

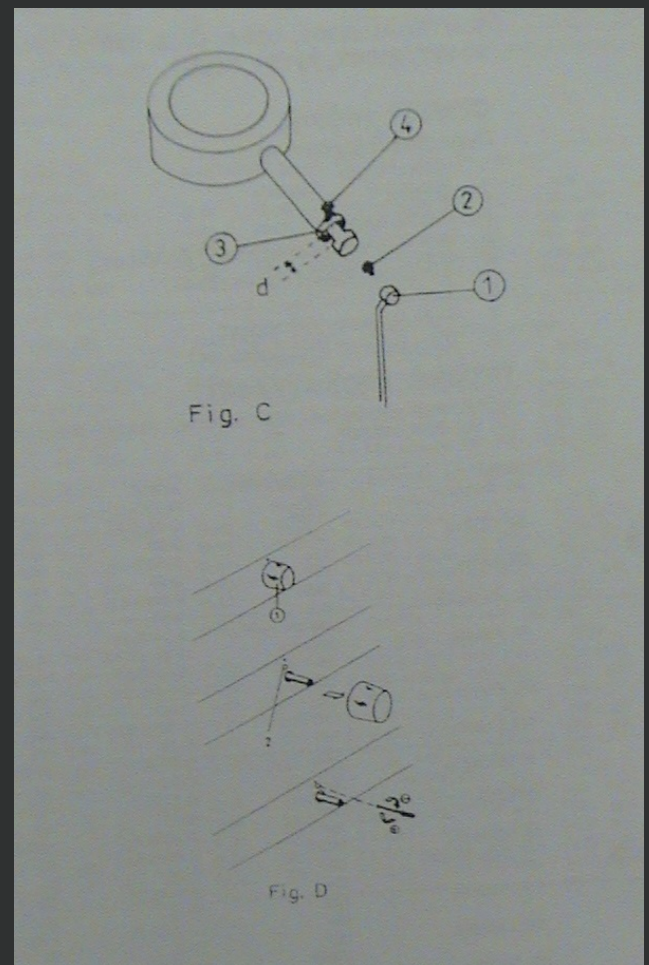
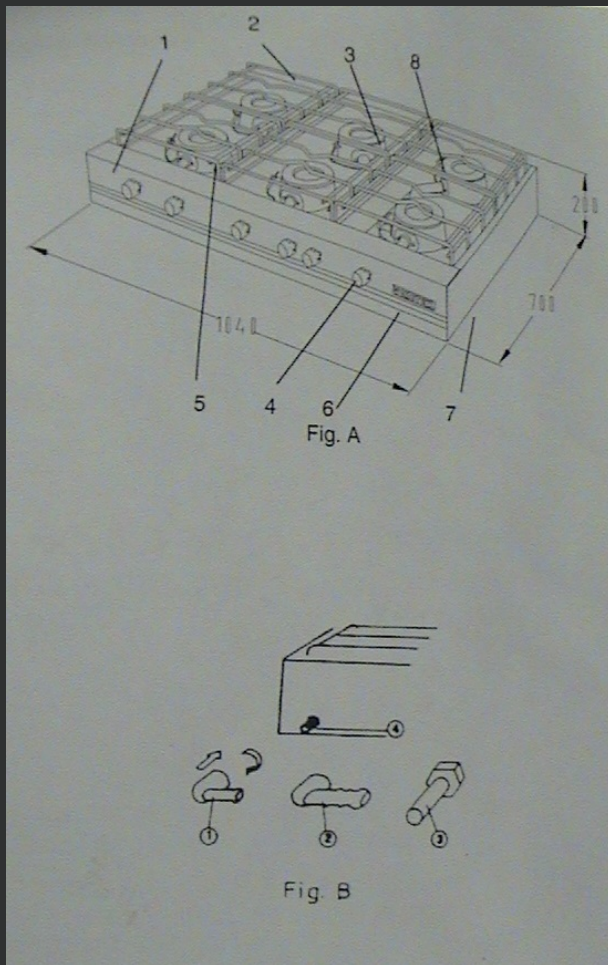
ONE

