



ΥΙΟΙ Α. ΜΙΣΑΗΛΙΔΗ Ο.Ε.
ΧΥΤΗΡΙΟ: 7,5ο ΧΛΜ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΚΑΒΑΛΑΣ
ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ: ΠΕΡΙΒΟΛΑΚΙ ΛΑΓΚΑΔΑ
Τηλ. 2394020799 – Fax 2310681033
www.tzaki.com.gr - e-mail: info@misailidi.gr

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΕΣΤΙΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΛΕΒΗΤΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ
ΤΖΑΚΙΑ)**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Εισαγωγή.....	3
1.1 Στοιχεία εταιρείας.....	3
1.2 Περιγραφή προϊόντος και τεχνικά χαρακτηριστικά.....	3
1.3 Σκοπός και αντικείμενο.....	4
1.4 Πεδίο εφαρμογής.....	4
1.5 Σημασία και οδηγίες ασφάλειας.....	4
1.6 Γενικές συστάσεις ασφάλειας.....	5
1.7 Κίνδυνος πυρκαγιάς.....	6
1.8 Χρήση και όροι χρήσης.....	7
2. Μεταφορά.....	7
2.1 Ενδεχόμενοι κίνδυνοι κατά τη μεταφορά.....	7
2.2 Μέθοδοι σωστής συσκευασίας.....	7
2.3 Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση και μεταφορά σε υψηλά υποκείμενα.....	7
2.4 Σήμανση και ειδοποιήσεις για κίνδυνο.....	7
3. Εγκατάσταση.....	7
3.1 Ενδεχόμενοι κίνδυνοι κατά την εγκατάσταση.....	8
3.2 Οδηγίες εγκατάστασης.....	9
4. Συμβουλές για σωστή λειτουργία.....	11
5. Μέσα χειρισμού.....	12
5.1 Ρύθμιση ροής εισερχόμενου αέρα καύσης.....	12
5.2 Ρύθμιση ροής απαγωγής καπναερίων.....	12
6. Λειτουργία της συσκευής.....	13
6.1 Έναυση της συσκευής.....	13
6.2 Λειτουργία υπό κανονικές συνθήκες.....	14
6.3 Σβήσιμο τζακιού.....	14
6.4 Λειτουργία κατά την μεταβατική περίοδο.....	15
6.5.Ανατροφοδότηση.....	15
7. Συντήρηση.....	15
7.1 Ενδεχόμενοι κίνδυνοι κατά τη συντήρηση.....	15
7.2 Μέτρα προστασίας κατά τη συντήρηση.....	15
7.3 Καθαρισμός και συντήρηση.....	15
8. Απεγκατάσταση, αποσυναρμολόγηση και κατεδάφιση.....	18
8.1 Ενδεχόμενοι κίνδυνοι.....	18
8.2 Μέτρα προστασίας κατά την απεγκατάσταση.....	18
8.3 Υλικά και Εργαλεία Απαιτούμενα για την Απεγκατάσταση.....	18
8.4 Ενδεχόμενοι κίνδυνοι κατά την αποδόμηση και κατεδάφιση.....	18
9. Πληροφορίες σε περίπτωση βλάβης ή κινδύνου.....	18
9.1 Γενικά.....	18
9.2 Σε περίπτωση πυρκαγιάς στην καπνοδόχο.....	19
9.3 Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.....	19
9.4 Πιθανές βλάβες και αίτια.....	19
10. Εγγύηση.....	21

1. Εισαγωγή

1.1 Στοιχεία εταιρείας

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΥΙΟΙ Α. ΜΙΣΑΗΛΙΔΗ Ο.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΧΥΤΗΡΙΟ: 7,5ο ΧΛΜ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΚΑΒΑΛΑΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ: ΠΕΡΙΒΟΛΑΚΙ ΛΑΓΚΑΔΑ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Τηλ. 2394020799 – Fax 2310681033 e-mail: info@misailidi.gr
ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	www.tzaki.com.gr

1.2 Περιγραφή προϊόντος και τεχνικά χαρακτηριστικά

Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την θέρμανση εσωτερικών χώρων κτιρίων (εκτός υπνοδωματίων) που πληρούν τις διατάξεις του Κτιριοδομικού Κανονισμού και άλλων σχετικών νομικών και κανονιστικών διατάξεων.

Η συσκευή έχει μοχλό ρύθμισης εισερχόμενου αέρα (πρωτεύον αέρας). Παράλληλα, στη πλάτη του φλογοθαλάμου καθώς και στο πλαίσιο της φλογοθυρίδας υπάρχουν οπές για την ροή του δευτερεύοντος και τριτεύοντος αέρα καύσης αντίστοιχα.

Ο κορμός της συσκευής επενδύεται με διπλό χαλύβδινο τοίχωμα σχηματίζοντας τον λέβητα μέσα στον οποίο κυκλοφορεί νερό το οποίο θερμαίνεται κατά τη χρήση της συσκευής και οδηγείται μέσω της κεντρικής εγκατάστασης θέρμανσης, στα θερμαντικά σώματα για την θέρμανση των χώρων που εξυπηρετούν.

Το κεραμικό κρύσταλλο της πόρτας είναι ανθεκτικό έως τους 750°C επιτρέποντας την οπτική επαφή με τον θάλαμο καύσης χωρίς να είναι απαραίτητο το άνοιγμα της πόρτας.

Η συσκευή χρησιμοποιείται αποκλειστικά για την θέρμανση εσωτερικών χώρων κτιρίων (εκτός υπνοδωματίων) που πληρούν τις διατάξεις του Γ.Ο.Κ., του Προτύπου ΕΛΟΤ HD 384 και άλλων σχετικών διατάξεων.

Η εστία φυσικής ροής με λέβητα αποτελείται από τα εξής κυρίως τμήματα:

- Θάλαμος καύσης από χάλυβα με ενσωματωμένο λέβητα νερού.
- Θύρα με κεραμικό κρύσταλλο.
- Μηχανισμός συρόμενης θύρας με οδηγούς ολίσθησης και αντίβαρο.
- Σταθερό εκτροπέα καπναερίων εσωτερικά του φλογοθαλάμου
- Μοχλός ρύθμισης ροής εισερχόμενου αέρα (πρωτεύον αέρας καύσης).
- Διάταξη δευτερεύοντος αέρα καύσης, τοποθετημένη στην πλάτη του φλογοθαλάμου.
- Διάταξη τριτεύοντος αέρα καύσης, τοποθετημένη στο πλαίσιο της φλογοθυρίδας.
- Μοχλός ρύθμισης διαφράγματος (κλαπέτου) στομίου καπναερίων.
- Σταχτοδοχείο κάτω από τον φλογοθάλαμο για την συγκέντρωση της στάχτης.
- Υποδοχές σύνδεσης υδραυλικού εξοπλισμού για την προσαγωγή, αποστράγγιση και εκκένωση νερού.

Επίσης, η συσκευή έχει τη δυνατότητα να συνεργάζεται με αγωγούς για:

- Την είσοδο του πρωτεύοντος αέρα καύσης από τον εξωτερικό περιβάλλοντα χώρο και
- Την έξοδο των καπναερίων από το χώρο καύσης προς τον εξωτερικό περιβάλλοντα χώρο.

Οι τύποι εστιών φυσικής ροής με λέβητα και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους παρουσιάζονται στους παρακάτω πίνακες:

	HYDRO 80 FLAT	HYDRO 80 PRISMA	HYDRO 90 FLAT
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (kW)	21,03	23,88	24,01
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΝΕΡΟΥ (kW)	13,0	14,0	16,8
ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ (kW)	6,31	7,16	7,20
ΕΥΡΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (kW)	10,52 – 31,55	11,94– 35,81	12,01– 36,02
ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	79,49	75,77	76,0
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (Kg/h)	6,13	7,30	7,32
ΜΕΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ (°C)	223	223	262
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ CO ΣΕ 13% O ₂ (%)	0,1155	0,1079	0,1080
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΥ (mm)	250	250	250
ΒΑΡΟΣ (Kg)	275	294	320
ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	184x87,7x64	188x94x78,4	188x97x70

1.3 Σκοπός και αντικείμενο

Ο σκοπός του παρόντος εγγράφου είναι να παράσχει αναλυτικές πληροφορίες και οδηγίες για τη διασφάλιση της ασφάλειας κατά τις διάφορες φάσεις του κύκλου ζωής των τζακιών στερεών καυσίμων. Αναφέρονται κίνδυνοι, μέτρα προστασίας, και απαιτούμενες διαδικασίες για την ασφαλή διαχείριση αυτών των προϊόντων.

Τα τζάκια στερεών καυσίμων απαιτούν ειδική φροντίδα κατά την εγκατάσταση, τη χρήση, τη συντήρηση, καθώς και κατά την αποσυναρμολόγηση ή κατεδάφισή τους, ώστε να εξασφαλίζεται η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητά τους καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους. Ο κατασκευαστής παρέχει συγκεκριμένες οδηγίες για όλες αυτές τις διαδικασίες, όπως και για τους κινδύνους που σχετίζονται με τη λειτουργία τους.

1.4 Πεδίο εφαρμογής

Το πεδίο εφαρμογής καλύπτει τη μεταφορά, εγκατάσταση, χρήση, λειτουργία, απεγκατάσταση, συντήρηση, αποδόμηση και κατεδάφιση τζακιών στερεών καυσίμων, και απευθύνεται στους καταναλωτές, τους εγκαταστάτες και τους συντηρητές.

1.5 Σημασία και οδηγίες ασφάλειας

Η ασφάλεια σε όλες τις φάσεις του κύκλου ζωής των προϊόντων είναι κρίσιμη για την αποφυγή ατυχημάτων, ζημιών και κινδύνων για την υγεία και το περιβάλλον. Κάθε φάση πρέπει να ακολουθεί αυστηρές οδηγίες για τη διασφάλιση της ασφάλειας των χρηστών και των επαγγελματιών που εμπλέκονται.

Οι απαιτήσεις για την ασφάλεια των τζακιών αφορούν τόσο τους επαγγελματίες (εργαζόμενους) όσο και τους μη επαγγελματίες (καταναλωτές, χρήστες) σε όλες τις φάσεις του κύκλου ζωής του προϊόντος. Κατά τη μεταφορά, εγκατάσταση, συντήρηση, χρήση ή αποσυναρμολόγηση, απαιτείται αυστηρή τήρηση των τεχνικών προδιαγραφών και των κανόνων ασφαλείας για να μειωθούν οι κίνδυνοι ατυχημάτων, όπως η φωτιά, η δηλητηρίαση από μονοξείδιο του άνθρακα ή η πρόκληση βλαβών στους χρήστες και το περιβάλλον. Ειδικότερα, οι επαγγελματίες εγκαταστάτες και συντηρητές πρέπει να διαθέτουν τις απαραίτητες γνώσεις και πιστοποιήσεις για να διασφαλίσουν τη σωστή λειτουργία και ασφάλεια των τζακιών. Για τους καταναλωτές, είναι σημαντική η σωστή χρήση του τζακιού, η τακτική συντήρηση και η ακολουθία των οδηγιών λειτουργίας, προκειμένου να αποφευχθούν ατυχήματα. Επίσης, στην περίπτωση επεξεργασίας του προϊόντος στο τέλος

του κύκλου ζωής του, απαιτείται προσοχή στην ασφαλή αποσυναρμολόγηση και ανακύκλωση των υλικών, ώστε να αποτραπεί η ρύπανση και να διασφαλιστεί η προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας.

