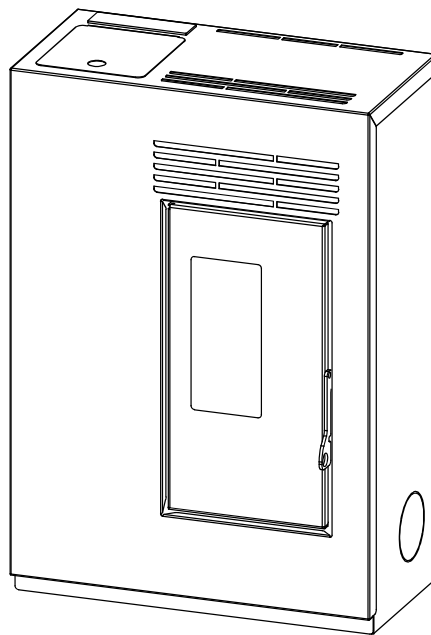


ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

Σόμπα Pellet



IRIS



ΜΟΝΤΕΛΑ ΣΟΜΠΩΝ PELLETT

AMOS 80 AMOS 100

Κύρια χαρακτηριστικά:



Υψηλή απόδοση

Χάρη στη χρήση προηγμένης ηλεκτρονικής τεχνολογίας και ενός άριστου συστήματος εναλλαγής θερμότητας, επιτυγχάνεται υψηλή απόδοση.



Έξυπνη θέρμανση

Ο αερισμός της σόμπας δεν ξεκινά αν ο θάλαμος καύσης δεν είναι ζεστός.



Αυτόματη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση χρονομέτρου

Δυνατότητα προγραμματισμού για 4 εκκινήσεις και 4 τερματισμούς ανά ημέρα, για 7 ημέρες την εβδομάδα.



Κατάσταση αναμονής

Όταν επιτευχθεί η θερμοκρασία ρύθμισης, η θερμομαντική συσκευή απενεργοποιείται. Ενεργοποιείται πάλι μόνο αν η θερμοκρασία πέσει κάτω από το καθορισμένο επίπεδο.



Πολλαπλός αερισμός

Υπάρχουν 5 επίπεδα ισχύος και ρυθμιζόμενου αερισμού.



Αθόρυβη λειτουργία

Οι καινοτόμες τεχνολογίες που χρησιμοποιούνται επιτρέπουν τη λειτουργία με πολύ χαμηλή στάθμη θορύβου.



Αυτόματος έλεγχος θερμοκρασίας

Ο εσωτερικός θερμοστάτης ανιχνεύει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και τη διατηρεί σταθερή σύμφωνα με τις ρυθμίσεις που εισάγετε.



Οθόνη ελέγχου

Η οθόνη ελέγχου επιτρέπει τη ρύθμιση και τον προγραμματισμό της σόμπας.



Εξοικονόμηση Pellet

Αναφορικά με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία, το λογισμικό της σόμπας προσαρμόζει την εσωτερική φλόγα με στόχο τη μείωση της κατανάλωσης καυσίμου.



Πολλαπλή εξαγωγή καπναερίων

Οι προχαραγμένες σπές βελτιστοποιούν την απαγωγή καπνού στην οπίσθια, αριστερή ή δεξιά πλευρά.



Σειριακή θύρα δεδομένων

Χρήσιμη για το τεχνικό προσωπικό και τον προγραμματισμό παραμέτρων.



Αυτοκαθαριζόμενο μαγκάλι

Σε τακτά χρονικά διαστήματα εκκινείται εξαναγκασμένος αερισμός του μαγκαλιού.



Αυτόματη Απενεργοποίηση

Η σόμπα κλείνει αυτόματα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή υπέρβασης του ορίου ασφάλειας της θερμοκρασίας καυσαερίων.

Αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα από τα προϊόντα μας. Τα προϊόντα μας σχεδιάζονται και κατασκευάζονται σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα ασφαλείας, χρησιμοποιώντας υλικά υψηλής ποιότητας και ενσωματώνοντας τη μεγάλη εμπειρία μας στις διαδικασίες μετασχηματισμού. Συνιστάται να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου για να εξασφαλίσετε τη βέλτιστη απόδοση της συσκευής σας.

Το παρόν εγχειρίδιο αποτελεί σημαντικό μέρος του προϊόντος: βεβαιωθείτε ότι συνοδεύει πάντοτε τη συσκευή, ακόμη και αν την παραχωρήσετε σε άλλο πρόσωπο. Αν το χάσετε, ζητείστε ένα αντίγραφο από το κατάστημα αγοράς.

• ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	5
ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΣ	5
ΚΑΥΣΙΜΟ	11
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	12
ΧΡΗΣΗ	17
ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	19
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	21
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΑ: IRIS	23
ΠΡΟΣΟΧΗ! ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ	24

• ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Οι σόμπες κατασκευάζονται στο εργοστάσιό μας με μεγάλη επιμέλεια, ακόμη και ως προς τα επιμέρους εξαρτήματά τους, έτσι ώστε να προστατεύεται τόσο ο χρήστης όσο και ο εγκαταστάτης από την πιθανότητα ατυχήματος. Συνεπώς, συνιστάται ανεπιφύλακτα στο εξειδικευμένο προσωπικό, μετά από οποιαδήποτε εργασία που εκτελείται στο προϊόν, να προσέχει ιδιαίτερα τις ηλεκτρικές συνδέσεις και ειδικά το γυμνό μέρος των αγωγών, το οποίο δεν πρέπει να εξέχει από τον πίνακα ακροδεκτών με κανένα τρόπο, προκειμένου να προληφθεί πιθανή επαφή με τα ηλεκτροφόρα μέρη του αγωγού. Κατά την εγκατάσταση της συσκευής, τηρείτε όλους τους τοπικούς κανονισμούς και τις ειδικές ρυθμιστικές διατάξεις, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που αναφέρονται στην εθνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία.

Η εγκατάσταση θα πρέπει να εκτελείται από εξειδικευμένο προσωπικό, το οποίο φέρει την πλήρη ευθύνη για την τελική εγκατάσταση και τη μεταγενέστερη ορθή λειτουργία του εγκατεστημένου προϊόντος. Η εταιρεία δεν ευθύνεται σε περίπτωση μη τήρησης των εν λόγω οδηγιών.

Η σόμπα αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για τους σκοπούς τους οποίους σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε. Ο κατασκευαστής απαλλάσσεται από οποιαδήποτε συμβατική ή εξωσυμβατική ευθύνη για ζημιά που τυχόν προκληθεί σε πρόσωπα, ζώα ή αντικείμενα από σφάλματα εγκατάστασης, ρύθμισης, συντήρησης και από ακατάλληλη χρήση. Μετά την αφαίρεση της συσκευασίας, βεβαιωθείτε ότι τα περιεχόμενα αυτής είναι ακέραια και άθικτα. Αν δεν είναι, επικοινωνήστε με τον έμπορο λιανικής από τον οποίον αγοράσατε τη συσκευή. Η σόμπα πρέπει να υποβάλλεται σε συντήρηση τουλάχιστον μία φορά ετησίως, αφού κλείσετε εγκαίρως ραντεβού με εξειδικευμένο προσωπικό.

Για λόγους ασφάλειας, έχετε πάντα υπόψη τα εξής:

Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές διαταραχές ή από άτομα με μικρή εμπειρία ή γνώση, εκτός αν αυτά επιβλέπονται ή λαμβάνουν οδηγίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης της συσκευής από το πρόσωπο το οποίο είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Μην αγγίζετε τη σόμπα ξυπόλυτοι ή αν μέρη του σώματός σας είναι βρεγμένα ή υγρά. Μην αλλάζετε σε καμία περίπτωση τις διατάξεις ασφάλειας ή τις διατάξεις ρύθμισης χωρίς να έχετε λάβει προηγουμένως άδεια και οδηγίες από τον κατασκευαστή. Μην τραβάτε, αποσυνδέετε ή συστρέφετε τα ηλεκτρικά καλώδια που εξέχουν από τη σόμπα, ακόμη και αν αυτά είναι αποσυνδεδεμένα από την παροχή ρεύματος. Μη φράσσετε ή μειώνετε το μέγεθος των οπών αερισμού στα σημεία εγκατάστασης της σόμπας. Οι οπές αερισμού είναι απαραίτητες για τη σωστή καύση. Φυλάξτε τη συσκευασία σε μέρος που δεν το φτάνουν παιδιά και μη υποβοηθούμενα άτομα με περιορισμένη ικανότητα. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή ως αποτεφρωτήρα ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο εκτός από αυτόν για τον οποίο έχει σχεδιαστεί. Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία, το εξωτερικό μέρος της ειδικότερα, αναπτύσσει υψηλές θερμοκρασίες: να την χειρίζεστε με προσοχή για την πρόληψη εγκαυμάτων. Μην πραγματοποιείτε καμία μη εξουσιοδοτημένη αλλαγή στη συσκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο τα γνήσια ανταλλακτικά που συστήνει ο κατασκευαστής.

• ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Συσκευασία

Η συσκευασία περιλαμβάνει ένα χαρτοκιβώτιο, το οποίο είναι ανακυκλώσιμο σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία, καθώς και ορισμένα ανακυκλώσιμα υλικά από διογκωμένο πολυστυρένιο (EPS) και μια ξύλινη παλέτα. Όλα τα υλικά συσκευασίας μπορούν να χρησιμοποιηθούν ξανά για παρόμοια χρήση ή να απορριφθούν ως στερεά αστικά απόβλητα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και τα παρελκόμενα της είναι σε άριστη κατάσταση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Συνιστάται να μετακινείτε τη συσκευή με κατάλληλα και επαρκή μέσα τηρώντας τους κανονισμούς ασφάλειας. Μην αναποδογυρίζετε τη συσκευασία και να χειρίζεστε με προσοχή τις κεραμικές λεπτομέρειες.

• ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΣ

Εισαγωγή

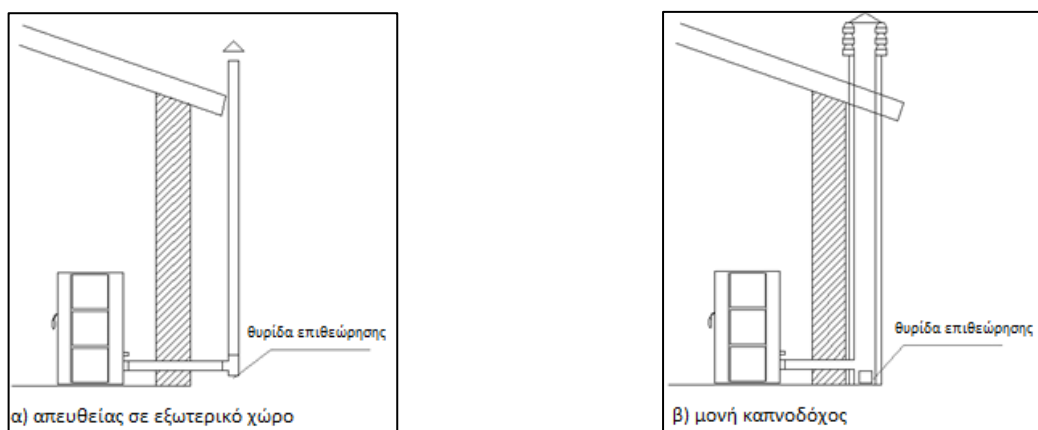
Σε αυτό το κεφάλαιο θα βρείτε ορισμένες οδηγίες για την καλή και ορθή εγκατάσταση της καπνοδόχου, οι οποίες όμως δεν υποκαθιστούν τους ισχύοντες κανονισμούς του οποίους θα πρέπει να γνωρίζει ο εξειδικευμένος εγκαταστάτης της καπνοδόχου.

Η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για την κακή λειτουργία της σόμπας, αν αυτή προκαλείται από καπνοδόχο που δεν έχει τις σωστές διαστάσεις και δεν συμμορφώνεται με τον ισχύοντα κανονισμό UNI10683.

Καπνοδόχος

Η καπνοδόχος ή καμινάδα έχει μεγάλη σημασία για μια θερμαντική συσκευή η οποία χρησιμοποιεί στερεά εύφλεκτα υλικά με εξαεριστήρα. Δεδομένου ότι οι σύγχρονες θερμαντικές συσκευές είναι υψηλής απόδοσης με πιο κρύο καπνό και αντίστοιχα χαμηλότερη ροή αέρα, είναι πραγματικά σημαντικό η καπνοδόχος να είναι κατάλληλα τοποθετημένη και να συντηρείται πάντοτε με αποτελεσματικό και αποδοτικό τρόπο. Η καπνοδόχος πρέπει να είναι μονή (κανονισμός UNI7129/92) ή να βγαίνει προς τα έξω (κανονισμός UNI7129/92) (βλέπε Εικόνα 1α και β), κάτι που δεν επιτρέπεται σε κτίρια με πολλούς ορόφους και διαμερίσματα. Δεν είναι δυνατή η σύνδεση περισσότερων από μία σόμπας pellet στην ίδια καπνοδόχο.

Εικόνα 1



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Η καπνοδόχος πρέπει να είναι καπνοστεγανή (τυχόν διαρροή αέρα μέσω ρωγμών ή η θυρίδας επιθεώρησης η οποία δεν είναι καπνοστεγανή θα μειώσει σημαντικά την απόδοση ροής της καπνοδόχου). Επίσης πρέπει να είναι κάθετη, χωρίς εμπόδια, κατασκευασμένη από υλικά τα οποία είναι αδιαπέραστα από καπνό και προϊόντα συμπύκνωσης, θερμομονωμένη και ικανή να αντέχει στη συνηθισμένη μηχανική καταπόνηση για μεγάλο χρονικό

διάστημα (συνιστάται οι καμινάδες να κατασκευάζονται από a/316 ή πυρίμαχο υλικό με διπλά μονωμένο θάλαμο κυκλικής διατομής). Πρέπει να μονώνεται εξωτερικά για να αποφεύγεται το φαινόμενο της συμπύκνωσης και το φαινόμενο ψύχρασης των καυσαερίων. Πρέπει να διαχωρίζεται από υλικά που συμπυκνώνονται ή είναι εύφλεκτα, μέσω κενού αέρος ή μονωτικών υλικών. Το στόμιο της καμινάδας της σόμπας πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο δωμάτιο όπου είναι εγκατεστημένη η συσκευή ή τουλάχιστον στο διπλανό δωμάτιο και κάτω από αυτό να υπάρχει ένας θάλαμος για τη συλλογή στερεών υπολειμμάτων και συμπυκνωμάτων, ελάχιστου ύψους 50 cm, ο οποίος θα είναι προσβάσιμος μέσω αεροστεγούς μεταλλικής θύρας. Ένας εξειδικευμένος εγκαταστάτης σόμπας θα πρέπει να επαληθεύει την αποδοτική λειτουργία της καπνοδόχου και, αν είναι απαραίτητο, η καπνοδόχος πρέπει να είναι εξοπλισμένη με αεραγωγούς από υλικά τα οποία πληρούν τα ισχύοντα πρότυπα. Δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση επικουρικών απορροφητήρων κατά μήκος της καμινάδας ή πάνω στο καπέλο της καμινάδας.

