

Τεχνικό εγχειρίδιο
Οδηγίες χρήσης και συντήρησης



ΦΟΥΡΝΟΣ ΑΕΡΟΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΜΟΝΤΕΛΑ

FG6 • FG10

Οι συσκευές αυτές πληρούν τις προδιαγραφές των οδηγιών της Ε.Ο.Κ 90/396

ΣΩΤΗΡΙΟΣ Δ. ΠΡΟΔΑΝΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΣ & ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΩΝ – ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΕΙΩΝ – SNACK BAR
ΓΡΑΦΕΙΑ – ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ: Εθνική Οδού Κιλκίς – Θεσσαλονίκη – ΤΗΛ.: ++30 23410 41991 FAX: ++30 23410 41539
Τ.Θ 400 70, Τ.Κ : 560 00 www.north.gr - e-mail : info@north.gr

1.ΠΡΩΤΟ ΜΕΡΟΣ-Εγκατάσταση

Παρουσιάζονται τα σημαντικά στοιχεία τα τεχνικά χαρακτηριστικά και οι συμβουλές μας για την σωστή εγκατάσταση χρήση και συντήρηση των συσκευών που περιγράφονται υπενθυμίζουμε ότι πρόκειται για συσκευές που προορίζονται για επαγγελματική χρήση οπότε όλες οι διεργασίες εγκατάστασης σύνδεσης στο δίκτυο διανομής και λειτουργίας του μηχανήματος πρέπει να γίνουν από κατάλληλο ειδικευμένο προσωπικό που πρέπει να τηρεί τις προδιαγραφές ασφαλείας που ισχύουν στη χώρα όπου θα χρησιμοποιηθεί.

Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ενδεχόμενες ζημιές σε αντικείμενα ανθρώπους ή ζώα λανθασμένη χρήση ή χρήση για σκοπούς διαφορετικούς από όσους σημειώνονται ή μη προβλεπόμενους στο παρόν εγχειρίδιο.

ΣΧΗΜΑ 1.Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	Διαστάσεις (mm)	Διαστάσεις Ταψιών	Αρ. Θέσεις	Καυστήρας	kW	Κατανάλωση			Θερμίδες Kcal/h
						G30 Kg/h	G20 m ³ /h	G25 m ³ /h	
FG6	925 X 825 X 935(1235)	60X40 GN1/1	6	INOX	14	1,104	1,481	1,723	12046
FG10	925 X 825 X 1270(1570)	60X40 GN1/1	10	INOX	17	1.341	1,799	2,092	14627

-ΣΧΗΜΑ 2:Τεχνικά Δεδομένα

	Μονάδα	FG6	FG10
G 30 Κύρια ρύθμιση του αέρα στα 28...30 mbar	Mm	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΑΝΟΙΧΤΟ
G 20 Κύρια ρύθμιση του αέρα στα 20 mbar	Mm	10	ΑΝΟΙΧΤΟ
G 30 Κύρια ρύθμιση του αέρα στα 50 mbar	Mm	ΑΝΟΙΧΤΟ	ΑΝΟΙΧΤΟ
G 25 Κύρια ρύθμιση του αέρα στα 25 mbar	Mm	10	ΑΝΟΙΧΤΟ
G 25 Κύρια ρύθμιση του αέρα στα 20 mbar	Mm	10	ΑΝΟΙΧΤΟ
G 30 Μπέκ καυστήρα στα 28...30 mbar	Mm	2.00	2.20
G 20 Μπέκ καυστήρα στα 20 mbar	Mm	3.00	3.20
G 30 Μπέκ καυστήρα στα 50 mbar	Mm	1.70	1.95
G 25 Μπέκ καυστήρα στα 25 mbar	Mm	3.10	3.35
G 25 Μπέκ καυστήρα στα 20 mbar	Mm	3.25	3.50