Οι παρούσες οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας απευθύνονται σε χρήστες και εξειδικευμένους τεχνικούς. Συνιστούμε στους χρήστες να διαβάσουν προσεκτικά όλες τις οδηγίες χρήσης. Οι εργασίες εγκατάστασης και η πρώτη χρήση του τζακιού πρέπει να διεξάγονται αποκλειστικά από ειδικό τεχνικό.

Κίνδυνος :



Η παράβλεψη των υποδείξεων ασφαλείας ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς – ακόμη και θάνατο – καθώς και υλικές ζημιές και καταστροφές στο περιβάλλον. Διαβάστε τις υποδείξεις ασφαλείας και ακολουθήστε τις οδηγίες που περιέχουν.

- Διαβάστε προσεκτικά τις παρούσες οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας των τζακιών.
- Φυλάξτε τις παρούσες οδηγίες ώστε να μπορείτε αργότερα να ανατρέχετε σε αυτές.

Η σωστή εγκατάσταση, η τακτική συντήρηση και η ασφαλής χρήση των τζακιών στερεών καυσίμων είναι απαραίτητες για την εξασφάλιση της αποδοτικής και ασφαλούς λειτουργίας τους. Είναι κρίσιμο να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή και να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή κινδύνων όπως η δηλητηρίαση από μονοξείδιο του άνθρακα, οι πυρκαγιές και οι μηχανικές βλάβες. Σε περίπτωση βλάβης, πρέπει να ζητείται η βοήθεια επαγγελματία για τη σωστή επισκευή του προϊόντος.

Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία, εκτός και εάν βρίσκονται υπό την επίτηρηση και τις οδηγίες ατόμου που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

Τα παιδιά πρέπει να ελέγχονται έτσι ώστε να μη χρησιμοποιούν ως παιχνίδι τη συσκευή.

1.6 Γενικές συστάσεις ασφαλείας

Η συσκευή θα πρέπει να χειρίζεται σύμφωνα με το παρόν τεχνικό εγχειρίδιο. Ο συνεργαζόμενος με την συσκευή εξοπλισμός θα πρέπει να είναι κατάλληλος και να φέρει τις απαιτούμενες πιστοποιήσεις, όπου απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία & κανονισμούς.

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή χωρίς τους προφυλακτήρες στη προβλεπόμενη θέση τους.

Κάθε εργασία συντήρησης ή επισκευής θα πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό με έγκριση του κατασκευαστή ή του αντιπροσώπου του. Κάθε εργασία συντήρησης ή επισκευής θα πρέπει να διενεργείται μόνο εφόσον η συσκευή έχει απομονωθεί από τη πηγή ηλεκτρικής τροφοδοσίας της και έχει ψυχθεί σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Κάθε ηλεκτρολογική εργασία θα πρέπει να εκτελείται από αδειούχο ηλεκτρολόγο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Τα ανταλλακτικά που ενδέχεται να χρησιμοποιηθούν θα πρέπει να έχουν εγκριθεί από την κατασκευάστρια εταιρία.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πρέπει να αποφεύγεται η εγκατάσταση & λειτουργία της συσκευής σε υπνοδωμάτια. Συνιστάται οι απολήξεις των αγωγών θερμού αέρα να ΜΗΝ καταλήγουν σε χώρους που χρησιμοποιούνται ως υπνοδωμάτια. Σε διαφορετική περίπτωση θα πρέπει να εγκαθίσταται κατάλληλο σύστημα ανίχνευσης και προειδοποίησης για διαρροές καπναερίων.

Το τζάκι μπορεί να μεταφερθεί με ασφάλεια χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα μέσα.

Τα διάφορα μέρη της συσκευής, ιδίως οι εξωτερικές επιφάνειες της, είναι υπερβολικά θερμές κατά την διάρκεια της λειτουργίας της και συνεπώς πρέπει να λαμβάνονται οι απαραίτητες προφυλάξεις.

- Χρησιμοποιήστε κατάλληλα γάντια.
- Ενημερώστε τα παιδιά σας σχετικά με τον κίνδυνο εγκαύματος όταν το τζάκι βρίσκεται σε λειτουργία και βεβαιωθείτε ότι παραμένουν σε ασφαλή απόσταση, επιβλέποντάς τα.

- Μην τοποθετείτε αντικείμενα που δεν είναι ανθεκτικά στη θερμότητα κοντά στην συσκευή.
- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα ή εκρηκτικά υλικά κοντά στην συσκευή. Σε περίπτωση που θέλετε να πραγματοποιήσετε εργασίες με εύφλεκτα υλικά στον τριγύρω χώρο, σβήστε την συσκευή και περιμένετε να κρυώσει για να εκτελέσετε τις εργασίες αυτές.
- Η συσκευή δεν πρέπει να αλλοιωθεί ή να τροποποιηθεί με οποιονδήποτε τρόπο.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά από τον κατασκευαστή. Η εταιρία δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε ζημία που προκλήθηκε από ανταλλακτικά μη εγκεκριμένα από την εταιρία.

- ! Ποτέ μην αφήνετε παιδιά μόνα ή χωρίς επίβλεψη κοντά στο τζάκι όταν βρίσκεται σε λειτουργία.
- ! Μάθετε στα παιδιά πώς να χειρίζονται σωστά και με ασφάλεια το τζάκι.
- ! Μην αγγίζετε τις εξωτερικές επιφάνειες και τα κρύσταλλα όταν το τζάκι βρίσκεται σε λειτουργία, υπάρχει μεγάλος κίνδυνος εγκαύματος.
- ! Απαγορεύεται η χρήση του τζακιού ως αποτεφρωτής απορριμμάτων.
- ! Μην καίτε χρησιμοποιημένα ή βαμμένα ξύλα.
- ! Απορρίψτε την στάχτη μόνο αφότου έχει κρυώσει πλήρως.
- ! Η στάχτη πρέπει να τοποθετείται σε εξωτερικό χώρο ή να απορρίπτεται σε χώρο όπου δεν υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης.
- ! Ενημερώστε αμέσως τον εξειδικευμένο τοπικό σας προμηθευτή αν εντοπίσετε οποιαδήποτε δυσλειτουργία.
- ! Μην χρησιμοποιείτε χημικά ή υγρά για να ανάψετε φωτιά.
- ! Μην χρησιμοποιείται ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ άλλα καύσιμα εκτός από τα ενδεικνυόμενα.

1.7 Κίνδυνος πυρκαγιάς

Μέτρα πρόληψης πυρκαγιάς

1. Δεν πρέπει η συσκευή να λειτουργεί με ανοικτή τη πόρτα του θαλάμου καύσης.
2. Σε απόσταση μικρότερη των 100cm μπροστά από την εστία δεν πρέπει να υπάρχει κανένα αντικείμενο ή υλικό εύφλεκτο ή ευαίσθητο στη θερμότητα.
3. Θα πρέπει να διατηρούνται συνεχώς οι αποστάσεις ασφαλείας. Εντός αυτών των αποστάσεων ασφαλείας από τη συσκευή, δεν θα πρέπει να παρεμβάλλονται εύφλεκτα αντικείμενα.
Εάν η συσκευή προορίζεται να εγκατασταθεί σε δάπεδο χωρίς πυρίμαχες ιδιότητες, θα πρέπει να τοποθετηθεί πυρίμαχο υπόστρωμα μεταξύ της συσκευής και του δαπέδου, σε διαστάσεις που ορίζουν οι τοπικοί κανονισμοί.
4. Για την βέλτιστη λειτουργία της συσκευής και για την πρόληψη κινδύνου πυρκαγιάς, ο καθαρισμός της καπνοδόχου πρέπει να επαναλαμβάνεται τακτικά.
5. Οι στάχτες πρέπει να απομακρύνονται τακτικά. Να γίνεται απόρριψη σε δοχείο με πυρίμαχες ιδιότητες.
6. Δεν πρέπει να θέτετε σε λειτουργία την συσκευή εάν παρατηρείτε εκπομπές αερίων.
7. Δεν πρέπει να τοποθετείτε εύφλεκτα υλικά κοντά στην συσκευή.
8. Θα πρέπει να διατίθενται κατάλληλοι πυροσβεστήρες σε κοντινές θέσεις με σκοπό την κατάσβεση της φωτιάς στη συσκευή σε μία επικίνδυνη κατάσταση.

Οδηγίες κατάσβεσης πυρκαγιάς

Εφόσον διαπιστώσετε την εκδήλωση πυρκαγιάς στο τζάκι ή στην καπνοδόχο εκτελέστε ΑΜΕΣΩΣ τα παρακάτω βήματα, όπου είναι δυνατόν να εκτελεστούν με ασφάλεια:

1. Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
2. Κλείστε τον ρυθμιστή εισερχόμενου πρωτεύοντος αέρα καύσης – μετακινήστε τον αριστερά στη κλειστή θέση.
3. Κλείστε τον ρυθμιστή ροής καπναερίων – σπρώξτε τον στην κλειστή θέση.
4. Χρησιμοποιήστε κατάλληλους πυροσβεστήρες για να σβήσετε την φωτιά.
5. Καλέστε αμέσως την ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (τηλέφωνο για Ελλάδα: **199**)

Αποφύγετε να σβήσετε την φωτιά με χρήση νερού.

Η χρήση νερού θα έχει ως πιθανό αποτέλεσμα την δημιουργία ρωγμών / στρεβλώσεων των μεταλλικών επιφανειών της εστίας λόγω της απότομης μεταβολής της θερμοκρασίας τους. Ωστόσο, **εάν δεν υπάρχει άλλο διαθέσιμο κατασβεστικό μέσο, χρησιμοποιείτε νερό.**

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μετά την επιτυχή κατάσβεση της πυρκαγιάς απευθυνθείτε σε ειδικευμένο άτομο για τον έλεγχο του τζακιού και της καπνοδόχου για την επαλήθευση ότι η συσκευή συνεχίζει να είναι κατάλληλη για χρήση.

1.8 Χρήση και όροι χρήσης

Η χρήση αναφέρεται στους σκοπούς για τους οποίους το τζάκι είναι σχεδιασμένο και εγκεκριμένο να λειτουργεί. Τα τζάκια στερεών καυσίμων χρησιμοποιούνται για τη θέρμανση εσωτερικών χώρων. Είναι σημαντικό για τον χρήστη να γνωρίζει τις δηλωμένες χρήσεις του τζακιού, καθώς η υπέρβαση αυτών των χρήσεων μπορεί να οδηγήσει σε προβλήματα απόδοσης, υπερθέρμανση ή ακόμα και επικίνδυνες καταστάσεις.