OMEGA

professional equipment

<http://www.omegaone.gr> email: info@omegaone.gr

Tel: 0030 2103472270 Fax: 0030 2103476037



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

GR

ΦΛΟΓΙΣΤΡΑ : ΣΕΙΡΑ 0200

ΜΟΝΤΕΛΑ: 0202 - 0202K - 202ST - ST2

ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΙΑ (I3+) G-30 / G-31 / 28 / 37 mbar

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΕ ΚΑΛΑ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ

ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ Περιγραφή (σχήμα Α)

- 1.Σώμα-Σασί
- 2.Σχάρα
- 3.Καυστήρας
- 4.Πόμολο Θερμομαγνητικής Βαλβίδας
- 5.Κ'αλυμα Ψεκαστήρων (Beck)
- 6.Συρτάρι
- 7.Ρυθμιζόμενα ποδαρικά
- 8.Θερμοκόπια (θερμοζεύγος)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ: I2H - I2E - I2E+ - I3B/P - I3+- II2H3+ - II2H3B/P 50mbar - II2E+3+ - II2E+3B/P - II2E3B/P

ΧΩΡΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΕΡΙΟ	ΠΙΕΣΗ
AT ΑΥΣΤΡΙΑ	I2H	G-20	20 mbar
'	I3B/P	G-30/G-31	50 mbar
BE ΒΕΛΓΙΟ	I2E+	G-20	20/25 mbar
"	I3+	G-30/G-31	28/37 mbar
DK ΔΑΝΙΑ	I2H	G-20	20 mbar
"	I3B/P	G-30/G-31	30 mbar
FI ΦΙΛΑΝΔΙΑ	I2H	G-20	20 mbar
"	I3B/P	G-30/G-31	30 mbar
FR ΓΑΛΛΙΑ	I2E+	G-20	20/25 mbar
"	I3+	G-30/G-31	28/37 mbar
"	I3B/P	G-30/G-31	50 mbar
DE ΓΕΡΜΑΝΙΑ	I2E	G-20	20 mbar
"	I3B/P	G-30/G-31	50 mbar
AT ΕΛΛΑΔΑ	I2H	G-20	20 mbar
"	I3+	G-30/G-31	28/37 mbar
IE ΙΡΛΑΝΔΙΑ	I2H	G-20	20 mbar
"	I3+	G-30/G-31	28/37 mbar
IT ΙΤΑΛΙΑ	I2H	G-20	20 mbar
"	I3+	G-30/G-31	30/37 mbar
NL ΟΛΛΑΝΔΙΑ	I3B/P	G-30/G-31	30 mbar
PT ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ	I2H	G-20	20 mbar
"	I3+	G-30/G-31	28/37 mbar
ES ΙΣΠΑΝΙΑ	I2H	G-20	20 mbar
"	I3+	G-30/G-31	28/37 mbar
SE ΙΣΠΑΝΙΑ	I2H	G-20	20 mbar
"	I3B/P	G-30/G-31	30 mbar
GB ΑΓΓΛΙΑ	I2H	G-20	20 mbar
"	I3+	G-30/G-31	28/37 mbar

ΨΕΚΑΣΤΗΡΕΣ (BECK)

Gas 2nd fam. H,E,E+	G-20	18-20 mbar:	1,90 mm διάμετρος
Gas 3rd fam. 3+	G-30/G-31	28-30/37 mbar:	1,25 mm διάμετρος
Gas 3rd fam. B/P	G-30/G-31	50 mbar:	1,15 mm διάμετρος

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΕΡΟΣ(D)

Φυσικό Αέριο: d=8 mm ΤΥΠΟΣ: A
 GLP: d=11 mm ΤΥΠΟΣ: A

MOD 0202 (P)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm):	L=380 W=700	H=200
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ:	P(mbar)	-Σ Qn- (Hi)	V-M
Gas 2nd fam. H,E,E+	G-20	18-20	2x 6,27 = 12,54 kW (Hi) 1,26 m ³ /h
Gas 3rd fam. 3+	G-30	28-30	2x 6,90 = 13,80 kW (Hi) 1090 g/h
Gas 3rd fam. 3+	G-31	37	2x 6,30 = 12,60 kW (Hi) 982 g/h
Gas 3rd fam. B/P	G-30	50	2x 6,64 = 13,28 kW (Hi) 1050 g/h
Gas 3rd fam. B/P	G-31	50	2x 5,89 = 11,78 kW (Hi) 920 g/h

