

12736

“BBQ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ”

**Εγχειρίδιο συναρμολόγησης και
λειτουργίας**



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Όταν η ψησταριά είναι σε χρήση, μην την αφήνετε ποτέ χωρίς επίβλεψη. Μαγειρεύετε πάντα με πολύ προσοχή. Να είστε προετοιμασμένοι σε περίπτωση ατυχημάτων, η πυρκαγιάς. Να ξέρετε που βρίσκονται κιτ πρώτων βοηθειών, πυροσβεστήρας και πώς να τα χρησιμοποιήσετε. Να καθαρίζετε την ψησταριά συχνά προσέχοντας να μην μεγαλώσετε ή βουλώσετε τις οπές του καυστήρα ή των βαλβίδων. Καθαρίζετε συστηματικά την ψησταριά. Η συσσώρευση λίπους σε συνδυασμό με ψήσιμο χωρίς επίβλεψη-κλειστό καπάκι μπορεί να προκαλέσει εσωτερικές αναφλέξεις ή φωτιά .

Παρακαλούμε πριν ξεκινήσετε διαβάστε προσεκτικά.

Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να επηρεάσει ή να προκαλέσει βλάβη στην συσκευή και σε άλλα αντικείμενα , και να οδηγήσει σε τραυματισμό .

Για το λόγο αυτό σας συνιστούμε να διαβάσετε το σχετικό κεφάλαιο με τις οδηγίες πριν την συναρμολόγηση της συσκευής και πριν από κάθε χρήση . Ακολουθήστε τα βήματα με τη σειρά που αναφέρονται και λάβετε υπόψη σας τις προειδοποιήσεις ασφαλείας .

Αυτές οι οδηγίες αποτελούν μέρος του προϊόντος .Επομένως , θα πρέπει πάντα να αποθηκεύονται μαζί με το προϊόν και να δίνονται στον κάθε επόμενο χρήστη .

Πίνακας Περιεχομένων	
Τεχνικές Προδιαγραφές	3
Σχεδιάγραμμα Απεικόνισης	5
Χρήση	4
Εγγύηση και Αποποίηση	4
Έλεγχοι	5
Οδηγίες Ασφαλείας	6
Κίνδυνος Θερμές επιφάνειες και τμήματα	6
Κίνδυνος Αέριο εξαιρετικά εύφλεκτο	7
Κίνδυνος Αέριο μεταθέτει το Οξυγόνο	8
Συναρμολόγηση	9
Διαδικασία Συναρμολόγησης.....	10
Σύνδεση και αποσύνδεση Μπουκάλας Αερίου	18
Σύνδεση Μπουκάλας Αερίου.....	18
Λειτουργία.....	20
Εκκίνηση Καυστήρα	20
Εκκίνηση Πλαϊνού καυστήρα	21
Απενεργοποίηση λειτουργίας bbq	21
Καθαρισμός	22
Σχάρα	22
Σύστημα Υγραερίου	22
Συντήρηση.....	22
Περιβαλλοντικές πληροφορίες και μέτρα διάθεσης	22
Αντιμετώπιση Προβλημάτων	23
Οδηγίες για τη χρήση φιάλης αερίου	25
Δήλωση Πιστοποίησης	27

Τεχνικές Προδιαγραφές

Έγκριση
ITS

Test number **CE** - 0359, Pin/no. 359CL1126

Ψησταριά

Κατηγορία Συσκευής	I3+ according to βάση του DIN EN 498
Συνολικό βάρος	29 kg περίπου
Διαστάσεις (L x H x W)	approx. 1260 x 1055 x 530 mm
Διαστάσεις περιοχής ψησίματος (L x W)	2 x approx. 400 x 275 mm

Σύστημα Υγραερίου

Θερμαντική απόδοση	3x 3,2 kW + 1x 3,2 kW (total heat Input Συνολική Ισχύς 12,8kW)
Ρυθμός ροής μάζας	3x 228,5 g/h + 1x 228,5 g/h = 914 g/h
Τύπος Αερίου	Υγραέριο (προπάνιο/βουτάνιο)
Φιάλη αερίου	Στάνταρ τύπου βάρους 7 ή 11 Kg .
Πίεση Αερίου	28 -30 mbar στο βουτάνιο και 37 mbar στο προπάνιο .
Εύκαμπτος σωλήνας αερίου	Εγκεκριμένος σωλήνας (μεγ. 1,5m)
Ανάφλεξη	Πιεζοηλεκτρική
Ρυθμιστής Φλόγας	Απεριόριστα ρυθμιζόμενος 0-μεγ.
Διάμετρος Ακροφυσίου	0,85 mm, Πλαϊνού καυστήρα 0,85 mm

Χρήση

Προβλεπόμενη Χρήση

Το bbq αυτό προορίζεται μόνο για εξωτερική χρήση . Είναι σχεδιασμένο για να χρησιμοποιείται αποκλειστικά σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες για την προετοιμασία τροφίμων που είναι κατάλληλες για bbq και αυτές οι οδηγίες πρέπει να τηρούνται ανά πάσα στιγμή .

Μη ενδεδειγμένη χρήση .

Οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή ή εφαρμογές που επεκτείνονται πέρα από το δηλωμένο σκοπό δεν επιτρέπονται . Αυτό ισχύει για τους εξής τύπους κατάχρησης :

- Μην χρησιμοποιήσετε το bbq με κάρβουνο ή άλλο καύσιμο εκτός από το Υγραέριο (προπάνιο/βουτάνιο)
- Μην χρησιμοποιήσετε το bbq σαν φούρνο με σκεύη και κατσαρόλες
- Μην χρησιμοποιήσετε το bbq ως θερμαντικό σώμα .