Οι όροι χρήσης αναφέρονται στους περιορισμούς και τις οδηγίες που πρέπει να ακολουθεί ο χρήστης για την ασφαλή και αποδοτική λειτουργία του τζακιού. Αυτοί οι όροι περιλαμβάνουν τις συνθήκες λειτουργίας (π.χ. θερμοκρασίες, τύποι καυσίμου, αερισμός), τις περιορισμένες ή μη ενδεδειγμένες χρήσεις (π.χ. απαγόρευση της χρήσης μη εγκεκριμένων καυσίμων), καθώς και τις απαιτήσεις συντήρησης και επιθεώρησης.

Είναι σημαντικό να επισημανθεί ότι η παραβίαση αυτών των όρων μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά στο τζάκι, σε κακή απόδοση, αλλά και σε κινδύνους για την υγεία και την ασφάλεια των χρηστών (π.χ. εκπομπή μονοξειδίου του άνθρακα ή φωτιά).

2. Μεταφορά

2.1 Ενδεχόμενοι κίνδυνοι κατά τη μεταφορά

Οι κίνδυνοι περιλαμβάνουν τραυματισμούς λόγω ατυχημάτων ή πτώσης των προϊόντων, φθορά της συσκευασίας, και ζημιές στα προϊόντα. Επίσης, κινδυνεύουν και οι εργαζόμενοι ή οι χρήστες που μετακινούν το προϊόν, εάν δεν χρησιμοποιηθούν τα κατάλληλα μέσα μεταφοράς.

2.2 Μέθοδοι σωστής συσκευασίας

Για να διασφαλιστεί η ασφάλεια κατά τη μεταφορά, το προϊόν πρέπει να συσκευάζεται σωστά σε υλικά που θα το προστατεύουν από χτυπήματα και τριβές. Συνιστάται η χρήση σταθερών ξύλινων ή πλαστικών παλετών και προστατευτικών πλαστικών ή αφρώδεις υλικών.

2.3 Προφυλάξεις κατά την εγκατάσταση και μεταφορά σε υψηλά υποκείμενα

Οδηγίες ασφαλούς χειρισμού κατά τη μεταφορά, όπως η χρήση ανυψωτικών μηχανημάτων ή εξοπλισμού, για την αποφυγή τραυματισμών ή βλαβών στα προϊόντα.

2.4 Σήμανση και ειδοποιήσεις για κίνδυνο

Σήμανση με πινακίδες που να προειδοποιούν για την ανάγκη προσοχής, αναφέροντας τη φύση των κινδύνων (π.χ., «Βαρύ προϊόν», «Ευαίσθητο», «Κίνδυνος τραυματισμού»).

3. Εγκατάσταση

Η ευθύνη του κατασκευαστή περιορίζεται στην προμήθεια της εστίας.

Η εγκατάσταση της εστίας φυσικής ροής με λέβητα συμπεριλαμβανομένης της σύνδεσής της με το σύστημα κεντρικής θέρμανσης πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα εθνική νομοθεσία και κανονισμούς.

Η εγκατάσταση πρέπει να ανταποκρίνεται στους κανόνες της τεχνικής, να γίνει λαμβάνοντας υπόψη τις οδηγίες & περιορισμούς του παρόντος Τεχνικού Εγχειριδίου και να διενεργηθεί από εξειδικευμένο προσωπικό που φέρει τις απαιτούμενες άδειες.

Η επιχείρηση που αναλαμβάνει την εγκατάσταση της εστίας φυσικής ροής ευθύνεται για την παράδοσή της σε θέση ανάλογη έτσι ώστε να είναι έτοιμη προς χρήση. Αυτό περιλαμβάνει την παραμετροποίηση της καθώς και τους τελικούς ελέγχους και δοκιμές για την επαλήθευση της ασφαλούς λειτουργίας όλου του συναρμολογήματος (τζάκι).

Θα πρέπει να εξασφαλίζεται διαρκώς η εφαρμογή των εθνικών, τοπικών νομοθετικών διατάξεων (π.χ. Γ.Ο.Κ., Κανονισμός Πυροπροστασίας κ.α.).

Γενικά βήματα που πρέπει να γίνουν πριν την εγκατάσταση και την λειτουργία της συσκευής:

- 1) Βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο όπου προορίζεται να εγκατασταθεί η συσκευή, μπορεί και ανθίσταται την φόρτιση που πρόκειται να δεχτεί (ίδιο βάρος της συσκευής, βάρος νερού, βάρος επένδυσης, βάρος καύσιμου φορτίου κ.α.) καθώς επίσης και ότι διαθέτει πυράντοχες ιδιότητες. Σε διαφορετική περίπτωση θα πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα για την ενίσχυση της αντοχής του και την επικάλυψή του με πυράντοχο υλικό.

- 2) Βεβαιωθείτε ότι διασφαλίζεται επαρκής αερισμός του χώρου όπου θα εγκατασταθεί η συσκευή και ότι ο αέρας που προορίζεται για την καύση εισέρχεται απευθείας από το εξωτερικό περιβάλλον (π.χ. με κατάλληλο στόμιο εισόδου αέρα).
- 3) Αποφύγετε την εγκατάσταση της συσκευής σε χώρο όπου λειτουργούν αγωγοί κεντρικού αερισμού, απορροφητήρες, συσκευές αερίου τύπου Β, αντλίες θερμότητας ή γενικά συσκευές οι οποίες μπορούν να προκαλέσουν υποπίεση όταν λειτουργούν ταυτόχρονα με την εστία.
- 4) Βεβαιωθείτε για την καταλληλότητα της καπνοδόχου καθώς και των αγωγών σύνδεσης της εστίας με την καπνοδόχο. Επαληθεύστε ότι η καπνοδόχος θα χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά και μόνο για την σύνδεση της δικής σας συσκευής.
- 5) Διατηρήστε τις ελάχιστες ελεύθερες αποστάσεις (βλ. ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ή ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ) μεταξύ των πλευρών (πλαϊνές και πίσω) της συσκευής και των παράπλευρων επιφανειών (π.χ. τοίχοι, διαχωριστικά κ.α.) όταν αυτές οι επιφάνειες είναι κατασκευασμένες από εύφλεκτα υλικά, υπό την απαραίτητη προϋπόθεση παρεμβολής μονωτικού υλικού πάχους 30mm και θερμικής αγωγιμότητας τουλάχιστον 0,04W/mK ή βελτιωμένης τιμής. Για μικρότερες αποστάσεις από τις δηλωμένες τιμές, θα πρέπει η επιφάνεια των τοιχωμάτων να επενδυθεί με κατάλληλο άφλεκτο υλικό.
- 6) Βεβαιωθείτε ότι το αρμόδιο άτομο που εγκατέστησε την συσκευή έλεγξε την ασφαλή σύνδεση με την καμινάδα και την επαρκή εισροή αέρα καύσης.

Θέστε την συσκευή σε δοκιμαστική λειτουργία για (από) δυο με (έως) τρεις ημέρες. Μόνο εφόσον διαπιστωθεί ότι λειτουργεί σωστά, ότι έχει γίνει ασφαλής σύνδεση με την καπνοδόχο και ότι δεν υπάρχουν εκπομπές καυσαερίων στον χώρο, μπορεί να τοποθετηθεί η διακοσμητική επένδυση.

3.1 Ενδεχόμενοι κίνδυνοι κατά την εγκατάσταση

Οι κίνδυνοι περιλαμβάνουν ατυχήματα λόγω ακατάλληλης τοποθέτησης, εκπομπές αερίων ή καπνού κατά την εγκατάσταση, καθώς και κινδύνους από την επαφή με επικίνδυνα υλικά ή την υπερφόρτωση του χώρου.

Προειδοποίηση :



Αναθέστε την εγκατάσταση της συσκευής σε ειδικά καταρτισμένο τεχνικό.

Επαγγελματική Εγκατάσταση: Η εγκατάσταση των τζακιών στερεών καυσίμων πρέπει να γίνεται από πιστοποιημένο τεχνικό ή επαγγελματία που πληροί τις ισχύουσες τεχνικές προδιαγραφές και κανονισμούς ασφαλείας. Ο τεχνικός θα πρέπει να βεβαιωθεί ότι το τζάκι τοποθετείται σε ασφαλή θέση, μακριά από εύφλεκτα υλικά και σε χώρο με επαρκή αερισμό.

Μέτρα πρόληψης πυρκαγιάς

Τα παρακάτω τυπικά μέτρα πρέπει να ληφθούν υπ' όψιν για την αποφυγή εκδήλωσης πυρκαγιάς:

1. Δεν πρέπει η συσκευή να λειτουργεί με ανοικτή τη πόρτα του θαλάμου καύσης.
2. Σε απόσταση μικρότερη των 100cm μπροστά από την εστία δεν πρέπει να υπάρχει κανένα αντικείμενο ή υλικό εύφλεκτο ή ευαίσθητο στη θερμότητα.
3. Θα πρέπει να διατηρούνται συνεχώς οι αποστάσεις ασφαλείας που προδιαγράφονται. Εντός αυτών των αποστάσεων ασφαλείας από τη συσκευή, δεν θα πρέπει να παρεμβάλλονται εύφλεκτα αντικείμενα.
4. Εάν η συσκευή προορίζεται να εγκατασταθεί σε δάπεδο χωρίς πυρίμαχες ιδιότητες, θα πρέπει να τοποθετηθεί πυρίμαχο υπόστρωμα μεταξύ της συσκευής και του δαπέδου, σε διαστάσεις που ορίζουν οι τοπικοί κανονισμοί.
5. Για την βέλτιστη λειτουργία της συσκευής και για την πρόληψη κινδύνου πυρκαγιάς, ο καθαρισμός της καπνοδόχου πρέπει να επαναλαμβάνεται τακτικά.
6. Οι στάχτες πρέπει να απομακρύνονται τακτικά. Να γίνεται απόρριψη σε δοχείο με πυρίμαχες ιδιότητες.
7. Δεν πρέπει να θέτετε σε λειτουργία την συσκευή εάν παρατηρείτε εκπομπές αερίων.
8. Δεν πρέπει να τοποθετείτε εύφλεκτα υλικά κοντά στην συσκευή.
9. Θα πρέπει να διατίθενται κατάλληλοι πυροσβεστήρες σε κοντινές θέσεις με σκοπό την κατάσβεση της φωτιάς στη συσκευή σε μία επικίνδυνη κατάσταση.

3.2 Οδηγίες εγκατάστασης

Η εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να είναι σύμφωνη με όλους τους κατά τόπους ισχύοντες κανονισμούς συμπεριλαμβανομένων εκείνων που παραπέμπουν σε εθνικά και Ευρωπαϊκά πρότυπα.

Εγκατάσταση αεραγωγού εισαγωγής αέρα καύσης

Στη θέση εγκατάστασης της συσκευής πρέπει να διασφαλίζεται προσαγωγή οξυγόνου για την έναρξη και διατήρηση της καύσης των ξύλινων κορμών, απευθείας από το εξωτερικό περιβάλλον και όχι έμμεσα από τον χώρο όπου εγκαθίσταται η συσκευή. Αυτό επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση κατάλληλου στομίου εισαγωγής αέρα.

Το άνοιγμα του στομίου που επικοινωνεί με το εξωτερικό περιβάλλον πρέπει να επενδυθεί με κατάλληλη περσίδα που αφενός να επιτρέπει την προσαγωγή αέρα και αφετέρου να εμποδίζει την είσοδο πουλιών, τρωκτικών ή άλλων ζώων.