1.1 Προδιαγραφές και προϋποθέσεις

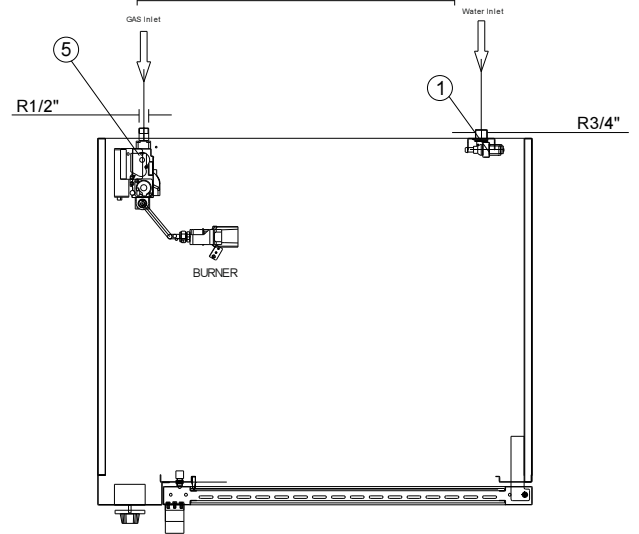
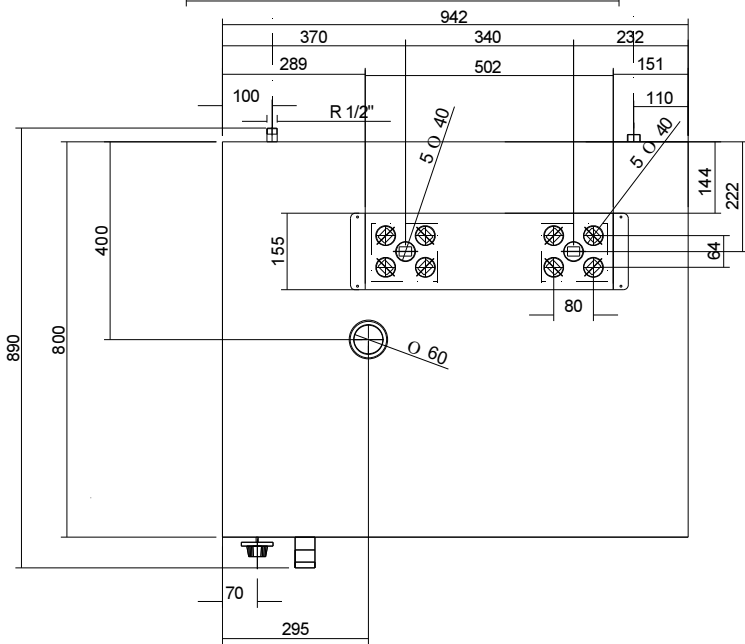
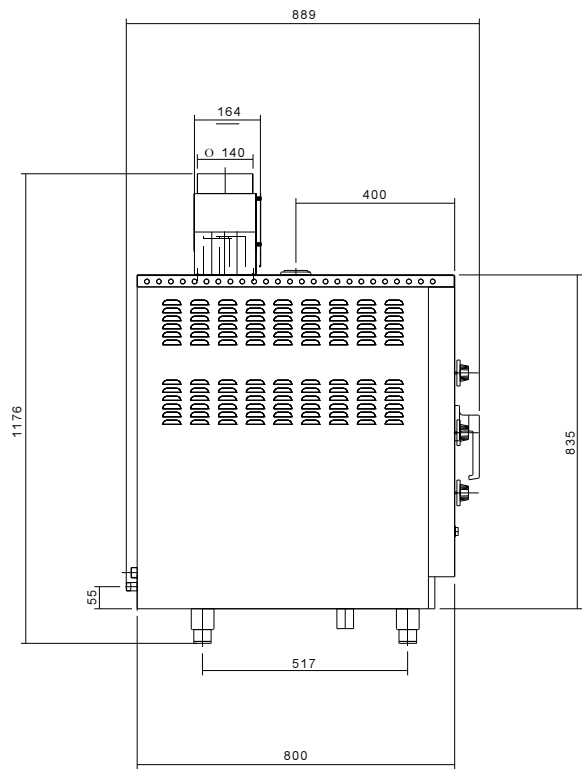
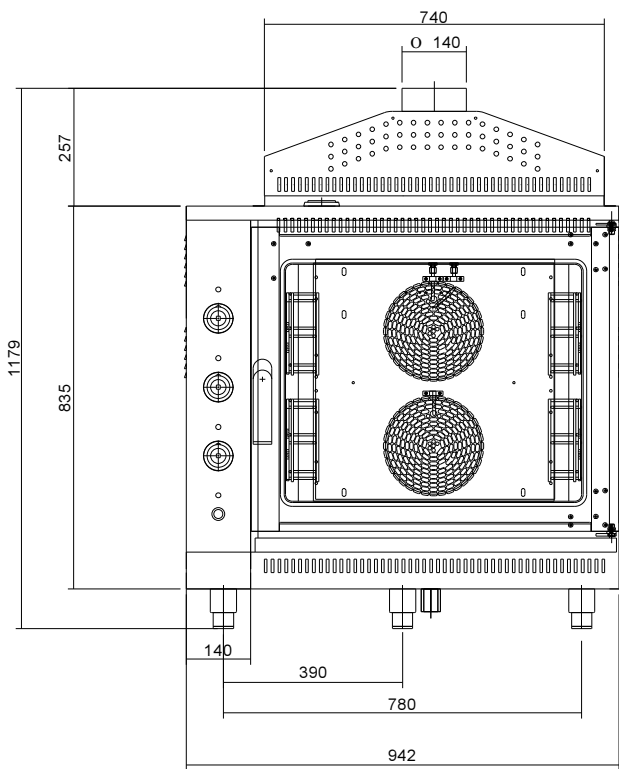
Υπενθυμίζουμε ότι οι συσκευές που εγκαθίστανται σε δημόσιου χώρους πρέπει να ανταποκρίνονται σε συγκεκριμένες απαιτήσεις, μεταξύ των οποίων αναφέρουμε:

- Ειδικές συγκεκριμένες προδιαγραφές για κάθε είδος δημόσιου χώρου.
- Προδιαγραφές ασφαλείας από τον κίνδυνο πυρκαγιάς και πρόκλησης πανικού σε δημόσιο χώρο.
- Γενικές προδιαγραφές εγκατάστασης συσκευών μαγειρικής σε τόπους αναψυχής.
- Προδιαγραφές εγκαταστάσεων που λειτουργούν με καύσιμο και υγροποιημένους υδρογονάνθρακες

