά τους πόλους + και -. Οι κατάλληλες μπαταρίες είναι τύπου AAA, 1,5 V.



5.0 Εξήγηση ενδείξεων



OFF. Η σόμπα δεν είναι σε λειτουργία ή βρίσκεται σε διαδικασία παύσης της λειτουργίας.



FAN-ACC. Η σόμπα βρίσκεται σε διαδικασία προθέρμανσης του αντιστάτη και πλησιάζει στο άναμμα.



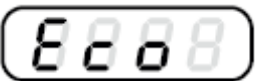
LOAD WOOD. Η σόμπα τροφοδοτείται με pellets. Στον πίνακα ελέγχου η λυχνία της αντίστασης έχει ανάψει.



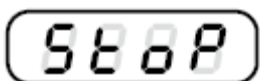
FIRE ON. Η σόμπα βρίσκεται σε διαδικασία σταθεροποίησης της φλόγας της καύσης.



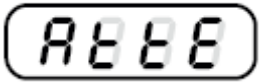
ON 1. Η σόμπα βρίσκεται σε διαδικασία λειτουργίας στην ελάχιστη ισχύ.



ECO. Η σόμπα έχει φτάσει στην τιμή θερμοκρασίας που καθόρισε ο χρήστης της και βρίσκεται σε διαδικασία εξοικονόμησης ενέργειας. Σε αυτό το στάδιο δεν γίνεται να αλλάξετε την τιμή της ισχύος. Αν έχετε ορίσει την θερμοκρασία στους 41 °C τότε η σόμπα θα παραμείνει σε λειτουργία στην ισχύ που έχετε επιλέξει χωρίς όμως να μπει στην λειτουργία ECO.



STOP FIRE. Η σόμπα βρίσκεται στο στάδιο καθαρισμού του δοχείου της καύσης. Ο εξαγωγέας του καπνού λειτουργεί στο μέγιστο για να απομακρύνει τον καπνό και η τροφοδοσία των pellets λειτουργεί στο ελάχιστο.



Atte. Κατά τη διάρκεια της παύσης της λειτουργίας θα δείτε να αναγράφεται η λέξη "OFF" και η λυχνία LED πάνω από το κουμπί ON / OFF θα αναβοσβήνει. Αν επιχειρήσετε να ανοίξετε τη σόμπα σε αυτό το χρονικό διάστημα θα δείτε να αναγράφεται η λέξη "At:te" (από το Attention / προσοχή) στην οθόνη ενδείξεων. Αυτό σημαίνει ότι η σόμπα βρίσκεται στο στάδιο παύσης λειτουργίας. Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί το στάδιο και μπορείτε να ανοίξετε και πάλι τη σόμπα όταν σταματήσει να αναβοσβήνει η λυχνία LED πάνω από το κουμπί ON / OFF.

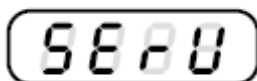
Ενεργειακές Λύσεις

5.1 Ηχητικές προειδοποιήσεις



COOL FIRE. Σε περίπτωση που συμβεί διακοπή ρεύματος, τότε η λειτουργία της σόμπας θα σταματήσει. Μόλις η παροχή ρεύματος αποκατασταθεί, η σόμπα θα ξεκινήσει έναν κύκλο πτώσης της θερμοκρασίας της και θα φανεί η ένδειξη "cool fire". Στη συνέχεια, αφού ολοκληρώσει τον κύκλο αυτό η λειτουργία της θα ξεκινήσει πάλι.

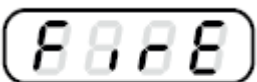
Σημείωση: Αν η σόμπα σας συνοδεύεται από τηλεχειριστήριο και συμβεί διακοπή ρεύματος θυμηθείτε ότι πρέπει να προγραμματίσετε από την αρχή όλα τα προγράμματα εκκίνησης και παύσης που είχατε ρυθμίσει πριν την διακοπή. Μετά από διακοπή ρεύματος η σόμπα χάνει όλα τα προγράμματα που είχατε καταχωρήσει. Μόλις επιστρέψει η παροχή ρεύματος πιέστε το κουμπί SEND στο τηλεχειριστήριο για να μεταδώσετε στην σόμπα της εντολές αυτόματου προγραμματισμού που επιθυμείτε.