Ύψος - ελκυσμός καπνοδόχου

Ο ελκυσμός της καπνοδόχου εξαρτάται και από το ύψος της. Ο ελκυσμός που απαιτείται για τα διαφορετικά μοντέλα σομπών pellet είναι 8Pa έως 14Pa (0,08 έως 0,14 mbar).

Διαστάσεις

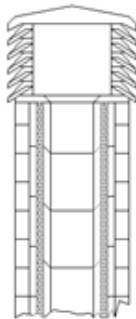
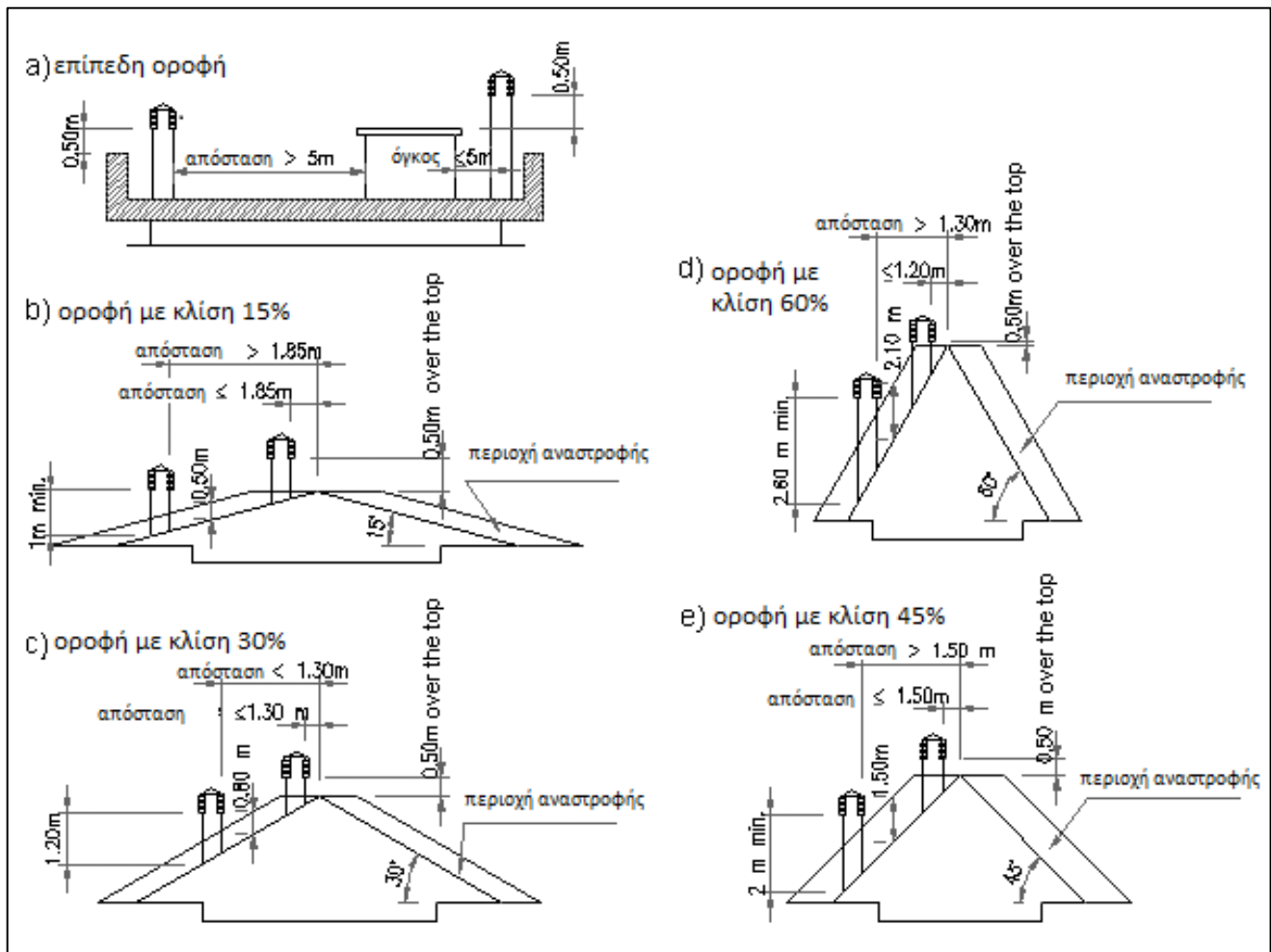
Η διατομή μπορεί να είναι κυκλική (που είναι το ιδανικότερο σχήμα), τριγωνική ή ορθογώνια (ο λόγος μεταξύ των εσωτερικών πλευρών πρέπει να είναι $\leq 1,5$) και τα συνδεδεμένα τμήματα πρέπει να έχουν ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας 20 mm. Οι διαστάσεις της διατομής πρέπει να είναι ίσες ή μεγαλύτερες από τη διάμετρο του σωλήνα απαγωγής καπναερίων (8 cm). Παρακάτω μπορείτε να δείτε τον πίνακα διαστάσεων:

Τύπος συστήματος	Διάμετρος σωλήνα 8 cm	Διάμετρος σωλήνα 10 cm
Ελάχιστο μήκος	1,5	2
Μέγιστο κάθετο μήκος (με 1 σωλήνα σχήματος T)	6,5	10
Μέγιστο μήκος (με 3 σωλήνες σχήματος T)	4,5	8
Μέγιστος αριθμός καμπυλών ή σωλήνων σχήματος T	3	4
Οριζόντιες τεντώσεις (ελάχιστη κλίση 5%)	2	2
Εγκατάσταση σε υψόμετρο άνω των 1200 m από το επίπεδο της θάλασσας	ΟΧΙ	Υποχρεωτικό

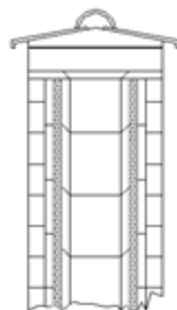
Εικόνα 2

Καπέλο καπνοδόχου

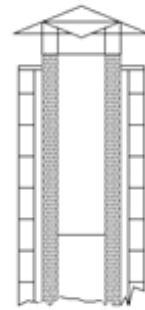
Το καπέλο της καπνοδόχου είναι πολύ σημαντικό για την καλή λειτουργία της σόμπας. Συνιστάται η χρήση ενός καπέλου καπνοδόχου, το οποίο να είναι αντιανεμικό με κατόψεις πτέρυγας:



Καπέλο καπνοδόχου βιομηχανικής εγκατάστασης με αρθρωτά αντιανεμικά στοιχεία



Χειροποίητο καπέλο καπνοδόχου

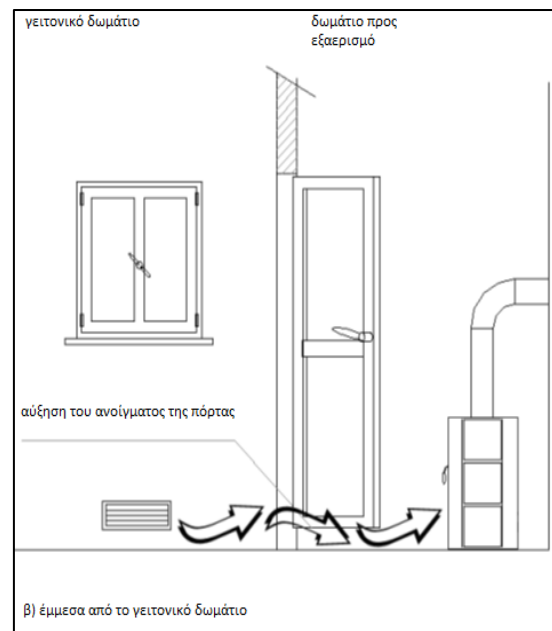
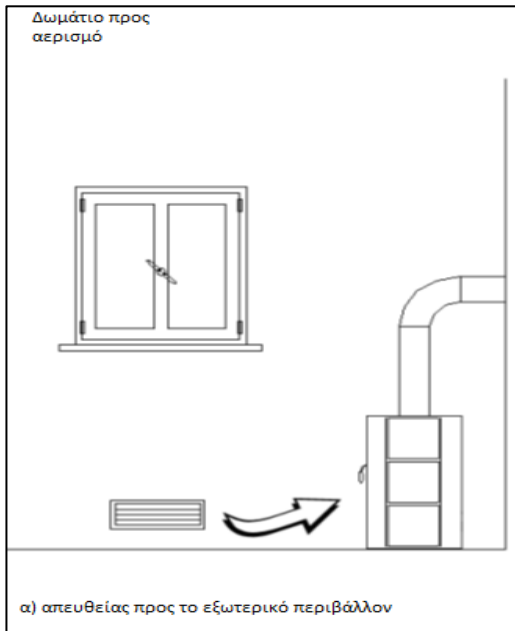


Καπέλο καπνοδόχου από ανοξείδωτο ασάλι με κωνικό διάφραγμα καπνού

Το καπέλο καπνοδόχου πρέπει να φέρει μια τομή εξόδου τουλάχιστον διπλάσια σε μέγεθος από τη διατομή της καμινάδας και πρέπει να έχει τέτοιο σχήμα ώστε να εξασφαλίζει την έξοδο του καπνού σε περίπτωση που ο άνεμος έρχεται από διάφορες κατευθύνσεις και κλίσεις. Πρέπει να εμποδίζει την εισχώρηση βροχής, χιονιού και ζώων. Το ύψος του στομίου εξαγωγής καπνού στην ατμόσφαιρα πρέπει να βρίσκεται μακριά από την περιοχή αναστροφής της ροής η οποία προκαλείται από το σχήμα της οροφής ή από την παρουσία παρακείμενων εμποδίων:

Συντήρηση

Η καπνοδόχος πρέπει να διατηρείται πάντα καθαρή. Τυχόν υπολείμματα αιθάλης ή άκαυστα έλαια μειώνουν την διατομή της εμποδίζοντας τον ελκυσμό της και θέτοντας σε κίνδυνο την καλή λειτουργία της σόμπας, ενώ τα υπολείμματα μπορεί να αναφλεγούν, αν είναι μεγάλα. Η καπνοδόχος και το καπέλο πρέπει να καθαρίζονται και να ελέγχονται από εξειδικευμένο προσωπικό τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο. Η ασφάλειά σας μπορεί να τεθεί σε κίνδυνο σε περίπτωση μη καθαρισμού.



Εισροή εξωτερικού αέρα

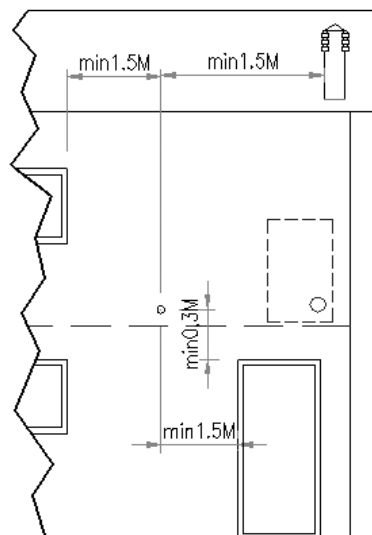
Συνιστάται να εγκαταστήσετε παροχή εισροής αέρα από το εξωτερικό περιβάλλον προκειμένου να εξασφαλίσετε ένα υγιεινό εσωτερικό περιβάλλον. Η ροή αέρα μεταξύ του εξωτερικού περιβάλλοντος και του δωματίου μπορεί να εξασφαλιστεί απευθείας με έναν αγωγό πάνω στον εξωτερικό τοίχο του δωματίου (βέλτιστη λύση, βλέπε Εικόνα 5-α) ή έμμεσα από τα διπλανά δωμάτια (βλέπε Εικόνα 5-β), εφόσον τα εν λόγω δωμάτια δεν είναι υπνοδωμάτια, γκαράζ, αποθηκευτικοί χώροι, δωμάτια στα οποία υπάρχει ο κίνδυνος εκδήλωσης πυρκαγιάς ή έχουν αντίθετη ροή αέρα λόγω συστήματος αναρρόφησης χωρίς εισροή αέρα.

Ο σωλήνας εισροής αέρα πρέπει να έχει εσωτερική διατομή τουλάχιστον 20 cm², αλλά η εν λόγω παράμετρος πρέπει να αυξηθεί αν υπάρχει ηλεκτρικό σύστημα αερισμού για τον αερισμό του χώρου (εκτός από απορροφητήρα κουζίνας) (βλέπε Εικόνα 7). Ο σωλήνας εισροής αέρα πρέπει να βρίσκεται κοντά στο δάπεδο και να μην υπάρχουν παρακείμενα εμπόδια.

Εικόνα 5

Μέγιστη παροχή αέρα μέσω ηλεκτρικού αερισμού (m ³ /ώρα)	Καθαρή πρόσθετη διατομή (cm ²)
Έως 50	140
Πάνω από 50 και μέχρι 100	280
Πάνω από 100 και μέχρι 150	420

Εικόνα 6



Εικόνα 7

Το στόμιο εισροής αέρα πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση:		
1,5 m	Κάτω από	Πόρτες, παράθυρα, εξόδους καπνού, κενά αέρος κ.λπ.
1,5 m	Στο ίδιο επίπεδο με	Πόρτες, παράθυρα, εξόδους καπνού, κενά αέρος κ.λπ.
0,3 m	Πάνω από	Πόρτες, παράθυρα, εξόδους καπνού, κενά αέρος κ.λπ.
1,5 m	Μακριά από	Έξοδο καπνού

Εικόνα 8

Αέρας που απαιτείται για την καύση

Όλοι οι τύποι καύσης χρειάζονται αέρα (οξυγόνο). Επομένως, κάθε σόμπα αντλεί αέρα από το δωμάτιο στο οποίο είναι εγκατεστημένη, ο οποίος μετά πρέπει να επιστρέψει σε αυτό. Μπορεί να προκληθεί κακή καύση από ελλιπή κυκλοφορία αέρα εντός του σπιτιού και αυτό συχνά συμβαίνει στα σύγχρονα σπίτια, τα οποία διαθέτουν πόρτες και παράθυρα με κουφώματα ερμητικής σφράγισης. Η κατάσταση μπορεί επίσης, από την άλλη πλευρά, να δημιουργήσει προβλήματα όταν υπάρχουν ρεύματα αέρα εντός του δωματίου (τα οποία θα μπορούσαν, για παράδειγμα, να παράγονται από ανεμιστήρες στην κουζίνα ή στο λουτρό).

Για την αποφυγή τέτοιων προβλημάτων συνιστάται η εγκατάσταση μιας σταθερής γρίλιας αερισμού σε ένα παράθυρο ή κοντά στη σόμπα. Η εισροή αέρα απευθείας από το εξωτερικό περιβάλλον είναι υποχρεωτική.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Χρησιμοποιήστε μόνο πιστοποιημένους σωλήνες, κατά προτίμηση, από χάλυβα. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ σωλήνες κατασκευασμένους από συνθετικό υλικό ή αλουμίνιο.