1.2 Συσκευασία

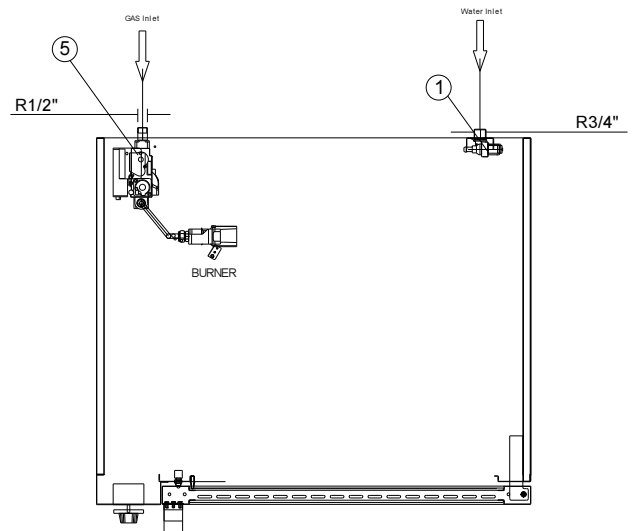
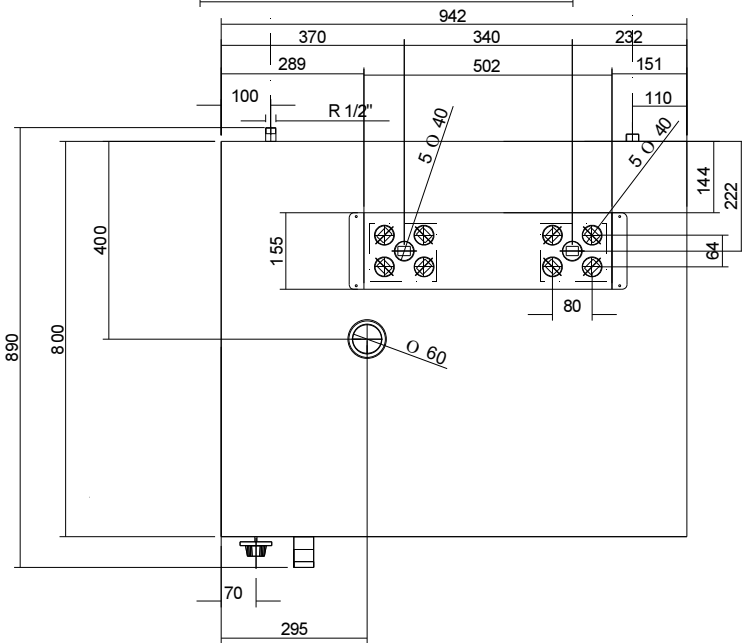
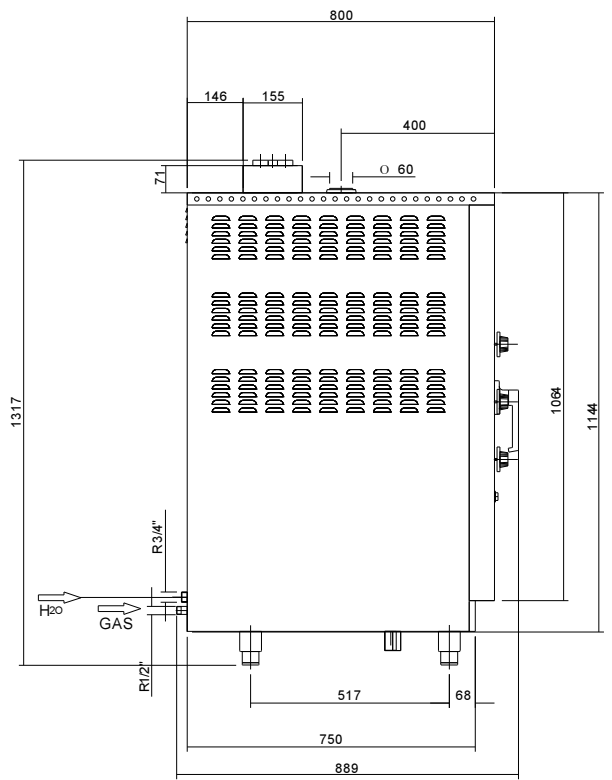
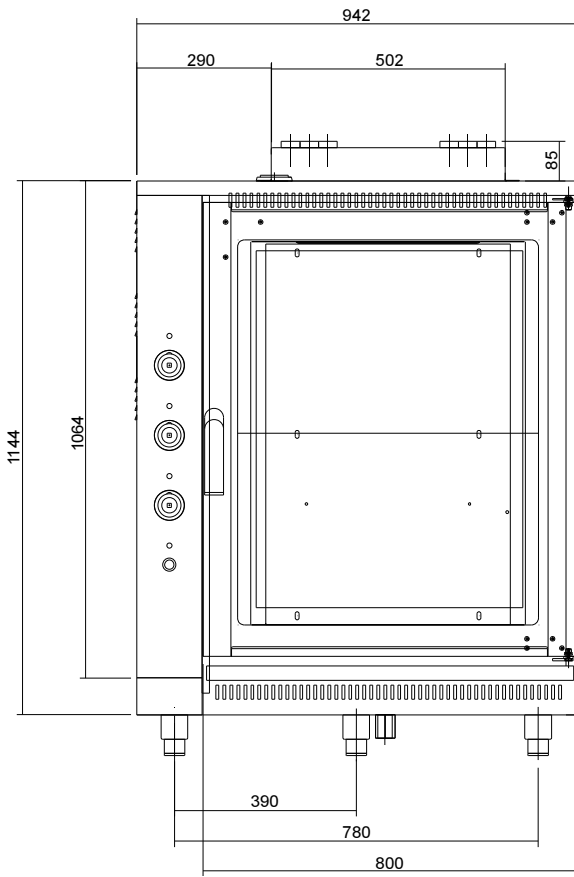
Βεβαιωθείτε ότι η συσκευασία βρίσκεται σε άριστη κατάσταση πριν βγάλετε τη συσκευή. Ανοίξτε το χαρτόνι προσεκτικά για να μη σκορπίσετε στο περιβάλλον μεταλλικά συρραπτικά, κολλητικές ταινίες ή άλλα μέρη της συσκευής, διότι αποτελούν ενδεχόμενες πηγές κινδύνων.

