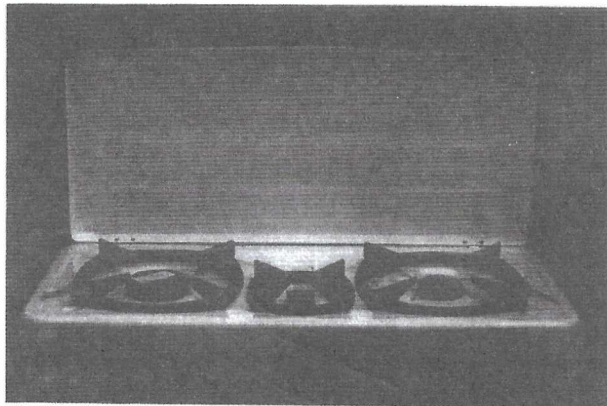




CALFER GAS
ΣΥΣΚΕΥΑΙ ΑΕΡΙΟΥ - ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΙ
ΚΩΝ. Ι. ΚΑΛΛΙΝΙΚΟΣ - ΚΛΗΡ. Β. ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΥ Ο.Ε.
ΦΩΚΙΔΝΟΣ 58 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΗΛ: 2104172045 FAX: 2104190968

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΣΤΙΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
CFO-3, CFO-2, CFO-2M, CFO-1



CE 0848



CALFER GAS
ΣΥΣΚΕΥΑΙ ΑΕΡΙΟΥ - ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΙ
ΚΩΝ. Ι. ΚΑΛΛΙΝΙΚΟΣ - ΚΑΛΗΡ. Β. ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΥ Ο.Ε.
ΦΩΚΙΩΝΟΣ 53 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΗΛ: 2104172046 FAX: 2104190968

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σημαντικό: Διαβάστε αυτές τις οδηγίες χρήστης προσεκτικά, ώστε να εξοικειωθείτε με τη συσκευή πριν τη συνδέσετε με τη φιάλη αερίου. Φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική σας πληροφόρηση.

Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με αναπληρούμενη φιάλη βουτανίου 10 κιλών.

Η προσαρμογή στη συσκευή διαφορετικού τύπου φιάλης αερίου μπορεί να είναι επικίνδυνη.

Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε εξωτερικούς χώρους.

Η χρήση αυτής της συσκευής θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από ενήλικα άτομα τα οποία έχουν διαβάσει και κατανοήσει προηγουμένως το περιεχόμενο αυτού του φυλλαδίου.

Προσοχή! φροντίστε ώστε ο χώρος στον οποίο γίνεται η χρήση και τοποθέτηση - επανατοποθέτηση της φιάλης, να αερίζεται επαρκώς.

Απαγορεύετε η χρήση της συσκευής σε μη αεριζόμενο χώρο ή στο ύπαιθρο κοντά σε εύφλεκτα αντικείμενα.

Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται τουλάχιστον 50mm μακριά από τοίχους και τουλάχιστον 17,5 cm από ράφια, ντουλάπια ή ταβάνι.

Αν υπάρχει μια διαρροή στη συσκευή σας (μυρωδιά αερίου), απομακρύνετε την αμέσως σε καλά αεριζόμενο χώρο, όπου η διαρροή μπορεί να εντοπιστεί και να σταματήσει.

Αν επιθυμείτε να ελέγχετε για διαρροές τη συσκευή σας, αυτό πρέπει να γίνεται σε ανοιχτό χώρο.

Μην προσπαθήσετε να εντοπίσετε διαρροές χρησιμοποιώντας φλόγα, χρησιμοποίησε σαπουνόνερο

Προσοχή! πριν από οποιαδήποτε ενέργεια, διαβάστε προσεκτικά τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ της συσκευής.

Μην προβαίνετε σε βιαστικές και αβέβαιες για το αποτέλεσμα ενέργειες. Υπάρχει σοβαρός κίνδυνος πρόκλησης ατυχήματος ή πυρκαγιάς.

Μην προβαίνετε σε τυχόν επέμβαση της συσκευής σε περίπτωση βλάβης. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή πετάξτε τη συσκευή αφού αφαιρέσετε πρώτα τη φιάλη.