Μην χρησιμοποιήσετε το BBQ για να ζεσάνετε υλικά και άλλες ουσίες εκτός από τρόφιμα που είναι κατάλληλα για bbq .

Εγγύηση και Αποποίηση

Το bbq αυτό κατασκευάστηκε σύμφωνα με τους γενικούς τεχνικούς κανόνες – που ίσχυουν το χρονικό διάστημα που ξεκίνησε η κατασκευή της .- και τις προϋποθέσεις των ενδείξεων . Είναι πιστοποιημένο και εγκεκριμένο από το ITS (test number – 0359) . Το bbq έφυγε από το εργοστάσιο σε άριστη κατάσταση όσο αφορά τη λειτουργία του και την ασφάλεια .

Το προϊόν καλύπτεται από την εγγύηση μας για το χρονικό διάστημα των 2 ετών από την ημέρα που αγοράστηκε . Η εγγύηση ισχύει με την προσκόμιση της απόδειξης αγοράς και καλύπτει το παραπάνω χρονικό διάστημα από την ημέρα αγοράς του προϊόντος . Σε περίπτωση που δεν υπάρχει η απόδειξη αγοράς η εγγύηση δεν έχει ισχύ .

Η εγγύηση καλύπτει κατασκευαστικά ελαττώματα και τα ελαττωματικά μέρη, καθώς και την αντικατάσταση αυτών των εξαρτημάτων.

Το κόστος της μεταφοράς, της συναρμολόγησης, της αντικατάστασης των φθαρμένων τμημάτων, και άλλα παρόμοια έξοδα δεν καλύπτονται από αυτή την εγγύηση .

Η εγγύηση παύει να ισχύει και κάθε ευθύνη πρέπει να περάσει στο χρήστη σε περίπτωση που :

- η ψησταριά δεν χρησιμοποιείται με τον κατάλληλο τρόπο
- τεθεί σε λειτουργία παρά την ύπαρξη εμφανών ζημιών ή όχι πλήρως συναρμολογημένη
- το μπάρμπεκιου έχει υποστεί οποιοσδήποτε τεχνικές αλλαγές που δεν είναι σύμφωνες με τις προδιαγραφές αυτού
- χρησιμοποιηθούν αξεσουάρ (π.χ. ηφαιστειακές πέτρες) που δεν έχουν εγκριθεί ρητά για αυτή τη ψησταριά (σε περίπτωση αμφιβολιών ρωτήστε το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών)
- δεν χρησιμοποιούνται γνήσια ανταλλακτικά της εταιρίας LANDMANN GmbH & Co. Handels-KG .



Εικονογράφημα και όρος σήματος

Υποδείξεις Ασφαλείας


Εννοιολογικός προσδιορισμός υποδείξεων που χρησιμοποιούνται .

Χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα εικονογράμματα και προειδοποιητικές λέξεις σε αυτές τις οδηγίες για να επισημάνει τους κινδύνους και τις σημαντικές πληροφορίες.

Υποδείξεις ασφαλείας

Σύμβολο και λέξη	Υπόδειξη ότι υπάρχει
 Danger	...ένας πιθανός κίνδυνος που μπορεί να επιφέρει σοβαρές σωματικές βλάβες ή σοβαρές υλικές ζημιές ,εάν δεν ληφθούν τα αναφερόμενα μέτρα .
 Danger	...ένας πιθανός κίνδυνος που μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές , εάν δεν ληφθούν τα αναφερόμενα μέτρα .

Υποδείξεις χρήσης

Σύμβολο	Υπόδειξη ότι υπάρχει.....
	...μια χρήσιμη λειτουργία ή χρήσιμη συμβουλή

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι



Κίνδυνος : Θερμές επιφάνειες και μέρη

Κατά τη διάρκεια λειτουργίας κάποια μέρη του μάρμπεκιου αναπτύσσουν υψηλές θερμοκρασίες , κυρίως τα μέρη που βρίσκονται δίπλα στην εστία .

Πιθανές συνέπειες :

- Σοβαρά εγκαύματα από την επαφή με τμήματα που βρίσκονται δίπλα στην εστία .
- Πυρκαγιά ή φωτιά αν βρίσκονται εύφλεκτα υλικά ή ουσίες κοντά στο μάρμπεκιου .

Μέτρα ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε το μάρμπεκιου :

- Κατά τη συναρμολόγηση του μάρμπεκιου , βεβαιωθείτε ότι

-Δεν υπάρχουν , και δεν θα υπάρξουν εύφλεκτα υλικά ή ουσίες κοντά στο μάρμπεκιου .Ελάχιστη απόσταση από εύφλεκτα υλικά ή ουσίες : 2 m από πάνω και 1 m από το πλάι. Απόσταση από το λιγότερο εύφλεκτα υλικά ή ουσίες, π.χ. τοίχους: min. 0,25 m.

- Το μάρμπεκιου είναι τοποθετημένο σταθερά σε αρκετά μεγάλη επιφάνεια. Ασφαλίστε το μάρμπεκιου έναντι κύλισης με την εφαρμογή των Φρένων στις δύο δεξιά ρόδες . Η ψησταριά δεν πρέπει να μετακινείται κατά τη λειτουργία.

Μέτρα ασφαλείας κατά τη διάρκεια ψησίματος :

- Φοράτε προστατευτικά γάντια μάρμπεκιου
- Μην αφήνετε ΠΟΤΕ το μάρμπεκιου χωρίς επίβλεψη . Προσέξτε ιδιαίτερα να διασφαλίσετε ότι τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα φυλάσσονται μακριά από το μάρμπεκιου.



Κίνδυνος : Το αέριο είναι εξαιρετικά εύφλεκτο .

Το αέριο είναι εξαιρετικά εύφλεκτο και εκρηκτικό .