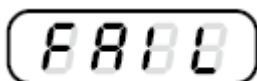
SERV. Το σύμβολο Serv στην οθόνη ενδείξεων σηματοδοτεί την λειτουργεί της σόμπας για 900 ώρες. Θα πρέπει άμεσα να επικοινωνήσετε με το εξειδικευμένο κέντρο εξυπηρέτησης για να κανονίσετε για τη συντήρηση της σόμπας.



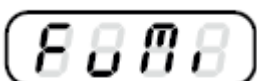
ALARM NO ACC: FAILED LIGHT UP. Αυτή η προειδοποίηση ενεργοποιείται όταν ο χρόνος που προβλέπεται για το άναμμα (περίπου 15 λεπτά) ξεπεραστεί και η θερμοκρασία του καπνού παραμένει χαμηλή. Αυτό μπορεί να συμβεί όταν η τροφοδοσία με pellets δεν είναι επαρκής για να ξεκινήσει το άναμμα της σόμπας. Πιέστε το κουμπί ON / OFF που βρίσκεται στον πίνακα ελέγχου πάνω στη σόμπα για να επαναφέρετε. Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί ο κύκλος πτώσης της θερμοκρασίας, καθαρίστε το δοχείο του καυστήρα και στη συνέχεια επιχειρήστε ξανά να εκκινήσετε τη λειτουργία της σόμπας.



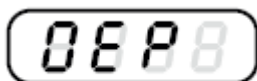
ALARM NO FIRE. Αυτή η προειδοποίηση ενεργοποιείται όταν η σόμπα σταματήσει να δουλεύει κατά τη λειτουργία της. Αυτό μπορεί να συμβεί όταν για παράδειγμα δεν υπάρχουν αρκετά pellets στο δοχείο τροφοδοσίας. Στην οθόνη ενδείξεων θα αναγραφεί η φράση "Alarm no fire". Πιέστε το κουμπί ON / OFF που βρίσκεται στον πίνακα ελέγχου πάνω στη σόμπα για να επαναφέρετε. Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί ο κύκλος πτώσης της θερμοκρασίας, καθαρίστε το δοχείο του καυστήρα και στη συνέχεια επιχειρήστε ξανά να εκκινήσετε τη λειτουργία της σόμπας.



ALARM FAN FAIL. Αυτή η προειδοποίηση ενεργοποιείται όταν έχει χαλάσει ο κυκλοφορητής του καπνού και ο αισθητήρας δεν μπορεί να ανιχνεύσει την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Σε αυτή την περίπτωση Πιέστε το κουμπί ON / OFF που βρίσκεται στον πίνακα ελέγχου πάνω στη σόμπα και επικοινωνήστε με το εξειδικευμένο κέντρο εξυπηρέτησης για περαιτέρω συμβουλές και τεχνική βοήθεια.

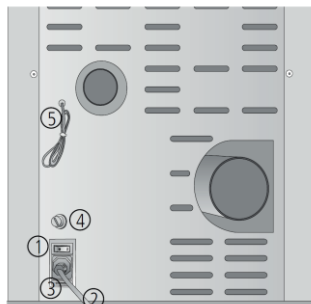


ALARM SOND FUMI. Αυτή η προειδοποίηση ενεργοποιείται όταν ο αισθητήρας της σόμπας που ανιχνεύει τη θερμοκρασία του καπνού δεν λειτουργεί. Στην οθόνη ενδείξεων θα αναγραφεί η φράση "Alarm sond fumi" Πιέστε το κουμπί ON / OFF που βρίσκεται στον πίνακα ελέγχου πάνω στη σόμπα για να επαναφέρετε και επικοινωνήστε με το εξειδικευμένο κέντρο εξυπηρέτησης για περαιτέρω συμβουλές και τεχνική βοήθεια.



