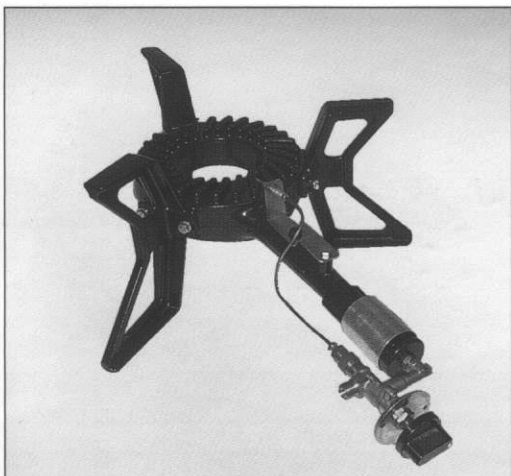




FORNELLONE 3 PIEDI GHISA MARCHIO CE

3-FEET CAST IRON INDUSTRIAL COOKER "CE" APPROVED

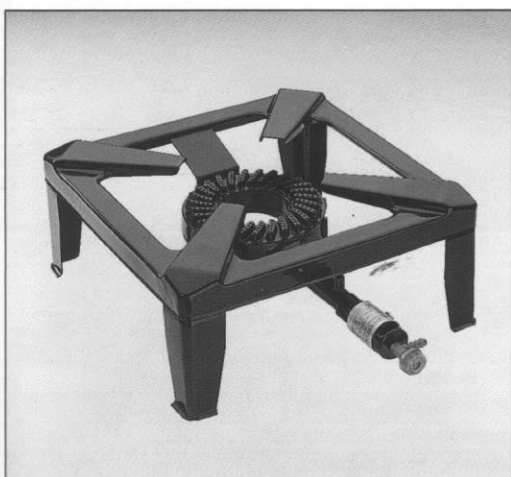
CODICE CODE	GAS GAS	VERSIONE VERSION	ALTEZZA HEIGHT	PZ. PCS.
1400.A1	GPL LPG	RUBINETTO GAS VALVE	180 mm.	1
1400.M1	METANO NATURAL GAS	RUBINETTO GAS VALVE	180 mm.	1



FORNELLONE 3 PIEDI GHISA CON VALVOLA E TERMOCOPPIA MARCHIO CE

3-FEET CAST IRON INDUSTRIAL COOKER WITH SAFETY VALVE AND THERMOCOUPLE "CE" APPROVED

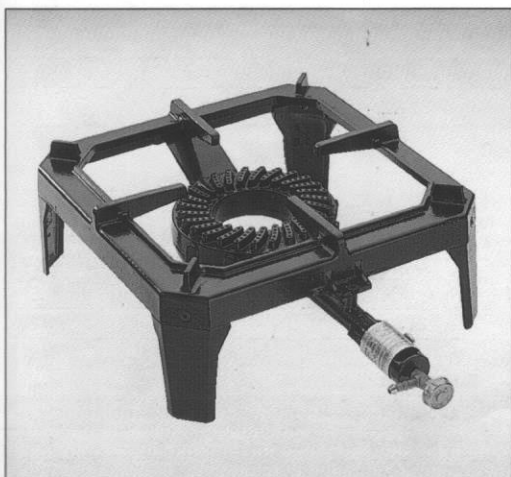
CODICE CODE	GAS GAS	VERSIONE VERSION	ALTEZZA HEIGHT	PZ. PCS.
1400.T1	GPL LPG	TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE	180 mm.	1
1400.TM	METANO NATURAL GAS	TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE	180 mm.	1