Βοηθητικός αεραγωγός καύσης

Συνιστάται να γίνεται διοχέτευση της ροής αέρα για τους σκοπούς της καύσης απευθείας από το εξωτερικό περιβάλλον μέσω ενός σωλήνα διαμέτρου 40 mm τοποθετημένου πίσω από τη σόμπα (βλέπε σελίδα 22), ο οποίος επιτρέπει καλύτερη καύση χωρίς να προκύπτει κάποιος κίνδυνος για την ασφάλειά σας.

Κατά την εγκατάσταση, είναι απαραίτητο να διασφαλίζετε τις ελάχιστες αποστάσεις για τον βοηθητικό αγωγό καύσης αέρα που έρχεται απευθείας από το εξωτερικό περιβάλλον, επειδή (ενδεικτικά) ένα παράθυρο ή μια ανοιχτή πόρτα μπορούν να απομακρύνουν τον αέρα καύσης που απαιτείται για τη σόμπα (βλ. Εικόνα 8, σελ. 9). Η έξοδος του αγωγού στην πλευρά του περιβάλλοντος πρέπει να καλύπτεται με ένα δίχτυ προστασίας από τα πουλιά. Αν χρησιμοποιούνται ανεμιστήρες στο ίδιο δωμάτιο ή χώρο όπου είναι εγκατεστημένη η συσκευή, αυτό ενδέχεται να προκαλέσει προβλήματα.

Σύνδεση με την καπνοδόχο

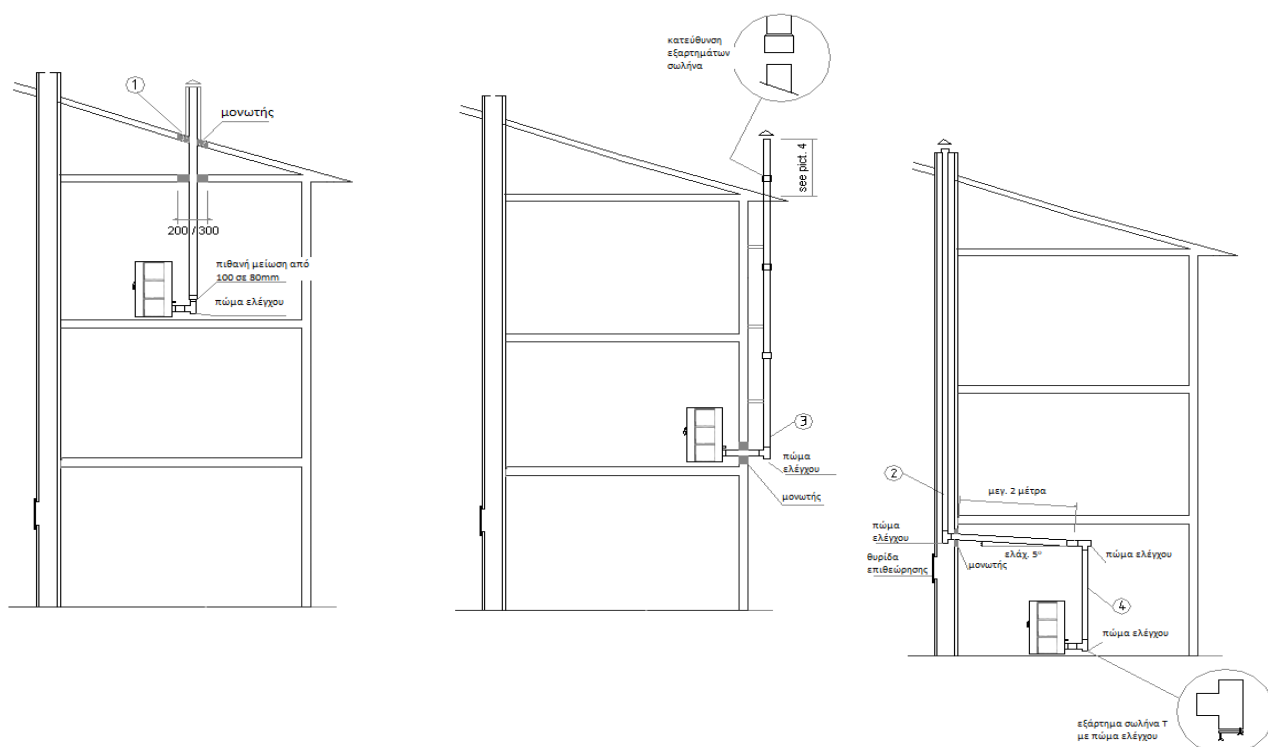
Μια σόμπα pellet λειτουργεί με εξαναγκασμένο αερισμό μέσω ανεμιστήρα, επομένως πρέπει να διασφαλιστεί ότι όλες οι σωληνώσεις είναι κατάλληλα εγκατεστημένες από εξειδικευμένο προσωπικό, όπως εξηγείται στο παρόν κεφάλαιο. Οι σωλήνες που είναι στερεωμένοι μεταξύ της σόμπας και της καπνοδόχου πρέπει να είναι κοντοί για να υποστηρίζουν τη ροή και για την αποφυγή σχηματισμού συμπυκνώματος εντός των σωληνών. Η διάμετρος του σωλήνα καπνού πρέπει να είναι μεγαλύτερη ή ίση από τη διάμετρο του σωλήνα καυσαερίων (διάμετρος 80mm).

Για την στερέωση του σωλήνα καπνού πρέπει να χρησιμοποιείται σωλήνας κατασκευασμένος με πλάκα για εγκαταστάσεις σόμπας, τύπου B22 με λωρίδες σιλικόνης, σωλήνες από βαμμένο αργιλικό χάλυβα (ελάχιστου πάχους 1,5mm) ή από ανοξείδωτο ατσάλι A316 ή πορσελάνη (ελάχιστου πάχους 0,5mm) με διάμετρο 80 mm ή 100mm ανάλογα με τον τύπο της εγκατάστασης (βλέπε εικόνα 2, σελ. 7). Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σωλήνες κατασκευασμένους από τσιμέντο αμιάντου ή εύκαμπτο μέταλλο. Οι σωλήνες πρέπει να είναι σφραγισμένοι με σιλικόνη υψηλής θερμοκρασίας (τουλάχιστον 250°) και να στερεώνονται μεταξύ τους με κοχλιωτή βίδα διαμέτρου 3,9. Πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα εξαρτήματα σωληνώσεως σχήματος T (βλέπε εικόνα 8 σελ. 9) με πώμα ελέγχου, το οποίο διευκολύνει τον εύκολο περιοδικό καθαρισμό των σωληνών χωρίς να χρειάζεται να τους αποσυναρμολογήσετε.

Σιγουρευτείτε ότι, μετά τον καθαρισμό, τα πώματα ελέγχου έχουν κλείσει ερμητικά με καλή ταινία. Για αλλαγές κατεύθυνσης μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μόνο εξαρτήματα σωλήνων 3 T και το μήκος του σωλήνα καπνού δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2 μέτρα σε οριζόντια προεξοχή, με ελάχιστη κλίση 5% (βλέπε εικόνα 2 στη σελ. 7). Δεν μπορείτε να συνδέσετε περισσότερες από μία συσκευές στον ίδιο σωλήνα καπνού, δεν μπορείτε να κατευθύνετε τις αναθυμιάσεις που προέρχονται από επάνω καλύμματα στον ίδιο σωλήνα καπνού, δεν μπορείτε να εκκενώσετε τα προϊόντα καύσης διά μέσω του τοίχου απευθείας στο εξωτερικό περιβάλλον ή να κλείσετε χώρους σε ανοιχτό αέρα. Δεν μπορείτε να συνδέσετε οποιονδήποτε άλλο τύπο συσκευών (σόμπες ξύλου, εξαεριστήρες, λέβητες κ.λπ.) στην ίδια καπνοδόχο. Δεν μπορείτε να τοποθετήσετε διαφραγματικές βαλβίδες ή οτιδήποτε το οποίο μπορεί να εμποδίζει τη διέλευση του καπνού με οποιονδήποτε τρόπο.

Παραδείγματα σωστής εγκατάστασης

1. Εγκατάσταση μέσω διάνοιξης οπής στην οροφή για την όδευση του σωλήνα με τη χρήση κατάλληλης



μεταλλικής μόνωσης (υαλοβάμβακας, κεραμικές ίνες με πυκνότητα άνω των 80 kg/m³). Η διάμετρος της οπής ποικίλει, από 300 mm, αν η οπή έρχεται σε επαφή με εύφλεκτα υλικά (ξύλο κ.λπ.), έως 200 mm αν έρχεται σε επαφή με μη εύφλεκτα υλικά (τσιμέντο, τούβλα, κ.λπ.). Ο κανόνας αυτός ισχύει και για οπές επί του τοίχου.

2. Παλιά καπνοδόχος, με εξωτερική θυρίδα καθαρισμού.
3. Εξωτερική καπνοδόχος κατασκευασμένη από μονωμένους ανοξειδωτους χαλύβδινους σωλήνες με διπλό τοίχωμα, διαμέτρου 8-10 cm, καλά στερεωμένη στον τοίχο.
4. Σύστημα αγωγών με εξαρτήματα σωλήνα σχήματος T για εύκολο καθαρισμό χωρίς να απαιτείται αποσυναρμολόγηση των σωλήνων.

Εικόνα 9

• ΚΑΥΣΙΜΟ

Εύφλεκτα υλικά

Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υγρά. Το pellet ξύλου είναι το μόνο εύφλεκτο υλικό που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε. Μπορείτε να βρείτε διάφορα είδη pellet με διαφορετικά χαρακτηριστικά και ποιότητα στο εμπόριο. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε pellet καλής ποιότητας, γιατί αυτό επηρεάζει σημαντικά την απόδοση θέρμανσης και την παραγωγή καταλοίπων στάχτης. Τα χαρακτηριστικά των pellet θα πρέπει να είναι: διάμετρος 6-7 mm, μέγιστο μήκος 30 mm, πρέπει να είναι καλά πεπιεσμένα και ελάχιστα εύθρυπτα, χωρίς οποιαδήποτε κατάλοιπα κόλλας, ρητίνης ή προσθετικού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

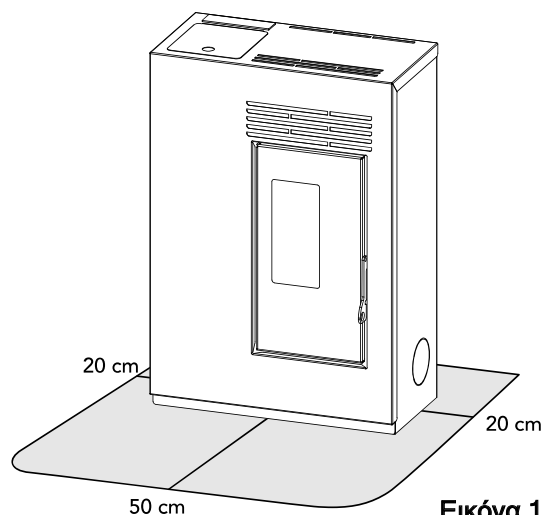
Η ανεπαρκής ποσότητα pellet μπορεί να προκαλέσει κακή καύση, συχνή έμφραξη του μαγκαλιού, έμφραξη των αποχετευτικών σωλήνων, αύξηση της κατανάλωσης και μείωση της θερμικής ισχύος, ρυπαρότητα του γυαλιού, αύξηση της παραγόμενης ποσότητας στάχτης ή των άκαυστων υπολειμμάτων. Τυχόν βρεγμένα pellet προκαλούν κακή καύση και κακή λειτουργία της συσκευής, επομένως σιγουρευτείτε ότι αποθηκεύετε τα pellet σε χώρους ξηρούς και τουλάχιστον ένα μέτρο μακριά από τη σόμπα ή οποιαδήποτε άλλη θερμαντική συσκευή.

Σας προτείνουμε να δοκιμάσετε διαφορετικά pellet που πωλούνται και μετά να επιλέξετε εκείνα με τη βέλτιστη απόδοση. Η χρήση pellet χαμηλής ποιότητας μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη σόμπα ακυρώνοντας την εγγύηση και απαλλάσσοντας τον κατασκευαστή από την ευθύνη για τη ζημιά.

• ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Εισαγωγή

Η θέση της σόμπας πρέπει να επιλεγεί με βάση τον περιβάλλοντα χώρο, τον σωλήνα απαγωγής καπνού και την καπνοδόχο. Ενημερωθείτε από την τοπική αρχή αν υπάρχουν περιοριστικοί κανόνες σχετικά με την εισροή αέρα για σκοπούς καύσης και τον αερισμό του οικιακού περιβάλλοντος και σχετικά με την εγκατάσταση σωλήνων απαγωγής καπνού με καπνοδόχο και καπέλο καπνοδόχου. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη σε περίπτωση εγκατάστασης που δεν πληροί τα ισχύοντα πρότυπα, με ακατάλληλο σύστημα εξαερισμού, με ηλεκτρική σύνδεση που δεν πληροί τα πρότυπα που ισχύουν ή σε περίπτωση κακής χρήσης της συσκευής. Η εγκατάσταση πρέπει να διεξαχθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνικό ο οποίος θα υπογράψει μια δήλωση συμμόρφωσης του συστήματος και θα αναλάβει όλη την ευθύνη για την εγκατάσταση και την καλή λειτουργία της συσκευής. Ένα βιβλιαράκι για την καταγραφή των ενεργειών ελέγχου και περιοδικής συντήρησης που πρέπει να διεξάγονται από τον εγκαταστάτη παραδίδεται στον πελάτη μαζί με τη σόμπα.



Εικόνα 10

Εγκατάσταση

Η σόμπα πρέπει να εγκατασταθεί σε δάπεδο με επαρκή φέρουσα ικανότητα. Αν η υφιστάμενη δομή δεν ικανοποιεί την εν λόγω απαίτηση, απαιτείται η λήψη κατάλληλων προφυλάξεων (π.χ. εγκατάσταση πλάκας κατανομής φορτίου). **Εισαγάγετε και προσαρμόστε τα 4 πόδια που παρέχονται ή προσαρμόστε τα αν είναι ήδη εγκατεστημένα, έτσι ώστε η βάση της σόμπας να μην εφάπτεται στο δάπεδο.** Μόλις η συσκευή εγκατασταθεί, θα πρέπει να τοποθετηθεί με τρόπο που να καθιστά δυνατή την εύκολη πρόσβαση για τον καθαρισμό της ίδιας της σόμπας, των αγωγών απαγωγής καπνού και της καπνοδόχου.