Το στόμιο προσαγωγής του αέρα πρέπει να είναι τοποθετημένο έτσι ώστε να μην επιτρέπεται η κάλυψή του και να προστατεύεται από κατάλληλες περσίδες.

Όπου το στόμιο δεν είναι δυνατόν να επικοινωνεί απευθείας με το εξωτερικό περιβάλλον, επιτρέπεται να επικοινωνεί με παράπλευρους χώρους με την προϋπόθεση ότι αυτό οι παράπλευροι χώροι δεν χρησιμοποιούνται ως γκαράζ, κουζίνες, τουαλέτες, μηχανοστάσια και λεβητοστάσια.

Εγκατάσταση καπναγωγού εξαγωγής καυσαερίων

Ο καπναγωγός που θα χρησιμοποιηθεί για την σύνδεση της συσκευής με την καπνοδόχο θα πρέπει να ενδείκνυται για αυτή την χρήση (να αναταποκρίνεται στις τεχνικές προδιαγραφές του Κανονισμού 305/2011 και των σχετικών εθνικών διατάξεων) και να φέρει την απαιτούμενη πιστοποίηση.

Ο καπναγωγός δεν επιτρέπεται να έχει κλίση μεγαλύτερη των 45ο (ως προς το κάθετο άξονα) και πρέπει να συνδέεται με την καπνοδόχο, με πλήρως στεγανό τρόπο.

Ο καπναγωγός συνδέεται στο επάνω μέρος της συσκευής στην κεντρική έξοδο κυκλικής διατομής.

Κατά την σύνδεση πρέπει να χρησιμοποιηθεί κατάλληλο πυράντοχο υλικό και να διασφαλίζεται η απαραίτητη στεγανότητα.

Ο καπναγωγός πρέπει να είναι μονωμένος κατάλληλα και δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με εύφλεκτα υλικά.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Σε περίπτωση που ο καπναγωγός δεν συνδεθεί με απόλυτη στεγανότητα στη συσκευή τότε ενδέχεται να παρατηρηθεί έκλυση επικίνδυνων αερίων από την καύση των ξύλινων κορμών (π.χ. CO, CO₂) ή/και να προκληθεί πυρκαγιά.

Εγκατάσταση περσίδας εξαγωγής θερμού αέρα φυσικής ροής (εκτόνωσης)

Ο χώρος που βρίσκεται περιμετρικά της συσκευής, εντός της διακοσμητικής επένδυσης του τζακιού, πρέπει να αερίζεται συνεχώς και επαρκώς.

Ο αερισμός βοηθάει στην μη υπερθέρμανση της συσκευής ενώ ο αέρας που θερμαίνεται διαχέεται στους εσωτερικούς χώρους με φυσική ροή, μέσω της περσίδας εκτόνωσης που πρέπει να τοποθετείται στην οροφή της διακοσμητικής επένδυσης του τζακιού.

Υδραυλική εγκατάσταση

Όλος ο εξοπλισμός που προορίζεται να εγκατασταθεί και να συνεργαστεί με την συσκευή ως ενιαίο συγκρότημα του συστήματος κεντρικής θέρμανσης, θα πρέπει να ενδείκνυται για αυτή την χρήση σύμφωνα και με τις οδηγίες των κατασκευαστών του και να συμμορφώνεται με τις τεχνικές προδιαγραφές των σχετικών Οδηγιών & Κανονισμών της Ε.Ε και των σχετικών εθνικών διατάξεων. Όπου απαιτείται, ο συνεργαζόμενος εξοπλισμός θα πρέπει να φέρει τη σήμανση ή άλλη κατάλληλη σήμανση βάσει της σχετικής ισχύουσας νομοθεσίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να τοποθετηθούν οι απαιτούμενες δικλείδες ασφαλείας σύμφωνα με την μελέτη της εγκατάστασης, που πρέπει να προηγείται, και τις οδηγίες του αδειοδοτημένου συνεργείου εγκατάστασης.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η εγκατάσταση θα πρέπει να διενεργείται μόνο από αδειοδοτημένα συνεργεία εγκατάστασης σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία & κανονισμούς.

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ η χρήση της συσκευής χωρίς την εγκατάσταση των στοιχείων ασφαλείας (π.χ. βαλβίδα ασφαλείας έναντι υπερπίεσης, θερμοστατική βαλβίδα ασφαλείας, δοχείο διαστολής, σύστημα αδιάλειπτης παροχής ρεύματος UPS κ.τ.λ.) και με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που προδιαγράφεται στην σχετική μελέτη εγκατάστασης.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πριν από τη θέση σε λειτουργία θα πρέπει να επαληθευτεί η σωστή λειτουργία όλων των στοιχείων ασφαλείας από το αρμόδιο συνεργείο εγκατάστασης.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Θα πρέπει να διασφαλίζεται ο τακτικός έλεγχος καλής λειτουργίας και η συντήρηση του συγκροτήματος και των ασφαλιστικών στοιχείων σύμφωνα με τα προδιαγεγραμμένα στην μελέτη εγκατάστασης, τις οδηγίες των κατασκευαστών των επιμέρους εξαρτημάτων και τις οδηγίες του αρμόδιου εγκαταστάτη.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να εξασφαλίζεται επαρκής στεγανότητα του συστήματος, σε κάθε σημείο σύνδεσης, ώστε να αποτρέπονται διαρροές.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Θα πρέπει να ληφθεί μέριμνα για την εγκατάσταση θερμαντικού σώματος ή κυλίνδρου ζεστού νερού (heat sink), παράλληλα με το σύστημα κυκλοφορητών, το οποίο θα λειτουργεί με φυσική κυκλοφορία νερού, για την αποβολή θερμότητας και τη προστασία του συστήματος σε περίπτωση της διακοπής παροχής ρεύματος και την αστοχία λειτουργίας του κυκλοφορητή.

Προτείνεται η τοποθέτηση εφεδρικού θερμοστάτη επαφής με ενσωματωμένη μπαταρία και ηχοσήμανση (βομβητής/μπάζερ) στην έξοδο του τζακιού και ρύθμιση στην θερμοκρασία ασφαλείας βάσει της μελέτης της εγκατάστασης, ώστε να υπάρχει ηχητική ένδειξη (προειδοποίηση) σε περίπτωση αύξησης της θερμοκρασίας. Ο μηχανισμός αυτόματης πλήρωσης θα πρέπει να είναι σωστά ρυθμισμένος και η κεντρική βάνα πλήρωσης να είναι μονίμως ανοικτή ώστε να αναπληρώνεται άμεσα τυχόν απώλεια νερού. Προτείνεται το σύστημα πλήρωσης νερού να συνδέεται με δεξαμενή και όχι απευθείας με το δίκτυο, ώστε να επιτυγχάνεται μεγαλύτερη ασφάλεια σε περίπτωση διακοπών ή διαρροής.

Προτείνεται αποφυγή της χρήσης βανών στην είσοδο και στην έξοδο του κυκλοφορητή. Όπου αυτό δεν είναι εφικτό, οι βάνες θα πρέπει να μπορούν να ασφαλιζονται στην ανοικτή τους θέση.

Προτείνεται η χρήση ειδικού αντιπηκτικού – αντιδιαβρωτικού υγρού στο νερό του κυκλώματος για την προστασία των στοιχείων της εγκατάστασης και την μικρότερη φθορά στον κυκλοφορητή. **ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ** η χρήση υγρών τύπου PARAFLO & άλλων αντιψυκτικών υγρών για οχήματα αφού παρουσιάζουν αντιθερμικές ιδιότητες και εμποδίζουν τη λειτουργία της συσκευής. Επιτρέπεται μόνο η χρήση ειδικού αντιπηκτικού – αντιδιαβρωτικού υγρού για τζάκια.

Προτείνεται η τοποθέτηση θερμομανομέτρου εντός της οικίας, σε χώρο ή χώρους όπου η παρακολούθηση της πίεσης και της θερμοκρασίας να γίνεται με ευκολία από τον χρήστη.

Προτείνεται η χρήση πλωτηροδιακόπτη (float switch) τοποθετημένου στο ανοικτό δοχείο διαστολής, ο οποίος να βρίσκεται στο κάτω μέρος του δοχείου (dry Run) και σε περίπτωση χαμηλής στάθμης να ενεργοποιείται ένας βομβητής ή/και μία προειδοποιητική λυχνία.

Εγκατάσταση διακοσμητικής επένδυσης τζακιού

Το υλικό κατασκευής της διακοσμητικής επένδυσης πρέπει να είναι κατάλληλο (επαρκώς πυρίμαχο) για τις υψηλές θερμοκρασίες που αναμένεται να αναπτύσσονται εσωτερικά της επένδυσης.

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ η διακοσμητική επένδυση του τζακιού να στηρίζεται στην εστία. Η στήριξη πρέπει να εξασφαλίζεται με μεταλλικό ανεξάρτητο πλαίσιο, το οποίο θα διαχέει την φόρτιση απευθείας στο έδαφος και όχι μέσω της εστίας.

ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΣ ΤΖΑΚΙΟΥ

Απαιτήσεις σχεδιασμού & ελκυσμού

Πριν την τοποθέτηση της συσκευής βεβαιωθείτε ότι η καπνοδόχος πληροί τα παρακάτω:

- 1) Η κατασκευή της εξασφαλίζει την αντοχή της σε υψηλή θερμοκρασία, στα προϊόντα καύσης και σε ενδεχόμενα συμπυκνώματα.
- 2) Είναι μονωμένη και υδατοστεγής.
- 3) Είναι κατακόρυφη και δεν εμφανίζει μείωση της εσωτερικής διατομής σε κανένα σημείο.
- 4) Αν υπάρχει αλλαγή κατεύθυνσης αυτή δεν υπερβαίνει τις 450.
- 5) Η κατασκευή της πρέπει να ανταποκρίνεται στις όποιες τεχνικές προδιαγραφές των Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και των σχετικών εθνικών διατάξεων.

Απόληξη καπνοδόχου

Καπνοδόχοι που εγκαθίστανται εξωτερικά του κτιρίου, πρέπει να φέρουν επαρκή μόνωση καθ' όλο το μήκος τους.

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ η σύνδεση δυο ή περισσότερων συσκευών σε μια καπνοδόχο. **ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ** από το εσωτερικό της καπνοδόχου η διέλευση αγωγών προσαγωγής αέρα.

Η καπνοδόχος πρέπει να προεξέχει από το ψηλότερο σημείο της στέγης τουλάχιστον 1m.

Περιμετρικά της κεφαλής και σε ακτίνα 10 μέτρων, δεν πρέπει να παρεμβάλλονται εμπόδια όπως π.χ. τοίχοι, πρηνή και δέντρα. Αν αυτό δεν είναι εφικτό, τότε η κεφαλή πρέπει να υψωθεί τουλάχιστον ένα μέτρο πάνω από το εμπόδιο.

Σε περίπτωση που υπάρχουν παράπλευρες καπνοδόχοι, θα πρέπει η απόληξή της μιας να είναι τουλάχιστον 50cm ψηλότερα από την άλλη, ώστε να αποφεύγεται η μεταφορά πίεσης μεταξύ τους.