FORNELLONE 4 PIEDI ACCIAIO MARCHIO CE

4-FEET STEEL INDUSTRIAL COOKER "CE" APPROVED

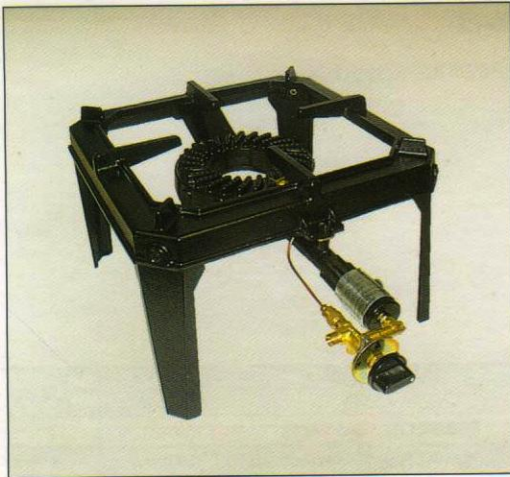
CODICE CODE	GAS GAS	VERSIONE VERSION	ALTEZZA HEIGHT	PZ. PCS.
1402.10	GPL LPG	RUBINETTO GAS VALVE	180 mm.	1
1402.20	METANO NATURAL GAS	RUBINETTO GAS VALVE	180 mm.	1
1402.T1	GPL LPG	TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE	180 mm.	1
1402.TM	METANO NATURAL GAS	TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE	180 mm.	1



FORNELLONE 4 PIEDI GHISA MARCHIO CE

4-FEET CAST IRON INDUSTRIAL COOKER "CE" APPROVED

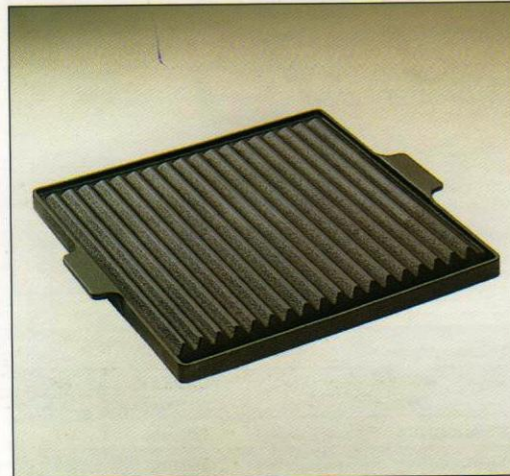
CODICE CODE	GAS GAS	VERSIONE VERSION	ALTEZZA HEIGHT	PZ. PCS.
1403.01	GPL LPG	RUBINETTO GAS VALVE	150 mm.	1
1403.M1	METANO NATURAL GAS	RUBINETTO GAS VALVE	150 mm.	1



FORNELLONE 4 PIEDI GHISA CON VALVOLA E TERMOCOPPIA MARCHIO CE

4-FEET CAST IRON INDUSTRIAL COOKER WITH SAFETY VALVE AND THERMOCOUPLE "CE" APPROVED

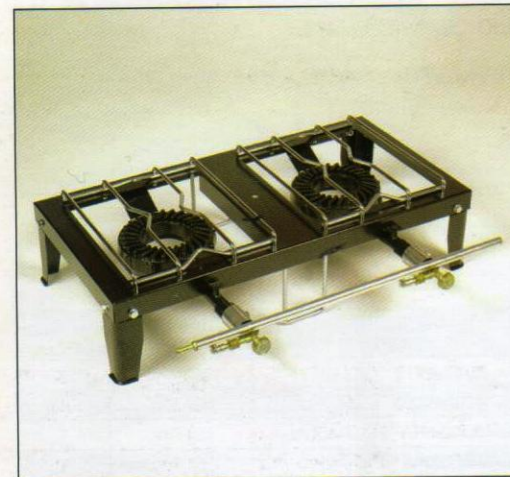
CODICE CODE	GAS GAS	VERSIONE VERSION	ALTEZZA HEIGHT	PZ. PCS.
1404.T1	GPL LPG	TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE	250 mm.	1
1404.TM	METANO NATURAL GAS	TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE	250 mm.	1