FG6



- 1 – Σύνδεση Νερού
- 5 – Σύνδεση Αερίου

FG10



1 – Σύνδεση Νερού
5 – Σύνδεση Αερίου

1.3 Απαιτούμενος χώρος και τοποθέτηση

- Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος που διαθέτετε για την συσκευή είναι επαρκής. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή στηρίζεται σε σταθερή και εντελώς επίπεδη επιφάνεια.
- Αφαιρέστε την προστατευτική ταινία από τα εξωτερικά μέρη της συσκευής, προσέχοντας ιδιαίτερα να μην παραμείνουν πάνω στα τοιχώματα κόλλες ή πλαστικά. Στην περίπτωση που παραμένουν υπολείμματα κόλλας, αφαιρέστε τα χρησιμοποιώντας κατάλληλο διαλύτη.
- Τοποθετήστε τη συσκευή στη διαθέσιμη επιφάνεια, διασφαλίζοντας ότι είναι εντελώς επίπεδη. Αν χρειαστεί, κανονίστε το ύψος της ρυθμίζοντας τα πόδια της συσκευής.

1.4 Σύνδεση

Πριν συνδέσετε τη συσκευή με το δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι:

- Το αέριο που παρέχεται στον χώρο αντιστοιχεί σ' εκείνο για το οποίο είναι ρυθμισμένη η συσκευή. Σε αντίθετη περίπτωση, μην προχωρήσετε στη σύνδεση, αλλά ρυθμίστε τη συσκευή για το παρεχόμενο είδος αερίου, όπως ορίζεται στο σημείο 2.2
- Οι καυστήρες έχουν κατασκευαστεί για να αντέχουν σε θερμικές και μηχανικές καταπονήσεις και διαθέτουν σταθερό μπέκ. Για αυτόν τον λόγο είναι απαραίτητο να αλλάξετε τα μπέκ κάθε φορά που αλλάζετε το είδος αερίου. Να ρυθμίσετε τον αέρα και τη ρύθμιση το by-pass.
- Τα στοιχεία για τη ρύθμιση της συσκευής αναφέρονται στον πίνακα του δεξιού πλάγιου τοιχώματος.
- Συνδέστε τη συσκευή στο δίκτυο χρησιμοποιώντας αποκλειστικά μεταλλικές σωλήνες, είτε σταθερούς είτε ευλύγιστους.
- Βεβαιωθείτε ότι η πίεση που χρησιμοποιείτε είναι εκείνη για την οποία έχει ρυθμιστεί η συσκευή. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να ξεπεράσει τα 50mbar.
- Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα υλικά στεγανοποίησης για όλες τις συνδέσεις και ελέγξτε τη στεγανότητα τους. **Μην χρησιμοποιείτε ποτέ αναμμένη φλόγα για τον έλεγχο.**
- Είναι σημαντικό να προστατεύονται από τη ζέστη οι τοίχοι που πρόσκεινται στη συσκευή. Τοποθετήστε πυρίμαχα τοιχώματα ή τοποθετήστε τις συσκευές σε απόσταση τουλάχιστον 200 χιλιοστών από τους προσκείμενους τοίχους. (βλ. σχήμα παρακάτω)
- Η σύνδεση της συσκευής στο δίκτυο πρέπει να πραγματοποιηθεί μέσω μιας βάνας με διακόπτη. Αυτή η βάνα πρέπει να παραμένει κλειστή όταν η συσκευή είναι εκτός λειτουργίας.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Η σύνδεση στο δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας είναι μονοφασική. Συνδέστε τα καλώδια με ένα φως. (Κίτρινο – Γείωση / Μπλε – Ουδέτερο / Καφέ – Φάση)

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Ο φούρνος διαθέτει είσοδο για το νερό τροφοδοσίας. 3/4inch.