4. Συμβουλές για σωστή λειτουργία

Το τζάκι δεν είναι μονάδα καύσης οικιακών αποβλήτων. Οποιοσδήποτε το χρησιμοποιεί για να κάψει οικιακά απόβλητα, χημικά επεξεργασμένα υπολείμματα ξύλου, παλιό χαρτί, μολύνει το περιβάλλον και μπορεί να διωχθεί ποινικά.

Το τζάκι δεν είναι κατάλληλο για την καύση υγρών καυσίμων.

Εκτός από την ανεξέλεγκτη ρύπανση του αέρα και την εκπομπή βλαβερών ρύπων, η καύση ακατάλληλων καυσίμων έχει αρνητική επίδραση στη λειτουργία και τη διάρκεια ζωής του τζακιού και της καμινάδας.

Η καύση ακατάλληλων καυσίμων μπορεί επίσης να προκαλέσει πυρκαγιά στην καμινάδα και στο σπίτι.

Αποδεκτά καύσιμα

Επιτρέπεται η καύση μόνο ξηρών ξύλινων κορμών με υγρασία περίπου 8%, με μήκος περίπου 30cm και μέγιστη περιφέρεια 30cm. Μικρότερα ξύλα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για προσανάμματα.

Επιτρέπεται η καύση συμπιεσμένων κομματιών ξύλου χωρίς ρητίνη. Η χρήση αυτών να γίνεται με ιδιαίτερη προσοχή. Αυτός ο τύπος καυσίμου παρουσιάζει υψηλή θερμογόνο δύναμη και εάν γίνει χρήση σε μεγάλες ποσότητες μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση της συσκευής.

Είναι επικίνδυνο και ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ να χρησιμοποιηθούν ως καύσιμο: κάρβουνα, χαρτιά, κομμάτια φλοιών και πάνελ, χλωρά ή βαμμένα ξύλα και πλαστικά υλικά. Σε περίπτωση που προκληθεί ζημιά στην συσκευή από την χρήση μη επιτρεπτών καυσίμων η κατασκευάστρια εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη. Η εγγύηση που παρέχεται με την αγορά της συσκευής ακυρώνεται σε αυτές τις περιπτώσεις.

Επιτρέπεται η χρήση χαρτιού και χαρτονιού μόνο ως προσανάμματα.

Προσοχή!

Χαρτιά και χαρτόνια που φέρουν εκτυπώσεις στις επιφάνειές τους είναι επικίνδυνα καθώς κατά τη καύση τους εκλύονται επικίνδυνες χημικές ουσίες που περιέχονται στο μελάνι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ!

Πρέπει να λαμβάνεται υπόψη ότι δεν είναι δυνατή η συνεχής θέρμανση του χώρου από την εστία κατά την διάρκεια της νύχτας χωρίς τακτική τροφοδότηση με καύσιμο.

5. Μέσα χειρισμού

5.1 Ρύθμιση ροής εισερχόμενου αέρα καύσης

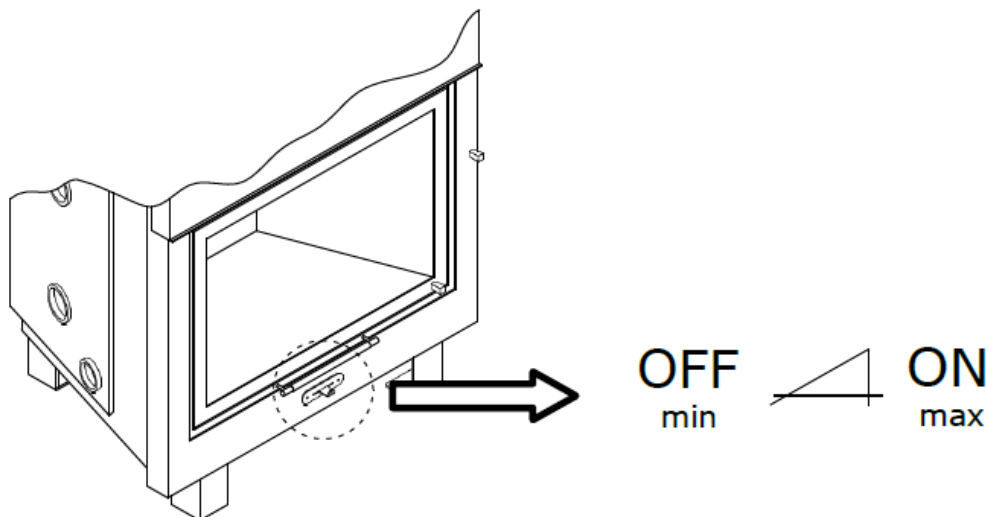
Η διάταξη που βρίσκεται στο μέσο, κάτω από τη φλογοθυρίδα, επιτυγχάνει ρύθμιση της ροής του αέρα εισαγωγής.

Ο αέρας εισαγωγής εισέρχεται εντός του χώρου καύσης, κάτω από την κλίνη καύσης μέσω της κάτω εσχάρας.

Συνιστάται κατά το άναμμα της εστίας, η διάταξη να τοποθετείται στην πλήρως ανοικτή της θέση (ON) ώστε να εξασφαλίζεται η εισροή μεγάλης ποσότητας αέρα καύσης.

Κατά τη διάρκεια της καύσης και ανάλογα τις ανάγκες θέρμανσης του χώρου, η διάταξη μπορεί να μετακινείται από τη πλήρως ανοικτή της θέση (ON) μέχρι την πλήρως κλειστή της θέση (OFF) ή/και αντίθετα, ρυθμίζοντας (αυξάνοντας ή μειώνοντας αντίστοιχα) την ποσότητα του αέρα που εισέρχεται στον θάλαμο καύσης και κατ' επέκταση την ένταση της καύσης των ξύλινων κορμών.

Κατά την συνήθη λειτουργία της εστίας, ο μοχλός αυτός δεν πρέπει να βρίσκεται στη πλήρως κλειστή του θέση (OFF), ώστε να επιτυγχάνεται διαρκής ροή αέρα για την διατήρηση της καύσης.

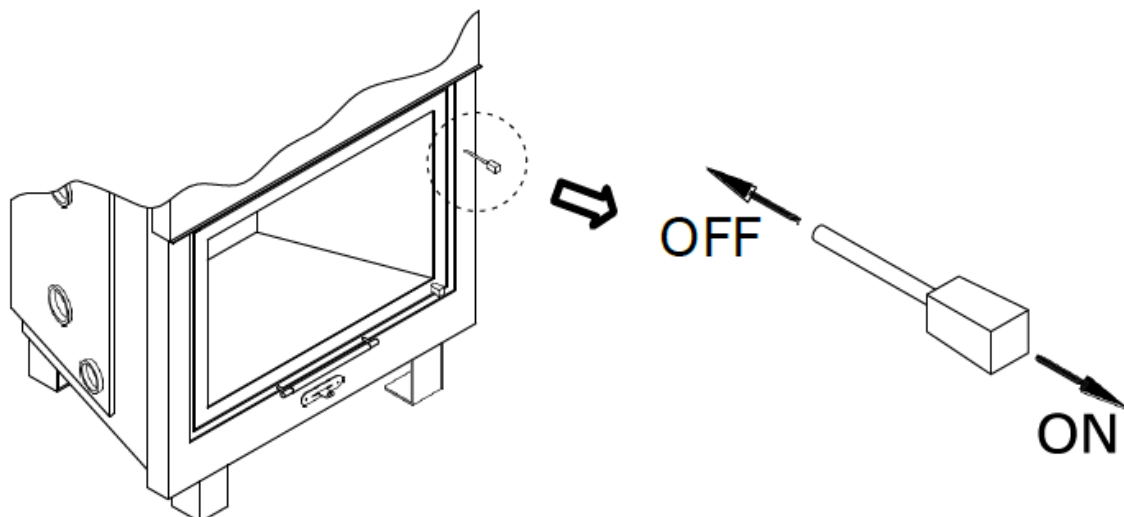


5.2 Ρύθμιση ροής απαγωγής καπναερίων

Ο μοχλός επιτυγχάνει ρύθμιση της ροής των καπναερίων που εξέρχονται από το στόμιο. Κατά τη διάρκεια της καύσης και ανάλογα τις ανάγκες θέρμανσης του χώρου, ο μοχλός μπορεί να μετακινείται από τη πλήρως ανοικτή του θέση (ON) στην πλήρως κλειστή του θέση (OFF) ή/και αντίθετα, αυξάνοντας ή μειώνοντας αντίστοιχα το ρυθμό διαφυγής των καπναερίων προς τον καπναγωγό και την καπνοδόχο στη συνέχεια.

Η θέση ρύθμισης του μοχλού επηρεάζει το χρόνο παραμονής των θερμών καπναερίων εντός της εστίας για μεγαλύτερο ή μικρότερο χρονικό διάστημα αντίστοιχα. Έτσι, ο αέρας που βρίσκεται στους αεροθαλάμους της εστίας θερμαίνεται περισσότερο ή λιγότερο πριν την έξοδό του εντός του κτιρίου διαμέσου των αεραγωγών με τις περσίδες.

Η διάταξη ρύθμισης της ροής των καυσαερίων είναι κατασκευασμένη κατά τρόπο ώστε ακόμη και όταν ο σχετικός μοχλός βρίσκεται στην πλήρως κλειστή του θέση (OFF), να επιτρέπεται η διαφυγή των καυσαερίων δια μέσου της καπνοδόχου, εξασφαλίζοντας σε κάθε περίπτωση ότι ο θάλαμος καύσης δεν θα γεμίσει με καπνό.



6. Λειτουργία της συσκευής

6.1 Έναυση της συσκευής

Κατά τις πρώτες χρήσεις της συσκευής ενδέχεται να αναπυχθεί μία χαρακτηριστική οσμή που οφείλεται στο στέγνωμα της βαφής της συσκευής και της συγκολλητικής ουσίας στεγανοποίησής της. Μετά από σύντομη χρήση δεν θα γίνεται αντιληπτή κάποια οσμή.

Ο χώρος χρήσης της συσκευής πρέπει να αερίζεται επαρκώς. Μην ανάβετε ποτέ τη συσκευή όταν υπάρχουν εύφλεκτα αέρια στο δωμάτιο.

Κατά τις πρώτες χρήσεις της συσκευής θα πρέπει να γίνεται χρήση περιορισμένης ποσότητας καυσίμου (ξύλινων κορμών) ώστε να δοθεί το απαιτούμενο περιθώριο στη συσκευή να διασταλεί ομαλά λόγω της αύξησης της θερμοκρασίας.

Μόνο ο τύπος καυσίμων που δηλώνεται στο παρόν Τεχνικό Εγχειρίδιο (βλ. Κεφάλαιο 7) πρέπει να χρησιμοποιείται.

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ η χρήση επιταχυντικών ουσιών (οινόπνευμα, βενζίνη, πετρέλαιο κ.α.) για το άναμμα της συσκευής.

Όταν ανάψουν τα προσανάμματα, τοποθετήστε ξύλινους κορμούς (ενδεδειγμένο καύσιμο), κλείστε τη πόρτα και ρυθμίστε τη καύση σύμφωνα με τις οδηγίες.