ALARM DEP SIC FAIL. Η προειδοποίηση αυτή σηματοδοτείται από τις λυχνίες ALC και ALF που θα αναβοσβήνουν. Η προειδοποίηση αυτή υποδεικνύει δύο πιθανά προβλήματα: είτε εμπόδιο στο εσωτερικό της καπνοδόχου είτε υπερθέρμανση της σόμπας. Και στις δύο περιπτώσεις το μοτέρ σταματάει τη λειτουργία του και η σόμπα σταματάει να δουλεύει. Πιέστε το κουμπί ON / OFF που βρίσκεται στον πίνακα ελέγχου πάνω στη σόμπα για να επαναφέρετε τη σόμπα στην αρχική της κατάσταση. Ελέγξτε για την πιθανή ενεργοποίηση της χειροκίνητης επαναφοράς του θερμοστάτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της σόμπας. Ξεβιδώστε το προστατευτικό κάλυμμα και πιέστε το κουμπί. Σε περίπτωση που παρουσιαστεί αυτό το πρόβλημα ξανά επικοινωνήστε με το εξειδικευμένο κέντρο εξυπηρέτησης για περαιτέρω συμβουλές και τεχνική βοήθεια.

- [1] Κουμπί εκκίνησης
- [2] Καλώδιο παροχής ρεύματος
- [3] Ηλεκτρική ασφάλεια F4AL250V
- [4] Κουμπί επαναφοράς (reset) του θερμοστάτη
- [5] Αισθητήρας περιβαλλοντικών συνθηκών



6.0 Καθαρισμός και συντήρηση

Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε διαδικασία συντήρησης ή καθαρισμού βεβαιωθείτε ότι ισχύουν τα παρακάτω:

- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα τμήματα της σόμπας έχουν κρυώσει.
- Βεβαιωθείτε ότι οι στάχτες της σόμπας έχουν κρυώσει.
- Βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης είναι στη θέση OFF.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο παροχής ρεύματος έχει αποσυνδεθεί για να αποφύγετε τα ατυχήματα.
- Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία της συντήρησης ελέγξτε ότι όλα λειτουργούν κανονικά όπως. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το διάτρητο δοχείο της καύσης.



Προσοχή! Ακολουθήστε με προσοχή τις οδηγίες σχετικά με τον καθαρισμό της σόμπας. Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες μπορεί να δημιουργηθεί πρόβλημα στη λειτουργία της σόμπας.

6.1 Πώς να καθαρίσετε τον θάλαμο καύσης (μία φορά τον μήνα)

Όταν η σόμπα είναι κρύα ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

Αφαιρέστε την ξύστρα όταν η πόρτα είναι κλειστή.

Συνεχίστε να τραβάτε και να σπρώχνετε την ξύστρα για 5 με 6 φορές μέχρι να καθαρίσουν οι σωλήνες.

Μόλις έχετε καθαρίσει τους σωλήνες αφήστε την ξύστρα ώστε η αφαίρεση των εσωτερικών τοιχωμάτων του θαλάμου καύσης να γίνει ευκολότερα.

Ανοίξτε την πόρτα και αφαιρέστε το διάτρητο δοχείο του καυστήρα και τον δίσκο για τις στάχτες.

Αφαιρέστε το προστατευτικό όπως περιγράφεται στην παράγραφο που ακολουθεί.



Εικόνα 1



Εικόνα 2



Εικόνα 3



Εικόνα 4



Εικόνα 5

Αφαιρέστε τα εξωτερικά πυρασφαλή διαχωριστικά τοιχώματα. Απλώς κινείστε τα προς τα έξω χωρίς να τα περιστρέψετε (βλ. παραπάνω εικόνες). Αν απαιτείται για την ευκολία σας, χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι ή παρόμοιο εργαλείο. Απομακρύνετε το κεντρικό πυρασφαλές διαχωριστικό τοίχωμα του θαλάμου καύσης.



Εικόνα 6



Εικόνα 6.1



Εικόνα 6.2

Αποσυναρμολογήστε τα εσωτερικά πλευρικά τοιχώματα χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι στο σημείο που φαίνεται στις εικόνες 6-6.1-6.2.

Αφαιρέστε το κάτω τμήμα του θαλάμου καύσης χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι και ξεκινώντας οπουδήποτε από τη δεξιά πλευρά όπως φαίνεται στις εικόνες 7-8-9.



Εικόνα 7



Εικόνα 8



Εικόνα 9

Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα κατάλληλη για την απορρόφηση στάχτης και υπολειμμάτων pellets, για να καθαρίσετε το εσωτερικό του θαλάμου καύσης από τα υπολείμματα της καύσης και τις στάχτες.