MOD 0202K (P)				
Gas 2nd fam. H,E,E+	G-20	18-20	2x 6,27 = 12,54 kW (Hi)	1,26 m ³ /h
Gas 3rd fam. 3+	G-30	28-30	2x 6,90 = 13,80 kW (Hi)	990 g/h
Gas 3rd fam. 3+	G-31	37	2x 6,30 = 12,60 kW (Hi)	1080 g/h
Gas 3rd fam. B/P	G-30	50	2x 6,64 = 13,28 kW (Hi)	1050 g/h
Gas 3rd fam. B/P	G-31	50	2x 5,89 = 11,78 kW (Hi)	920 g/h

MOD ST2 (P)

Gas 2nd fam. H,E,E+	G-20	18-20	2x 6,27 = 12,54 kW (Hi)	1,26 m ³ /h
Gas 3rd fam. 3+	G-30	28-30	2x 6,90 = 13,80 kW (Hi)	1090 g/h
Gas 3rd fam. 3+	G-31	37	2x 6,30 = 12,60 kW (Hi)	982 g/h
Gas 3rd fam. B/P	G-30	50	2x 6,64 = 13,28 kW (Hi)	1050 g/h
Gas 3rd fam. B/P	G-31	50	2x 5,89 = 11,78 kW (Hi)	920 g/h

MOD 202 ST(P)

NOMINAL HEAT INPUT:

Gas 2nd fam. H,E,E+	G-20	18-20	2x 6,27 = 12,54 kW (Hi)	1,26 m ³ /h
Gas 3rd fam. 3+	G-30	28-30	2x 6,90 = 13,80 kW (Hi)	1090 g/h
Gas 3rd fam. 3+	G-31	37	2x 6,30 = 12,60 kW (Hi)	982 g/h
Gas 3rd fam. B/P	G-30	50	2x 6,64 = 13,28 kW (Hi)	1050 g/h
Gas 3rd fam. B/P	G-31	50	2x 5,89 = 11,78 kW (Hi)	920 g/h

A. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ

ΤΟΥΣ ΝΟΜΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΣΤΗ ΧΩΡΑ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ.

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΟΝΟ ΣΕ ΚΑΛΑ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΥΠΑΡΧΕΙ

ΣΟΒΑΡΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΥΓΕΙΑΣ ΕΑΝ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΜΕ ΑΝΕΠΑΡΚΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ.

2. ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Αυτή η συσκευή δεν συνδέεται με αγωγό απομάκρυνσης των προϊόντων καύσης. Πρέπει να εγκατασταθεί και να συνδεθεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Χρειάζεται να δώσετε ιδιαίτερη προσοχή στα συστήματα εξαερισμού που χρησιμοποιείτε. Η εγκατάσταση, σύνδεση και συντήρηση πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένο τεχνικό, λαμβάνοντας υπ' όψιν τις παρούσες οδηγίες, καθώς και όλες τις αντίστοιχες διατάξεις που αφορούν το χώρο όπου θα εγκατασταθεί η συσκευή:

- Χρειάζεται μία ικανοποιητική είσοδος και έξοδος αέρα στο χώρο.