Για την σωστή και χωρίς προβλήματα λειτουργία της συσκευής, πρέπει ο χρήστης να τηρήσει τα εξής:

1. Να εξασφαλίσει τον επαρκή αερισμό του χώρου καθ' όλη την διάρκεια λειτουργίας της συσκευής.
2. Να λειτουργήσει την συσκευή κατά τα πρώτα ανάμματα (3 ~ 4 φορές) με μειωμένη ποσότητα καυσίμου για ικανοποιητικό χρονικό διάστημα (6 ~ 10 ώρες) και να ρυθμίσει την εξαγωγή των καυσαερίων στην θέση «ON» (πλήρως ανοιχτό) όπως περιγράφεται στο Κεφάλαιο 8.
3. Στα επόμενα ανάμματα χρησιμοποιούνται σταδιακά, μεγαλύτερες ποσότητες καυσίμου, μέχρι το σημείο που θα λειτουργεί η συσκευή με το μέγιστο φορτίο. Κατά την διάρκεια αυτής της φάσης θα πρέπει κατά το δυνατόν, να διατηρηθούν μεγάλες περίοδοι ανάμματος και σβησίματος ώστε η συσκευή να προσαρμοστεί με ομαλό τρόπο.

Τα παραπάνω βήματα πρέπει να ολοκληρωθούν πριν τοποθετηθεί η διακοσμητική επένδυση της εστίας, ώστε να υπάρχει η δυνατότητα ελέγχου της ορθής σύνδεσης του καπναγωγού με την εστία και την καπνοδόχο. Αφού ολοκληρωθεί επιτυχώς η παραπάνω διαδικασία, μπορεί να τοποθετηθεί η διακοσμητική επένδυση.

Όταν στεγνώσουν τα υλικά και οι συνδέσεις της διακοσμητικής επένδυσης, η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει σε κανονικούς ρυθμούς, αποφεύγοντας τα υπερβολικά μεγάλα φορτία ή την χρήση καυσίμων που μπορούν να οδηγήσουν σε απότομες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας των επιφανειών του τζακιού.

Όταν χρησιμοποιείται η συσκευή αναπτύσσονται μεγάλες θερμοκρασίες που μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα σε ανθρώπους ή ζώα ή να προκαλέσουν πυρκαγιά σε αντικείμενα που εφάπτονται της συσκευής ή βρίσκονται σε κοντινή απόσταση.

Θα πρέπει να τηρούνται αποστάσεις ασφαλείας για τα παρακείμενα αντικείμενα, να λαμβάνονται μέτρα περιορισμού πρόσβασης για τα παιδιά, τα κατοικίδια ή άλλα ζώα και να μην επιχειρείται η επαφή με τις θερμές επιφάνειές της έως ότου ψυχθούν σε ικανοποιητικό βαθμό.

6.2 Λειτουργία υπό κανονικές συνθήκες

Κατά την κανονική λειτουργία της συσκευής η διάταξη ρύθμισης της ροής του πρωτεύοντος αέρα καύσης μπορεί να λάβει οποιαδήποτε θέση από την πλήρως κλειστή μέχρι την πλήρως ανοικτή, ανάλογα με τις ανάγκες θέρμανσης του χώρου.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η συσκευή δεν πρέπει να λειτουργεί με μεγάλη ποσότητα καυσίμου ή με υπερβολική εισροή αέρα καύσης, καθώς ενδέχεται να υπερθερμανθεί και να προκληθούν βλάβες.

Θα πρέπει να γίνεται τακτική απόρριψη της στάχτης ώστε να επιτρέπεται στον αέρα καύσης να εισέρχεται ανεμπόδιστα στον φλογοθάλαμο

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ η χρήση της συσκευής με ανοικτή τη πόρτα του θαλάμου καύσης γιατί δημιουργείται κίνδυνος πυρκαγιάς και εκπομπής επικίνδυνων καπναερίων στο χώρο χρήσης της.

Αν κατά την λειτουργία της συσκευής παρατηρήσετε δυσλειτουργία (π.χ. έκλυση καπναερίων, υπερθέρμανση της συσκευής κ.α.) λάβετε τα εξής απαραίτητα μέτρα:

- Μετακινήστε αριστερά την διάταξη ρύθμισης πρωτεύοντος αέρα καύσης στην κλειστή θέση
- Σπρώξτε τον μοχλό ρύθμισης ροής καπναερίων στην κλειστή θέση
- Αερίστε καλά τον χώρο που είναι εγκατεστημένη η συσκευή.
- Μην τροφοδοτείτε την συσκευή με επιπλέον καύσιμα

Εάν απαιτηθεί, εφαρμόστε μέτρα κατάσβεσης πυρκαγιάς

Σε περιπτώσεις αύξησης της θερμοκρασίας περιβάλλοντος (αιφνίδιες αυξήσεις της θερμοκρασίας) ενδέχεται να παρουσιαστεί μικρός βαθμός ελκυσμού της καπνοδόχου, ακόμη και αν προηγουμένως λειτουργούσε η συσκευή με ικανοποιητικό βαθμό ελκυσμού.

6.3 Σβήσιμο τζακιού

Για να μειώσετε ή για να σβήσετε την φωτιά στην συσκευή ρυθμίστε τον μοχλό προσαγωγής αέρα σε χαμηλό επίπεδο ή κλείστε τον εντελώς. Με αυτόν τον τρόπο η συσκευή δεν τροφοδοτείται με αέρα, οπότε η φωτιά χαμηλώνει και σταδιακά σβήνει. **ΜΗΝ ΣΒΗΝΕΤΕ ΤΗΝ ΦΩΤΙΑ ΜΕ ΝΕΡΟ !**

Προσοχή :



Όταν το ξύλο καίγεται σιγά σε μια κλειστή θερμάστρα, παράγεται υγρασία και πίσσα, η οποία θα δημιουργήσει συμπύκνωση και ίζημα στην καμινάδα. Αυτό το φαινόμενο μπορεί να ελαχιστοποιηθεί καίγοντας την σόμπα δυνατά και για χρονικό διάστημα 15 έως 20 λεπτά δύο φορές την ημέρα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Το τζάκι δεν εκπέμπει αναθυμιάσεις ή καπναέρια στην κατοικία εφόσον έχει γίνει η σωστή εγκατάσταση από ειδικό τεχνικό, σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης, έχει διαστασιολογηθεί σωστά η καμινάδα και εφαρμόζονται οι οδηγίες καθαρισμού και συντήρησης της θερμάστρας.

Περιστασιακά κατά την διάρκεια απομάκρυνσης της τέφρας ή της ανατροφοδότησης με καύσιμο μπορεί να υπάρχουν κάποια καπναέρια.

Κίνδυνος :



Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το τζάκι εάν υπάρχουν αναθυμιάσεις ή καπναέρια.

Σε περίπτωση εκπομπής καπνού :

- Ανοίξτε τις πόρτες και τα παράθυρα για να αεριστεί ο χώρος.
- Σβήστε τη φωτιά και απομακρύνετε με ασφάλεια τα καύσιμα από το τζάκι.
- Ελέγξτε τον καπναγωγό και την καμινάδα εάν υπάρχει κάποιο εμπόδιο και καθαρίστε εάν απαιτείται.
- Ζητήστε την βοήθεια ειδικών τεχνικών.
- Μην επιχειρήσετε να λειτουργήσετε ξανά το τζάκι εάν δεν διερευνηθεί η αιτία εκπομπής καυσαερίων και διορθωθεί.

6.4 Λειτουργία κατά την μεταβατική περίοδο

Όταν η εξωτερική θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πάνω από 14°C μπορεί να προκληθούν διαταραχές στην καύση και να μειωθεί ο ελκυσμός της καπνοδόχου και το καυσαέριο να μην μπορεί να εκκενωθεί εντελώς.

Απομακρύνετε προσεκτικά την τέφρα ώστε να ενισχυθεί η κυκλοφορία του αέρα κάτω από το τζάκι.

6.5.Ανατροφοδότηση

Για την ανατροφοδότηση της συσκευής με συνιστώμενο καύσιμο ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανοίξτε την φλογοθυρίδα.
2. Τροφοδοτήστε με το καύσιμο τον φλογοθάλαμο.
3. Κλείστε την φλογοθυρίδα και ασφαλίστε την.
4. Επαναλάβετε την διαδικασία ανά τακτά χρονικά διαστήματα για όσο χρόνο επιθυμείτε να διατηρείτε σε λειτουργία τη συσκευή

7. Συντήρηση

7.1 Ενδεχόμενοι κίνδυνοι κατά τη συντήρηση

Κίνδυνοι από την εναπομένουσα θερμότητα, από τον χειρισμό καυσαερίων ή την επαφή με καυτές επιφάνειες.

7.2 Μέτρα προστασίας κατά τη συντήρηση

Χρήση γαντιών, προστατευτικών μάσκας και άλλων μέσων προστασίας κατά τη διάρκεια του καθαρισμού και της συντήρησης των τζακιών.

7.3 Καθαρισμός και συντήρηση

Είναι σημαντικό το τζάκι να συντηρείται τακτικά και σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες. Η συντήρηση πρέπει να γίνεται τουλάχιστον μια φορά τον χρόνο από ειδικευμένο τεχνικό.

Κίνδυνος :



Το τζάκι πρέπει να καθαρίζεται όταν είναι εντελώς κρύο.

Καθαρισμός καπνοδόχου

Ο καθαρισμός πρέπει να ανατίθεται σε αρμόδιο άτομο και είναι αναγκαίος ώστε να απομακρύνεται η αιθάλη που συσσωρεύεται στη καπνοδόχο.

Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία της συσκευής ή/και πυρκαγιά. Κατά τον καθαρισμό, η συσκευή και η καπνοδόχος πρέπει να έχουν ψυχθεί επαρκώς.

Ο καθαρισμός πρέπει να διενεργείται τακτικά, τουλάχιστον μια φορά τον χρόνο ή/και σε μικρότερα χρονικά διαστήματα ανάλογα της χρήσης.

Για τον περιορισμό της αιθάλης εντός του φλογοθαλάμου κατά την διαδικασία καθαρισμού της καπνοδόχου, το σταχτοδοχείο θα πρέπει να βρίσκεται στη θέση του και η πόρτα της εστίας να διατηρείται στη κλειστή της θέση.

Καθαρισμός κεραμικού κρύσταλλου

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Το κρύσταλλο πρέπει να καθαρίζεται αφού έχει ψυχθεί σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Σε διαφορετική περίπτωση, ενδέχεται να ραγίσει ή/και να προκληθεί έγκαυμα.

Η συχνότητα καθαρισμού του κρυστάλλου εξαρτάται από:

- ✓ τη ποιότητα του χρησιμοποιημένου καυσίμου και την περιεκτικότητα σε υγρασία,
- ✓ τις επιλεγόμενες ρυθμίσεις κατά τη χρήση της συσκευής και
- ✓ τη συχνότητα χρήσης της συσκευής.