Εικόνα 10

6.3 Καθαρισμός των επιφανειών

Για να καθαρίσετε τις επιφάνειες της σόμπας χρησιμοποιείστε ένα πανί βρεγμένο με νερό ή άλλο ήπιο υγρό ή ουδέτερο διαλύτη.



Προσοχή! Η χρήση ισχυρών χημικών καθαριστικών μπορεί να προκαλέσει φθορές στις επιφάνειες της σόμπας. Πριν χρησιμοποιήσετε ένα καθαριστικό προτείνουμε να το χρησιμοποιήσετε σε κάποιο αθέατο μικρό τμήμα της επιφάνειας της σόμπας ώστε να εκτιμήσετε αν το καθαριστικό είναι κατάλληλο. Επίσης μπορείτε να επικοινωνήσετε με την εταιρία μας για πληροφορίες που αφορούν το προϊόν.

6.4 Καθαρισμός των μεταλλικών τμημάτων

Για να καθαρίσετε τα μεταλλικά τμήματα της σόμπας χρησιμοποιείστε ένα πανί βρεγμένο με νερό. Ποτέ μην χρησιμοποιήσετε οινόπνευμα, διαλυτικά, ακετόνη ή άλλους ισχυρούς διαλύτες. Αν χρησιμοποιηθούν αυτοί οι διαλύτες ως καθαριστικά η εταιρία μας αποκρυσώνει οποιαδήποτε ευθύνη για τις όποιες ζημιές προκληθούν.

Ο αποχρωματισμός των μεταλλικών τμημάτων της σόμπας μπορεί να προκληθεί από ακατάλληλη χρήση της σόμπας.



Προσοχή! Είναι απαραίτητο να καθαρίζετε καθημερινά το διάτρητο δοχείο του καυστήρα και τακτικά επίσης το κουτί συλλογής της στάχτης. Η έλλειψη καθαριότητας μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην εκκίνηση της σόμπας, τα οποία με τη σειρά τους προκαλούν προβλήματα στην σόμπα αλλά και στο περιβάλλον (πιθανή εκπομπή άκαυστου υλικού και αιθάλης). Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άκαυστα pellets που μπορεί να ξεμένουν στο δοχείο της καύσης.

6.5 Καθαρισμός του διάτρητου δοχείου και της βάσης του

Όταν η φλόγα έχει ένα κόκκινο χρώμα ή φαίνεται αδύναμη και συνοδεύεται από μαύρο καπνό, αυτό σημαίνει ότι στο δοχείο έχουν συσσωρευτεί υπολείμματα καύσης και δεν επιτρέπουν τη σωστή λειτουργία της σόμπας. Αυτά τα υπολείμματα πρέπει να απομακρυνθούν άμεσα.

Αφαιρείτε το δοχείο κάθε ημέρα απλά τραβώντας το από τη σχισμή που είναι τοποθετημένο. Στη συνέχεια καθαρίστε υπολείμματα καύσης που έχουν συσσωρευτεί και δεν επιτρέπουν τη σωστή λειτουργία της σόμπας. Καθαρίστε με προσοχή και τις τρύπες που έχει το δοχείο, χρησιμοποιώντας ένα μυτερό εργαλείο (δεν περιλαμβάνεται στην συσκευασία του προϊόντος), όπως για παράδειγμα ένα κατσαβίδι.

Η όλη αυτή διαδικασία είναι απαραίτητο να γίνεται πριν από κάθε άναμμα τις πρώτες μέρες χρήσης της σόμπας και όταν γενικά δεν χρησιμοποιείτε pellets πιστοποιημένα.

Η συχνότητα με την οποία πρέπει να επαναλαμβάνετε αυτή τη διαδικασία καθαρισμού εξαρτάται από το πόσο συχνά χρησιμοποιείτε τη σόμπα και από την ποιότητα των pellets που προμηθεύστε.

Επίσης προτείνουμε να ελέγχετε και να καθαρίζετε τη βάση του δοχείου και να σκουπίζετε την εναπομένουσα στάχτη.