Η σόμπα pellet πρέπει να εγκατασταθεί σε απόσταση, με ελάχιστο διάκενο αέρα 15 cm, έτσι ώστε να είναι δυνατή η επαρκής ψύξη της συσκευής και η καλή κατανομή της θερμότητας στο οικιακό περιβάλλον. Σε συμμόρφωση με τις μεθόδους πρόληψης της πυρκαγιάς πρέπει να υπάρχει ελάχιστη απόσταση τουλάχιστον 20 cm από εύφλεκτα αντικείμενα (καναπέδες, έπιπλα, ξύλινες επενδύσεις) στο πίσω και το πλαϊνό μέρος της σόμπας και 80 cm έως το μπροστινό μέρος όπου βρίσκεται η πυρίμαχη πόρτα. Εάν το δάπεδο είναι κατασκευασμένο από εύφλεκτο υλικό, πρέπει να προσαρμόσετε ένα κάλυμμα από άφλεκτο υλικό (πλάκα από χάλυβα, μάρμαρο, πυρίμαχο υλικό),

το οποίο να προεξέχει 50 cm από το μπροστινό μέρος της σόμπας όπου βρίσκεται η πυρίμαχη πόρτα και 20 cm από τις άλλες πλευρές (βλ. Εικόνα 10). Η σόμπα δεν πρέπει να εγκαθίσταται σε υπνοδωμάτια ή λουτρά.

Ηλεκτρική σύνδεση

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται από εξειδικευμένο προσωπικό. Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο και προσθέτοντας το κατάλληλο φως σε ρευματοδότη που να μπορεί να αντέξει τον συντελεστή φορτίου και την τάση που ορίζονται για κάθε μοντέλο, όπως αναγράφονται στον πίνακα τεχνικών δεδομένων (βλέπε σελίδα 21). Πρέπει να είναι δυνατή η πρόσβαση στο φως μετά την εγκατάσταση της συσκευής. Είναι απαραίτητο το σταθερό σημείο σύνδεσης με το δίκτυο να προστατεύεται με μονοπολικό διακόπτη για να εξασφαλίζεται η πλήρης αποσύνδεση, με ελάχιστο άνοιγμα μεταξύ των επαφών της τάξης των 3 mm. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής γείωση και, αν δεν υπάρχει ή η υπάρχουσα είναι ανεπαρκής, θα πρέπει να προβλέψετε να εγκαταστήσετε μια γείωση σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το σύστημα θέρμανσης της σόμπας προστατεύεται μέσω ασφάλειας που βρίσκεται εντός του κύριου διακόπτη στο πίσω μέρος της σόμπας. Μην ξεχνάτε να αποσυνδέετε την παροχή ρεύματος πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή/και ελέγχου.

Σύνδεση εξωτερικού θερμοστάτη

Η σόμπα εκκινείται με τη βοήθεια θερμοστάτη, ο οποίος βρίσκεται στο πίσω μέρος της. Βεβαιωθείτε ότι εντοπίσατε τη θέση του και βεβαιωθείτε ότι δεν είναι κοντά σε οποιαδήποτε πηγή θερμότητας. Αν το επιθυμείτε, μπορείτε να συνδέσετε τη σόμπα με κάθε είδους θερμοστάτη εξωτερικού περιβάλλοντος. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να χρησιμοποιήσετε καλώδιο 2x0,5 mm², περνώντας το μέσα από την προεγκατεστημένη οπή κάτω από τη δεξαμενή και να το συνδέσετε με την ηλεκτρονική κάρτα (βλέπε διάγραμμα καλωδίωσης σελ. 23). Οι εργασίες αυτές πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο τεχνικό.

Για να χρησιμοποιήσετε την επιλογή αυτή, μετά την εγκατάσταση του θερμοστάτη τηλεχειρισμού, ρυθμίστε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από την ελάχιστη τιμή των 6°C με το κουμπί **(P1)** που βρίσκεται στην οθόνη. Όταν στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη «t-E», η λειτουργία θα είναι ενεργή: από αυτή τη χρονική στιγμή και έπειτα, θερμοκρασία δωματίου μπορεί να ρυθμίζεται από τον εξωτερικό θερμοστάτη.

Αερισμός

Ο αέρας που μεταφέρεται από τους μηχανικούς εξαεριστήρες διατηρεί χαμηλή τη θερμοκρασία της σόμπας, προστατεύοντας τα υλικά από τα οποία είναι κατασκευασμένη από την υπερβολική καταπόνηση και θερμαίνοντας πιο ομοιόμορφα το οικιακό περιβάλλον. Φροντίστε να ελέγχετε περιοδικά αν ο εξαεριστήρας λειτουργεί σωστά.

• ΧΡΗΣΗ

Βασικές οδηγίες

Η σόμπα που έχετε αγοράσει χρησιμοποιεί σαν καύσιμο υλικό συσσωματώματα ξύλου (pellet). Αυτός ο τύπος υλικού κατασκευάζεται από φυσικά πριονίδια από τη βιομηχανία επεξεργασίας ξύλου. Μια ειδική επεξεργασία, που δεν απαιτεί ούτε συνδετικά υλικά ούτε πρόσθετες ουσίες, χρησιμοποιείται για τη συμπίεση των πριονιδίων από βιομηχανικά μηχανήματα με υψηλή πίεση έτσι ώστε να μετατραπούν σε στερεά pellet ξύλου. **ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΑΥΣΤΗΡΑ** η χρήση πρώτων υλών οι οποίες δεν είναι σε μορφή pellet στη σόμπα. Η μη τήρηση αυτής της οδηγίας θα καταστήσει άκυρες όλες τις εγγυήσεις και ενδέχεται να επηρεάσει αρνητικά την ασφάλεια της συσκευής.

Για τις πρώτες δύο ή τρεις φορές που θα ανάψετε τη σόμπα, έχετε υπόψη σας την εξής συμβουλή:

- Απομακρύνετε τα παιδιά, διότι οι ατμοί που εκπέμπονται από τη σόμπα μπορεί να είναι επιβλαβείς για την υγεία τους. Οι ενήλικες πρέπει επίσης να αποφεύγουν να στέκονται για πολλή ώρα κοντά στη σόμπα.
- Μην αγγίζετε τις επιφάνειες καθώς μπορεί να είναι ακόμα ασταθείς.
- Αερίζετε καλά τον χώρο πολλές φορές.
- Οι επιφάνειες θα σκληρυνθούν πλήρως μετά από κάποιες ώρες λειτουργίας.

- Λειτουργείτε τη σόμπα σε μεσαία ισχύ για 2-3 ημέρες (στην οθόνη A απεικονίζεται ο αριθμός 3) έτσι ώστε τα μηχανικά μέρη να μπορέσουν να προσαρμοστούν στην ομαλή λειτουργία.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Η συνεχής λειτουργία της σόμπας στη μέγιστη ισχύ μπορεί να μειώσει την αναμενόμενη διάρκεια ζωής των ηλεκτρικών εξαρτημάτων, επομένως δεν συνιστάται. Η χρήση της σόμπας στη μέγιστη ισχύ συνιστάται μόνο στην αρχή, έτσι ώστε να επιτευχθεί γρήγορα η επιθυμητή θερμοκρασία (π.χ. για μιάμιση ώρα).

Η σόμπα είναι σχεδιασμένη για τη χρήση pellet με διάμετρο 6-7 mm. Αν χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε pellet διαφορετικών διαμέτρων, ένας εξουσιοδοτημένος μηχανικός συντήρησης πρέπει πρώτα να την προσαρμόσει κατάλληλα.

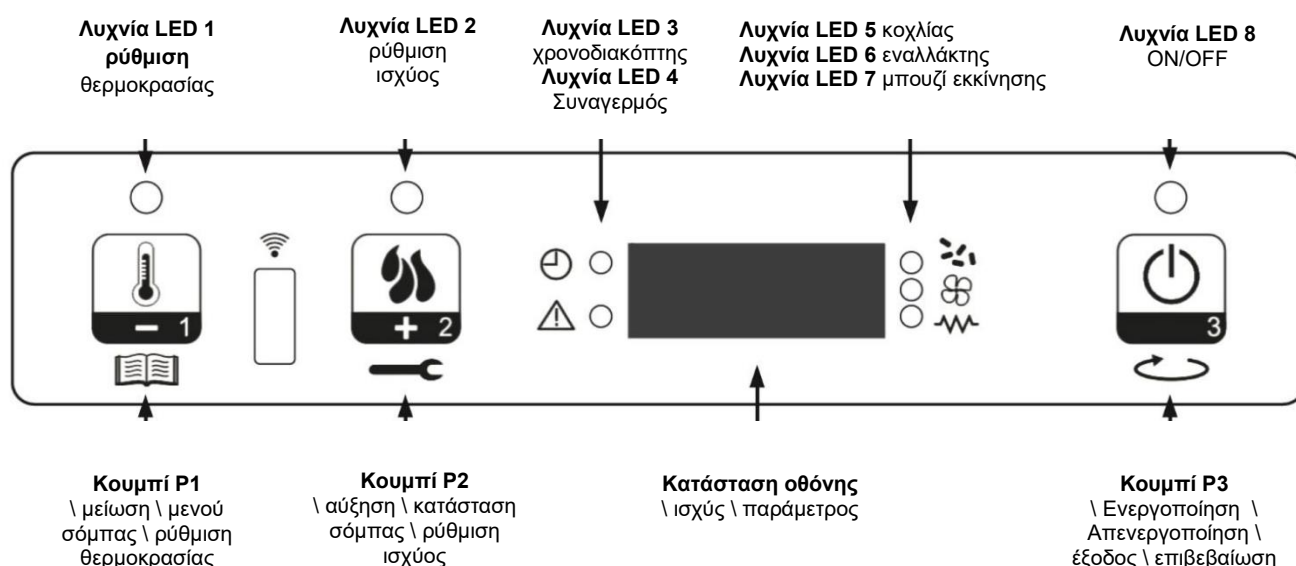
Εισαγωγή

Συνιστάται να ακολουθείτε τις παρακάτω οδηγίες για βέλτιστη λειτουργία και ελάχιστη κατανάλωση. Αν η εγκατάσταση εκτελέστηκε ορθά και ο σωλήνας καπνού λειτουργεί αποτελεσματικά, το άναμμα της σόμπας θα είναι πολύ εύκολο. Η διαδικασία έχει ως εξής: αδειάστε και καθαρίστε το μαγκάλι και βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν αρκετά pellet στη δεξαμενή. Αν θέτετε τη σόμπα για πρώτη φορά σε λειτουργία, θα πρέπει να περιμένετε μέχρι να γεμίσει ο κοχλίας με pellet και αυτό απαιτεί τουλάχιστον τρεις προσπάθειες κατά την εκκίνηση, καθώς το μαγκάλι είναι άδειο. Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα είναι καλά κλεισμένη.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μη χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε είδος εύφλεκτου υγρού κατά τη διάρκεια του ανάμματος (αλκοόλ, πετρέλαιο, βενζίνη, κ.λπ.). Κατά την πρώτη εκκίνηση, θα πρέπει να αφήσετε τη σόμπα να καίει αργά για 24 τουλάχιστον ώρες, ώστε να μπορέσουν τα υλικά από τα οποία είναι κατασκευασμένη η σόμπα και ο κλίβανος να προσαρμοστούν στην εσωτερική ελαστική καταπόνηση για την αποτροπή πρόκλησης μόνιμων ζημιών. Ορισμένα υπολείμματα λιπαρών ουσιών και μπογιάς από τις εργασίες που πραγματοποιούνται στη σόμπα μπορούν να παράγουν οσμές και καπνό κατά τη διάρκεια των πρώτων ωρών λειτουργίας. Συνιστάται να αερίζετε τον χώρο, καθώς μπορεί να είναι επιβλαβή για τους ανθρώπους και τα κατοικίδια.

Πίνακας ελέγχου



Κουμπιά (P1) και (P2): Όταν βρίσκεστε στη λειτουργία ρύθμισης θερμοκρασίας, μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε την τιμή του θερμοστάτη, από 6°C έως 41°C. Όταν βρίσκεστε σε λειτουργία ρύθμισης ισχύος, μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε την ισχύ εκπεμπόμενης θερμότητας από το 1 έως το 5. Και τα δυο κουμπιά έχουν λειτουργίες προγραμματισμού.

Κουμπί (P1): πρόσβαση στη λειτουργία ρύθμισης θερμοκρασίας και στο μενού των παραμέτρων χρήστη και τεχνικού

Κουμπί (P2): πρόσβαση στη ρύθμιση ισχύος.

κουμπί (P3): (ON / OFF) ενεργοποίηση και απενεργοποίηση, επιβεβαίωση και έξοδος από τον προγραμματισμό.

Λυχνία LED 1: θερμοκρασίας ρύθμισης.

Λυχνία LED 2: ισχύ ρύθμισης.

Λυχνία LED 3: ρυθμιζόμενος θερμοστάτης ενεργοποιημένος.

Λυχνία LED 4: Σύστημα ειδοποίησης.

Λυχνία LED 5: κοχλίας σε λειτουργία.

Λυχνία LED 6: αντλία εναλλάκτη ενεργοποιημένη.

Λυχνία LED 7: σπινθηριστής (μπουζί εκκίνησης).

Λυχνία LED 8: κατάσταση σόμπας (αναμμένη\αναμονή\ απενεργοποιημένη).

Οθόνη: κατά τη θέση σε λειτουργία, εμφανίζεται η ένδειξη «Έναρξη» με τη λυχνία LED 8 να αναβοσβήνει. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, εμφανίζεται η ένδειξη «Η φλόγα ανάβει» με τη λυχνία LED 8 αναμμένη. Κατά την επεξεργασία των παραμέτρων, εμφανίζεται η τιμή της παραμέτρου υπό επεξεργασία. Κατά την αλλαγή της παραμέτρου θερμικής ισχύος, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη: «Δοχείο3» η τιμή είναι μεταξύ 1 και 5. Κατά την αλλαγή της θερμοκρασίας, εμφανίζεται η τρέχουσα τιμή ρύθμισης.

Εκκίνηση

Για να θέσετε σε λειτουργία τη σόμπα, πατήστε το κουμπί **(P3)** παρατεταμένα για μερικά δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, η σόμπα θα αυτορυθμιστεί σε κατάσταση προ-αερισμού, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη «Έναρξη» και θα ενεργοποιηθεί η λυχνία LED 7. Ο εξαεριστήρας θα τεθεί σε λειτουργία στην ελάχιστη δυνατή ταχύτητα και θα προθερμανθεί η αντίσταση εκκίνησης. Μετά την εν λόγω φάση, η οποία διαρκεί 1 λεπτό, θα εμφανιστεί η ένδειξη «Τοποθέτηση Pellet» και η λυχνία LED 5 θα ανάψει, ο κοχλίας θα τροφοδοτήσει pellet και η αντίσταση θα συνεχίσει να θερμαίνεται. Όταν η θερμοκρασία είναι αρκετά υψηλή, χάρη στον αισθητήρα καπνών, ο ηλεκτρονικός ρυθμιστής (μετά από 7- 10 λεπτά) θεωρεί ότι το στάδιο εκκίνησης ολοκληρώθηκε και αρχίζει το επόμενο στάδιο σταθεροποίησης φλόγας. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Φως φλόγας», ο ανεμιστήρας εφαπτόμενης ροής τίθεται σε λειτουργία (εναλλάκτης θερμότητας) και η λυχνία LED 7 σβήνει. Όταν το στάδιο «Φως φλόγας» ολοκληρωθεί, ο ρυθμιστής θα ρυθμίσει την κατάσταση λειτουργίας, με την ένδειξη «Φλόγα ενεργοποιημένη» να εμφανίζεται στην οθόνη και τις λυχνίες LED 5, 6, και 8 να ανάβουν. Από αυτή τη στιγμή και έκτοτε, η θερμοκρασία και η θερμική ισχύς (από το 1 έως το 5) μπορούν να μεταβληθούν πατώντας τα κουμπιά **(P1)** και **(P2)**. Αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος υπερβεί το όριο της παραμέτρου που ρυθμίστηκε μέσω του πληκτρολογίου κατά τη διάρκεια ρύθμισης της θερμοκρασίας, η ισχύς θερμότητας θα μειωθεί στην ελάχιστη τιμή μέχρις ότου η θερμοκρασία επιστρέψει στο προκαθορισμένο όριο.