Οι αγωγοί τροφοδοσίας εισόδων πρέπει να διαθέτουν και βάνα on-off. Πριν την εγκατάσταση των φίλτρων είναι σκόπιμο να αφήσετε να τρέξει κάποια ποσότητα νερού για να καθαρίσει ο αγωγός από τυχόν στερεά σωματίδια.

1.5 Προϊόντα καύσης

Οι συσκευές πρέπει να εγκαθίστανται σε χώρους κατάλληλους για την αποχέτευση των προϊόντων της καύσης, η οποία πρέπει να γίνεται όπως ορίζουν οι προδιαγραφές εγκατάστασης.

Οι συσκευές μας θεωρούνται συσκευές αερίου τύπου A.

Τέτοιου είδους συσκευές πρέπει να διοχετεύουν τα αέρια σε κατάλληλους αποροφητήρες ή παρόμοια μηχανήματα, συνδεδεμένα με ασφαλή και αποτελεσματικό αγωγό που τα διοχετεύει κατευθείαν στον εξωτερικό χώρο

! ΠΡΟΣΟΧΗ !

Οι συσκευές πρέπει υποχρεωτικά να εγκατασταθούν 200mm

ΑΠΟ 3 ΠΛΕΥΡΕΣ κάτω από απορροφητήρα και να διοχετεύουν τα αέρια καύσεως στον εξωτερικό χώρο.

Οι συσκευές με συνολική θερμική ισχύ πάνω από 14kW πρέπει υποχρεωτικά να είναι εγκαταστημένες κάτω από έναν απορροφητήρα, με διακόπτη και οδηγό για το σύστημα τροφοδοσίας της συσκευής με αέριο. Συγκεκριμένα, πρέπει να κλείνει η ηλεκτρική βαλβίδα που βρίσκεται στο κύκλωμα τροφοδοσίας στην πάνω πλευρά της συσκευής.

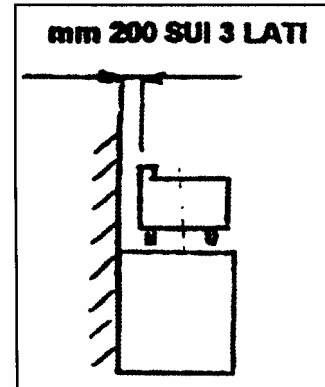
Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές στο σύστημα απορρόφησης.

Τα όρια παροχής καθορίζονται από το πρότυπο εγκατάστασης UNI-CIG 8723, σημείο 4.3 "Αποχέτευση προϊόντων καύσης". Ενδεικτικά ο απορροφητήρας πρέπει να εγγυάται απορροφητική δράση ισοδύναμη με όγκο 35 m³/h αέρα για κάθε kW Παρεχόμενης θερμικής ενέργειας.

Κατόπιν παραγγελίας μπορούν να αποσταλούν και αγωγοί που συγκεντρώνουν τα αέρια

Καύσεως από τις συσκευές και τα διοχετεύουν προς ένα μοναδικό σημείο αποχέτευσης.

Και σ' αυτή την περίπτωση η συσκευή θα πρέπει πάντα να τοποθετείται κάτω από απορροφητήρα.



2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Η συσκευή λειτουργεί με κανονική ισχύ με τα προαναφερόμενα μπέκ (βλ. πίνακα Σχήματος 1). Η πίεση τροφοδοσίας πρέπει να αντιστοιχεί σ' εκείνη που σημειώνεται στον πίνακα στοιχείων.

2.1 Έλεγχος πίεσης

Για να μετρήσετε την πίεση τροφοδοσίας, αρκεί να διαθέτετε μανόμετρο με υγρό με ελάχιστη υποδιαίρεση 0,1 mbar (π.χ ένα μανόμετρο σε σχήμα U) και να ακολουθήσετε την εξής διαδικασία:

- Μετακινήστε την συσκευή για να ρυθμίσετε το σχετικό άνοιγμα που βρίσκεται πίσω.
- Ξεβιδώστε τη βίδα που κλείνει τη βαλβίδα πίεσης
- Συνδέστε το μανόμετρο και μετρήστε την πίεση.
- Αφαιρέστε το μανόμετρο, ξανά βιδώστε τη βίδα και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές.

2.2 Ρυθμίσεις για λειτουργία με διάφορα αέρια

Στη συσκευασία και στη συσκευή αναφέρονται τα δεδομένα ρύθμισης για τα προβλεπόμενα αέρια.