Πιθανές συνέπειες :

- Σοβαρές βλάβες σε πρόσωπα ή ζημιές σε περιουσία, αν διαφύγει ή γίνει ανάφλεξη του συσσωρευμένου αερίου κατά τρόπο ανεξέλεγκτο.

Μέτρα ασφαλείας

- Χρησιμοποιείται το bbq μόνο σε εξωτερικούς χώρους και διασφαλίστε ότι το μέρος είναι καλά αεριζόμενο .
- Προστατέψτε τη μπουκάλα αερίου και το σωλήνα αερίου από το άμεσο ηλιακό φως και από άλλες πηγές θερμότητας πάνω από 50 Κ. Προσέξτε ιδιαίτερα και διασφαλίστε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας αερίου δεν αγγίζει κανένα θερμό μέρος του μπάρμπεκιου.

Μην τοποθετείτε τη μπουκάλα αερίου στο χαμηλότερο ράφι , επειδή είναι πολύ κοντά στο καυστήρα .

- Μην σκύβετε πάνω από την ψησταριά κατά τη διάρκεια της ανάφλεξης .
- Κλείστε άμεσα τη βαλβίδα του αερίου μετά από κάθε χρήση (γυρίστε τη βαλβίδα κατά τη φορά του ρολογιού)
- Μην αφήνετε το bbq χωρίς επίβλεψη . Αν η φλόγα σβήνει , ξαναανάψτε αμέσως ή κόψτε τη παροχή αερίου .
- Όταν συνδέετε τη μπουκάλα βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει καμία άλλη πηγή ανάφλεξης σε ακτίνα 5 μέτρων .

Δώστε μεγάλη προσοχή να μην υπάρχουν ελεύθερες εστίες φλόγας , μην καπνίζετε ή μην ενεργοποιείται ηλεκτρικές συσκευές (συσκευές , φώτα)κλπ. (πιθανός σπινθήρας) .

Πριν από κάθε χρήση , βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις αερίου είναι σφραγισμένες και άθικτες .

Εάν κριθεί απαραίτητο , αντικαταστήστε το σωλήνα , ώστε να συμμορφώνεται σύμφωνα με τις αντίστοιχες εθνικές διατάξεις .

Το bbq δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται αν οι συνδέσεις για τη προμήθεια αερίου είναι πορώδεις ή ελαττωματικές .

Αυτό ισχύει επίσης , για παράδειγμα , σε σωλήνες ή εξαρτήματα μπλοκαρισμένα από έντομα , καθώς αυτό μπορεί να παράγει μια επικίνδυνη επιστροφή φλόγας από ανάφλεξη .

Βεβαιωθείτε ότι η θέση της σύνδεσης εύκαμπτου σωλήνα δεν υπόκειται σε συστρόφη.

Μην μετακινείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια της χρήσης.

- Κλείστε την παροχή αερίου στο δοχείο μετά τη χρήση
- Οποιαδήποτε τροποποίηση της συσκευής μπορεί να είναι επικίνδυνη



Κίνδυνος : Το αέριο εκτοπίζει το οξυγόνο

Το υγραέριο είναι βαρύτερο από το οξυγόνο .Κατακάθεται επομένως στο δάπεδο και εκεί εκτοπίζει το οξυγόνο .

Πιθανές συνέπειες

Ασφυξία λόγω έλλειψης οξυγόνου , όταν σχηματιστεί αντίστοιχη συγκέντρωση αερίου .

Πιθανές Επιπτώσεις

- Ασφυξία που προκύπτει από την έλλειψη οξυγόνου , εάν η συγκέντρωση του αερίου αφήνεται να αυξηθεί επαρκώς .

Μέτρα Ασφαλείας

Χρησιμοποιείτε το bbq μόνο σε εξωτερικούς χώρους σε καλά αεριζόμενη περιοχή και πάνω από το έδαφος (όχι σε μέρη που είναι κάτω από την επιφάνεια του εδάφους)

- Κλείστε τη βαλβίδα της μπουκάλας αερίου μετά από κάθε χρήση .
- Μην αφήνετε το bbq χωρίς επίβλεψη .Εάν η φλόγα σβήνει , ξανανάψτε αμέσως ή διακόψτε τη παροχή αερίου .
- Πριν από κάθε χρήση , βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις αερίου είναι σφραγισμένες και άθικτες .

Εάν κριθεί απαραίτητο , αντικαταστήστε το σωλήνα , ώστε να συμμορφώνεται σύμφωνα με τις αντίστοιχες εθνικές διατάξεις .

Το bbq δεν πρέπει να χρησιμοποιείται αν οι συνδέσεις της παροχής αερίου είναι πορώδεις ή ελαττωματικές .

- Αν το bbq δεν έχει χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα , διακόψτε τη παροχή από τη φιάλη αερίου και αποθηκεύστε τη σωστά .
 - Κλείστε τη βαλβίδα φιάλης αερίου με ένα παξιμάδι και ένα καπάκι ασφαλείας .
 - Μην αποθηκεύετε τον κύλινδρο αερίου σε δωμάτια κάτω από το επίπεδο του εδάφους, σε διαδρόμους ή κοντά σε σκάλες, περάσματα ή και οδικές αρτηρίες μεταξύ κτιρίων.
 - Πάντα να αποθηκεύετε φιάλες αερίου σε όρθια θέση, ακόμα και αν είναι άδειο.
- Τα μέρη που έχουν σφραγιστεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο του δεν πρέπει να τροποποιηθούν από τον χρήστη .

Συναρμολόγηση

Πριν Ξεκινήσετε

Εδώ θα διαβάσετε μερικά tips που θα σας βοηθήσουν στην εύκολη και επιτυχή συναρμολόγηση του bbq.