- Απαιτείται χώρος το λιγότερο 64m>

- Απαιτείται παράθυρο που ανοίγει το λιγότερο 0,40 m"

Αυτή η συσκευή απαγορεύεται να εγκατασταθεί και να χρησιμοποιηθεί σε υπόγειους χώρους. Απαγορεύεται αυστηρά η εγκατάσταση, χρήση ή συντήρηση της συσκευής από παιδιά. Κρατάτε μακριά τα παιδιά και τους πρίερους όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία. Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε οριζόντια επιφάνεια που να αντέχει σε μόνιμη έκθεση σε θερμοκρασία τουλάχιστον 90°C. Απαγορεύονται όλες οι εύφλεκτες επιφάνειες. Πρέπει να υπάρχει ένα κενό τουλάχιστον 0,20 m γύρω από τη συσκευή για σωστό εξαερισμό. Μη κρεμάτε τίποτε πάνω από τη συσκευή σε απόσταση μικρότερη από 1,5 m Το ύψος της επιφάνειας επάνω στην οποία θα τοποθετηθεί η συσκευή πρέπει να είναι τουλάχιστον 0,70 m έως 0,90 m από το έδαφος.

3. ΣΥΝΔΕΣΗ

Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί με τρεις τρόπους, ανάλογα με το είδος του αερίου που θα χρησιμοποιηθεί. Το σημείο σύνδεσης

(4), Σχήμα της συσκευής με την παροχή αερίου βρίσκεται στο πίσω μέρος της.

3.1 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΒΟΥΤΑΝΙΟ ΚΑΙ ΠΡΟΠΑΝΙΟ

ΒΟΥΤΑΝΙΟ: Χρησιμοποιείτε αναγνωρισμένο μειωτήρα πίεσης 28-30mbar

ΠΡΟΠΑΝΙΟ: Χρησιμοποιείτε αναγνωρισμένο μειωτήρα πίεσης 37mbar

Στην περίπτωση αυτή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ακρφόσιο σύνδεσης (1) Σχήμα Β, που συνοδεύει την συσκευή, για να την συνδέσετε με εύκαμπτο σωλήνα. Βιδώνετε το ακρφόσιο στο πίσω μέρος της συσκευής στην υποδοχή (4) διαμέτρου 16 mm (3/8). Αυτός ο σωλήνας πρέπει να είναι αναγνωρισμένος για αυτή την χρήση. Πρέπει να ελέγχετε την ημερομηνία που πρέπει να αντικαταστήσετε τον σωλήνα. Πρέπει να τον τοποθετήσετε με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι ορατός σε όλο του το μήκος (από τη συσκευή έως το ρουμπινέτο- διακόπτη παροχής ή έως τη φιάλη). Ο έλεγχος της στεγανότητας των συνδέσεων για αποφυγή διαρροής του αερίου πρέπει να γίνεται με τη βοήθεια σαπουνόνερου, δηλαδή ανοίγετε τη

φιάλη ή το ρουμπινέτο-διακόπτη της παροχής για να κυκλοφορήσει το αέριο και εξακριβώνετε τη σωστή σύνδεση από την οπουσία φυσαλίδων στο σαπουνόνερο με το οποίο έχετε καλύψει τις συνδέσεις. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΑΥΣΤΗΡΑ Η ΧΡΗΣΗ ΦΛΟΓΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΕ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΣΣΕΩΝ.

3.2 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ

Η σύνδεση αυτή μπορεί να γίνει με τη βοήθεια του ακροφύσιου (2), Σχήμα Β, όταν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε εύκαμπτο σωλήνα, ακολουθώντας τις οδηγίες της προηγούμενης παραγράφου για τη σύνδεση και για τον έλεγχο της στεγανότητας. Εάν θέλετε να κάνετε μόνιμη και σταθερή σύνδεση με σκληρό σωλήνα που βιδώνεται, πρέπει να χρησιμοποιήσετε το ακροφύσιο (3) Σχήμα Β, αυτή είναι η σύνδεση που συνιστάται. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΑΥΣΤΗΡΑ Η ΧΡΗΣΗ ΦΛΟΓΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΕ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΣΣΕΩΝ.