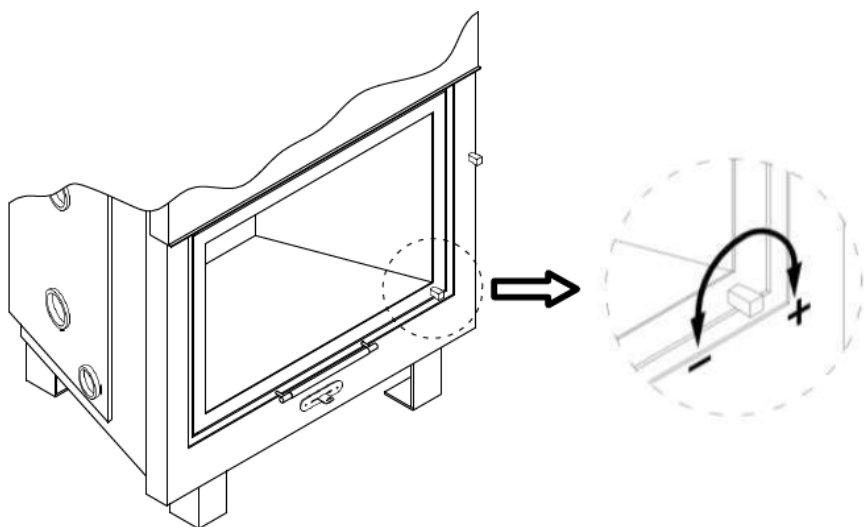
Για τον καθαρισμό του κρυστάλλου ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα:

1. Κατεβάστε τη πόρτα στη κλειστή της θέση.

2. Περιστρέψτε τον μοχλό που βρίσκεται στην δεξιά πλευρά του πλαισίου της πόρτας. Για να απ' ασφαλίσετε, περιστρέψτε αριστερόστροφα $\frac{1}{4}$ μια πλήρους περιστροφής
3. Αφού απ' ασφαλίσετε, τραβήξτε προς το μέρος σας από τον μοχλό για να ανοίξετε την πόρτα. Η πόρτα θα ανοίξει προς τα αριστερά και το κρύσταλλο θα είναι πλήρως εκτεθειμένο προς το μέρος σας για να διευκολυνθεί ο καθαρισμός του.
4. Αφού ολοκληρώσετε τον καθαρισμό του κρυστάλλου, κλείστε την πόρτα και ασφαλίστε την περιστρέφοντας τον μοχλό δεξιόστροφα.
5. Πριν ανασηκώσετε την πόρτα βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει σωστά. Δεν πρέπει να την ανασηκώσετε αν η πόρτα ταλαντεύεται, γιατί υπάρχει πιθανότητα να δημιουργηθεί ρωγμή στο κρύσταλλο.

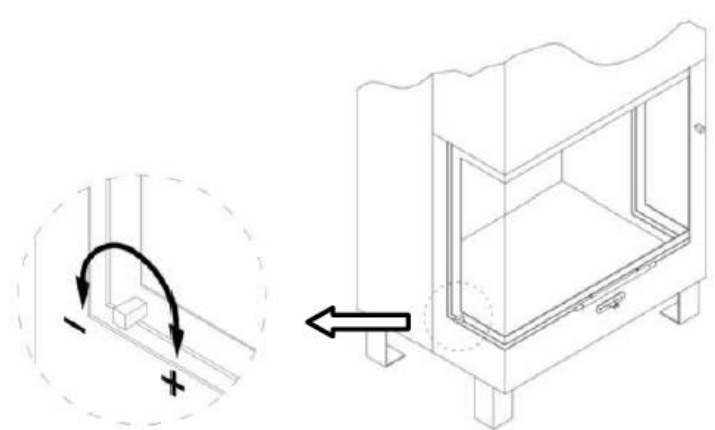
ΠΡΟΣΟΧΗ!

Για την απομάκρυνση της αιθάλης μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ειδικά καθαριστικά προϊόντα για κεραμικά κρύσταλλα και απορροφητικό χαρτί. Αν έχουν δημιουργηθεί λεκέδες που για την απομάκρυνσή τους απαιτείται τρίψιμο, επιτρέπεται η χρήση ειδικής ξύστρας για κεραμικά κρύσταλλα, με ιδιαίτερη προσοχή για την αποφυγή χάραξης του κρυστάλλου.



Για τον καθαρισμό του κρυστάλλου μην χρησιμοποιείτε πανιά που μπορεί να χαράξουν την επιφάνειά του ή προϊόντα (π.χ. χημικές ουσίες) που δεν ενδείκνυνται για κεραμικά κρύσταλλα καθώς μπορούν να προκαλέσουν θάμπωμα του κρυστάλλου.

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ η θέση σε λειτουργία της συσκευής εάν η πόρτα δεν είναι ασφαλισμένη σωστά. Στη περίπτωση αυτή ο θάλαμος καύσης δεν μονώνεται επαρκώς και η συσκευή δεν μπορεί να λειτουργήσει σωστά ενώ μπορεί να διαρρεύσουν καπναέρια στον χώρο εγκατάστασης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ!

Το κρύσταλλο είναι κατασκευασμένο από κεραμικά υλικά που αντέχουν σε θερμοκρασίες μέχρι τους 7500C χωρίς να δημιουργούνται ανωμαλίες. Ρωγμές μπορεί να προκληθούν κατά τον καθαρισμό εάν δεν τηρηθούν οι παρακάτω κανόνες ή από μηχανικά αίτια που οφείλονται στην κακή χρήση της συσκευής (κρούσεις με αντικείμενα, βίαιο άνοιγμα ή κλείσιμο της πόρτας κ.τ.λ.). Η εγγύηση δεν καλύπτει την αντικατάσταση του

κρυστάλλου, εφόσον δεν δύναται να δημιουργηθεί φθορά αυτού κατά την ενδεδειγμένη λειτουργία της συσκευής σύμφωνα με τις οδηγίες και περιορισμούς του παρόντος Τεχνικού Εγχειριδίου.

Καθαρισμός της εστίας από τη στάχτη

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η θερμοκρασία που αναπτύσσει το σταχτοδοχείο όταν λειτουργεί η εστία καθώς και για ορισμένο χρονικό διάστημα μετά την παύση της, είναι εξαιρετικά υψηλή.

Η στάχτη πρέπει να απομακρύνεται από το σταχτοδοχείο τακτικά.

Η συσκευή δεν πρέπει να λειτουργεί όταν το σταχτοδοχείο είναι πλήρως γεμάτο καθώς δυσκολεύει την διέλευση του αέρα και προκαλεί υπερθέρμανση της σχάρας.

Το σταχτοδοχείο είναι εξοπλισμένο με χειρολαβή που επιτρέπει τον χειρισμό του με «γυμνό χέρι» μόνο εφόσον η συσκευή παύσει να λειτουργεί και όλα τα τμήματά της, συμπεριλαμβανομένου και του σταχτοδοχείου, έχουν ψυχθεί επαρκώς. Σε διαφορετική περίπτωση, θα πρέπει να γίνεται χρήση του ειδικού γαντιού που συνοδεύει τη συσκευή.

Για τον καθαρισμό από τη στάχτη ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα:

1. Χρησιμοποιείστε μία μικρή σκούπα για να συγκεντρώσετε τη στάχτη στο σταχτοδοχείο.
2. Σηκώστε την σχάρα που βρίσκεται στη βάση της εστίας.
3. Αφαιρέστε το σταχτοδοχείο που βρίσκεται κάτω από τη σχάρα.
4. Απορρίψτε την στάχτη (συστήνεται η χρήση ειδικής σκούπας καθαρισμού στάχτης τζακιού). Πριν απορρίψετε την στάχτη βεβαιωθείτε ότι η στάχτη έχει ψυχθεί πλήρως και βρίσκεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά στο δοχείο ή το χώρο που προορίζεται να απορριφθεί.
5. Επανατοποθετήστε το κενό σταχτοδοχείο στην αρχική του θέση.
6. Επανατοποθετήστε τη σχάρα στην αρχική της θέση.

Συντήρηση οδηγών ολίσθησης της θύρας

Η κάθετη κίνηση της πόρτας γίνεται με την βοήθεια μεταλλικών οδηγών πάνω στους οποίους και ολισθαίνει εξασφαλίζοντας αθόρυβη λειτουργία.

Για τη διατήρηση της σωστής και αθόρυβης λειτουργίας της πόρτας πρέπει να ανανεώνεται τακτικά το λιπαντικό μέσο. Το λιπαντικό μέσο θα πρέπει να είναι κατάλληλο για τη συσκευή. Για την λίπανση των οδηγών ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανασηκώστε την πόρτα μέχρι να ανοίξει πλήρως.
2. Αναζητήστε του οδηγούς ολίσθησης και εφαρμόστε το λιπαντικό μέσο σύμφωνα και με τις οδηγίες του παρασκευαστή του.
3. Κατεβάστε και ανεβάστε την πόρτα αρκετές φορές ώστε το λιπαντικό να απλωθεί κατά μήκος των οδηγών.
4. Αν η κίνηση της πόρτας εξακολουθεί να γίνεται με δυσκολία ή υπάρχει θόρυβος κατά την λειτουργία της επαναλάβετε την διαδικασία.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μην τοποθετείτε μεγάλη ποσότητα λιπαντικού για να αποφύγετε το ενδεχόμενο διαρροής του λιπαντικού πάνω στην εστία. Προτιμήστε τις περισσότερες επαναλήψεις με επάλειψη μικρής ποσότητας λιπαντικής ουσίας.

Μη χρήση του τζακιού τους καλοκαιρινούς μήνες

Κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού βεβαιωθείτε ότι η θερμάστρα είναι καθαρισμένο και ότι τα κινούμενα εξαρτήματα έχουν λιπανθεί.

Αφήστε τον μοχλό εισαγωγής αέρα λίγο ανοιχτό ώστε ο αέρας να μπαίνει μέσω του τζακιού στον καπναγωγό, αποτρέποντας έτσι την υγρασία και την συμπύκνωση στην καμινάδα.

Ανενεργό τζάκι για παρατεταμένο χρονικό διάστημα

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Εάν το τζάκι δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για κάποιο διάστημα, καθαρίστε το προσεκτικά και αφήστε τη διάταξη ελέγχου του αέρα ελαφρώς ανοιχτή για να κυκλοφορεί ο αέρας. Βεβαιωθείτε ότι από τον καπνοσωλήνα δεν μπορεί να διεισδύσει το νερό της βροχής. Τοποθετήστε καπέλο καπνοδόχου το οποίο όμως δεν πρέπει να φράξει τελείως τον καπνοσωλήνα.

Τα μέτρα αυτά πρέπει να διασφαλίζουν ότι υπάρχει μια ελαφρά κίνηση του αέρα μέσω του τζακιού, και ότι το σώμα του τζακιού παραμένει στεγνό, όπως και οι γωνίες του.

Η στάχτη που παραμένει σε ένα τζάκι όταν αυτό δεν χρησιμοποιείται μπορεί να απορροφήσει την υγρασία σαν στυπόχαρτο. Εάν η υγρασία επικαθίσει στο εσωτερικό του τζακιού, σχηματίζεται σκουριά. Όσο η σκουριά εγκαθίσταται τόσο πιο πολύ διογκώνεται. Αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερβολική πίεση στις αρθρώσεις του τζακιού, με αποτέλεσμα την πρόκληση φθορών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συνιστάται να καθαρίζετε προσεκτικά το τζάκι αφότου ολοκληρωθεί η περίοδος λειτουργίας του. Η προσθήκη αφυγραντικού στο χώρο καύσης, όπως άμμου για γάτες, βοηθά στην απορρόφηση της υγρασίας κατά τους θερινούς μήνες. Φροντίστε να το αφαιρέσετε πριν από την έναρξη της περιόδου λειτουργίας.