- Ελέγξτε ότι δεν λείπουν μέρη , τοποθετώντας όλα τα ξεχωριστά μέρη σε μία άδεια επιφάνεια (διατηρούμε το δικαίωμα να γίνονται μικρές τεχνικές αλλαγές, όπως το περιεχόμενο τις συσκευασίας των μικρών τμημάτων).
- Αν , παρά το προσεκτικό έλεγχο του εργοστασίου , λείπει ένα εξάρτημα , παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών (βλ. την τελευταία σελίδα), το οποίο θα ασχοληθεί άμεσα με το αίτημά σας.
- Ξεχωρίστε τα μικρά μέρη , καθώς κάποιες βίδες , για παράδειγμα , είναι παρόμοιες και μπορεί εύκολα να μπερδευτούν .
- Για την συναρμολόγηση θα χρειαστείτε ένα κατσαβίδι μεσαίου μεγέθους και ένα κατάλληλο κλειδί .

Θα χρειαστείτε ένα επίπεδο κλειδί (AF17) για να συνδέσετε τη φιάλη αερίου .

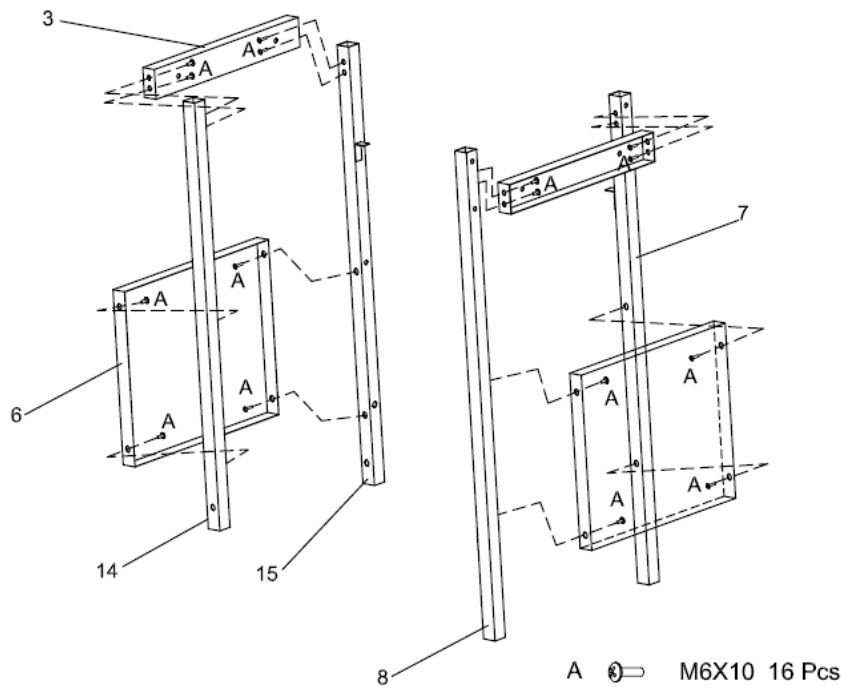
Χρησιμοποιήστε μόνο εργαλεία που είναι άθικτα και κατάλληλα για χειρονακτική εργασία . Φθαρμένα ή ακατάλληλα εργαλεία δεν θα σας επιτρέψουν να σφίξετε τις βίδες επαρκώς , αλλά θα τους προκαλέσουν βλάβη σε σημείο που δεν θα μπορούν να περιστραφούν .

- Ταιριάξτε πάντα όλα τα συνδετικά στοιχεία (βίδες , μπουλόνια ,παξιμάδια κλπ .) όπως φαίνεται στις παρακάτω εικόνες .Αν τοποθετήσετε λάθος ένα συνδετικό στοιχείο , αντικαταστήστε το με το κατάλληλο εξάρτημα . Μόνο αν το κάνετε αυτό μπορεί να διασφαλίσετε ότι η κατασκευή της θα είναι ισχυρή και ασφαλής .
- Είναι σημαντικό να ακολουθήσετε τις οδηγίες με τη σειρά που αναφέρονται!

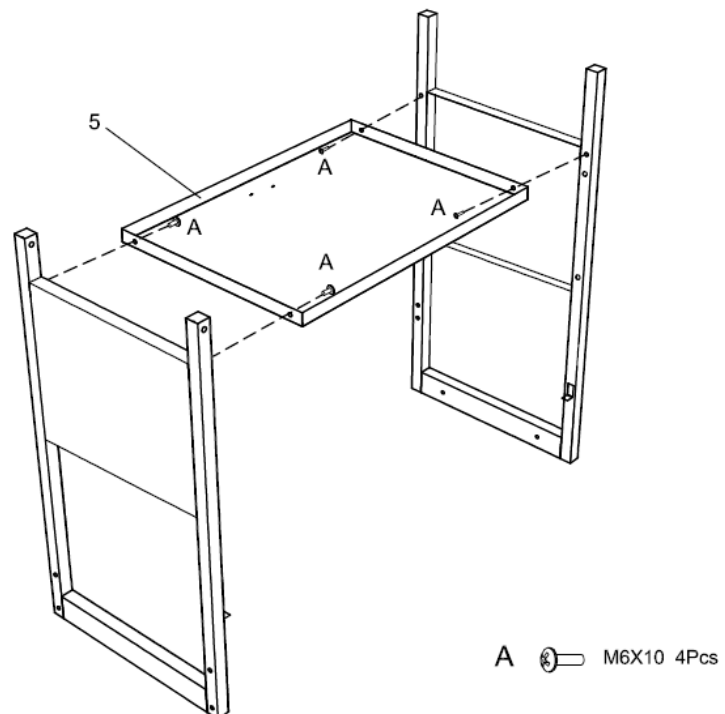
Διαβάστε το κείμενο για κάθε βήμα πριν από την εκτέλεση, καθώς χρήσιμες πληροφορίες παρέχονται ενίοτε μόνο στο τέλος του τμήματος.