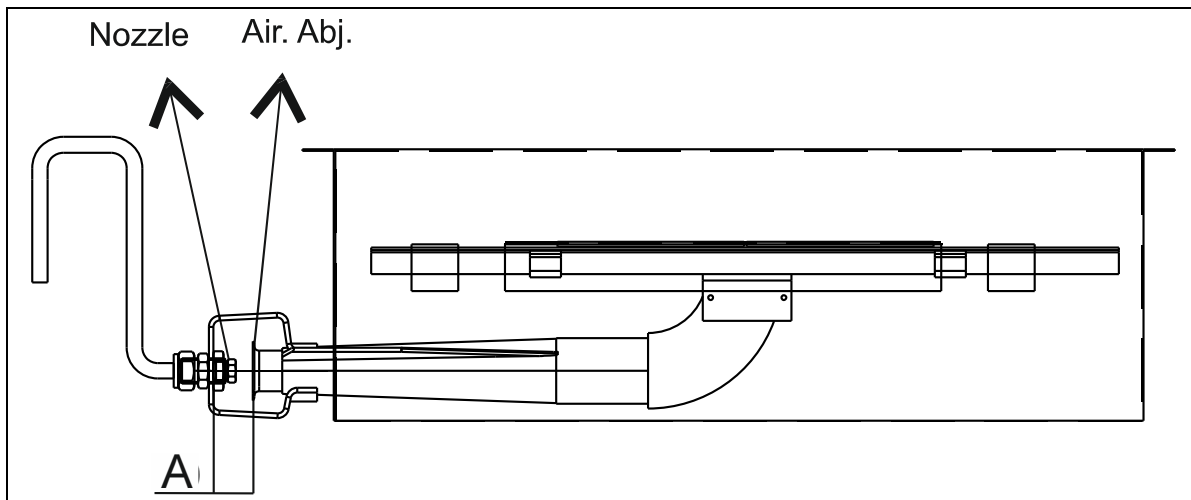
Στην περίπτωση που απαιτείται η προσαρμογή των ρυθμίσεων για ένα διαφορετικό είδος αερίου θα πρέπει:

A) να βεβαιωθείτε ποιο είδος και πίεσης αντιστοιχεί στις τιμές που αναφέρονται στο σχετικό πίνακα στοιχείων.

B) να διαλέξετε τα ενδεδειγμένα μπέκ για το συγκεκριμένο είδος αερίου και για την πίεση που εφαρμόζεται στον χώρο, τηρώντας τα στοιχεία του πίνακα που βρίσκεται στο σχήμα 3 του παρόντος εγχειριδίου, (υπόψη ότι η πίεση δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τα 50mbar) και να αντικαταστήσετε αυτά που ήδη υπάρχουν. Τα απαραίτητα μπέκ για τη λειτουργία με τα συνηθισμένα είδη αερίων παρέχονται σε μία σακούλα μαζί με τη συσκευή.

2.2.1 Ρύθμιση του καυστήρα

- Αντικαταστήστε το μπέκ ξεβιδώνοντας το από τη θέση του και βιδώνοντας στη θέση του εκείνου που έχετε διαλέξει.
- Ρυθμίστε τη ροή της κύριας παροχής αέρα μέσω του σχετικού δακτυλίου ρύθμισης καθορίζοντας την απόσταση όπως σημειώνεται στον πίνακα σχήμα 1.
- Για να ρυθμίσετε τη ροή της κύριας παροχής αέρα ξεβιδώστε τη βίδα συγκράτησης του δακτυλίου και μετακινήστε το δακτύλιο στην επιθυμητή θέση και ξανά βιδώστε τη βίδα μέχρι να κλείσει.
- Για να βεβαιωθείτε αν η ρύθμιση της κύριας παροχής αέρα είναι σωστή, ελέγξτε ότι δεν απομακρύνονται φλόγες από τον καυστήρα όταν είναι κρύος, ούτε υπάρχει επιστροφή φλόγας (φλόγα στο μπέκ) όταν είναι ο καυστήρας ζεστός.



2.3 Έλεγχος της λειτουργίας

- Ελέγξτε τη σταθερότητα της συσκευής στην επιφάνεια όπου στηρίζεται.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει καλή εισροή καθαρού αέρα.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές ή απώλειες αερίου.
- Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία.
- Ελέγξτε τη σταθερότητα της φλόγας τόσο του καυστήρα όσο και του πιλότου.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει μια σωστή διέξοδος για τα μη καιγόμενα αέρια.

2.4 Επεμβάσεις, επισκευές και αντικαταστάσεις (μόνο για εξουσιοδοτημένους τεχνικούς)

Ακόμη και με την σωστή χρήση της συσκευής μπορεί να προκύψουν προβλήματα για διάφορους λόγους. Στον πίνακα που ακολουθεί αναφέρουμε ορισμένα πιθανά προβλήματα και προτάσεις για την επίλυση τους.

! ΠΡΟΣΟΧΗ !

- Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση συντήρησης, επισκευής ή απλού καθαρισμού της συσκευής, είναι απαραίτητο να κλείσετε τη βάνα τροφοδοσίας του αερίου που βρίσκεται στο πάνω μέρος της συσκευής.
- Στο τέλος κάθε επέμβασης επισκευής ή συντήρησης στα μέρη της συσκευής τα σχετικά με το αέριο, πρέπει να γίνει έλεγχος στεγανότητας για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές ή απώλειες.