3.3 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΠΡΟΠΑΝΙΟ & ΒΟΥΤΑΝΙΟ 50 mbar

ΒΟΥΤΑΝΙΟ: Χρησιμοποιείτε αναγνωρισμένο μειωτήρα πίεσης 50 mbar

ΠΡΟΠΑΝΙΟ: Χρησιμοποιείτε αναγνωρισμένο μειωτήρα πίεσης 50 mbar

Η σύνδεση αυτή μπορεί να γίνει με τη βοήθεια του ακροφύσιου (1) Σχήμα Β, όταν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε εύκαμπτο σωλήνα, ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου 3.1 για τη σύνδεση και για το έλεγχο στεγανότητας. Εάν θέλετε να κάνετε μόνιμη και σταθερή σύνδεση με σκληρό σωλήνα που βιδώνεται, πρέπει να χρησιμοποιήσετε το ακροφύσιο (3) Σχήμα Β, αυτή είναι η σύνδεση που συνιστάται. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΑΥΣΤΗΡΑ Η ΧΡΗΣΗ ΦΛΟΓΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΕ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΣΣΕΩΝ.

4. ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΑΕΡΙΟΥ

Όλες οι συσκευές κατά την παραδοσή τους είναι ρυθμισμένες από το εργοστάσιο για χρήση με προπάνιο 37 mbar ή με βουτάνιο 28-30 mbar (G30) -στην περίπτωση που εσείς ζητήσετε παραδίσετε για χρήση με φυσικό αέριο-, είναι όμως απαραίτητο να εξακριβώσετε εάν ο μειωτήρας χαμηλής πίεσης που χρησιμοποιείτε είναι αναγνωρισμένος για προπάνιο 37mbar ή για βουτάνιο 28-30 mbar, αντίστοιχα. Στην περίπτωση που η συσκευή θα χρησιμοποιηθεί με φυσικό αέριο ή με προπάνιο και βουτάνιο πίεσης 50 mbar, πρέπει να γίνουν οι εξής ρυθμίσεις μετά τη σύνδεση της και μόνο από ειδικευμένο τεχνικό όπως εξηγείται στις παραγράφους 4.1, 4.2, 4.3 Αλλαγή ψεκαστήρων (beck). Ρύθμιση της εισόδου του αέρα στον καυστήρα. Ρύθμιση του ρουμπινέτου του κάθε καυστήρα στη θέση 'minimum' (μικρή φλόγα). Μετά την αλλαγή των ψεκαστήρων και την ρύθμιση του αέρα για την αλλαγή του αερίου είναι απαραίτητο να βάλετε ένα σημάδι πάνω στην αυτοκόλλητη πινακίδα που βρίσκεται στο σώμα της συσκευής για να δείχνει τη νέα ρύθμιση του αερίου.

4.1 ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΨΕΚΑΣΤΗΡΩΝ (beck).

Η παρακάτω διαδικασία γίνεται έχοντας κλειστή τη παροχή του αερίου. Για να αλλάξετε τους ψεκαστήρες (beck), πρέπει πρώτα να αφαιρέσετε τις σχάρες και το συρτάρι της συσκευής. Κατόπιν πρέπει να αφαιρέσετε τους καυστήρες, ξεβιδώνοντας τις βίδες που τους στηρίζουν από πίσω ή στο κάτω μέρος, και μπροστά. Τώρα μπορείτε να αλλάξετε τους ψεκαστήρες. Στόπισω μέρος της κάθε θερμομαγνητικής βαλβίδας (1), Σχήμα C, βρίσκονται οι ψεκαστήρες (2). Με τη βοήθεια ενός κλειδιού νούμερο 7 ή ειδικού βιδολόγου νούμερο 7, ξεβιδώνετε τους καυστήρες και τους αντικαθιστάτε με τους ψεκαστήρες που θα βρείτε μέσα στη συσκευασία της συσκευής, είτε με ένδειξη 'Φυσικό Αέριο' είτε με ένδειξη 'I3B.P:50mbar', ανάλογα με το αέριο που θα χρησιμοποιήσετε.