Διαδικασία συναρμολόγησης

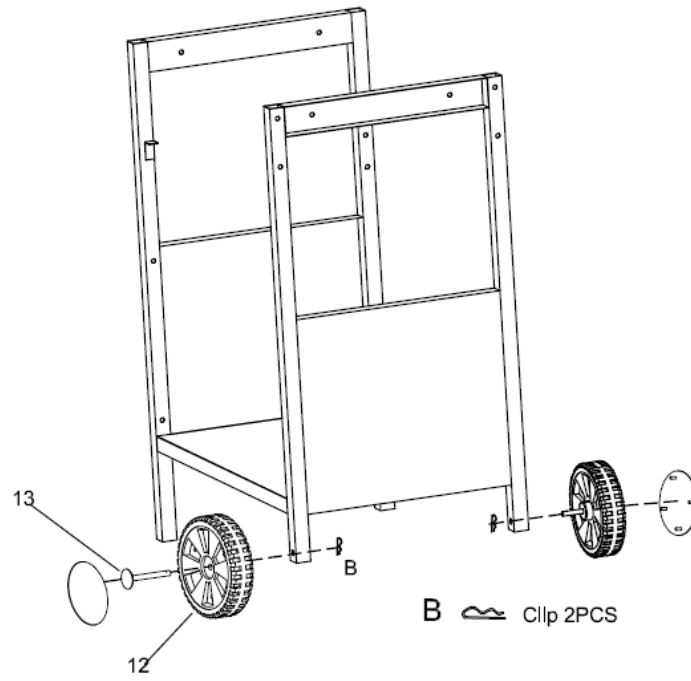
Βήμα 1



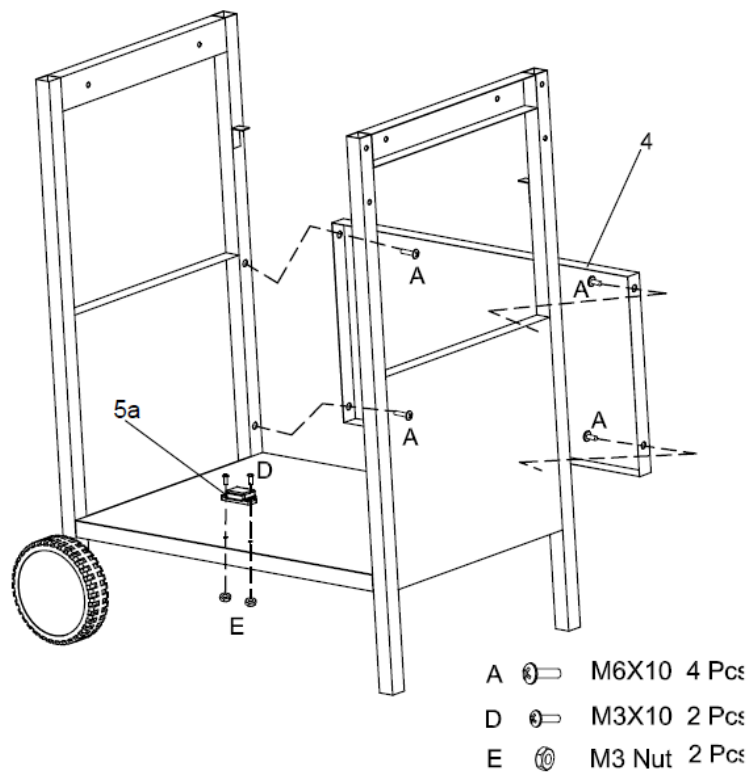
Βήμα 2



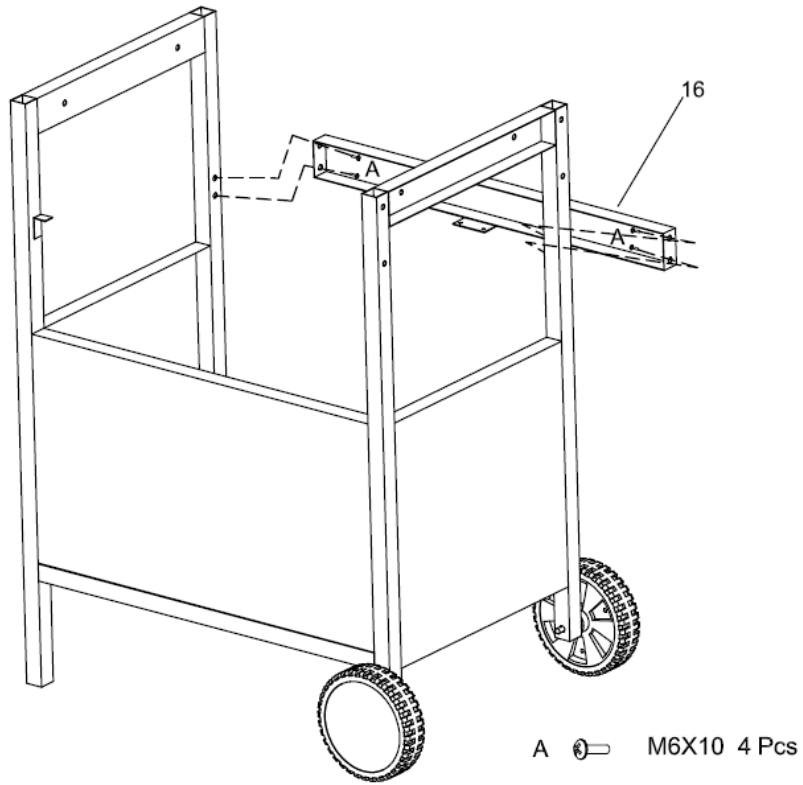