Μη εκκίνηση

Αν τα pellet δεν ανάψουν, η μη λειτουργία θα επισημανθεί από την ειδοποίηση «Συναγερμός 5 Δεν ανάβει». Η εκκίνηση της σόμπας διαρκεί περίπου 7-10 λεπτά όταν χρησιμοποιούνται pellet καλής ποιότητας και η θερμοκρασία περιβάλλοντος κυμαίνεται γύρω στους 10°C. Αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι χαμηλότερη, ο αναφλεκτήρας δεν μπορεί να θέσει τη σόμπα σε λειτουργία. Σε αυτή την περίπτωση, μπορείτε να υποβοηθήσετε την εκκίνηση με την τοποθέτηση ενός αναμμένου αναφλεκτήρα στο μαγκάλι.

Ανεπαρκής ισχύς

Μετά από διακοπή ρεύματος και εφόσον η λειτουργία της σόμπας αποκατασταθεί, θα εμφανιστεί η ένδειξη «Φωτιά αναμμένη», σε περίπτωση ολιγόλεπτης διακοπής ρεύματος. Σε περίπτωση παρατεταμένης διακοπής ρεύματος, στην οθόνη της σόμπας εμφανίζεται η ένδειξη «Συναγερμός 1 Διακοπή ρεύματος» και ο απαγωγός καπνού θα αποβάλλει τα κατάλοιπα καπνού για 20 λεπτά μετά την έναρξη της φάσης απενεργοποίησης. Όταν η σόμπα κρυώσει πλήρως, αδειάστε το μαγκάλι από πλεονάζοντα pellet και θέστε τη σόμπα ξανά σε λειτουργία.

Ρύθμιση θερμοκρασίας

Για να τροποποιήσετε την επιθυμητή θερμοκρασία περιβάλλοντος μπορείτε να πιέσετε οποιοδήποτε κουμπί χρονοδιακόπτη **(P1)** μαζί με τα κουμπιά **(P1)** ή **(P2)** προκειμένου να τη ρυθμίσετε. Η επιλεγείσα θερμοκρασία και η θερμοκρασία περιβάλλοντος θα προβληθούν στην οθόνη.

Θερμοκρασία καπναερίων

Για να ελέγξετε την κατάσταση της σόμπας, πρέπει να πατήσετε παρατεταμένα το **(P1)** για 2 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια πατώντας τα κουμπιά **(P1)** (-) και **(P2)** (+) να επιλέξετε το στοιχείο μενού M7 - κατάσταση σόμπας και να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας με το κουμπί **(P3)**. Στο σημείο αυτό, θα εμφανιστούν στην οθόνη ενδεικτικά οι τιμές 3.1" (Κατάσταση κοχλία τροφοδοσίας pellet), 52' (Λήξη), Toff (Κατάσταση θερμοστάτη), 106°C (Θερμοκρασία καπναερίων) και 1490 (ταχύτητα εξαγωγής καπνού). Οι τιμές αυτές είναι ενδεικτικές και μπορούν να ποικίλλουν ανάλογα με την πραγματική κατάσταση της σόμπας.

Απενεργοποίηση

Για να σβήσετε τη σόμπα, πατήστε παρατεταμένα το **(P3)** και η ένδειξη «Τελικός καθαρισμός» θα εμφανιστεί στην οθόνη. Κατά τη διάρκεια αυτής της φάσης, η τροφοδοσία των pellet σταματά, ο ανεμιστήρας εφαπτόμενης ροής δεν λειτουργεί και μετά από 20 λεπτά απενεργοποιείται και ο απαγωγός καπναερίων (αυτό συμβαίνει ανεξάρτητα από το αν η σόμπα είναι ζεστή ή κρύα).

Για να σβήσετε τη φωτιά

Αν τυχόν πρέπει να σβήσετε άμεσα τη φωτιά που εξαπλώθηκε από τη σόμπα ή την καπνοδόχο, χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρα διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) ή καλέστε την πυροσβεστική. Μη χρησιμοποιείτε νερό για να σβήσετε τη φωτιά που έχει εκδηλωθεί στο μαγκάλι.

Τροφοδοσία με pellet

Αν πρέπει να τοποθετήσετε pellet στη σόμπα ενώ αυτή είναι σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι ο σάκος pellet δεν έρχεται σε επαφή με κάποια ζεστή επιφάνεια. Φροντίστε να κλείνετε τη δεξαμενή pellet με το καπάκι της. Μην τοποθετείτε οποιαδήποτε κατάλοιπα εύφλεκτου υλικού (άκαυστα υπολείμματα) του μαγκαλιού μέσα στη δεξαμενή των pellet.

Ρύθμιση ρολογιού

Για να ρυθμίσετε το ρολόι πατήστε το κουμπί **(P1)** για 2 δευτερόλεπτα. Πατήστε τα κουμπιά **(P1)** (-) και το **(P2)** (+) για να επιλέξετε το στοιχείο μενού M1, το οποίο εμφανίζεται στην οθόνη με την ένδειξη «M1 Ρύθμιση ρολογιού». Επιλέξτε την επιθυμητή ημέρα και επιβεβαιώνετε πάντα την επιλογή σας πάντα πατώντας το κουμπί **(P3)**. Στην οθόνη θα εμφανιστούν οι παράμετροι: ημέρα της εβδομάδας, ώρες, λεπτά, ημέρα του μήνα, μήνας, έτος.

Εβδομαδιαίος προγραμματισμός

Μπορείτε να προγραμματίσετε τη σόμπα για 4 εκκινήσεις και 4 ξεχωριστές παύσεις λειτουργίας ημερησίως για επτά ημέρες. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία χρόνου πρέπει να μεταβείτε στο στοιχείο «M2 ρύθμιση χρονοδιακόπτη» (κρατώντας πατημένο το κουμπί **(P1)**, μετά επιλέγοντας το μενού αυτό με το κουμπί **(P1)** και να ρυθμίσετε την τιμή με τα κουμπιά **(P1)** και **(P2)**. Όταν επιλέγετε το στοιχείο «ΑΠΕΝΕΡΓ.» στο πεδίο του χρονοδιαγράμματος, το ρολόι αγνοεί την αντίστοιχη εντολή. Για να αλλάξετε τις παραμέτρους του προγραμματιζόμενου θερμοστάτη, μεταβείτε στο στοιχείο «M2-2 ημερήσιο πρόγραμμα», κάντε κύλιση προς τα κάτω και επιβεβαιώστε τις παραμέτρους με το κουμπί **(P3)**.

Ημερήσιος χρονοδιακόπτης			
Επίπεδο μενού	Επιλογή	Ερμηνεία	Πιθανές τιμές
M2-2-01	Ημερήσιος χρονοδιακόπτης	Ενεργοποίηση ημερήσιου χρονοδιακόπτη	Ενεργ. - Απενεργ.
M2-2-02	Έναρξη 1 Ημέρα	Ώρα ενεργοποίησης	Απενεργ. - 0/23:50
M2-2-03	Παύση 1 Ημέρα	Ώρα απενεργοποίησης	Απενεργ. - 0/23:50
M2-2-04	Έναρξη 2 Ημέρα	Ώρα ενεργοποίησης	Απενεργ. - 0/23:50
M2-2-05	Παύση 2 Ημέρα	Ώρα απενεργοποίησης	Απενεργ. - 0/23:50

Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης			
Επίπεδο μενού	Επιλογή	Ερμηνεία	Πιθανές τιμές
M2-3-01	Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης	Ενεργοποίηση εβδομαδιαίου χρονοδιακόπτη	Ενεργ. - Απενεργ.

Πρόγραμμα 1			
Επίπεδο μενού	Επιλογή	Ερμηνεία	Πιθανές τιμές
M2-3-02	Έναρξη ΠΡΟΓΡ. 1	Ώρα ενεργοποίησης	Απενεργ. - 0/23:50
M2-3-03	Παύση ΠΡΟΓΡ. 1	Ώρα απενεργοποίησης	Απενεργ. - 0/23:50
M2-3-04	Δευτέρα ΠΡΟΓΡ. 1	Ημερομηνία αναφοράς	Ενεργ. - Απενεργ.
M2-3-05	Τρίτη ΠΡΟΓΡ. 1		Ενεργ. - Απενεργ.
M2-3-06	Τετάρτη ΠΡΟΓΡ. 1		Ενεργ. - Απενεργ.
M2-3-07	Πέμπτη ΠΡΟΓΡ. 1		Ενεργ. - Απενεργ.
M2-3-08	Παρασκευή ΠΡΟΓΡ. 1		Ενεργ. - Απενεργ.
M2-3-09	Σάββατο ΠΡΟΓΡ. 1		Ενεργ. - Απενεργ.
M2-3-10	Κυριακή ΠΡΟΓΡ. 1		Ενεργ. - Απενεργ.

Οι ίδιες λειτουργίες μπορούν να εκτελεστούν για τα υπόλοιπα 3 ημερήσια προγράμματα (όλα έχουν την ίδια διαμόρφωση με τον παραπάνω πίνακα), το εύρος του μενού των μεμονωμένων προγραμμάτων διαμορφώνεται ως εξής:

Το πρόγραμμα 2 που κυμαίνεται από το M2-3-11 έως το M2-3-19 (οι επιλογές τελειώνουν με ΠΡΟΓΡ. 2):

Το πρόγραμμα 3 που κυμαίνεται από το M2-3-20 έως το M2-3-28 (οι επιλογές τελειώνουν με ΠΡΟΓΡ. 3):

Το πρόγραμμα 4 που κυμαίνεται από το M2-3-29 έως το M2-3-37 (οι επιλογές τελειώνουν με ΠΡΟΓΡ. 4):

Πρόγραμμα Σαββατοκύριακου			
Επίπεδο μενού	Επιλογή	Σημασία	Πιθανές τιμές
M2-4-01	Χρονοδιακόπτης Σαββατοκύριακου	Ενεργοποίηση χρονοδιακόπτη Σαββατοκύριακου	Ενεργ. - Απενεργ.
M2-4-02	Έναρξη 1 Σαββατοκύριακο (Σάββατο)	Ώρα ενεργοποίησης	Απενεργ. - 0/23:50
M2-4-03	Διακοπή 1 Σαββατοκύριακο (Σάββατο)	Ώρα απενεργοποίησης	Απενεργ. - 0/23:50
M2-4-04	Έναρξη 2 Σαββατοκύριακο (Σάββατο)	Ώρα ενεργοποίησης	Απενεργ. - 0/23:50
M2-4-05	Διακοπή 2 Σαββατοκύριακο (Σάββατο)	Ώρα απενεργοποίησης	Απενεργ. - 0/23:50

Κατάσταση αναμονής

Η σόμπα έχει τη δυνατότητα μετάβασης σε κατάσταση αναμονής λειτουργίας. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αναμονής, μεταβείτε στο στοιχείο «M4 Αναμονή» και με τα κουμπιά **(P1)** και **(P2)** επιλέξτε την τιμή μεταξύ Ενεργ./Απενεργ. και επιβεβαιώστε με το κουμπί **(P3)**. Ο θερμοαντήρας δουλεύει με τον εξής τρόπο: αν η ρυθμισμένη θερμοκρασία του θερμοαντήρα είναι 20°C με Δέλτα T 01°C, μόλις αγγίξει τους 21°C (μετά 20°C + 01°C Δέλτα T) και μετά από 10 δευτερόλεπτα η σόμπα θα απενεργοποιηθεί / τεθεί σε κατάσταση αναμονής και θα επανέλθει σε λειτουργία μόλις η θερμοκρασία πέσει στους 19°C (20°C - 01°C δέλτα T).

Επιλογή γλώσσας

Μέσω αυτής της λειτουργίας μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα προβολής. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **(P1)**, επιλέξτε το μενού M3 πατώντας το κουμπί **(P2)** και επιβεβαιώστε την επιλογή σας με το κουμπί **(P3)**. Για να μεταβείτε στην επόμενη γλώσσα, πατήστε το κουμπί **(P2)**. Για να επιστρέψετε, πατήστε το κουμπί **(P1)**. Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή της γλώσσας, πατήστε το κουμπί **(P3)**.

Προαιρετικό τηλεχειριστήριο

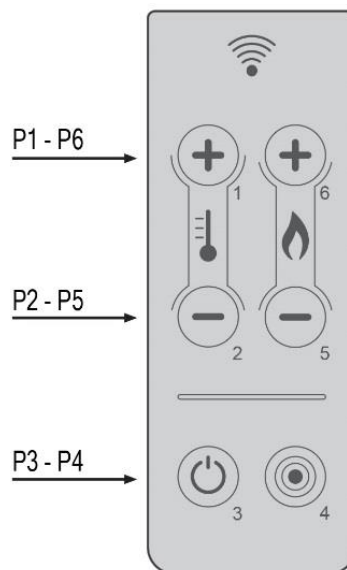
Χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο μπορείτε να ρυθμίσετε την ισχύ θέρμανσης, την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου και την αυτόματη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της συσκευής.

Για να ανάψετε τη σόμπα, πατήστε το κουμπί (P3) για 3 δευτερόλεπτα. η συσκευή θα εισέλθει αυτόματα στη φάση εκκίνησης. Μόλις ολοκληρωθεί η φάση ανάφλεξης, η συσκευή μπαίνει σε κανονική λειτουργία και η ισχύς θέρμανσης ρυθμίζεται χρησιμοποιώντας τα κουμπιά (P5) και (P6). Πατώντας (P1) ή (P2) προσαρμόζεται η επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου. Το κουμπί (P4) δεν είναι προγραμματισμένο (μη χρησιμοποιήσιμο). Για να σβήσετε τη σόμπα, πατήστε το κουμπί (P3) για 3 δευτερόλεπτα. στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "Off". Το τηλεχειριστήριο λειτουργεί με μπαταρία 3 Volt CR2025.

Οι μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται από τη συσκευή πριν από την απόρριψή της και πρέπει να απορρίπτονται με ασφάλεια.

Για τις μπαταρίες, κάντε τα εξής:

- Ξεβιδώστε τη βίδα στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου με ένα κατσαβίδι.
- αφαιρέστε το κάλυμμα και επανατοποθετήστε τις μπαταρίες προσέχοντας να ταιριάζουν με τις πολικότητες.
- κλείστε το καπάκι και στερεώστε τη βίδα.