Εικόνα 11

6.6 Καθαρισμός των κεραμικών επικαλυμμάτων (αν παρέχονται)

Τα κεραμικά πλακίδια μπορούν να καθαριστούν με μαλακό στεγνό ύφασμα ή κάποιο βρεγμένο πανί. Χρησιμοποιήστε μόνο ουδέτερους και μαλακούς διαλύτες και καθαριστικά. Ποτέ μην βρέχετε και μην καθαρίζετε τα πλακάκια με κρύο νερό όταν έχουν θερμανθεί από τη λειτουργία της σόμπας γιατί μπορεί να πάθουν θερμικό σοκ και να σπάσουν.

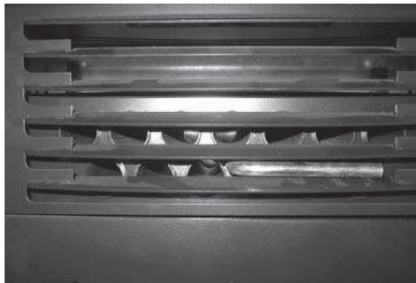


Προσοχή! Τα κεραμικά πλακίδια μπορεί να έχουν θερμανθεί από τη λειτουργία της σόμπας και να είναι καυτά !!!

6.7 Καθημερινός καθαρισμός με σύστημα ζύστρας (αν παρέχεται)

Με τη σόμπα εκτός λειτουργίας και κρύα χρησιμοποιήστε την ζύστρα που βρίσκεται ανάμεσα στα ανοίγματα στο επάνω μέρος της σόμπας. Τραβήξτε και πιέστε τον μοχλό που θα βρείτε μεταξύ των μπροστινών ανοιγμάτων εξαγωγής του θερμού αέρα περιβάλλοντος, προς τα μπροστά και προ τα πίσω για 5 με 6 φορές.

- Πιέστε το μοχλό προς τη σόμπα με την πόρτα κλειστή (εικόνα 12).
- Τραβήξτε το μοχλό προς τα έξω με την πόρτα κλειστή (εικόνα 13).



Εικόνα 12



Εικόνα 13

6.8 Καθαρισμός του προστατευτικού από τις φλόγες

Αφαιρέστε το προστατευτικό όπως φαίνεται στα σχήματα που ακολουθούν. Χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε την πάνω πλευρά του προστατευτικού εξαρτήματος από τα υπολείμματα της καύσης και τις στάχτες. Μόλις ολοκληρώσετε την διαδικασία του καθαρισμού τοποθετήστε το προστατευτικό εξάρτημα πίσω στην θέση του και βεβαιωθείτε ότι και οι 3 γάντζοι στήριξης έχουν τοποθετηθεί σωστά στη θέση τους.



Γάντζοι υποστήριξης



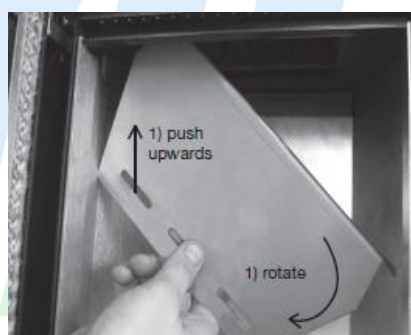
Ανασηκώστε το προστατευτικό εξάρτημα



Ανασηκώστε το προστατευτικό εξάρτημα



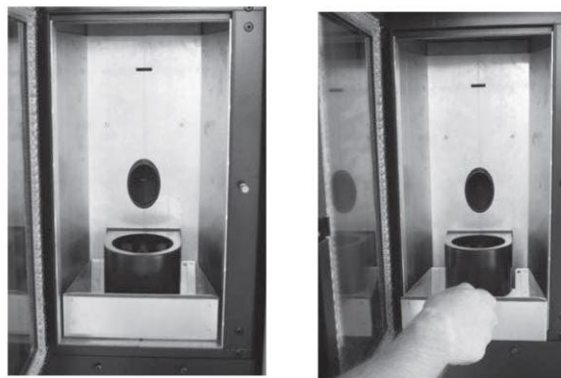
Περιστρέψτε το προστατευτικό εξάρτημα



Αφαιρέστε το προστατευτικό εξάρτημα

6.9 Καθαρισμός δοχείου στάχτης

Ανοίξτε την πόρτα και αφαιρέστε το κουτί συλλογής της στάχτης. Χρησιμοποιείτε μια ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε από τα υπολείμματα της καύσης και τις στάχτες. Η συχνότητα με την οποία πρέπει να επαναλαμβάνετε αυτή τη διαδικασία καθαρισμού εξαρτάται από το πόσο συχνά χρησιμοποιείτε τη σόμπα και από την ποιότητα των pellets που προμηθεύεστε.