Στην απίθανη περίπτωση που θα βουλώσει το μπεκ μην προσπαθήσετε να το ξεβουλώσετε. Αντικαταστήστε το με καινούργιο ίδιου τύπου.



CALFER GAS

ΣΥΣΚΕΥΑΙ ΑΕΡΙΟΥ - ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΙ
ΚΩΝ. Ι. ΚΑΛΛΙΝΙΚΟΣ - ΚΛΗΡ. Β. ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΥ Ο.Ε.
ΦΩΚΙΩΝΟΣ 58 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΗΛ: 2104172045 FAX: 2104190968

Για τη λειτουργία της συσκευής χρησιμοποιείται μόνο φιάλες εγκεκριμένου τύπου 10Kg και σύμφωνες με τους Εθνικούς και Ευρωπαϊκούς κανονισμούς.

Μην αφήνετε τη συσκευή να λειτουργεί χωρίς επίβλεψη.

Κρατείστε τη συσκευή μακριά από παιδιά.

Μην αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη της συσκευής όταν βρίσκεται σε λειτουργία ή αμέσως μετά τη λειτουργία της. Είναι ζεστά μπορεί να καείτε. Αφήστε τη να κρυώσει πρώτα σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Μην μετακινείται τη συσκευή όταν βρίσκεται σε λειτουργία. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε σταθερή επιφάνεια, μακριά από νερά.

Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται να αποθηκεύεται σε σημείο μακριά από πηγές θερμοκρασίας φωτιάς και άμεσης έκθεσης στον ήλιο

Αυτή η συσκευή έχει προδιαγραφές μόνο για οικιακή και παρόμοια χρήση.

Ο κατασκευαστής ουδεμία ευθύνη φέρει εάν η συσκευή χρησιμοποιηθεί με τρόπο μη σύμφωνο με τις οδηγίες χρήσης.

Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από άτομα, τα οποία λόγω της ψυχικής ή διανοητικής τους κατάστασης, της έλλειψης εμπειρίας ή λόγω άγνοιας δεν είναι σε θέση να τη χειριστούν με ασφάλεια. Επιτρέπεται μόνο υπό την επιτήρηση ή τις οδηγίες ενός άλλου υπεύθυνου ατόμου



CALFER GAS

ΣΥΣΚΕΥΑ ΑΕΡΙΟΥ – ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑΣΙΑΙ
ΚΩΝ. Ι. ΚΑΛΛΙΝΙΚΟΣ – ΚΑΛΗΡ. Β. ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΥ Ο.Ε.
ΦΩΚΙΩΝΟΣ 58 – ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΗΛ: 2104172045 FAX: 2104190968

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΒΟΥΤΑΝΙΟΥ

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με με τους παρακάτω τύπους υγραερίου:

Ταξινόμηση αερίου:

- Βουτάνιο (G30) :

Μείγμα υδρογονανθράκων που περιέχει κυρίως Βουτάνια, Βουτένια και έχει μέγιστη πίεση 8 bar στους 50 °C.

-Πίεση λειτουργίας (μετά τον ρυθμιστή) : 28-30mbar.

Ονομαστικές παροχές σε g/h και σε kW (Hs)

	Μικρή Εστία				Μεσαία Εστία				Μεγάλη Εστία			
	Ελάχιστο		Μέγιστο		Ελάχιστο		Μέγιστο		Ελάχιστο		Μέγιστο	
	kW	gr/h	kW	gr/h	kW	gr/h	kW	gr/h	kW	gr/h	kW	gr/h
CFO-1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	41	1,4	100
CFO-2	0,12	10	0,2	16	-	-	-	-	0,6	41	1,4	100
CFO-2M	-	-	-	-	0,3	21	1,1	80	0,6	41	1,4	100
CFO-3	0,12	10	0,2	16	0,3	21	1,1	80	0,6	41	1,4	100

Σύνολα Ονομαστικών Παροχών

Μοντέλο	Σύνολο εισαγωγής σε kW (Hs)	Σύνολο εισαγωγής σε g/h
CFO-1	1,4	100
CFO-2	1,6	116
CFO-2M	2,5	180
CFO-3	2,7	196

Ακροφύσια (μπέκ)