Βήμα 3



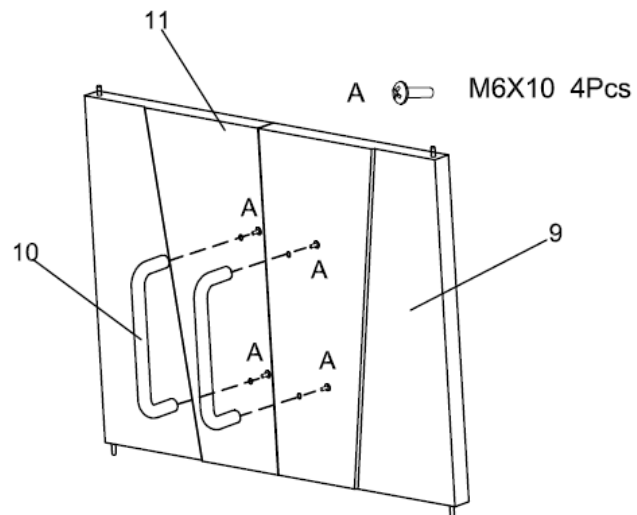
Βήμα 4



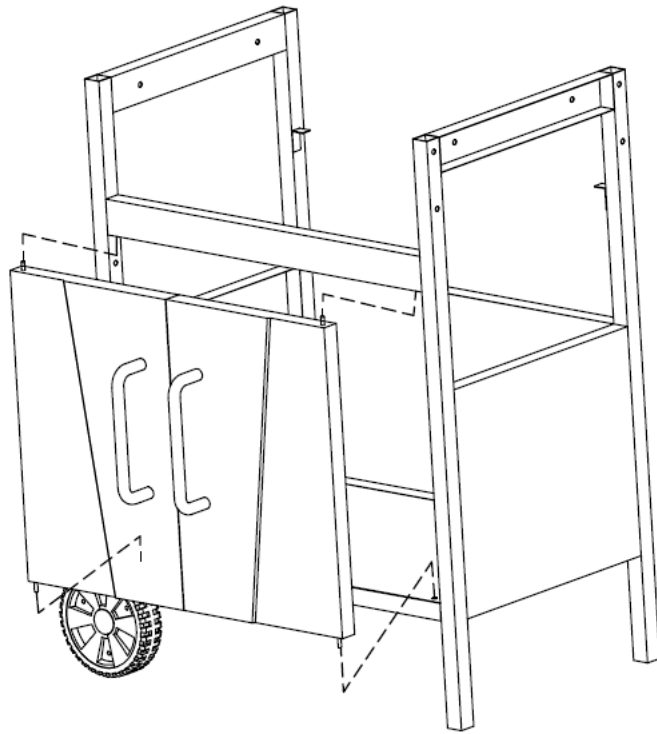
Βήμα 5



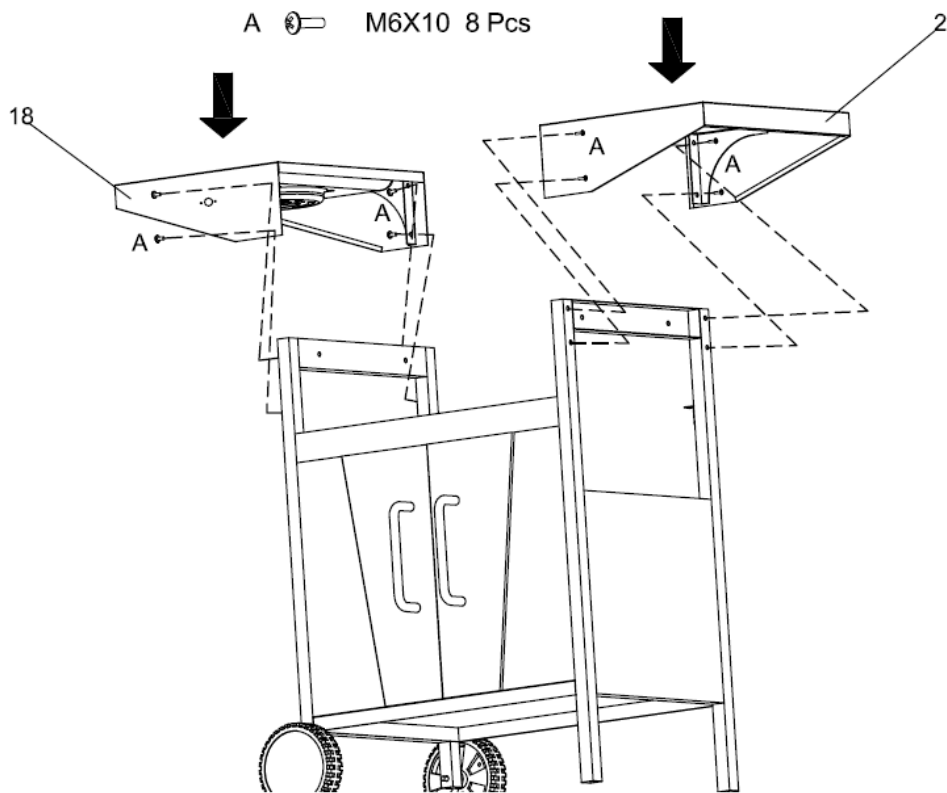