Εικ.11

• ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προϋπόθεση

Οι συσκευές ασφαλείας έχουν τη λειτουργία της πρόληψης και της εξάλειψης του κινδύνου ζημιάς σε ανθρώπους, ζώα και πράγματα. Απαγορεύεται η παραβίασή τους και η επέμβαση σε ενδεχόμενη επισκευή τους από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό, ακυρώνοντας έτσι την εγγύηση και την ευθύνη του κατασκευαστή.

Συναγερμός 1 - Διακοπή ενέργειας

Μετά από μια διακοπή ρεύματος όταν αποκατασταθεί, η σόμπα σηματοδοτεί "Work" εάν εμφανιστεί μόνο για λίγα δευτερόλεπτα, διαφορετικά, σε περίπτωση παρατεταμένου συμβάντος, εμφανίζεται το μήνυμα "Al 1 alar al 1 Blac-out" στο Η οθόνη και η συσκευή απαγωγής καπνού θα απομακρύνει τα υπολείμματα καπνού για προκαθορισμένο χρόνο, ξεκινώντας τη φάση κατάσβεσης. Μετά την ψύξη, ελέγξτε τον τύπο της βλάβης σύμφωνα με τη σελίδα 24. Αφού αφαιρέσετε την αιτία, καθαρίστε το μαγκάλι και επανεκκινήστε τη σόμπα χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (P3).

Συναγερμός 2 - Αισθητήρας θερμοκρασίας καυσαερίων

Ένας καθετήρας είναι συνδεδεμένος στο σωλήνα εξαγωγής καυσαερίων ο οποίος παρακολουθεί συνεχώς τη θερμοκρασία λειτουργίας. Όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "Al 2 alar al 2 Flue gas probe", σημαίνει ότι ο αισθητήρας είναι κατεστραμμένος ή αποσυνδεδεμένος. Η ηλεκτρονική πλακέτα διακόπτει την παροχή ρεύματος στον κοχλία μπλοκάροντας την τροφοδοσία pellets στο μαγκάλι, ξεκινώντας τη φάση διακοπής λειτουργίας. Η κάρτα αφήνει τον απαγωγέα καπνού αναμμένο για 20 λεπτά, επιτρέποντας έτσι την ευκολότερη ψύξη. Ελέγξτε τον τύπο του σφάλματος όπως φαίνεται στη σελίδα 24. Αφού αφαιρέσετε την αιτία, καθαρίστε το μαγκάλι και επανεκκινήστε τη σόμπα χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (P3).

Συναγερμός 3 - Αναθυμιάσεις πάνω από τη θερμοκρασία

Εάν ο αισθητήρας καυσαερίων ανιχνεύσει θερμοκρασία καυσαερίων υψηλότερη από το μέγιστο όριο, εμφανίζεται το μήνυμα "Al 3 alar al 3 Hot fumes". Η ροή του καυσίμου (pellets) στη φάση 1 μειώνεται και ο απαγωγέας καπνού στην ελάχιστη ταχύτητα, αυτή η λειτουργία φέρνει τη σόμπα στη φάση διακοπής λειτουργίας. Ελέγξτε τον τύπο

του σφάλματος όπως φαίνεται στη σελίδα 24. Αφού αφαιρέσετε την αιτία, καθαρίστε το μαγκάλι και επανεκκινήστε τη σόμπα χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (P3).

Συναγερμός 4 - Χαλασμένος κωδικοποιητής καπνού

Αυτός ο συναγερμός είναι ενεργός μόνο εάν η σόμπα λειτουργεί με τον κωδικοποιητή αναμμένο. Όταν εμφανίζεται το μήνυμα "Al 4 alar al 4 Aspirat-fault" στην οθόνη, σημαίνει ότι ο εσωτερικός ανεμιστήρας ή ο κωδικοποιητής δεν λειτουργεί. Η σόμπα μπαίνει σε κατάσταση συναγερμού. Σβήστε τη σόμπα χρησιμοποιώντας το κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (P3) και αερίστε το δωμάτιο εάν έχει διαφύγει καπνός από το θάλαμο καύσης. Ελέγξτε τον τύπο του σφάλματος όπως φαίνεται στη σελίδα 24. Αφού αφαιρέσετε την αιτία, καθαρίστε το μαγκάλι και επανεκκινήστε τη σόμπα χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (P3).

Συναγερμός 5 - Βλάβη ανάφλεξης

Το θερμοστοιχείο καυσαερίων ελέγχει επίσης για αποτυχημένη ανάφλεξη παρεμβαίνοντας εάν η θερμοκρασία είναι ανεπαρκής για ανάφλεξη. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα «Al 5 alar al 5 Failed igni-» στην οθόνη, η σόμπα μπαίνει σε κατάσταση συναγερμού. Ελέγξτε τον τύπο του σφάλματος όπως φαίνεται στη σελίδα 24. Αφού αφαιρέσετε την αιτία, καθαρίστε το μαγκάλι και επανεκκινήστε τη σόμπα χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (P3).

Συναγερμός 6 - Χωρίς πέλλετ

Εάν ο ανιχνευτής καυσαερίων ανιχνεύσει μια θερμοκρασία, το μήνυμα "Al 6 alar al 6 pellets missing" εμφανίζεται στην εκκένωση κάτω από το ελάχιστο όριο. Αυτό σημαίνει ότι η φλόγα έχει σβήσει και η σόμπα μπαίνει σε κατάσταση συναγερμού. Ελέγξτε τον τύπο του σφάλματος όπως φαίνεται στη σελίδα 24. Αφού αφαιρέσετε την αιτία, καθαρίστε το μαγκάλι και επανεκκινήστε τη σόμπα χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (P3).

Συναγερμός 7 - Δεξαμενή υπερθέρμανσης

Κοντά στη δεξαμενή εγκαθίσταται θερμοστάτης χειροκίνητης επαναφοράς, ο οποίος παρεμβαίνει εάν το εύρος θερμοκρασίας της δεξαμενής υπερβεί τα επιτρεπόμενα όρια, εξαλείφοντας την πιθανότητα ανάφλεξης των pellets μέσα στη δεξαμενή λόγω υπερθέρμανσης. Εάν ο γενικός θερμοστάτης ασφαλείας ανιχνεύσει θερμοκρασία υψηλότερη από το μέγιστο όριο, εμφανίζεται το μήνυμα "Al 7 alar al 7 Sicurec-thermic". Ο ηλεκτρονικός ελεγκτής διακόπτει την παροχή ρεύματος απενεργοποιώντας τον κοχλία, κλείνοντας τη σόμπα. Ελέγξτε τον τύπο του σφάλματος όπως φαίνεται στη σελίδα 24. Αφού αφαιρέσετε την αιτία, καθαρίστε το μαγκάλι και επανεκκινήστε τη σόμπα χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (P3).

Συναγερμός 8 - Διακόπτης πίεσης

Ένας διακόπτης πίεσης συνδέεται στον λέβητα αεραγωγών που ελέγχει την κατάθλιψη. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα «Al 8 alar al 8 Missing depress-» στην οθόνη, ο διακόπτης πίεσης διακόπτει την παροχή ρεύματος στον κοχλία, εμποδίζοντας την τροφοδοσία pellets στο μαγκάλι, ξεκινώντας τη φάση απενεργοποίησης της σόμπας. Η κάρτα φέρνει τον απαγωγέα καπνού στη μέγιστη ταχύτητα και τον απενεργοποιεί μέσα σε 20 λεπτά. Ελέγξτε τον τύπο του σφάλματος όπως φαίνεται στη σελίδα 24. Αφού αφαιρέσετε την αιτία, καθαρίστε το μαγκάλι και επανεκκινήστε τη σόμπα χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (P3).

SerV - Έκτακτο καθάρισμα

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα «SerV» στην οθόνη, σημαίνει ότι έχουν επιτευχθεί οι προκαθορισμένες μέγιστες ώρες εργασίας. Ζητήστε βοήθεια για έκτακτη συντήρηση από εξειδικευμένο τεχνικό. Η μη εκτέλεσή της μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη σόμπα και στα ηλεκτρικά και μηχανικά της μέρη, θέτοντας σε κίνδυνο τη λειτουργία, την ασφάλεια και την εγκυρότητα της εγγύησης.

• ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Προϋπόθεση

Για μεγάλη διάρκεια της σόμπας, είναι σημαντικό να εκτελείτε περιοδικά γενικό καθαρισμό όπως υποδεικνύεται στις παρακάτω παραγράφους. Επίσης, είναι απαραίτητο, μία φορά το χρόνο, να γίνεται έκτακτη συντήρηση στη σόμπα και στο τζάκι, προγραμματίζοντας την έγκαιρα με την υπηρεσία τεχνικής βοήθειας. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ατσάλι, μουριατικό οξύ ή άλλα διαβρωτικά και γρατσουνιστικά προϊόντα για τον καθαρισμό τόσο των εσωτερικών όσο και των εξωτερικών μερών της σόμπας.

Για οποιαδήποτε αντικατάσταση κατεστραμμένων εξαρτημάτων, ζητήστε από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο για το γνήσιο ανταλλακτικό ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή. Σημαντικό πριν από οποιαδήποτε επέμβαση, αφήστε τη φωτιά στο θάλαμο καύσης να μειωθεί μέχρι να σβήσει και να κρυώσει τελείως και να αποσυνδέετε πάντα το φως από την πρίζα.

ΣΠΟΥΔΑΙΟΣ! Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση, αφήστε τη φωτιά στο θάλαμο καύσης να μειωθεί μέχρι να σβήσει και να κρυώσει τελείως και να αποσυνδέετε πάντα το φως από την πρίζα.

Καθαρισμός Majolica

Υπενθυμίζουμε ότι τα εξωτερικά κεραμίδια στέγης είναι χειροποίητα και ως εκ τούτου μπορούν αναπόφευκτα να παρουσιάσουν ρωγμές (διαπλοκή ρωγμών λόγω της διαφορετικής θερμικής διαστολής μεταξύ μπισκότου και σμάλτου), κουκκίδες (μικροσκοπικές τρύπες που δημιουργούνται από μικροσκοπικές αέριες φυσαλίδες που βγαίνουν στην επιφάνεια κατά τη διάρκεια το ψήσιμο), σκίαση (αποχρώσεις του σμάλτου περισσότερο ή λιγότερο σκούρες λόγω συγκέντρωσης χρωστικής σε συγκεκριμένες περιοχές της μαγιόλικας). Για να καθαρίσετε τα πλακάκια καλό είναι να χρησιμοποιήσετε ένα μαλακό και στεγνό πανί, αν χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε απορρυπαντικό θα φιλτράρει μέσα από τις ρωγμές τονίζοντας τις.

Καθαρισμός βαμμένων μεταλλικών μερών

Για να καθαρίσετε τα βαμμένα μεταλλικά μέρη, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί βρεγμένο με νερό. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε απολιπαντικές ουσίες, οινόπνευμα, διαλυτικά, ασετόν, βενζίνη, που θα προκαλούσαν ανεπανόρθωτη ζημιά στο χρώμα.

Καθαρισμός τζαμιών

Το υαλοκεραμικό της πόρτας πυρασφάλειας είναι ανθεκτικό στους 700 ° C αλλά όχι στις θερμικές αλλαγές. Οποιοσδήποτε καθαρισμός με προϊόντα για γυαλί που διατίθενται στο εμπόριο πρέπει να γίνεται όταν το γυαλί είναι κρύο για να αποφευχθεί η έκρηξή του. Σε περίπτωση θραύσης είναι απαραίτητο να το αντικαταστήσετε πριν χρησιμοποιήσετε ξανά τη σόμπα.

Καθαρισμός θαλάμου καύσης

Ο θάλαμος καύσης πρέπει να καθαρίζεται κάθε 2 εβδομάδες.

A) Ανοίγετε πάντα την πόρτα με σβηστή σόμπα.

B) Αφαιρέστε το χωνευτήριο.

Γ) Καθαρίστε ρουφώντας τη στάχτη που έχει συσσωρευτεί στο εσωτερικό του θαλάμου καύσης.

Δ) Μετά τον καθαρισμό, επανατοποθετήστε το χωνευτήριο στην έδρα του.

Καθαρισμός του μαγκάλι

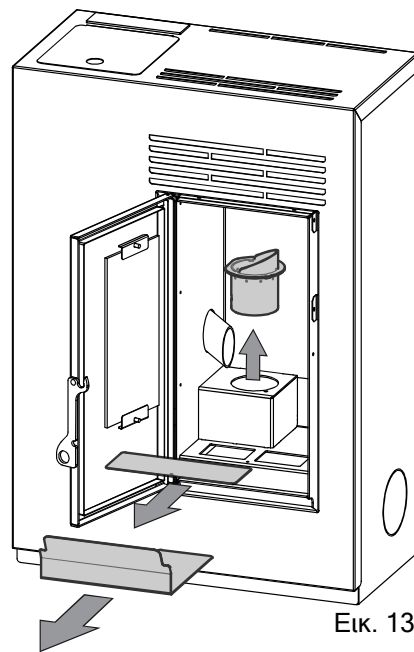
Το μαγκάλι πρέπει να καθαρίζεται κάθε 2 ημέρες (βλ. εικ. 13).

A) Ανοίγετε πάντα την πόρτα με σβηστή σόμπα.

B) Αφαιρέστε το μαγκάλι από τη θέση του ανασηκώνοντάς το, αδειάστε το από στάχτη και, εάν χρειάζεται, καθαρίστε τις τρύπες που έχουν φράξει από επικαλύψεις με ένα μυτερό αντικείμενο.

Γ) Καθαρίστε επίσης το διαμέρισμα του μαγκάλι από τυχόν στάχτη που έχει συσσωρευτεί μέσα του.

Η συχνότητα καθαρισμού του χωνευτηρίου καθορίζεται από τον τύπο του σφαιριδίου. Προσέξτε τη φλόγα εάν παίρνει κόκκινες αποχρώσεις, είναι αδύναμη ή βγάζει μαύρο καπνό, είναι συνώνυμη με το επιστρωμένο μαγκάλι και πρέπει να καθαριστεί.



Καθαρισμός συρταριού τέφρας

Εάν το συρτάρι στάχτης είναι γεμάτο, πρέπει να αδειάσει. Η στάχτη πρέπει να τοποθετείται σε μεταλλικό δοχείο με σφραγισμένο καπάκι, το ίδιο δοχείο δεν πρέπει ποτέ να έρχεται σε επαφή με εύφλεκτα υλικά (π.χ. τοποθετείται σε ξύλινο πάτωμα) καθώς η στάχτη μέσα διατηρεί τη χόβολη αναμμένη για μεγάλο χρονικό διάστημα. Καθαρίστε επίσης τη θήκη του συρταριού από τυχόν υπολείμματα στάχτης.