ΣΧΗΜΑ 3 Πιθανά προβλήματα

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΕΣ ΕΞΗΓΗΣΕΙΣ
Μυρωδιά αερίου	Οφείλεται σε απώλειες αερίου: Ελέγξτε τους εξωτερικούς σωλήνες και τις συνδέσεις
Μυρωδιά μη καιγόμενου αερίου	Βεβαιωθείτε ότι η καύση γίνεται κανονικά/ Βεβαιωθείτε ότι η κατανάλωση αερίου δεν είναι υπερβολική/ Βεβαιωθείτε ότι δεν παρεμποδίζεται το κύκλωμα των αέριων καύσεως/ Βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά ο απορροφητήρας και ο αερισμός χώρου επαρκεί
"Εκρήξεις" στους καυστήρες	Ελέγξτε την πίεση του αερίου. Βεβαιωθείτε ότι η φλόγα του πιλότου δεν βρίσκεται σε υπερβολική απόσταση από τον καυστήρα.
Ο καυστήρας δεν ανάβει	Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει απώλεια παροχής στον αγωγό αερίου ή βλάβη στο ακροφύσιο. Τα εξαρτήματα του καυστήρα ίσως να μην είναι τοποθετημένα σωστά. Ελέγξτε τη θέση του πιλότου.
Ο καυστήρας δεν ανάβει	Ελέγξτε την σύνδεση του φισ. (αντιστρέψτε την πολικότητα)

2.5 Διακόπτης

- Ο διακόπτης που ρυθμίζει την εισροή του αερίου παρέχει θερμική ασφάλεια η οποία εξασφαλίζει την διακοπή εισροής αερίου αν τυχόν σβήσει η φλόγα.

2.6 Ρύθμιση ελάχιστης καύσης

- Το μπέκ του διακόπτη έχει μια εσοχή χιλιοστών και για το αέριο G30 πρέπει να βιδωθεί μέχρι τέρμα. Σε περίπτωση ρύθμισης για άλλα αέρια η παράκαμψη πρέπει να ξεβιδωθεί (γυρνώντας την βίδα αντίθετα από την φορά των δεικτών του ρολογιού μέχρι να εμφανιστεί καθαρή και σταθερή φλόγα).
Για να ρυθμίσετε την παράκαμψη ανάψτε τον καυστήρα στο ελάχιστο αφαιρέστε το κομβίον από τον διακόπτη και ρυθμίστε την βίδα (by-pass) μέχρι να εμφανιστεί μια καθαρή, σταθερή και ομοιόμορφη φλόγα. Η βίδα ρύθμισης πρέπει να κλειστεί στο τέρμα όταν γίνεται αλλαγή από μεθάνιο σε G.P.L και να ανοιχτεί στην αντίθετη περίπτωση.

3. ΔΕΥΤΕΡΟ ΜΕΡΟΣ - Για τον χρήστη

3.1 Λειτουργία - Γενικές προφυλάξεις

Υπενθυμίζουμε ότι αυτές οι συσκευές σχεδιάζονται αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση και πρέπει να χρησιμοποιούνται από ειδικευμένο προσωπικό.

Για να τεθεί σε λειτουργία η συσκευή τηρήστε σχολαστικά όσα περιγράφονται σ' αυτές της σελίδες και τα συνηθισμένα μέτρα ασφαλείας:

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές αερίου.
- Ελέγξτε την σταθερότητα της φλόγας, περνώντας από την μέγιστη καύση στην ελάχιστη.
- Ελέγξτε την κανονική ανάφλεξη των καυστήρων σ' όλο το μήκος.
- Ελέγξτε την σωστή λειτουργία των καυστήρων.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει καλή εισροή καθαρού αερίου.

3.2 ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Όλα τα υλικά της συσκευασίας είναι συμβατά με το περιβάλλον. Μπορούν να φυλαχτούν χωρίς κίνδυνο ή να καούν σε ειδική εγκατάσταση καύσης απορριμμάτων.

ΧΡΗΣΗ

- Οι συσκευές μας έχουν μελετηθεί με τεστ εργαστηρίου για την σωστή απόδοση . Πάντως για να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας συνιστάτε να αποφεύγετε η χρήση της συσκευής χωρίς τρόφιμα ή σε συνθήκες που επηρεάζουν την απόδοση ανοιχτή πόρτα. Αν είναι δυνατόν προθερμαίνεται τον φούρνο αμέσως πριν από την χρήση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Συνιστάται Για τον καθαρισμό της συσκευής (εσωτερικά και εξωτερικά) με προϊόντα που έχουν ικανότητα βιοδιάσπασης μεγαλύτερη από 90%.

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

- Στο τέλος του κύκλου ζωής του προϊόντος μην εγκαταλείπετε τη συσκευή στο περιβάλλον.
- Η συσκευή είναι κατασκευασμένη από μεταλλικά υλικά (ανοξείδωτο χάλυβα , σίδηρο, αλουμίνιο , γαλβανίζε λαμαρίνα) σε ποσοστό μεγαλύτερο του 90% και κατά συνέπεια είναι δυνατή η ανακύκλωση της.
- Αχρηστέψτε τη συσκευή που προορίζετε για να ανακύκλωση αχρηστεύοντας το ηλεκτρικό καλώδιο και αφαιρώντας όλες τις διατάξεις κλεισίματος θαλάμου και κοιλοτήτων για αποφευχθεί η παγίδευση ανθρώπων στο εσωτερικό του.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή είναι αναγκαίο να διαβάσετε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο. Οι οδηγίες που περιέχει αποτελούν σημαντική πηγή πληροφοριών για τη σωστή και ασφαλή χρήση του φούρνου. Σε περίπτωση που χρειαστείτε περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά τα χαρακτηριστικά **και** τις επιδόσεις, απευθυνθείτε στον πωλητή.