Βήμα 6



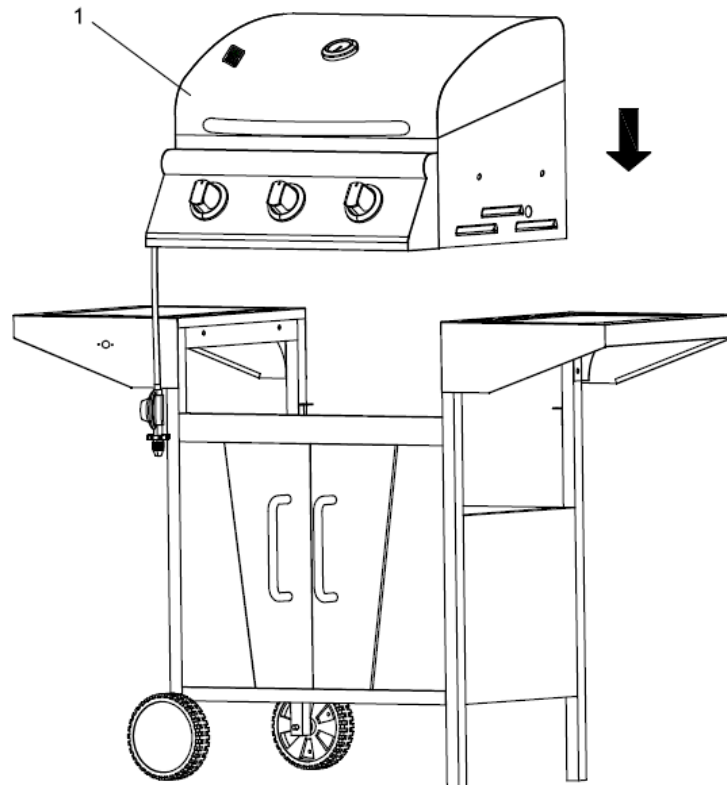
Βήμα 7




Βήμα 8

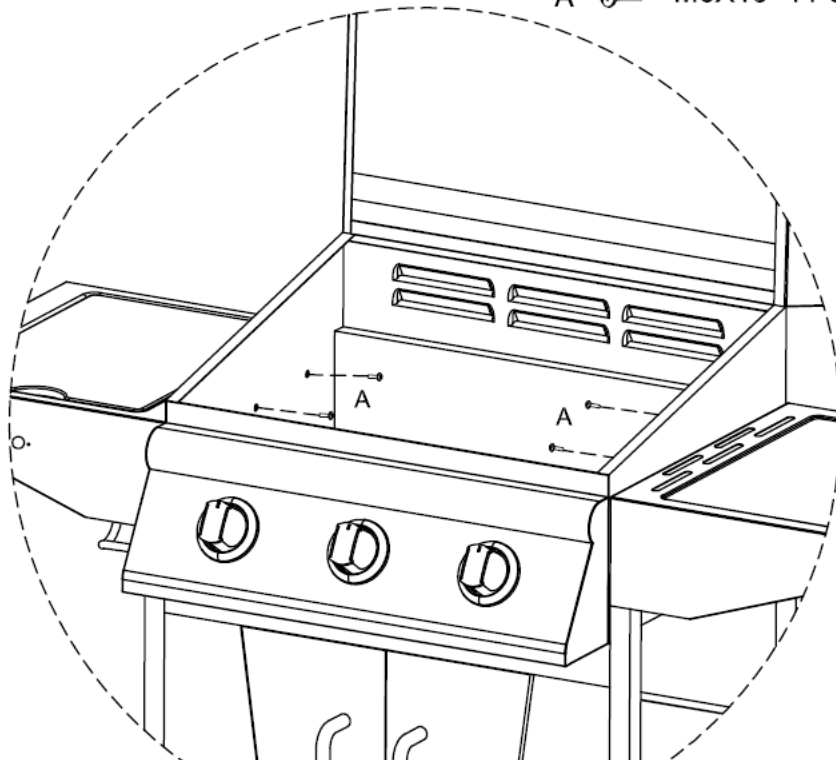


Βήμα 9



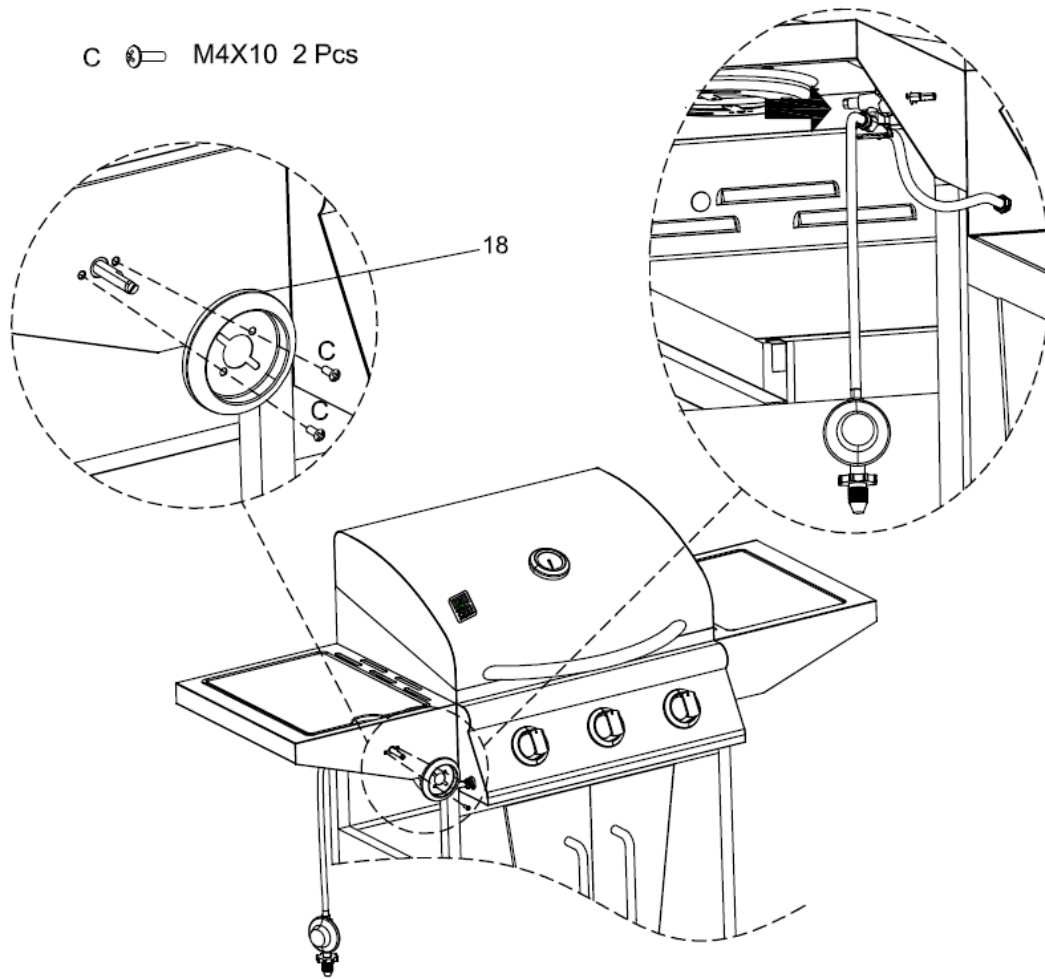