Μοντέλο	Μικρός Καυστήρας		Μεσαίος Καυστήρας		Μεγάλος Καυστήρας	
	Σήμανση	Διάμετρος	Σήμανση	Διάμετρος	Σήμανση	Διάμετρος
CFO-1	-	-	-	-	65	0,65mm
CFO-2	35	0,35mm	-	-	65	0,65mm
CFO-2M	-	-	50	0,50mm	65	0,65mm
CFO-3	35	0,35mm	50	0,50mm	65	0,65mm



CALFER GAS
ΣΥΣΚΕΥΑΙ ΑΕΡΙΟΥ - ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΙ
ΚΩΝ. Ι. ΚΑΛΛΙΝΙΚΟΣ - ΚΑΗΡ. Β. ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΥ Ο.Ε.
ΦΩΚΙΩΝΟΣ 58 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΗΛ: 2104172045 FAX: 2104190968

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Οι εστίες υγραερίου, εμπορικών τύπων CFO-1, CFO-2, CFO-2M και CFO-3, της εταιρίας CALFER GAS, ανήκουν στην κατηγορία των Φορητών συσκευών υγραερίου με πίεση λειτουργίας την πίεση του αεριοποιημένου υγραερίου στο δοχείο τροφοδοσίας τους (μαγειρικές συσκευές υγραερίου οικιακής και παρόμοιας χρήσης) σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου EN 521:2006.

Οι παραπάνω συσκευές έχουν σχέδιαστε αποκλειστικά για τη χρήση με τυποποιημένες φιάλες Βουτανίου 10 Kg, 13 Kg ή 25 Kg οι οποίες ικανοποιούν τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2010/35/ΕΕ.

Πρόκειται για οικιακές συσκευές, κατασκευασμένες από συνδυασμό ημιέτοιμων προϊόντων από επιχρωμιαμένο ή βαρμένο χάλυβα, ορείχαλκο και πλαστικό και προορίζονται για την κάλυψη μικρών και μέσων αναγκών μαγειρέματος.

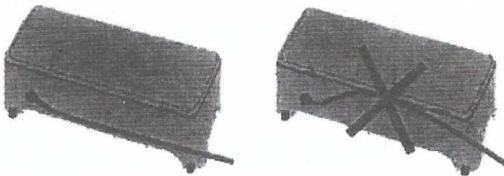
Τα εξαρτήματα των εστιών δεν είναι κατασκευασμένα από αμίαντο ή από υλικά που περιέχουν αμίαντο. Τα στειρώματα τους, όπου αυτά υπάρχουν, είναι σύμφωνα με τακσητικά πρότυπα ISO 7-1 και ISO 228-1.

Τα σύνολο των υλικών και τα συστατικά μέρη που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή της συσκευής, τα οποία είναι δυνατό να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα ή νερό για λόγους υγιεινής, δεν αλλοιώνουν την ποιότητα αυτών.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Η επιφάνεια στήριξης πρέπει να είναι πυρίμαχη, οριζόντια και μακριά από εύφλεκτα υλικά. Συνδέστε την μια άκρη της εγκεκριμένης λασπηδίνιας σωλήνας υγραερίου με την εισαγωγή της συσκευής που βρίσκεται στο πίσω μέρος. Η άλλη άκρη του σωλήνα πρέπει να συνδεθεί με έναν εγκεκριμένο ρυθμιστή (ΕΝ 16129). Ο σωλήνας υγραερίου πρέπει να τοποθετηθεί μακριά από θερμές επιφάνειες.

Σε περίπτωση αλλαγής της εισαγωγής (από δεξιά - αριστερά) επικοινωνήστε με την Εταιρεία. Το μήκος και ο τύπος του σωλήνα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις τοπικές προδιαγραφές. Για αυτό συμβουλεύετε τεχνικό.



Χρησιμοποιήστε σωλήνα συμβατό με UNI 7140 (μελλοντικό EN 16436-1) ή αντίστοιχο και στηρίξτε το με συμβατό σφικτήρα. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ διάμετρο μη συμβατή με την διάμετρο σύνδεσης. Αποφεύγετε να στρέψετε τον ελαστικό σωλήνα.

2. Για λόγους ασφαλείας ασφαλίστε τις δύο άκρες του σωλήνα με κλίπς. Επίσης ο σωλήνας πρέπει να αλλάζει κάθε χρόνο.