4.2 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΣΤΟΝ ΚΑΥΣΤΗΡΑ

Η παρακάτω διαδικασία γίνεται έχοντας κλειστή την παροχή αερίου. Πρέπει να ρυθμίσετε την είσοδο του αέρα στον καυστήρα από το δαχτυλίδι (3) Σχήμα C, που βρίσκεται πάνω στον καυστήρα και στερεώνεται με τη βίδα (4). Ξεβιδώνετε ελαφρά την βίδα (4), τοποθετείτε το δαχτυλίδι σε τέτοια θέση ώστε να είναι η απόσταση $d=8\text{mm}$ για το Φυσικό Αέριο και $d=11\text{mm}$ για τα I3 B/P:50mbar. Κατόπιν σφίγγετε ξανά τη βίδα (4) έτσι ώστε να στερεωθεί καλά το δαχτυλίδι (3) έπάνω στον καυστήρα. Βάλτε ξανά τους καυστήρες στη θέση τους προσέχοντας να τοποθετηθούν σωστά και βιδώστε τις βίδες που αφαιρέσατε. Βάλτε στη θέση τους τις σχάρες και το συρτάρι της συσκευής. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΕ ΑΥΣΤΗΡΑ Η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΥΣΗΣ, ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ.

4.3 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΡΟΜΠΙΝΕΤΟΥ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 'Minimum' (μικρή φλόγα)

Η παρακάτω διαδικασία γίνεται αφού ολοκληρωθούν όλες οι διαδικασίες που περιγράφονται στις παρακάτω παραγράφους 4.1 και 4.2. Πρέπει να ρυθμίσετε όλες τις θερμομαγνητικές βαλβίδες της συσκευής. Αφού γίνει η εγκατάσταση και σύνδεση της συσκευής σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες ανάβετε τον καυστήρα σύμφωνα με τις οδηγίες της παραγράφου Β.2 ΑΝΑΦΛΕΞΗ Περιστρέφεται τα πόμολα των θερμομαγνητικών βαλβίδων (1) Σχήμα D, στη θέση 'Minimum' (μικρή φλόγα) και τα βγάζετε τραβώντας προς τα έξω. Η βίδα ρύθμισης βρίσκεται στη τρύπα (2) Σχήμα D, δίπλα ακριβώς από τη κάθε θερμομαγνητική βαλβίδα. Με τη βοήθεια ενός πολύ λεπτού βιδολόγου πλάτους 2mm ρυθμίζετε το μέγεθος της φλόγας που επιθυμείτε στον κάθε καυστήρα. Μη ξεχνάτε να διατηρείτε τις θερμομαγνητικές βαλβίδες στη θέση 'Minimum' (μικρή φλόγα). Περιστρέφοντας το βιδολόγο προς τα αριστερά η φλόγα μεγαλώνει ενώ, προς τα δεξιά η φλόγα μικραίνει, όπως φαίνεται στο Σχήμα D. Η συσκευή είναι σωστά ρυθμισμένη, όταν έχετε μία σταθερή μπλέ φλόγα στον καυστήρα. Τοποθετήστε ξανά στη θέση τους τα πόμολα χειρισμού (1) των θερμομαγνητικών βαλβίδων και σβήστε τη συσκευή, περιστρέφοντας τα στη θέση (.). ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ: Το τερματικό αυτό που βρίσκεται στην πλάτη της συσκευής είναι μόνο για να συνδεθούν δύο ή παραπάνω συσκευές μαζί.

Β. ΧΡΗΣΗ

1. ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΑΥΤΗ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.

Απαγορεύεται αυστηρά η εγκατάσταση, χρήση ή συντήρηση της συσκευής από παιδιά. Κρατάτε μακριά τα παιδιά και τους περιέργους όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία. Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση της συσκευής για οποιοδήποτε άλλο λόγο εκτός από ψήσιμο φαγητού μέσα σε κατσαρόλα ή τηγάνι. Απαγορεύεται αυστηρά η τοποθέτηση επάνω στη συσκευή οποιουδήποτε σκεύους εκτός από κατσαρόλες ή τηγάνια (π.χ. ταψιά, εργαλεία κ.λ.π.) Απαγορεύεται αυστηρά η τοποθέτηση τροφής για ψήσιμο άμεσα επάνω στη συσκευή. Απαγορεύεται αυστηρά να ρίχνετε επάνω στη συσκευή υγρά (π.χ. λάδι, νερό, σάλτσες, κ.λ.π.) Αδειάζετε συχνά το συρτάρι του λιποσυλλέκτη. Καθαρίζετε συχνά τα σημεία της συσκευής, όπου μπορεί να συσσωρεύονται λίπη, για να αποφευχθεί κίνδυνος ανάφλεξης, εξαιτίας υπερθέρμανσης. Η μικρότερη διάμετρος των σκευών που μπορεί να χρησιμοποιηθούν είναι 200 mm και η μέγιστη είναι 350 mm.