BISTECCHIERA IN GHISA PER FORNELLONE

CAST IRON PLATE FOR INDUSTRIAL COOKER

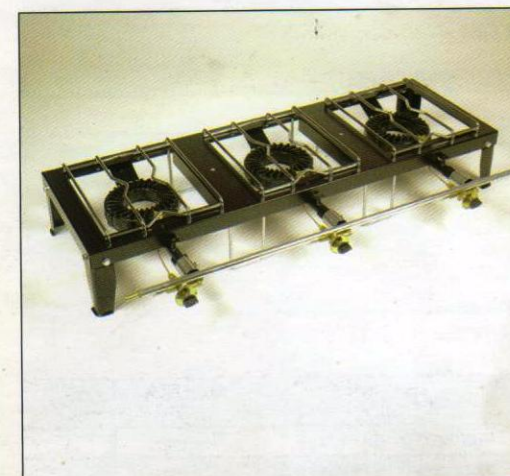
CODICE CODE	DIMENSIONI DIMENSIONS	VERSIONE VERSION	PZ. PCS.
1406.10	47 x 38 x 5,5 cm.	GREZZA RAW	1
1406.A1	47 x 38 x 5,5 cm.	TRATTATA VETRIFIED	1



FORNELLONE 2 FUOCHI IN ACCIAIO MARCHIO CE

2-BURNERS STEEL COOKER "CE" APPROVED

CODICE CODE	GAS GAS	VERSIONE VERSION	ALTEZZA HEIGHT	PZ. PCS.
1407.01	GPL LPG	RUBINETTO GAS VALVE	180 mm.	1
1407.M1	METANO NATURAL GAS	RUBINETTO GAS VALVE	180 mm.	1
1407.T1	GPL LPG	TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE	180 mm.	1
1407.TM	METANO NATURAL GAS	TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE	180 mm.	1



FORNELLONE 3 FUOCHI IN ACCIAIO MARCHIO CE

3-BURNERS STEEL COOKER "CE" APPROVED

CODICE CODE	GAS GAS	VERSIONE VERSION	ALTEZZA HEIGHT	PZ. PCS.
1408.01	GPL LPG	RUBINETTO GAS VALVE	180 mm.	1
1408.M1	METANO NATURAL GAS	RUBINETTO GAS VALVE	180 mm.	1
1408.T1	GPL LPG	TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE	180 mm.	1
1408.TM	METANO NATURAL GAS	TERMOCOPPIA THERMOCOUPLE	180 mm.	1

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΕΣΤΙΕΣ Αποκλειστικά για χρήση με υγραέριο (G30–G31) 28-30/37 mbar

ART. 1400.A1 – 1402.10 – 1403.01 – 1407.01 – 1408.01 Χωρίς Θερμοκόπιες

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες προτού εγκαταστήσετε και θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.

Η συσκευή αυτή πρέπει να λειτουργεί **μόνο σε εξωτερικούς χώρους**.

Μην την χρησιμοποιείτε σε τροχόσπιτα και σκηνές.

Κάποια εξαρτήματα μπορεί να συγκεντρώνουν μεγάλη θερμοκρασία, γι' αυτό να Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.

Απομακρύνεται τα παιδιά μακριά από τη συσκευή.

Απομακρύνεται εύφλεκτα υλικά από τη συσκευή.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΝΔΕΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΜΕ ΤΗ ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ :

- Φιάλη υγραερίου (ελάχιστο 3 Kg.) η οποία πρέπει να ανταποκρίνεται στους ισχύοντες κανονισμούς. Η φιάλη πρέπει να είναι κάθετα τοποθετημένη και προστατευμένη από τον ήλιο.
- Ρυθμιστής Χαμηλής πίεσης τύπου Α σύμφωνα με τον κανονισμό.
- Λαστιχένιος σωλήνας για να συνδέσετε την εστία με τον ρυθμιστή.
Ο σωλήνας πρέπει να έχει μέγιστο μήκος 1,5 μέτρο σύμφωνα με τον κανονισμό
Ο σωλήνας δεν πρέπει να διπλώνει ώστε να μην συστρέφεται.
Ο σωλήνας πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 5 χρόνια. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο σωλήνα.
- Να ψεκάζετε σπρέι διαρροής αερίου ή νερό με σαπουνάδα για να εντοπίζετε τυχόν διαρροές.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Παρακαλώ ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες πριν συνδέσετε τη φιάλη:

- Οποιαδήποτε εργασία πρέπει να πραγματοποιείται σε ανοιχτό χώρο και μακριά από τη φωτιά.
- Ελέγξτε εάν η φιάλη είναι άδεια και εάν οι διακόπτες στην εστία είναι κλειστοί.
(πρέπει να είναι γυρισμένοι τέρμα δεξιά).
- Τοποθετήστε την εστία σε επίπεδη αντιπυρική επιφάνεια, η οποία προστατεύεται από τον αέρα.
- Ο απαιτούμενος αέρας για την καύση είναι 2 m³/h για κάθε kW ονομαστικής ισχύος.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- 1 Πριν την σύνδεση, όλοι οι διακόπτες πρέπει να είναι κλειστοί
- 2 Συνδέστε τον ρυθμιστή πίεσης στη φιάλη και βεβαιωθείτε ότι η φλάντζα έχει εφαρμόσει σωστά.
- 3 Συνδέστε τον λαστιχένιο σωλήνα στο ρυθμιστή και σφίξτε τον με τον σφιγκτήρα.
- 4 Συνδέστε την άλλη άκρη του σωλήνα με το ακροφύσιο της εστίας και σφίξτε τον με τον σφιγκτήρα. αποφεύγοντας τη συστροφή του σωλήνα. Οι σφιγκτήρες πρέπει να ανταποκρίνονται στον κανονισμό.
- 5 Εγκαταστήστε τη συσκευή μακριά από εύφλεκτα υλικά, τουλάχιστον 2 μέτρα.
- 6 Σε περίπτωση που πρέπει να αλλάξετε φιάλη, να πραγματοποιήσετε την αλλαγή μακριά από κάθε πηγή θερμότητας.

ΠΡΟΣΟΧΗ !

Στο τέλος της εγκατάστασης, ελέγξτε προσεκτικά εάν εφαρμόζουν σωστά τα εξαρτήματα μεταξύ τους. Επίσης ελέγξτε για τυχόν διαρροές με ανοικτή τη φιάλη και κλειστούς τους διακόπτες της εστίας με το σπρέι διαρροής ή με σαπουνάδα. Εάν εμφανιστούν φυσαλίδες, τότε υπάρχει διαρροή
Μη χρησιμοποιείτε ποτέ φλόγα για τον έλεγχο τυχόν διαρροής.

Τώρα η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΑΝΑΜΜΑ)

Ανάψτε την εστία χωρίς κάποιο μαγειρικό σκεύος π.χ. (κατσαρόλα).

1. Ανοίξτε τον διακόπτη της φιάλης.
2. Γυρίστε το διακόπτη αερίου της εστίας που θα ανάψετε αντι-ωρολογιακά (προς τα αριστερά) και με ένα σπέρτο (Προσοχή μην καείτε) ανάψτε τον καυστήρα.
3. Ρυθμίστε τη φλόγα με τον διακόπτη του αερίου, ανάλογα με τις συνθήκες μαγειρέματος.
4. Τοποθετήστε την κατσαρόλα στη φωτιά, με δεδομένο ότι η φλόγα δεν θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από την θερμαινόμενη επιφάνεια της κατσαρόλας (προτεινόμενη διάμετρος 28-30 cm).
5. Μετά το μαγείρεμα, κλείστε πρώτα τον διακόπτη της φιάλης και μετά τον διακόπτη της εστίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ !

- * Μην φράσετε τους σωλήνες (βεντούρι) με πανιά ή άλλα αντικείμενα κατά τη λειτουργία της εστίας.
- * Σε περίπτωση διαρροής αερίου, κλείστε αμέσως τον διακόπτη της φιάλης.
- * Να φοράτε προστατευτικά γάντια, εάν θα χειριστείτε ζεστά σκεύη.
- * Μην μετακινείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της ή όταν είναι ζεστή.
- * Εάν η εστία σβήσει, περιμένετε για 1 λεπτό πριν την θέσετε ξανά σε λειτουργία.
- * Μην καθαρίζετε και μην βρέχετε την εστία όταν είναι ζεστή.
- * Μην αφήνετε την εστία να λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς μαγειρικό σκεύος.

ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΚΑΙ ΓΙ' ΑΥΤΟ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ.

Η ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ.

Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται όταν η εστία είναι κρύα.
- Βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες (βεντούρι) είναι καθαροί και δεν έχουν βουλώσει από έντομα κλπ.
- Να αντικαθιστάτε τον λαστιχένιο σωλήνα πριν την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται πάνω του.
- Να καθαρίζετε τακτικά με μια σκληρή βούρτσα τις τρύπες του καυστήρα.
- Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, γυρίστε όλους τους διακόπτες στη θέση "κλειστό" και τοποθετήστε τη σε κλειστή συσκευασία σε στεγασμένο και ξηρό χώρο.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : GAS CATEGORY I3+

ΕΣΤΙΕΣ ΤΥΠΟΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	ΜΟΝΗ ΒΟΥΤΑΝΙΟ (G30)	ΜΟΝΗ ΠΡΟΠΑΝΙΟ (G31)	ΔΙΠΛΗ ΒΟΥΤΑΝΙΟ (G30)	ΔΙΠΛΗ ΠΡΟΠΑΝΙΟ (G31)	ΤΡΙΠΛΗ ΒΟΥΤΑΝΙΟ (G30)	ΤΡΙΠΛΗ ΠΡΟΠΑΝΙΟ (G31)
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΜΠΕΚ (1/100 mm)	160	160	160	160	160	160
Ονομαστική ισχύς (kW)	10	10	20	20	30	30
Ελάχιστη κατανάλωση (kW)	5	5	10	10	15	15
Κατανάλωση (g/h)	728	715	1455	1429	2183	2144
Πίεση εισόδου (mbar)	28/30	37	28/30	37	28/30	37

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΕΣΤΙΕΣ Αποκλειστικά για χρήση με υγραέριο (G30–G31) 28-30/37 mbar

ART. 1400.T1 – 1402.T1 – 1404.T1 – 1407.T1 – 1408.T1 Με θερμοκότιες

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες προτού εγκαταστήσετε και θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.

Η συσκευή αυτή μπορεί να λειτουργεί σε εσωτερικούς και σε εξωτερικούς χώρους.
Μην την χρησιμοποιείτε σε τροχόσπιτα και σκηνές.

Κάποια εξαρτήματα μπορεί να συγκεντρώνουν μεγάλη θερμοκρασία, γι' αυτό να Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.

Απομακρύνεται τα παιδιά μακριά από τη συσκευή.

Απομακρύνεται εύφλεκτα υλικά από τη συσκευή.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΝΔΕΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΣΤΙΑ ΜΕ ΤΗ ΦΙΑΛΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ :

- Φιάλη υγραερίου (ελάχιστο 3 Kg.) η οποία πρέπει να ανταποκρίνεται στους ισχύοντες κανονισμούς. Η φιάλη πρέπει να είναι κάθετα τοποθετημένη και προστατευμένη από τον ήλιο.
- Ρυθμιστής Χαμηλής πίεσης τύπου Α σύμφωνα με τον κανονισμό.
- Λαστιχένιος σωλήνας για να συνδέσετε την εστία με τον ρυθμιστή.
Ο σωλήνας πρέπει να έχει μέγιστο μήκος 1,5 μέτρο σύμφωνα με τον κανονισμό
Ο σωλήνας δεν πρέπει να διπλώνει ώστε να μην συστρέφεται.
Ο σωλήνας πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 5 χρόνια. Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στο σωλήνα.
- Να ψεκάζετε σπρέι διαρροής αερίου ή νερό με σαπουνάδα για να εντοπίζετε τυχόν διαρροές.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Παρακαλώ ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες πριν συνδέσετε τη φιάλη:

- Οποιαδήποτε εργασία πρέπει να πραγματοποιείται σε ανοιχτό χώρο και μακριά από τη φωτιά.
- Ελέγξτε εάν η φιάλη είναι άδεια και εάν οι διακόπτες στην εστία είναι κλειστοί.
(πρέπει να είναι γυρισμένοι τέρμα δεξιά).
- Τοποθετήστε την εστία σε επίπεδη αντιπυρική επιφάνεια, η οποία προστατεύεται από τον αέρα.
- Ο απαιτούμενος αέρας για την καύση είναι 2 m³/h για κάθε kW ονομαστικής ισχύος.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- 1 Πριν την σύνδεση, όλοι οι διακόπτες πρέπει να είναι κλειστοί
- 2 Συνδέστε τον ρυθμιστή πίεσης στη φιάλη και βεβαιωθείτε ότι η φλάντζα έχει εφαρμόσει σωστά.
- 3 Συνδέστε τον λαστιχένιο σωλήνα στο ρυθμιστή και σφίξτε τον με τον σφιγκτήρα.
- 4 Συνδέστε την άλλη άκρη του σωλήνα με το ακροφύσιο της εστίας και σφίξτε τον με τον σφιγκτήρα. αποφεύγοντας τη συστροφή του σωλήνα. Οι σφιγκτήρες πρέπει να ανταποκρίνονται στον κανονισμό.
- 5 Εγκαταστήστε τη συσκευή μακριά από εύφλεκτα υλικά, τουλάχιστον 2 μέτρα.
- 6 Σε περίπτωση που πρέπει να αλλάξετε φιάλη, να πραγματοποιήσετε την αλλαγή μακριά από κάθε πηγή θερμότητας.

ΠΡΟΣΟΧΗ !

Στο τέλος της εγκατάστασης, ελέγξτε προσεκτικά εάν εφαρμόζουν σωστά τα εξαρτήματα μεταξύ τους. Επίσης ελέγξτε για τυχόν διαρροές με ανοικτή τη φιάλη και κλειστούς τους διακόπτες της εστίας με το σπρέι διαρροής ή με σαπουνάδα. Εάν εμφανιστούν φυσαλίδες, τότε υπάρχει διαρροή
Μη χρησιμοποιείτε ποτέ φλόγα για τον έλεγχο τυχόν διαρροής.

Τώρα η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΑΝΑΜΜΑ)

Ανάψτε την εστία χωρίς κάποιο μαγειρικό σκεύος π.χ. (κατσαρόλα).

1. Ανοίξτε τον διακόπτη της φιάλης.
2. Γυρίστε και πιέστε το διακόπτη αερίου της εστίας που θα ανάψετε στη θέση μεγάλη φλόγα (●) και με ένα σπρίτο (Προσοχή μην καείτε) ανάψτε τον καυστήρα.
3. Κρατήστε πατημένο τον διακόπτη της εστίας για 10 δευτερόλεπτα και μετά αφήστε τον. Ρυθμίστε τον διακόπτη μεγάλη φλόγα (●) ή μικρή φλόγα (●) ανάλογα με τις ανάγκες σας.
4. Τοποθετήστε την κατσαρόλα στη φωτιά, με δεδομένο ότι η φλόγα δεν θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από την θερμαινόμενη επιφάνεια της κατσαρόλας (προτεινόμενη διάμετρος 28-30 cm).
5. Μετά το μαγείρεμα, κλείστε πρώτα τον διακόπτη της φιάλης και μετά τον διακόπτη της εστίας (●)

ΠΡΟΣΟΧΗ !

- * Μην φράσετε τους σωλήνες (βεντούρι) με πανιά ή άλλα αντικείμενα κατά τη λειτουργία της εστίας.
- * Σε περίπτωση διαρροής αερίου, κλείστε αμέσως τον διακόπτη της φιάλης.
- * Να φοράτε προστατευτικά γάντια, εάν θα χειριστείτε ζεστά σκεύη.
- * Μην μετακινείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της ή όταν είναι ζεστή.
- * Εάν η εστία σβήσει, περιμένετε για 1 λεπτό πριν την θέσετε ξανά σε λειτουργία.
- * Μην καθαρίζετε και μην βρέχετε την εστία όταν είναι ζεστή.
- * Μην αφήνετε την εστία να λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς μαγειρικό σκεύος.

ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΚΑΙ ΓΙ' ΑΥΤΟ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ.

Η ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ.

Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται όταν η εστία είναι κρύα.
- Βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες (βεντούρι) είναι καθαροί και δεν έχουν βουλώσει από έντομα κλπ.
- Να αντικαθιστάτε τον λαστιχένιο σωλήνα πριν την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται πάνω του.
- Να καθαρίζετε τακτικά με μια σκληρή βούρτσα τις τρύπες του καυστήρα.
- Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, γυρίστε όλους τους διακόπτες στη θέση "κλειστό" και τοποθετήστε τη σε κλειστή συσκευασία σε στεγασμένο και ξηρό χώρο.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ : GAS CATEGORY I3+

ΕΣΤΙΕΣ ΤΥΠΟΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	ΜΟΝΗ ΒΟΥΤΑΝΙΟ (G30)	ΜΟΝΗ ΠΡΟΠΑΝΙΟ (G31)	ΔΙΠΛΗ ΒΟΥΤΑΝΙΟ (G30)	ΔΙΠΛΗ ΠΡΟΠΑΝΙΟ (G31)	ΤΡΙΠΛΗ ΒΟΥΤΑΝΙΟ (G30)	ΤΡΙΠΛΗ ΠΡΟΠΑΝΙΟ (G31)
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΜΠΕΚ (1/100 mm)	160	160	160	160	160	160
Ονομαστική ισχύς (kW)	10	10	20	20	30	30
Ελάχιστη κατανάλωση (kW)	5	5	10	10	15	15
Κατανάλωση (g/h)	728	715	1455	1429	2183	2144
Πίεση εισόδου (mbar)	28/30	37	28/30	37	28/30	37

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΕΣΤΙΕΣ Αποκλειστικά για χρήση με Φυσικό αέριο (G20) 20 mbar

ART. 1400.TM – 1402.TM – 1404.TM – 1407.TM – 1408. TM Με Θερμοκότητες

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες προτού εγκαταστήσετε και θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.

Η συσκευή αυτή πρέπει να λειτουργεί μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Κάποια εξαρτήματα μπορεί να συγκεντρώνουν μεγάλη θερμοκρασία, γι' αυτό να Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.

Απομακρύνεται τα παιδιά μακριά από τη συσκευή.

Απομακρύνεται εύφλεκτα υλικά από τη συσκευή.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΠΡΟΣΟΧΗ!

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες πριν συνδέσετε την εστία με το δίκτυο του Φυσικού Αερίου.

Εγκαταστήστε την εστία μακριά από εύφλεκτα υλικά, τουλάχιστον 2 μέτρα.

Τοποθετήστε την εστία σε επίπεδη αντιπυρική επιφάνεια, η οποία προστατεύεται από τον αέρα.

Πριν την σύνδεση, ο διακόπτης της παροχής του φυσικού αερίου, και όλοι οι διακόπτες της εστίας πρέπει να είναι κλειστοί στη θέση (●)

Ο απαιτούμενος αέρας για την καύση είναι 2 m³/h για κάθε kW ονομαστικής ισχύος.

Ο σωλήνας σύνδεσης πρέπει να είναι εύκαμπτος από ανοξ.ατσάλι με κίτρινη επένδυση από P.P. και έχει μέγιστο μήκος 2 μέτρα σύμφωνα με τον κανονισμό

Ο σωλήνας δεν πρέπει να διπλώνει ώστε να μην συστρέφεται.

Να ψεκάσετε σπρέι διαρροής αερίου ή νερό με σαπουνάδα για να εντοπίζετε τυχόν διαρροές.

ΠΡΟΣΟΧΗ !