6.10 Καθαρισμός του γυαλιού

Το γυαλί είναι αυτό-καθαριζόμενο. Συγκεκριμένα, κατά τη λειτουργία της σόμπας ένα ρεύμα αέρα διαδίδεται στην επιφάνεια του για να απομακρυνθεί η στάχτη και οι βρωμιές από την καύση. Παρόλα αυτά είναι πολύ πιθανό να σχηματιστεί πατίνα ελαφριού γκρι χρώματος κατά την λειτουργία της σόμπας. Αυτό κυρίως εξαρτάται από την ποιότητα των pellets που χρησιμοποιείτε για την καύση. Ο καθαρισμός του γυαλιού θα πρέπει να γίνεται με τη σόμπα κρύα και μόνο με ενδεδειγμένα προϊόντα καθαρισμού. Όταν ακολουθείτε αυτή τη διαδικασία θα πρέπει να ελέγχετε το γκρι κορδόνι που βρίσκεται γύρω από το γυαλί και προορίζεται για το αεροστεγές σφράγισμα του, να είναι σε καλή κατάσταση. Αν δεν γίνεται έλεγχος του συγκεκριμένου σφραγιστικού μπορεί να προκληθούν φθορές στη λειτουργία της σόμπας. Κάποια pellets εναποθέτουν περισσότερη στάχτη σε σχέση με άλλα, καλύτερης ποιότητας.



Προσοχή! Όταν το γυαλί έχει ραγίσματα ή έχει σπάσει μην επιχειρήσετε να θέσετε σε λειτουργία τη σόμπα.

6.11 Γενικός Καθαρισμός

Όταν θα έχετε αποκτήσει την σχετική εμπειρία χειρισμού της σόμπας σας προτείνουμε να εκτελείτε την παρακάτω συντήρηση τουλάχιστον μία φορά τον μήνα.

- Αφαιρέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος.
- Αφαιρέστε το καπάκι από την σύνδεση σχήματος «T» και προχωρήστε στον καθαρισμό των αυλών. Προτείνουμε τις πρώτες φορές να καλείται εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό για να εκτελεί τον καθαρισμό αυτό.
- Καθαρίστε με προσοχή το σύστημα απομάκρυνσης του καπνού. Για αυτό το σκοπό καλέστε εξειδικευμένο τεχνικό για τον καθαρισμό της καπνοδόχου.
- Μια φορά τον χρόνο καθαρίστε τη σκόνη που συσσωρεύεται στη ζώνη πίσω από τα εσωτερικά πλαίσια. Επίσης καθαρίστε τους ανεμιστήρες με ιδιαίτερη προσοχή (βλ. επόμενη παράγραφο).
-

6.12 Καθαρισμός των ανεμιστήρων

Η σόμπα είναι εξοπλισμένη με ανεμιστήρες που βρίσκονται στο πίσω και κάτω μέρος της. Η συσσώρευση υπολειμμάτων καύσης και στάχτης στα πτερύγια του ανεμιστήρα μπορεί να οδηγήσει σε ανισορροπία και θορυβώδη λειτουργία της σόμπας. Για αυτό το λόγο καθαρίζετε τους ανεμιστήρες με ιδιαίτερη προσοχή τουλάχιστον μια φορά το χρόνο. Επειδή αυτή η διαδικασία συντήρησης απαιτεί αποσυναρμολόγηση της σόμπας θα πρέπει να γίνεται εξειδικευμένο τεχνικό για να εκτελεί και τον

6.13 Καθαρισμός στο τέλος κάθε σεζόν

Στο τέλος της κάθε σεζόν, όταν η σόμπα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για εύλογο χρονικό διάστημα, προτείνουμε να κάνετε έναν προσεχτικό και γενικό καθαρισμό.

- Αφαιρέστε όλα τα pellets από το δοχείο και τον κοχλία τροφοδοσίας.
- Καθαρίστε προσεχτικά το διάτρητο δοχείο του καυστήρα, τη βάση του, το θάλαμο καύσης και το κουτί συλλογής των υπολειμμάτων καύσης και της στάχτης.