Καθαρισμός καυσαερίων

Καθαρίζετε ολόκληρο τον καπναγωγό και την καμινάδα από αιθάλη ετησίως χρησιμοποιώντας βούρτσες. Αυτός ο καθαρισμός πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο τεχνικό ο οποίος πρέπει να ελέγξει και την αποτελεσματικότητά του.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μετά από μεγάλες περιόδους μη χρήσης της σόμπας, ελέγξτε ότι ολόκληρος ο αγωγός εξαγωγής καπνού είναι ελεύθερος. Για να το κάνετε αυτό, αποσυνδέστε όλες τις καμπύλες του συστήματος (είναι τα σημεία που είναι πιο επιρρεπή στο φράξιμο) και καθαρίστε τις και στη συνέχεια με ειδικές βούρτσες αφαιρέστε την αιθάλη από τα τοιχώματα των κάθετων σωλήνων.

Καθαρισμός θαλάμου καπνού

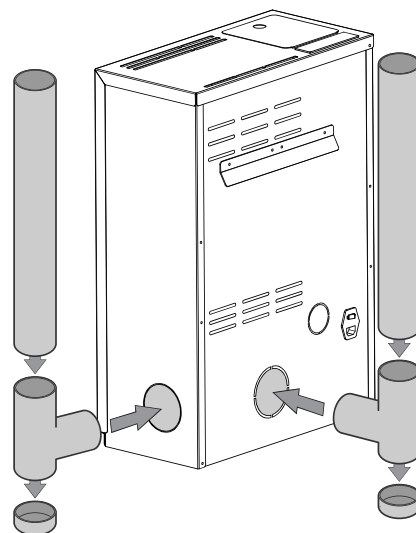
Ο θάλαμος αναθυμιάσεων πρέπει να καθαρίζεται κάθε 2 εβδομάδες.

- A) Ανοίγετε πάντα την πόρτα με σβηστή σόμπα.
- B) Καθαρίστε με ηλεκτρική σκούπα τη στάχτη που έχει συσσωρευτεί μέσα.
- Γ) Μετά τον καθαρισμό, ελέγξτε την ακεραιότητα και την αποτελεσματικότητα της φλάντζας και αντικαταστήστε την εάν χρειάζεται.

Καθαρισμός του συνδετικού αγωγού καπνού και του τεμαχίου T

Ο χαλύβδινος αγωγός καπνού και το εξάρτημα T πρέπει να καθαρίζονται κάθε μήνα.

- A) Αφαιρέστε τους χαλύβδινους σωλήνες σύνδεσης.
- B) Σκουπίστε με ηλεκτρική σκούπα τη στάχτη που έχει συσσωρευτεί μέσα.
- Γ) Αφαιρέστε το εξάρτημα T και σκουπίστε τη στάχτη και από αυτό (το εξάρτημα T μπορεί επίσης να καθαριστεί χρησιμοποιώντας το καπάκι επιθεώρησης εικ. 15).
- Δ) Μετά τον καθαρισμό, συναρμολογήστε ξανά τους χαλύβδινους σωλήνες σύνδεσης και το μπλουζάκι, ελέγχοντας την ακεραιότητα και την αποτελεσματικότητα των παρεμβυσμάτων και αντικαταστήστε τα εάν χρειάζεται.



Εικ. 14

ΠΡΟΣΟΧΗ! Είναι σημαντικό να κλείσετε ερμητικά το καπάκι επιθεώρησης του μπλουζάκι, διαφορετικά οι επιβλαβείς αναθυμιάσεις θα επεκταθούν σε όλο το δωμάτιο.

Αντικατάσταση φλάντζας πόρτας

Εάν η ερμητική στεγανοποίηση του θαλάμου πυρκαγιάς και του θαλάμου καπνού πρέπει να καταστραφεί, πρέπει να αντικατασταθεί για να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία της σόμπας. Για αντικατάσταση, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό.

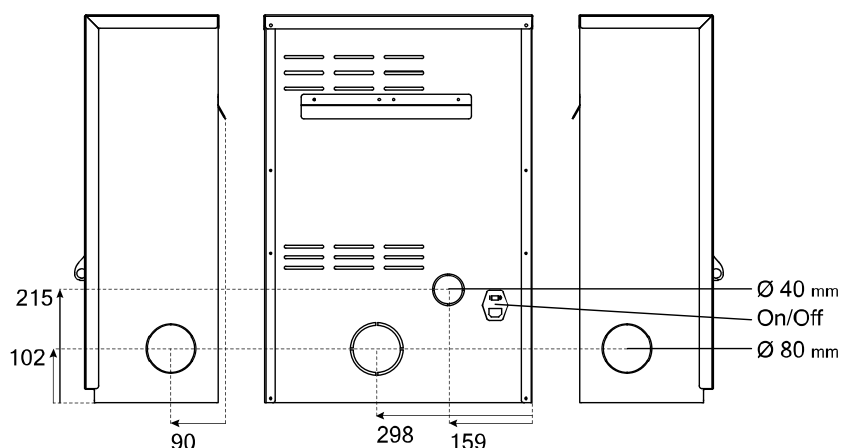
Έκτακτη καθαριότητα

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα «SerV» στην οθόνη, σημαίνει ότι έχουν επιτευχθεί οι προκαθορισμένες μέγιστες ώρες εργασίας. Ζητήστε βοήθεια για έκτακτη συντήρηση από εξειδικευμένο τεχνικό. Η μη εκτέλεσή της μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη σόμπα και στα ηλεκτρικά και μηχανικά της μέρη, θέτοντας σε κίνδυνο τη λειτουργία, την ασφάλεια και την εγκυρότητα της εγγύησης.

• ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΑ: IRIS

Χαρακτηριστικά

Περιγραφή	IRIS
Μήκος	53 cm
Βάθος	25 cm
Υψος	75 cm
Βάρος	39 kg
Ενεργειακή βαθμολογία	A+
Παγκόσμια θερμική ενέργεια	5,5 kW
Χρήσιμη θερμική ισχύς	2,5-5,0 kW
Ωριαία κατανάλωση	0,4-0,9 kg/h
Απόδοση παραγωγής	87,3-88,3 %
Βύθισμα καμινάδας (λεπτά)	0,08 mbar
Εκπομπές CO στο 13% του O2	100 ppm
13% σκόνης O2	17,4 mg/Nm ³
Μέση θερμοκρασία καπνού	168 °C
Μαζική ροή αναθυμιάσεων	3,5 g/s
Χωρητικότητα δεξαμενής	~8 kg
Ενδεικτικός θερμαινόμενος όγκος	90-160 m ³
Ροή ζεστού αέρα (μέγ.)	130 m ³ /h
Αυτονομία	9-20 h
Διάμετρος σωλήνα αέρα / αναθυμιάσεων	40/80 mm
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	230V-50Hz
Ηλεκτρική κατανάλωση στην ανάφλεξη. (Μέγιστη)	280 W
Ονομαστική κατανάλωση ρεύματος	65 W



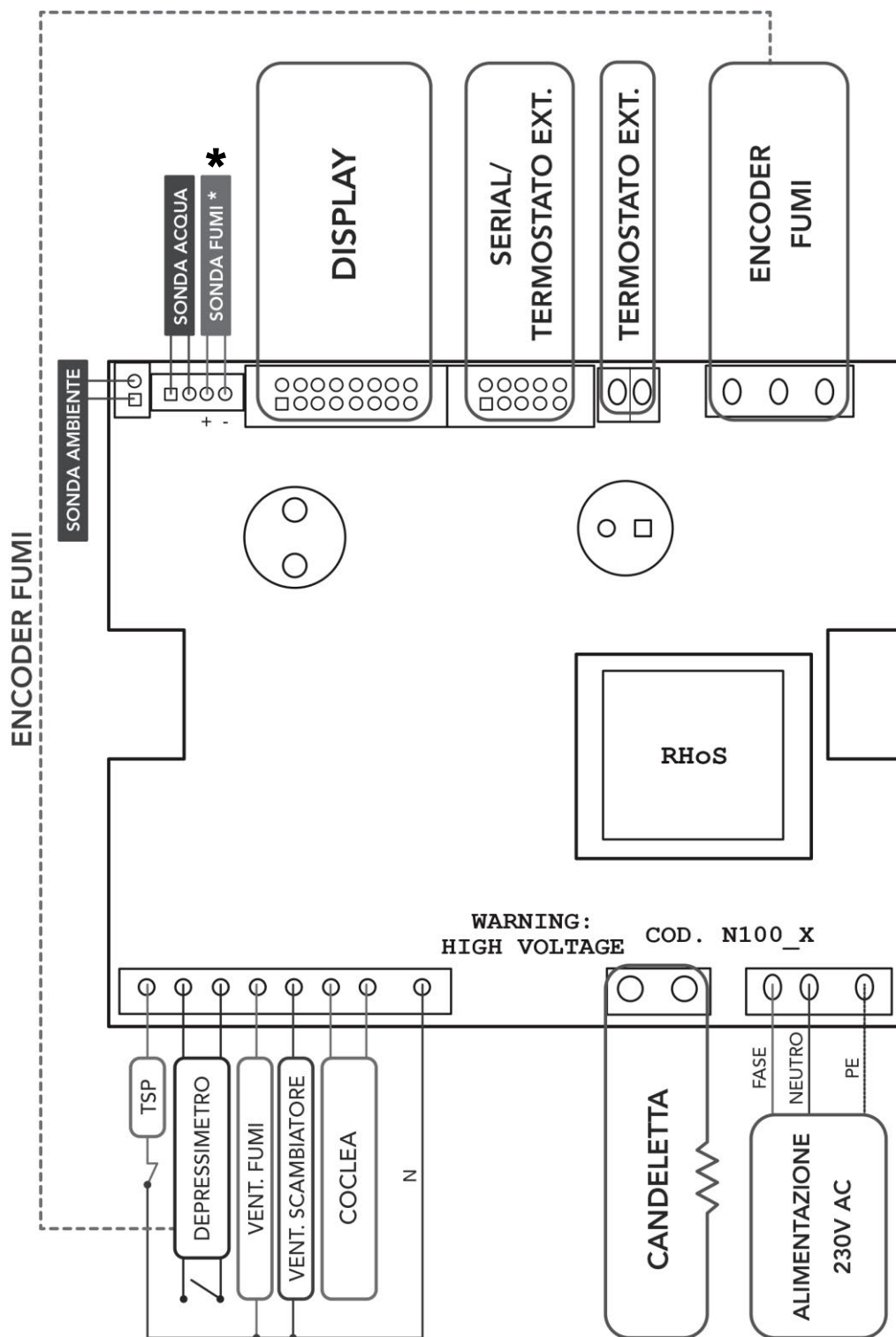
Διαστάσεις και ανοίγματα (mm)

Τα παραπάνω στοιχεία είναι ενδεικτικά και όχι δεσμευτικά. Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να κάνει οποιεσδήποτε αλλαγές προκειμένου να βελτιώσει την απόδοση του προϊόντος. Η απόδοση αναφέρεται σε μονωμένα περιβάλλοντα σύμφωνα με το νόμο.

Διάγραμμα καλωδίωσης N100

TSP: Θερμοστάτης ασφαλείας χώρου pellet

Για σωστή λειτουργία της σόμπας, τηρήστε την πολικότητα της θερμικής ροπής.



• ΠΡΟΣΟΧΗ! ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

Διαδικασία που πρέπει να γίνει για την καλή λειτουργία της σόμπας

1. Χρησιμοποιήστε πέλλετ πιστοποιημένης ποιότητας.
2. Πριν από κάθε ανάφλεξη ή σε περίπτωση αποτυχίας ανάφλεξης, καθαρίστε το μαγκάλι, αφαιρέστε το, σκουπίστε με ηλεκτρική σκούπα το διαμέρισμα από κάτω και μετά τοποθετήστε το ξανά σωστά στη θέση του.
3. Μία φορά το μήνα, ανοίγετε το εξάρτημα T και σκουπίζετε με ηλεκτρική σκούπα την υπολειπόμενη σκόνη, φροντίζοντας να το κλείσετε σωστά.
4. Καθαρίστε και αδειάστε το συρτάρι τέφρας πριν γεμίσει τελείως.
5. Βεβαιωθείτε ότι η χοάνη πέλλετ είναι γεμάτη και γεμίστε την μέχρι το επίπεδο, εάν χρειάζεται.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Για να το θυμάστε μια φορά το χρόνο, είναι υποχρεωτικό να πραγματοποιείτε έναν έκτακτο καθαρισμό του κυκλώματος καυσαερίων και της σόμπας, για καλή λειτουργία και μεγαλύτερη ασφάλεια στο περιβάλλον.

Για έκτακτη συντήρηση, καλέστε το εξουσιοδοτημένο κέντρο βοήθειας που βρίσκεται πιο κοντά σας.

• ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ

Πρόβλημα	Προκαλεί	Λύση
Ο πίνακας ελέγχου δεν ανάβει	<ul style="list-style-type: none"> • Η σόμπα είναι χωρίς ρεύμα • Καμμένη ασφάλεια προστασίας κάρτας • Ελαττωματικός πίνακας ελέγχου • Ελαττωματικό καλώδιο οθόνης • Ελαττωματική ηλεκτρονική πλακέτα 	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα έχει εισαχθεί στην πρίζα. • Αντικαταστήστε την ασφάλεια προστασίας της πλακέτας, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. • Αντικαταστήστε τον πίνακα ελέγχου, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. • Αντικαταστήστε το καλώδιο της οθόνης, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. • Αντικαταστήστε την ηλεκτρονική πλακέτα καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό.
Η σόμπα δεν ανάβει Εμφάνιση συναγερμού "Al 5 alar al 5 Βλάβη ανάφλεξης"	<ul style="list-style-type: none"> • Άδειο δοχείο • Το μαγκάλι δεν καθαρίστηκε • Δεν έχει φτάσει το όριο ενεργοποίησης στον αισθητήρα • Ελαττωματικό μπουζί • Πολύ χαμηλή εξωτερική θερμοκρασία • Υγρά πέλλετ • Ο θερμικός καθετήρας είναι μπλοκαρισμένος • Ελαττωματική ηλεκτρονική πλακέτα 	<ul style="list-style-type: none"> • Γεμίστε τη δεξαμενή. • Καθαρίστε το μαγκάλι (δείτε Συντήρηση) • Αδειάστε το μαγκάλι και ενεργοποιήστε το ξανά Αν το πρόβλημα επιμένει, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. • Αντικαταστήστε το μπουζί, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. • Επανεκκινήστε τη σόμπα. • Τα pellets πρέπει να στοιβάζονται σε ξηρό μέρος, ελέγξτε. • Αντικαταστήστε τον αισθητήρα, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. • Αντικαταστήστε την ηλεκτρονική πλακέτα, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό.
Τα πέλλετ δεν φτάνουν στον θάλαμο καύσης "Al 6 alar al 6 no pellets"	<ul style="list-style-type: none"> • Άδειο δοχείο • Κοχλίας μπλοκαρισμένος από ξένο αντικείμενο (π.χ. καρφιά) • Σπασμένος ηλεκτροκινητήρας με κοχλία • Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ενεργός συναγερμός στην οθόνη (π.χ. Al 7 Sicurec-thermal, Al 8 Χωρίς πίεση- ...) 	<ul style="list-style-type: none"> • Γεμίστε τη δεξαμενή. • Αποσυνδέστε το φις, αφαιρέστε το προστατευτικό χεριών μέσα στη δεξαμενή, αδειάστε το ρεζερβουάρ, καθαρίστε τον κοχλία και επανεκκινήστε. • Αντικαταστήστε τον κινητήρα, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. • Αναθέστε την επισκευή της σόμπας από εξειδικευμένο τεχνικό για να εντοπίσετε τις αιτίες.
Η φωτιά σβήνει και η σόμπα σταματά	<ul style="list-style-type: none"> • Άδειο δοχείο • Κοχλίας μπλοκαρισμένος από ξένο αντικείμενο (π.χ. καρφιά) • Πέλλετ όχι καλής ποιότητας • Η τιμή ορίστηκε στην καρτέλα στη φάση 1 πολύ χαμηλή • Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ενεργός συναγερμός στην οθόνη (π.χ. Al 7 Sicurec-thermal, Al 8 Χωρίς πίεση- ...) 	<ul style="list-style-type: none"> • Γεμίστε τη δεξαμενή. • Αποσυνδέστε το φις, αφαιρέστε το προστατευτικό χεριών μέσα στη δεξαμενή, αδειάστε το ρεζερβουάρ, καθαρίστε τον κοχλία και επανεκκινήστε. • Δοκιμάστε άλλους τύπους pellets. • Αναθέστε τη ρύθμιση του φορτίου pellet από εξειδικευμένο τεχνικό.