Ελέγχετε τα σφραγίσματα (ανάμεσα στη συσκευή και στη φιάλη αερίου). Αν είναι στη σωστή θέση και σε καλή κατάσταση πριν συνδεθεί η συσκευή με τη φιάλη αερίου.

3. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν έχει καταστραμμένα ή φθαρμένα σφραγίσματα.

4. Μη χρησιμοποιείτε μία συσκευή που έχει διαρροές, έχει υποστεί βλάβη ή που δε λειτουργεί σωστά.

5. Πάντα να χρησιμοποιείτε τη συσκευή ακουμπισμένη σε οριζόντια επιφάνεια.

6. Οι φιάλες αερίου πρέπει να αλλάζονται σε έναν καλώς αεριζόμενο χώρο, προτιμότερο υπαίθριο, μακριά από οποιεσδήποτε πηγές έναυσης, όπως γυμνές φλόγες, πιλότοι, ηλεκτρικοί σπινθήρες και μακριά από άλλους ανθρώπους.

7. Βεβαιωθείτε πως οι εστίες, οι διανομείς της φλόγας και οι σχάρες είναι τοποθετημένα στη σωστή θέση.

8. Ελέγχετε τις συνδέσεις για τυχόν διαρροή με σφουγγάρι με σαπούνι / αφρό.
ΠΟΤΕ ΜΕ ΦΛΟΓΑΙ!

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ:
ΟΙ ΦΛΟΓΕΣ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΥΑΝΟΥ, ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΚΛΥΕΤΑΙ ΚΑΜΙΑ ΟΣΜΗ Ή/ΚΑΙ ΘΟΡΥΒΟΣ

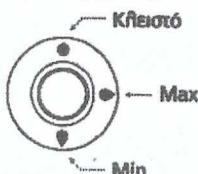
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Βεβαιωθείτε πως το κουμπί ελέγχου της συσκευής είναι στη θέση ● . Ανοίξτε την παροχή από τη βάνα της φιάλης υγραερίου. Πλησιάστε ένα αναμμένο σπίρτο κοντά στην εστία καθώς σπρώχνετε και στρίβετε το κατάλληλο κουμπί ελέγχου αριστερό προς τη θέση με το σύμβολο της μεγάλης φλόγας (μεγάλη φλόγα = μεγάλη ένταση).

Για να μειώσετε την ένταση της φλόγας, γυρίστε το κουμπί αριστερά στη θέση με το σύμβολο της μικρής φλόγας (μικρή φλόγα = μικρή ένταση).

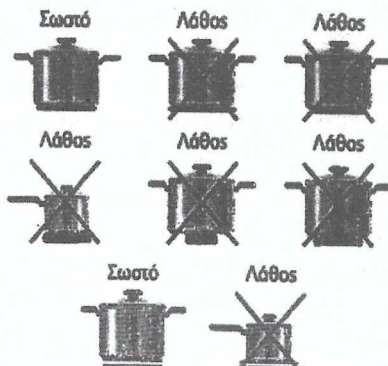
Για να κλείσετε τη συσκευή, γυρίστε το κουμπί στη θέση ● όταν δεν είναι σε χρήση η συσκευή, ή βάνα της φιάλης πρέπει να είναι κλειστή μονίμως.

Μετά από τη χρήση, στρέψετε τη βαλβίδα της φιάλης αερίου στην κλειστή θέση και κατόπιν, μετά το σβήσιμο της φλόγας στρέψετε τη στρόφιγγα της συσκευής στην κλειστή θέση.



Γενικές οδηγίες ασφάλειας.

- Πάντα να χρησιμοποιείτε σκεύη με την ανάλογη διάμετρο σύμφωνα με την κάθε εστία.



Εστία	Προτεινόμενο σκεύος (διάμετρος σε cm)
Μεγάλη	20-24
Μεσαία	14-18
Μικρή	10-14

- Ελέγχετε τακτικά τη σωστή λειτουργία των εστιών. Η φλόγα πρέπει να είναι μπλε, όχι αδύναμη και ομοιόμορφη γύρω-γύρω. Εάν δεν χρησιμοποιήθηκε η συσκευή για πολύ καιρό, ίσως οι εστίες δεν ανάψουν αμέσως. Περιμένετε λίγο για να φύγει ο αέρας από τη σωλήνα και ξαναδοκιμάστε.