Στο τέλος της εγκατάστασης, ελέγξτε προσεκτικά εάν εφαρμόζουν σωστά τα εξαρτήματα μεταξύ τους.

Επίσης ελέγξτε για τυχόν διαρροές με ανοικτό τον διακόπτη της παροχής του φυσικού αερίου , και κλειστούς τους διακόπτες της εστίας με το σπρέι διαρροής ή με σαπουνάδα.

Εάν εμφανιστούν φυσαλίδες, τότε υπάρχει διαρροή

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ φλόγα για τον έλεγχο τυχόν διαρροής.

Τώρα η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΑΝΑΜΜΑ)

Ανάψτε την εστία χωρίς κάποιο μαγειρικό σκεύος π.χ. (κατσαρόλα).

1. Ανοίξτε τον διακόπτη της παροχής του φυσικού αερίου.
2. Γυρίστε και πιέστε το διακόπτη αερίου της εστίας που θα ανάψετε στη θέση μεγάλη φλόγα (🔥) και με ένα σπρίττο (Προσοχή μην καείτε) ανάψτε τον καυστήρα.
3. Κρατήστε πατημένο τον διακόπτη της εστίας για 10 δευτερόλεπτα και μετά αφήστε τον. Ρυθμίστε τον διακόπτη μεγάλη φλόγα (🔥) ή μικρή φλόγα (🔥) ανάλογα με τις ανάγκες σας.
4. Τοποθετήστε την κατσαρόλα στη φωτιά, με δεδομένο ότι η φλόγα δεν θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από την θερμαινόμενη επιφάνεια της κατσαρόλας (προτεινόμενη διάμετρος 28-30 cm).
5. Μετά το μαγείρεμα, κλείστε πρώτα τον διακόπτη της παροχής του φυσικού αερίου και μετά τον διακόπτη της εστίας στη θέση κλειστή (🔒)

ΠΡΟΣΟΧΗ !

- * Μην φράσετε τους σωλήνες (βεντούρι) με πανιά ή άλλα αντικείμενα κατά τη λειτουργία της εστίας.
- * Σε περίπτωση διαρροής αερίου, κλείστε αμέσως τον διακόπτη της φιάλης.
- * Να φοράτε προστατευτικά γάντια, εάν θα χειριστείτε ζεστά σκεύη.
- * Μην μετακινείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της ή όταν είναι ζεστή.
- * Εάν η εστία σβήσει, περιμένετε για 1 λεπτό πριν την θέσετε ξανά σε λειτουργία.
- * Μην καθαρίζετε και μην βρέχετε την εστία όταν είναι ζεστή.
- * Μην αφήνετε την εστία να λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς μαγειρικό σκεύος.

ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΚΑΙ ΓΙ' ΑΥΤΟ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ.

Η ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ.

Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΛΑΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται όταν η εστία είναι κρύα.
- Βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες (βεντούρι) είναι καθαροί και δεν έχουν βουλώσει από έντομα κλπ.
- Να αντικαθιστάτε τον λαστιχένιο σωλήνα πριν την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται πάνω του.
- Να καθαρίζετε τακτικά με μια σκληρή βούρτσα τις τρύπες του καυστήρα.
- Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, γυρίστε όλους τους διακόπτες στη θέση "κλειστό" και τοποθετήστε τη σε κλειστή συσκευασία σε στεγασμένο και ξηρό χώρο.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

GAS CATEGORY I2H

ΤΥΠΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	ΜΟΝΗ ΕΣΤΙΑ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (G20)	ΔΙΠΛΗ ΕΣΤΙΑ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (G20)	ΤΡΙΠΛΗ ΕΣΤΙΑ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (G20)
Διάμετρος μπέκ (1/100 mm)	250	250	250
Ονομαστική ισχύς (kW)	9	18	27
Ελάχιστη κατανάλωση (kW)	5	10	15
Κατανάλωση Φυσ. Αέριο (m ³ /h)	0,858	1,715	2,573
Πίεση εισόδου (mbar)	20	20	20