8. Απεγκατάσταση, αποσυναρμολόγηση και κατεδάφιση

Αποσυναρμολόγηση

Εάν το τζάκι πρέπει να αποσυναρμολογηθεί, συνιστάται να το αναλάβει επαγγελματίας για την αποφυγή κινδύνων που σχετίζονται με την κακή αποσυναρμολόγηση του καυστήρα ή της καμινάδας. Οι σωλήνες καυσαερίων και τα άλλα μέρη πρέπει να αποσυναρμολογούνται προσεκτικά.

Κατεδάφιση

Στην περίπτωση κατεδάφισης του τζακιού, πρέπει να ακολουθηθούν οι τοπικοί κανονισμοί για την απομάκρυνση και ανακύκλωση των υλικών. Πολλά μέρη από το τζάκι, όπως τα μέταλλα και τα πυρίμαχα υλικά, μπορούν να ανακυκλωθούν.

8.1 Ενδεχόμενοι κίνδυνοι

Κατά την απεγκατάσταση, οι κυριότεροι κίνδυνοι περιλαμβάνουν την καταστροφή των συστημάτων σύνδεσης, την εκτόξευση καπνού ή σκόνης, και την πτώση μεγάλων ή βαρέων εξαρτημάτων.

8.2 Μέτρα προστασίας κατά την απεγκατάσταση

Χρήση προστατευτικού εξοπλισμού (όπως γάντια και γυαλιά προστασίας) κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.

8.3 Υλικά και Εργαλεία Απαιτούμενα για την Απεγκατάσταση

Εργαλεία για αποσυναρμολόγηση (π.χ., κλειδιά, σφυριά) και μέθοδοι ασφαλούς αφαίρεσης των εξαρτημάτων του τζακιού ή της θερμάστρας.

8.4 Ενδεχόμενοι κίνδυνοι κατά την αποδόμηση και κατεδάφιση

Οι κίνδυνοι περιλαμβάνουν τη διαχείριση αποβλήτων, την καταστροφή των δομικών υλικών και την εκτόξευση επικίνδυνων σωματιδίων ή αερίων.

9. Πληροφορίες σε περίπτωση βλάβης ή κινδύνου

9.1 Γενικά

Αναγνώριση Βλαβών

- **Αναμμένο Τζάκι με Χαμηλή Απόδοση:** Αν το τζάκι δεν ζεσταίνει επαρκώς, μπορεί να σημαίνει ότι η καμινάδα είναι φραγμένη ή ότι η καύση δεν είναι πλήρης λόγω ακατάλληλου καυσίμου ή υπερφόρτωσης.
- **Διαρροή Καπνού ή Καυσαερίων:** Αν παρατηρηθεί διαρροή καπνού ή καυσαερίων μέσα στο χώρο, πρέπει αμέσως να διακοπεί η χρήση του τζακιού και να ελεγχθεί η καμινάδα και η σφράγιση των θυρών.
- **Θερμοκρασία Υψηλότερη από το Κανονικό:** Η υπερθέρμανση μπορεί να προκληθεί από την κακή αερισμό ή την κακή συντήρηση του συστήματος.

Διαδικασία Επισκευής

- **Επικοινωνία με Επαγγελματία:** Σε περίπτωση βλάβης του τζακιού, πρέπει να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή ή έναν εξειδικευμένο τεχνικό για τον έλεγχο και την επισκευή του προϊόντος. Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε το τζάκι μόνοι σας, καθώς αυτό μπορεί να επιδεινώσει τη βλάβη ή να προκαλέσει επιπλέον κινδύνους.

Αντικατάσταση Στοιχείων: Εάν κάποιο στοιχείο του τζακιού (όπως η καμινάδα ή η πόρτα) έχει υποστεί ζημιά, η αντικατάσταση του πρέπει να γίνει αμέσως για να εξασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία του.

9.2 Σε περίπτωση πυρκαγιάς στην καπνοδόχο

Η καπνοδόχος μπορεί να πιάσει φωτιά εάν χρησιμοποιούνται ακατάλληλα ή υγρά καύσιμα.

Εφόσον διαπιστώσετε την εκδήλωση πυρκαγιάς στο τζάκι ή στην καπνοδόχο εκτελέστε ΑΜΕΣΩΣ τα παρακάτω βήματα, όπου είναι δυνατόν να εκτελεστούν με ασφάλεια:

- 1) Κλείστε την πόρτα της συσκευής.
- 2) Κλείστε τον ρυθμιστή εισερχόμενου πρωτεύοντος αέρα καύσης – μετακινήστε τον αριστερά στη κλειστή θέση.
- 3) Κλείστε τον ρυθμιστή ροής καπναερίων – σπρώξτε τον στην κλειστή θέση.
- 4) Χρησιμοποιήστε κατάλληλους πυροσβεστήρες για να σβήσετε την φωτιά.
- 5) Καλέστε αμέσως την ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ (τηλέφωνο για Ελλάδα: **199**).

Προειδοποίηση :



Μην ρίξετε νερό στην φωτιά !!! Δεν θα σβήσετε την φωτιά και πιθανώς θα αναπυχθούν ρωγμές λόγω της απότομης μεταβολής της θερμοκρασίας.

Η χρήση νερού θα έχει ως πιθανό αποτέλεσμα την δημιουργία ρωγμών / στρεβλώσεων των μεταλλικών επιφανειών της εστίας λόγω της απότομης μεταβολής της θερμοκρασίας τους. Ωστόσο, **εάν δεν υπάρχει άλλο διαθέσιμο κατασβεστικό μέσο, χρησιμοποιείτε νερό.**

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μετά την επιτυχή κατάσβεση της πυρκαγιάς απευθυνθείτε σε ειδικευμένο άτομο για τον έλεγχο του τζακιού και της καπνοδόχου για την επαλήθευση ότι η συσκευή συνεχίζει να είναι κατάλληλη για χρήση.

9.3 Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος και όταν δεν λειτουργεί το μοτέρ υπάρχει κίνδυνος ζημιάς στα ηλεκτρολογικά μέρη της εστίας (θερμοστάτης – καλώδια κ.λπ.). Στην περίπτωση αυτή:

- ✓ Αφήνουμε την εστία να σβήσει και δεν τροφοδοτούμε με ξύλο.
- ✓ Κλείνουμε την παροχή πρωτογενή και δευτερογενή αέρα για να μειωθεί η ένταση της φλόγας.
- ✓ Ανοίγουμε την κάτω θυρίδα που καλύπτει τον θερμοστάτη ώστε να βελτιωθεί ο αερισμός γύρω από αυτόν.

Αν ο χρήστης της συσκευής δεν κάνει τις παραπάνω ενέργειες είναι δεδομένο ότι ο θερμοστάτης θα πάθει βλάβη λόγω υπερθέρμανσης.

9.4 Πιθανές βλάβες και αίτια

ΒΛΑΒΗ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η φωτιά δεν καίγεται σωστά και ο χώρος δεν θερμαίνεται.	Το ξύλο έχει υγρασία.	Ελέγξτε το ξύλο. Η υγρασία πρέπει να είναι <20%.
	Λανθασμένο καύσιμο.	Χρησιμοποιείτε τα κατάλληλα ξύλα.
	Η καμινάδα δεν "τραβάει" καλά.	Ελέγξτε τον μοχλό απαγωγής των καπναερίων να είναι ανοιχτός. Κλείστε τυχόν ανοιχτές θυρίδες άλλων συσκευών που είναι συνδεδεμένες στην καμινάδα. Κλείστε τα ανοίγματα καθαρισμού. Εάν είναι απαραίτητο καθαρίστε τον καπναγωγό.
	Ανεπαρκής αέρας καύσης.	Ελέγξτε την παροχή αέρα και ανοίξτε τον μοχλό εισαγωγής και ρύθμισης αέρα. Ανοίξτε τον ανεμιστήρα ή το παράθυρο. Καθαρίστε τη στάχτη από την εστία.
Ενόχληση καπνού.	Ανεπαρκής αέρας καύσης.	Ελέγξτε την παροχή αέρα και ανοίξτε τον μοχλό εισαγωγής και ρύθμισης αέρα

		Ανοίξτε τον ανεμιστήρα ή το παράθυρο. Καθαρίστε τη στάχτη από την εστία.
	Αχρησιμοποίητο καύσιμο.	Μην τοποθετείτε επιπλέον ξύλα όταν η φωτιά έχει πορτοκαλί φλόγα.
Πυρκαγιά στην καμινάδα.	Λανθασμένο καύσιμο. Υπερφόρτωση με ξύλα. Ανεπαρκής συντήρηση.	Κλείστε τις διατάξεις εισαγωγής αέρα και καλέστε αμέσως την πυροσβεστική.
Το τζάμι λερώνεται πολύ γρήγορα.	Το ξύλο έχει υγρασία.	Ελέγξτε το ξύλο. Η υγρασία πρέπει να είναι <20%.
	Λανθασμένο καύσιμο.	Τα μέγεθος των ξύλων είναι αρκετά μεγάλο. Χρησιμοποιείτε τα κατάλληλα ξύλα.
	Υπερβολικό καύσιμο.	Μην χρησιμοποιείτε περισσότερα από 2 με 3 ξύλα ταυτόχρονα.
	Ανεπαρκής αέρας καύσης.	Ελέγξτε την παροχή αέρα και ανοίξτε τον μοχλό εισαγωγής και ρύθμισης αέρα Ανοίξτε τον ανεμιστήρα ή το παράθυρο. Καθαρίστε την στάχτη από την εστία.

10. Εγγύηση

ΧΥΤΗΡΙΑ
ΜΙΣΑΗΛΙΔΗ
ΥΙΟΙ Α. ΜΙΣΑΗΛΙΔΗ Ο.Ε.
ΕΓΓΥΗΣΗ

✓ Εγγύηση 2 έτη από την ημερομηνία αγοράς.

Η εγγύηση παύει να ισχύει εφ' όσον:

- Το προϊόν χρησιμοποιήθηκε για χρήση διαφορετική από εκείνη για την οποία προορίζεται.
- Προξενήθηκαν ζημιές από ατυχήματα, λανθασμένη χρήση, συντήρηση κ.λ.π..
- Προηγήθηκε προσπάθεια χρησιμοποίησης από τρίτους και γενικά μη εξουσιοδοτημένα άτομα, χωρίς την έγκριση του κατασκευαστή.
- Το προϊόν εγκαταστάθηκε, συντηρήθηκε, χρησιμοποιήθηκε ή αποθηκεύτηκε με τρόπο διαφορετικό από τον συνιστώμενο στο εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης που το συνοδεύει.
- Χρησιμοποιήθηκαν κομμάτια για δεδομένη κατασκευή διαφορετικής προέλευσης από αυτήν του εργοστασίου κατασκευής.

Η εγγύηση δεν περιλαμβάνει τα κεραμικά κρύσταλλα.

Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