Μην ακουμπάτε ταψιά ή εργαλεία παντός τύπου πάνω στο φούρνο για να αποφύγετε το φράξιμο των αγωγών απαγωγής καπνών και ατμών.

Εκτελείτε ένα περιοδικό (τουλάχιστον μία φορά το χρόνο), ολικό έλεγχο της συσκευής.

Τοποθετώντας τα φαγητά στο θάλαμο ψησίματος, αφήστε ένα χώρο τουλάχιστον 40mm ανάμεσα στους δίσκους για να επιτραπεί η καλύτερη κυκλοφορία του θερμού αέρα.

Αποφύγετε το αλάτισμα των φαγητών εντός του θαλάμου, ιδιαίτερα στους κύκλους με ύγρανση.

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, απαγορεύεται η τοποθέτηση εύφλεκτων υγρών, π.χ. αλκοολούχα, στο θάλαμο.

3.3 Ανάφλεξη Φούρνου

- Όταν ο φούρνος είναι σβηστός το κομβίον του θερμοστάτη & χρονοδιακόπτη βρίσκεται σε κάθετη θέση OFF.
- Γυρίστε ελαφρά το κομβίον προς τα δεξιά του χρονοδιακόπτη και βάλτε τον επιθυμητό χρόνο 0 – 120min

. (Αν γυρίστε τον χρονοδιακόπτη από την θέση OFF αριστερά στο σύμβολο ∞ είναι στη θέση Manual χωρίς χρόνο)

Ο φούρνος θα ξεκινήσει την λειτουργία του καυστήρα.

Τα μοτέρ θα ξεκινήσουν την λειτουργία τους με την περιστροφή του χρονοδιακόπτη.

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΕΠΙΒΛΕΠΕΤΕ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΕΥΣΕ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΤΗΝ ΛΥΧΝΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΠΟΥΤΟΝ.

ΕΑΝ ΑΝΑΨΕΙ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΟΤΙ Ο ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΔΕΝ ΑΝΑΨΕ ΚΑΙ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ RESET.

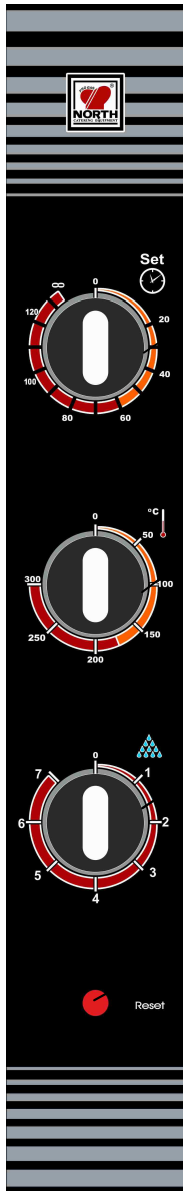
ΜΕ ΤΟ ΠΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΠΟΥΤΟΝ ΞΑΝΑ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙ.

ΕΑΝ ΣΥΝΕΧΙΣΗ Η ΛΥΧΝΙΑ ΝΑ ΑΝΑΒΕΙ ΑΝΤΙΣΤΡΕΨΤΕ ΤΗΝ ΠΟΛΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΦΙΣ (παροχής ρεύματος).

- Τελευταίο κομβίο είναι για την παροχή νερού μέσα στον θάλαμο εάν επιθυμούμε υγρασία στον θάλαμο γυρίζοντας τον ρυθμιστή νερού στην ανάλογη θέση ψεκάζει και ανάλογη ποσότητα. Στην θέση 7 είναι μόνιμα ανοιχτός.

3.4 Συντήρηση

- Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης πρέπει να κλείσετε τη βάνα τροφοδοσίας του αερίου.
- Συνιστάτε στον χρήστη να υπογράψει μια σύμβαση συντήρησης με τεχνικό προσωπικό που προβλέπει τουλάχιστον ένα συνολικό έλεγχο τον χρόνο.
- Ειδικά συνιστάτε ο τακτικός έλεγχος της καθαριότητας, της πηγής ανάφλεξης, και του εξαρτήματος ρύθμισης της φλόγας.
- Ο διακόπτης πρέπει να ελέγχετε τουλάχιστον μια φορά τον χρόνο και αν χρειασθεί πρέπει να ανανεωθεί το συγκεκριμένο προστατευτικό λάδι.
- Μια συνολική τήρηση των οδηγιών που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο θα επιτρέψουν την τέλεια χρήση των συσκευών της NORTH για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Δεν μπορεί να αποδοθεί καμία ευθύνη στον κατασκευαστή για ενδεχόμενες ζημιές σε αντικείμενα, ζώα ή ανθρώπους εξαιτίας λανθασμένης χρήσης των συσκευών ή μη τήρησης των οδηγιών που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο.



Χρονοδιακόπτης

Θερμοστάτης

Προγραμματιστής
Ψεκασμού Νερού

Επανεκκίνηση
Λειτουργίας
Ανάμματος