2. ΑΝΑΦΛΕΞΗ

Εφόσον έχετε συνδέσει τη συσκευή σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες, ανοίγετε την παροχή αερίου προς την συσκευή. Κάθε ένας από τους καυστήρες (3) Σχήμα Α, έχει δικό του πόμολο χειρισμού της θερμομαγνητικής βαλβίδας (4), με το οποίο ρυθμίζετε την έντασή του. Η συσκευή παραδίδεται με τα πόμολα των θερμομαγνητικών βαλβίδων κλειστά, δηλαδή στη θέση (.). Ότα επιθυμείτε να ανάψετε την συσκευή με το ένα χέρι πιέζετε και περιστρέφετε προς τα αριστερά το πόμολο της θερμομαγνητικής βαλβίδας (4), στη θέση (*), με το άλλο χέρι πλησιάζετε στον καυστήρα τη φλόγα ενός συνηθισμένου αναπτήρα, μέχρι να ανάψει ο καυστήρας. Συνεχίστε 15" δευτερόλεπτα. Στην περίπτωση που δεν ανάψει ο καυστήρας επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία. Τώρα μπορείτε να αναφλέξετε τους επόμενους καυστήρες, επαναλαμβάνοντας την παραπάνω διαδικασία. Ρυθμίστε κατά βούληση την ένταση του κάθε καυστήρα, περιστρέφοντας αργά τα πόμολα χειρισμού (4) προς την θέση 'minimum' (μικρή φλόγα). Η υψηλή ή χαμηλή θερμοκρασία των καυστήρων επιτυγχάνεται περιστρέφοντας τα πόμολα χειρισμού (4) προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.

3. ΣΒΕΣΗ (κλείσιμο)

Για να σβήσετε τη συσκευή, πρέπει πρώτα να περιστρέψετε όλα τα πόμολα των θερμομαγνητικών βαλβίδων (4) στη θέση (*) για να σβήσουν οι καυστήρες. Η συσκευή έχει σβήσει.

4. ΑΕΡΙΣΜΟΣ

Κατά τη διάρκεια του ψήσιματος, εκλύεται καπνός. Για το λόγο αυτό πρέπει να αερίζεται καλά ο χώρος στον οποίο χρησιμοποιείται η συσκευή, είτε με τη βοήθεια ειδικού μηχανικού εξαερισμού (απορροφητήρα) είτε ανοίγοντας κάποιο παράθυρο.

Γ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ο τακτικός καθαρισμός βοηθάει στην σωστή και καλή λειτουργία της συσκευής, καθαρίζετε συχνά τα σημεία της συσκευής όπου μπορεί να συσσωρεύονται λίπη, για να αποφευχθεί τυχόν κίνδυνος ανάφλεξης τους εξαιτίας υπερθέρμανσης. Κατά την διάρκεια του καθαρισμού, η συσκευή καθώς και η παροχή του αερίου πρέπει να είναι πάντα κλειστή. Μπορείτε εύκολα να αφαιρέσετε τις σχάρες και το συρτάρι-λιποσυλλέκτη για να τα καθαρίσετε. Μπορείτε να τα πλύνετε με τα γνωστά καθαριστικά υλικά του εμπορίου που είναι εγκεκριμένα για χρήση σε επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα και να τα τρίψετε με συρμάτινη βούρτσα ή άλλα μέσα. Ξεπλένετε πάντα με άφθονο νερό και στεγνώστε καλά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Καθαρίστε επίσης, όλα τα μέρη στο εξωτερικό της συσκευής, όπου έχουν μαζευτεί λίπη. Τοποθετήστε πάλι όλα τα παραπάνω εξαρτήματα που βγάλατε για καθαρισμό, σωστά στη θέση τους. Η συσκευή είναι έτοιμη να χρησιμοποιηθεί ξανά.