- Στην απίθανη περίπτωση που θα βουλώσει το ακροφύσιο (μπεκ) μην προσπαθήσετε να το ξεβουλώσετε. Αντικαταστήστε το με καινούργιο ίδιου τύπου.

- Μην τροποποιήσετε τη συσκευή

- Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείτε η βάνα της φιάλης πρέπει να είναι κλειστή.

- Ελέγχετε ότι οι καυστήρες είναι σβηστοί πριν από την αποσύνδεση της φιάλης αερίου.

- Εάν οι βάνες δεν κλείνουν εύκολα χρειάζονται λάδωμα. Αυτό πρέπει να γίνει από ειδικευμένο τεχνίτη.

- Ελέγχετε τα σφραγίσματα πριν συνδέσετε μια νέα φιάλη στη συσκευή

- Οι εστίες πρέπει να καθαρίζονται με νερό, εάν χρειαστεί με βούρτσα. Στεγνώστε τα καλά. Η εμαγιέ επιφάνεια καθαρίζεται με νερό ή σαπούνι ή με κάπιο ουδέτερο απορρυπαντικό. Η χρήση της συσκευής φέρνει ζέστη και υγρασία στο χώρο.

- Αυτές οι συσκευές είναι μόνο για μαγείρεμα, όχι για θέρμανση, ούτε άλλους σκοπούς, εκτός από μαγείρεμα.

Οδηγίες Χρήσεως Φιάλης Υγραερίου

1. Η σύνδεση της φιάλης πρέπει να γίνεται πάντα με κλειστή την στρόφιγγα, χωρίς να υπάρχει εστία φωτιάς στον ίδιο χώρο.

2. Η φλάντζα του ρυθμιστή να αλλάζεται σε κάθε αλλαγή φιάλης, αφού αφαιρεθεί η παλαιά φλάντζα.

3. Μετά τη σύνδεση της φιάλης ο έλεγχος για διαρροή να γίνεται με σαπουνάδα και ποτέ με φλόγα (σπίρτα, αναπτήρες κλπ.).

4. Ο λαστιχένιος σωλήνας και ο ρυθμιστής πρέπει να είναι σε άριστη κατάσταση, διαφορετικά να αντικαθίσταται αμέσως.

5. Δεν επιτρέπεται η χρήση και αποθήκευση φιάλης-συσκευής σε υπόγειους χώρους ή κοντά σε εστίες θερμότητας (π.χ θερμάστρες, τζάκια).

6. Μετά από κάθε χρήση να κλείνετε την στρόφιγγα της φιάλης και όχι μόνο τον διακόπτη της συσκευής.

7. Κατά τη μεταφορά και αποθήκευση η φιάλη να είναι πάντα σε όρθια θέση.



CALFER GAS

ΣΥΣΚΕΥΑΙ ΑΕΡΙΟΥ - ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΙ
ΚΩΝ. Ι. ΚΑΛΛΙΝΙΚΟΣ - ΚΑΗΡ. Β. ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΥ Ο.Ε.
ΦΩΚΙΩΝΟΣ 58 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΗΛ: 2104172045 FAX: 2104190968

Απαγορεύονται τα χτυπήματα στη φιάλη και στη στρόφιγγα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Εάν κατά τη χρήση της φιάλης-συσκευής γίνει αντιληπτή η χαρακτηριστική οσμή του υγραερίου

ΠΡΕΠΕΙ ΑΜΕΣΩΣ:

1. Να αποφεύγεται η χρήση φωτιάς ή ηλεκτρικού διακόπτη.
2. Να κλείνεται η στρόφιγγα της φιάλης.
3. Να αερίζεται καλά ο χώρος (ανοίξτε πόρτες-παράθυρα).
4. Να ειδοποιείται ο αρμόδιος που συνέδεσε τη φιάλη.
5. Εάν παρά το κλείσιμο της στρόφιγγας η διαρροή συνεχίζεται, εφόσον είναι δυνατόν, η φιάλη να βγει σε ανοιχτό χώρο (μπαλκόνι, αυλή) όχι πολυσύχναστο και πάντα σε όρθια θέση.