		<ul style="list-style-type: none"> • Αναθέστε την επισκευή της σόμπας από εξειδικευμένο τεχνικό για να εντοπίσετε τις αιτίες.
<p>Η φωτιά έχει αδύναμη, πορτοκαλί φλόγα, τα πέλλετ δεν καίγονται σωστά και το γυαλί γίνεται μαύρο</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ανεπαρκής αέρας καύσης • Εμποδισμένη αποχέτευση • Η σόμπα είναι βουλωμένη • Χαλασμένος απαγωγέας καπνού 	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τα ακόλουθα στοιχεία: τυχόν εμπόδια για την είσοδο αέρα από το πίσω μέρος της σόμπας. βουλωμένες τρύπες στη σχάρα του μαγκάλι και/ή στο διαμέρισμα του μαγκάλι με υπερβολική στάχτη. Οι σωλήνες εναλλάκτη είναι πολύ βρώμικες. καθαρίστε τις λεπίδες της αναρρόφησης και τον κύλινδρο της ίδιας (βλ. Συντήρηση). • Η καμινάδα της εξάτμισης είναι μερικώς ή ολικά φραγμένη, (ελέγξτε να γίνει από την εξάτμιση της σόμπας μέχρι την καμινάδα, συμβουλευτείτε έναν ειδικό καπνιστή) Καθαρίστε την αμέσως. • Καθαρίστε το εσωτερικό της σόμπας, (βλέπε Συντήρηση). • Τα πέλλετ μπορούν να καούν χάρη στην πίεση του καπναγωγού χωρίς τη βοήθεια του αναρροφητή αντικαταστήστε το αμέσως, μπορεί να είναι επιβλαβές για την υγεία η λειτουργία της σόμπας χωρίς τον απαγωγέα καπνού. Καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό.
<p>Ο ανεμιστήρας του εναλλάκτη συνεχίζει να περιστρέφεται ακόμα κι αν η σόμπα έχει κρυώσει</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ελαττωματικός αισθητήρας θερμοκρασίας καπνού • Ελαττωματική ηλεκτρονική πλακέτα 	<ul style="list-style-type: none"> • Αντικαταστήστε τον αισθητήρα καυσαερίων, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. • Αντικαταστήστε την ηλεκτρονική πλακέτα, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό.
<p>Στάχτη γύρω από τη σόμπα</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ελαττωματικά ή σπασμένα λάστιχα πόρτας • Μη ερμητικοί σωλήνες καυσαερίων 	<ul style="list-style-type: none"> • Αντικαταστήστε τις σφραγίδες. • Προχωρήστε αμέσως στη σφράγιση των εξαρτημάτων (με σιλικόνη υψηλής θερμοκρασίας) ή/και αντικατάσταση των σωλήνων με αυτούς που συμμορφώνονται με τα ισχύοντα πρότυπα. Η μη ερμητική διοχέτευση καπνού μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία. Συμβουλευτείτε έναν ειδικό καπνιστή.
<p>Η σόμπα σβήνει Εμφάνιση συναγερμού "Al 1 alar al 1 Blac-out"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Το φως αποσυνδέθηκε κατά λάθος • Στιγμιαία διακοπή ρεύματος • Ελαττωματική ηλεκτρονική πλακέτα 	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα έχει εισαχθεί στην πρίζα. • Ελέγξτε τη διακοπή και επανεκκινήστε τη σόμπα. • Αντικαταστήστε την ηλεκτρονική πλακέτα, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό.

<p>Η σόμπα σε πλήρη χωρητικότητα Έγραψε την ένδειξη "Modula" ή "Al 3 alar al 3 Hot fumes".</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Modula: Επιτεύχθηκε θερμοκρασία περιβάλλοντος • Al 3 Καυτές αναθυμιάσεις: Συμπληρώθηκε η οριακή θερμοκρασία εξόδου καπνού 	<ul style="list-style-type: none"> • Η σόμπα πηγαίνει στο ελάχιστο, κανένα πρόβλημα. • Η σόμπα σβήνει, κανένα πρόβλημα.
<p>Η σόμπα σε πλήρη χωρητικότητα Γράψιμο οθόνης "Pul-brazier".</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρισμός του μαγκάλι 	<ul style="list-style-type: none"> • Η σόμπα πάει στο ελάχιστο και η αεριζόμενη αναρρόφηση στο μέγιστο, κανένα πρόβλημα.
<p>Η σόμπα σε πλήρη χωρητικότητα Εμφανίζεται το μήνυμα "SerV".</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Καθαρισμός της σόμπας 	<ul style="list-style-type: none"> • Η σόμπα απαιτεί εξαιρετικό καθαρισμό. Καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό.
<p>Η σόμπα σβήνει Εμφάνιση συναγερμού "Al 8 alar al 8 Missing depress-"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Η πόρτα δεν έκλεισε • Εμποδισμένη αποχέτευση • Χαλασμένος απαγωγέας καπνού • Η σύνδεση του σωλήνα παρεμποδίστηκε • Ελαττωματικός διακόπτης πίεσης • Ελαττωματική ηλεκτρονική πλακέτα • Υπερβολικό μήκος καμινάδας • Δυσμενείς καιρικές συνθήκες 	<ul style="list-style-type: none"> • Κλείστε σωστά την πόρτα και ελέγξτε ότι οι φλάντζες δεν έχουν φθαρεί, αντικαταστήστε τις εάν χρειάζεται. • Η καμινάδα της εξάτμισης είναι μερικώς ή ολικά φραγμένη, (ελέγξτε να γίνει από την εξάτμιση της σόμπας μέχρι την καμινάδα, συμβουλευτείτε έναν ειδικό καπνιστή) Καθαρίστε την αμέσως. • Τα pellets μπορούν να καούν χάρη στην πίεση του καπναγωγού χωρίς τη βοήθεια του αναρροφητή. Αντικαταστήστε το αμέσως, μπορεί να είναι επιβλαβές για την υγεία η λειτουργία της σόμπας χωρίς τον απαγωγέα καπνού. Καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. • Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα σιλικόνης από το στήριγμα του σωλήνα και με τη βοήθεια ενός μυτερού σιδήρου καθαρίστε την οπή του συγκρατητήρα του σωλήνα. Εάν είναι απαραίτητο, αντικαταστήστε το σωλήνα. • Αντικαταστήστε τον διακόπτη πίεσης, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. • Αντικαταστήστε την ηλεκτρονική πλακέτα καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. • Ελέγξτε ότι η καυσαερίων συμμορφώνεται με τα πρότυπα (βλ. παράγραφο 2) συμβουλευτείτε έναν ειδικό τεχνικό καυσαερίων. • Σε περίπτωση ισχυρού ανέμου μπορεί να υπάρξει αρνητική πίεση στην καμινάδα. Ελέγξτε και ανάψτε ξανά τη σόμπα.

<p>Η σόμπα σβήνει Εμφάνιση συναγερμού "Al 7 alar al 7 Sicurec- thermic"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Υπερθερμοκρασία της σόμπας • Ο ανεμιστήρας του εναλλάκτη δωματίου δεν λειτουργεί • Στιγμαία διακοπή ρεύματος • Ελαττωματικός θερμοστάτης • Βουλωμένο φίλτρο αέρα • Ελαττωματική ηλεκτρονική πλακέτα 	<ul style="list-style-type: none"> • Αφήστε τη σόμπα να κρυώσει και επαναρυθμίστε. Εάν το πρόβλημα επιμένει, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. • Αντικαταστήστε τον ανεμιστήρα, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. • Η έλλειψη τάσης κατά τη λειτουργία συνεπάγεται υπερθέρμανση του λέβητα και παρέμβαση της χειροκίνητης επαναφοράς. Επαναφέρετε και επανεκκινήστε τη σόμπα. • Αντικαταστήστε τον θερμοστάτη, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. • Καθαρίστε το φίλτρο (δείτε Συντήρηση) • Αντικαταστήστε την ηλεκτρονική πλακέτα, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό.
<p>Η σόμπα σβήνει Οθόνη συναγερμού "Al 2 alar al 2 Flue gas probe"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ο αισθητήρας θερμοκρασίας καυσαερίων αποσυνδέθηκε • Ελαττωματικός αισθητήρας θερμοκρασίας καπνού 	<ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι ο καθετήρας είναι συνδεδεμένος στην κάρτα και/ή έχει εισαχθεί και κλειδωθεί στο ειδικό περίβλημα της αναρρόφησης. Καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. • Αντικαταστήστε τον αισθητήρα, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό.
<p>Η σόμπα σβήνει Εμφάνιση συναγερμού "Al 4 alar al 4 Aspirat- fault"</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ο εσωτερικός ανεμιστήρας αποσυνδέθηκε • Ελαττωματικός εσωτερικός ανεμιστήρας • Ο κωδικοποιητής αποσυνδέθηκε • Ελαττωματικός κωδικοποιητής 	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε ότι ο κωδικοποιητής είναι συνδεδεμένος στην πλακέτα και ότι ο ανεμιστήρας λειτουργεί. Καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό. • Αντικαταστήστε τον κωδικοποιητή ή τον ανεμιστήρα, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό.

Τεχνική Υποστήριξη - Γνήσια ανταλλακτικά

Ο εξοπλισμός αυτός, πριν φύγει από το εργοστάσιο, δοκιμάστηκε και εγκαταστάθηκε από έμπειρο και εξειδικευμένο προσωπικό, προκειμένου να δώσει τα καλύτερα λειτουργικά αποτελέσματα. Οποιοσδήποτε επισκευές ή προσαρμογές που μπορεί να χρειαστούν γίνονται με τη μέγιστη προσοχή και προσοχή. Επομένως, σας συνιστούμε να επικοινωνείτε πάντα με τον αντιπρόσωπο που πραγματοποίησε την πώληση ή με το πλησιέστερο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης, προσδιορίζοντας το μοντέλο του εξοπλισμού, τον αριθμό σειράς και τον τύπο του προβλήματος. Να θυμάστε επίσης ότι τα γνήσια ανταλλακτικά βρίσκονται αποκλειστικά στα Κέντρα Τεχνικής Υποστήριξης και στα εξουσιοδοτημένα σημεία πώλησης.

Πνευματικά δικαιώματα © 2021. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος

Τα έγγραφα, τα έργα και τυχόν επεξηγηματικά σχέδια είναι ιδιοκτησία της εταιρείας FAIR Srl 36015 Schio (VI) - Ιταλία. Πρέπει να φυλάσσονται και να μην αποκαλύπτονται, εκτός εάν έχει εξουσιοδοτηθεί από την FAIR Srl. Απαγορεύεται αυστηρά οποιαδήποτε διάδοση ή/και αναπαραγωγή εν όλω ή εν μέρει.

Πνευματικά δικαιώματα © 2021. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Τα έγγραφα, τα έργα και τυχόν επεξηγηματικά σχέδια είναι ιδιοκτησία της εταιρείας FAIR Srl 36015 Schio (VI) - Ιταλία. Πρέπει να φυλάσσονται και να μην αποκαλύπτονται, εκτός εάν έχει εξουσιοδοτηθεί από την FAIR Srl. Απαγορεύεται αυστηρά οποιαδήποτε διάδοση ή/και αναπαραγωγή εν όλω ή εν μέρει.

Εξειδικευμένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης			
Εταιρεία			
Κος/Κα			
Οδός			Αριθ.
Τ.Κ.	Πόλη		Νομός
Τηλ.	Φαξ	Κινητό	
1η ΕΚΚΙΝΗΣΗ			
Μοντέλο			
Σειριακός αριθμός			
Δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν:			
Αυτόματη ανάφλεξη <input type="checkbox"/>		Αεροκινητήρας καύσης <input type="checkbox"/>	
Αεροκινητήρας συναγωγής θερμότητας <input type="checkbox"/>		Εξωτερική εμφάνιση <input type="checkbox"/>	
Συσσκευασία <input type="checkbox"/>		Ετικέτα τεχνικών χαρακτηριστικών <input type="checkbox"/>	
Ημερομηνία 1ης εκκίνησης			
Τεχνικός που πραγματοποίησε τον έλεγχο			
Υπογραφή			

Εξειδικευμένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης

Εργασία εκτελεσμένη την: __/__/__

Υλικά / Εξοπλισμός που χρησιμοποιήθηκε:	Εγγύηση	
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
Υπογραφή πελάτη	Υπογραφή Τεχνικού	

Εξειδικευμένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης

Εργασία εκτελεσμένη την: __/__/__

Υλικά / Εξοπλισμός που χρησιμοποιήθηκε:	Εγγύηση	
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
Υπογραφή πελάτη	Υπογραφή Τεχνικού	

Εξειδικευμένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης

Εργασία εκτελεσμένη την: __/__/__

Υλικά / Εξοπλισμός που χρησιμοποιήθηκε:	Εγγύηση	
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
Υπογραφή πελάτη	Υπογραφή Τεχνικού	

Εξειδικευμένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης

Εργασία εκτελεσμένη την: __/__/__

Υλικά / Εξοπλισμός που χρησιμοποιήθηκε:	Εγγύηση	
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
Υπογραφή πελάτη	Υπογραφή Τεχνικού	

Εξειδικευμένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης

Εργασία εκτελεσμένη την: __/__/__

Υλικά / Εξοπλισμός που χρησιμοποιήθηκε:	Εγγύηση	
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
Υπογραφή πελάτη	Υπογραφή Τεχνικού	

Εξειδικευμένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης

Εργασία εκτελεσμένη την: __/__/__

Υλικά / Εξοπλισμός που χρησιμοποιήθηκε:	Εγγύηση	
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ	<input type="checkbox"/> ΟΧΙ
Υπογραφή πελάτη	Υπογραφή Τεχνικού	