Δ. ΛΙΣΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ & ΠΙΘΑΝΕΣ ΒΛΑΒΕΣ

1. ΘΕΡΜΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ: Πρέπει να αντικατασταθεί όταν παρατηρήσετε κακή λειτουργία στην περιστροφή του άξονα (είναι σφικτό ή έχει στραβώσει.). Επίσης όταν παρατηρήσετε διαρροή αερίου στον άξονα ή στο σώμα της βαλβίδας.

2. ΘΕΡΜΟΚΟΠΙΑ: Πρέπει να αντικατασταθεί όταν παρατηρήσετε ότι διατηρείται αναμμένος ο καυστήρας μετά την διαδικασία έναυσης, παρόλο που η άκρη της θερμοκόπιας βρίσκεται μέσα στη φωτιά.

3. ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ: Βρίσκεται μέσα στη θερμομαγνητική βαλβίδα. Πρέπει να αντικατασταθεί όταν παρατηρήσετε ότι δεν διατηρείται αναμμένος ο καυστήρας μετά την διαδικασία έναυσης, αλλά μόνο όταν είστε βέβαιοι ότι η θερμοκόπια λειτουργεί και είναι στερεωμένη κανονικά.

4. ΣΧΑΡΕΣ: Πρέπει να αντικατασταθούν όταν σπασούν ή παραμορφωθούν ώστε οι κατσαρόλες και τα τηγάνια να είναι πάντα σταθερά.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι περιπτώσεις 1, 2, & 3 πρέπει να γίνονται μόνο από ειδικευμένο τεχνικό.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Απαγορεύεται αυστηρά η επαφή, η ρύθμιση, ή επιδιόρθωση του εσωτερικού μέρους της θερμομαγνητικής βαλβίδας, των σωληνών του αερίου και των καυστήρων που βρίσκονται μέσα στο μεταλλικό σώμα (1) του μηχανήματος Σχήμα Α.

ΕΛΕΓΧΟΣ: Σε περίπτωση χρήσης εύκαμπτου σωλήνα για τη σύνδεση της συσκευής είναι απαραίτητος ο μηνιαίος έλεγχος για τυχόν διαρροές γκαζιού και για την καλή κατάσταση του εύκαμπτου σωλήνα.

ΕΛΕΓΧΟΣ: Η λειτουργία του μηχανήματος και η καλή κατάσταση όλων των εξαρτημάτων του, πρέπει να επιθεωρείται κάθε μήνα. Ειδικά το μπλέ χρώμα της φλόγας των καυστήρων πρέπει να ελέγχεται κάθε μέρα. Η σταθερότητα των κατσαρολών και των τηγανιών πάνω στις σχάρες πρέπει να ελέγχεται κάθε μήνα. Σε περίπτωση δυσμορφίας των σχαρών, πρέπει να αντικαθιστούνται. Η ομαλή περιστροφή των κουμπιών των βαλβίδων να ελέγχεται καθημερινά και να αντικαθιστούνται στη περίπτωση δυσλειτουργίας ή διαρροής γκαζιού.

ΕΛΕΓΧΟΣ & ΓΡΑΣΑΡΙΣΜΑ Η κάθε θερμομαγνητική βαλβίδα πρέπει να ελέγχεται για εσωτερικό γρασάρισμα μια φορά ετησίως.





ONE

OMEGA

professional equipment

<http://www.omegaone.gr> email: info@omegaone.gr
Tel: 0030 2103472270 Fax: 0030 2103476037

Εξοπλισμοί Καταστημάτων Μαζικής Εστίασης
Μελέτες - Εισαγωγές - Κατασκευές

<http://www.omegaone.gr>
email: info@omegaone.gr
Tel: 0030 2103472270 Fax: 0030 2103476037
Street Iera Odos 4 Athens Greece
Ιερά Οδό 4 Αθήνα