Μόλις ολοκληρωθεί η παραπάνω διαδικασία σημαίνει ότι έχει γίνει έλεγχος της κατάστασης της σόμπας. Είναι απαραίτητο να καθαρίσετε προσεχτικά τους αιολούς απομάκρυνσης του καπνού και την καπνοδόχο και να ελέγξετε την κατάσταση του καλάθιού καύσης. Αν χρειαστεί παραγγείλετε ένα καινούριο από το κατάστημα που αγοράσατε τη σόμπα. Αν χρειάζεται λιπάνετε τους μεντεσέδες της πόρτας και την λαβή. Επίσης ελέγξτε το μονωτικό κορδόνι από κεραμικές ίνες που βρίσκεται γύρω από το γυαλί στο εσωτερικό της πόρτας της σόμπας. Αν παρατηρήσετε ότι έχει φθορές ή ότι είναι παλιό παραγγείλετε ένα από το κατάστημα που αγοράσατε τη σόμπα.

7.0 Αντικατάσταση εξαρτημάτων

7.1 Αντικατάσταση του γυαλιού

Η σόμπα είναι εξοπλισμένη με ένα κεραμικό γυαλί πάχους 4 χιλιοστών που έχει αντοχή σε θερμοκρασίες ως 750 °C. Το γυαλί αυτό μπορεί να σπάσει από ακατάλληλη χρήση ή από δυνατό χτύπημα. Μην χτυπάτε την πόρτα ή το γυαλί. Σε περίπτωση που σπάσει το γυαλί αντικαταστήστε με αυθεντικό ανταλλακτικό που μπορείτε να παραγγείλετε από το εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.

8.0 Ετήσια συντήρηση που συντελείται από το εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης

Οι παρακάτω διαδικασίες καθαρισμού πρέπει να πραγματοποιηθούν από εξειδικευμένο τεχνικό, ώστε να βεβαιωθεί ότι η σόμπα λειτουργεί σωστά, αποδοτικά και με ασφάλεια:

- Προσεχτικός καθαρισμός του θαλάμου της καύσης.
- Προσεχτικός καθαρισμός των αγωγών του καπνού.
- Προσεχτικός έλεγχος των μονωτικών της σόμπας.
- Προσεχτικός καθαρισμός των μηχανισμών και των κινούμενων τμημάτων (κινητήρες, ανεμιστήρες) της σόμπας.
- Προσεχτικός έλεγχος των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών μερών της σόμπας.

8.1 Λειτουργίες που συντελούνται κάθε νέα περίοδο πριν τη χρήση της σόμπας

- Γενικός εσωτερικός και εξωτερικός καθαρισμός.
- Προσεχτικός καθαρισμός του εσωτερικού των αυλών του εναλλάκτη.
- Προσεχτικός καθαρισμός και απομάκρυνση των κατάλοιπων από το δοχείο και τον θάλαμο καύσης.
- Καθαρισμός των μοτέρ και έλεγχος της λειτουργίας και της στερέωσης των διαφόρων μηχανισμών.
- Καθαρισμός του καναλιού του καπνού, αντικατάσταση φλαντζών και καθαρισμός της κοιλότητας του ανεμιστήρα απομάκρυνσης του καπνού.
- Καθαρισμός του σωλήνα από σιλικόνη που συνδέει τον πιεσοστάτη.
- Έλεγχος, καθαρισμός και απομάκρυνση των υπολειμμάτων από την καύση από τη αντίσταση έναυσης. Αν κρίνετε ότι χρειάζεται προχωρήστε σε αντικατάσταση.
- Καθαρισμός και έλεγχος του συνοπτικού πάνελ.
- Επιθεωρήστε οπτικώς τα ηλεκτρικά καλώδια, τις συνδέσεις και το καλώδιο σύνδεσης με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- Καθαρίστε το δοχείο των pellet και ελέγξτε τη λειτουργία του κοχλία τροφοδοσίας pellet.
- Αντικαταστήστε τα μονωτικά κορδόνια της πόρτας.
- Ελέγξτε τις λειτουργίες, την τροφοδοσία pellet και την λειτουργία καύσης για 10 λεπτά και στη συνέχεια θέστε εκτός λειτουργίας τη σόμπα.