Βήμα 10

A  M6X10 4 Pcs



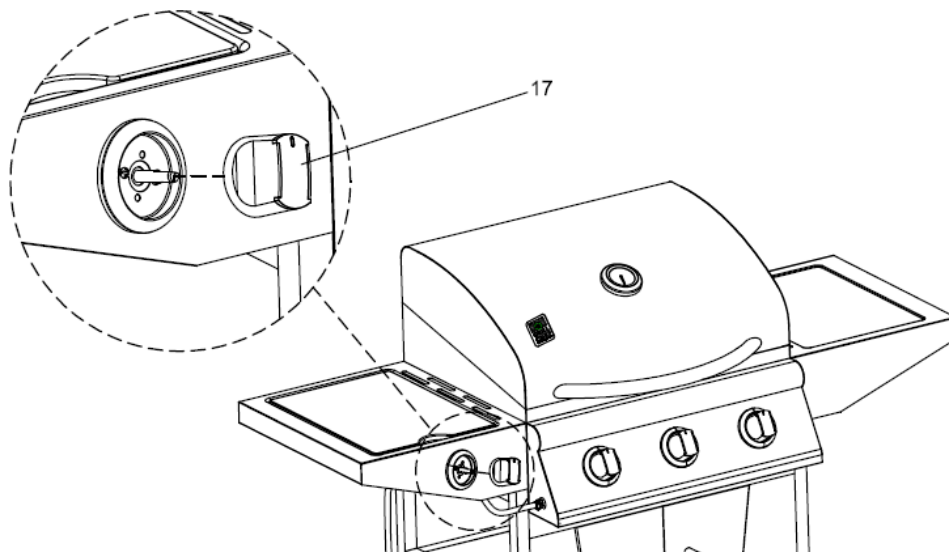
Βήμα 11

C  M4X10 2 Pcs

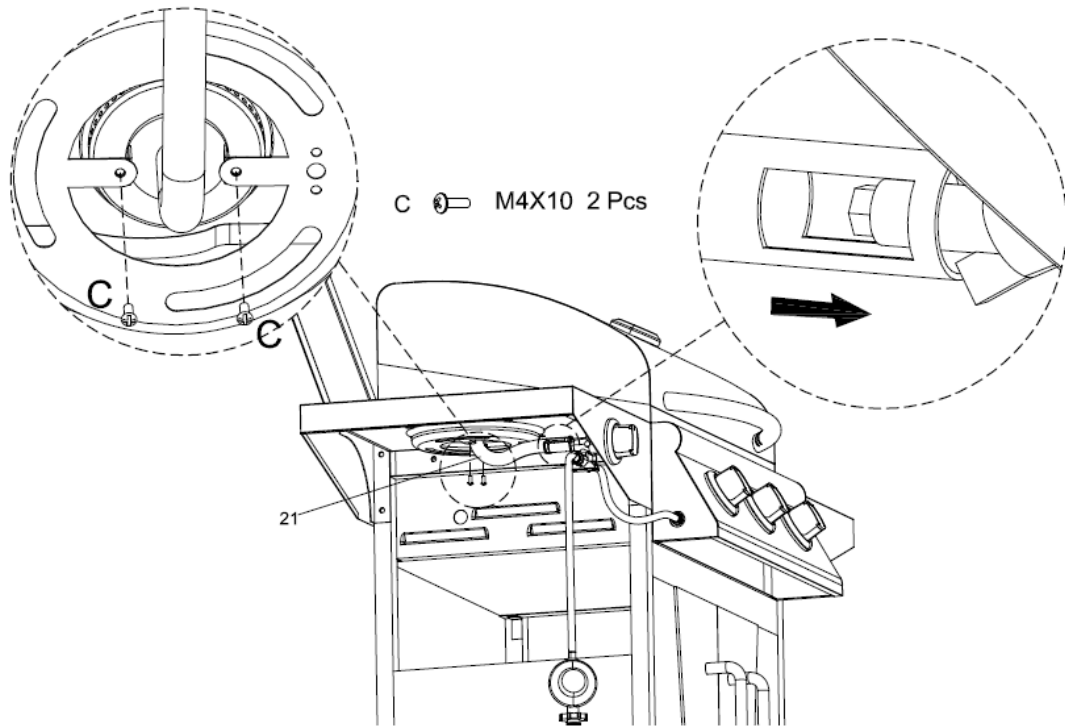


Βήμα 12

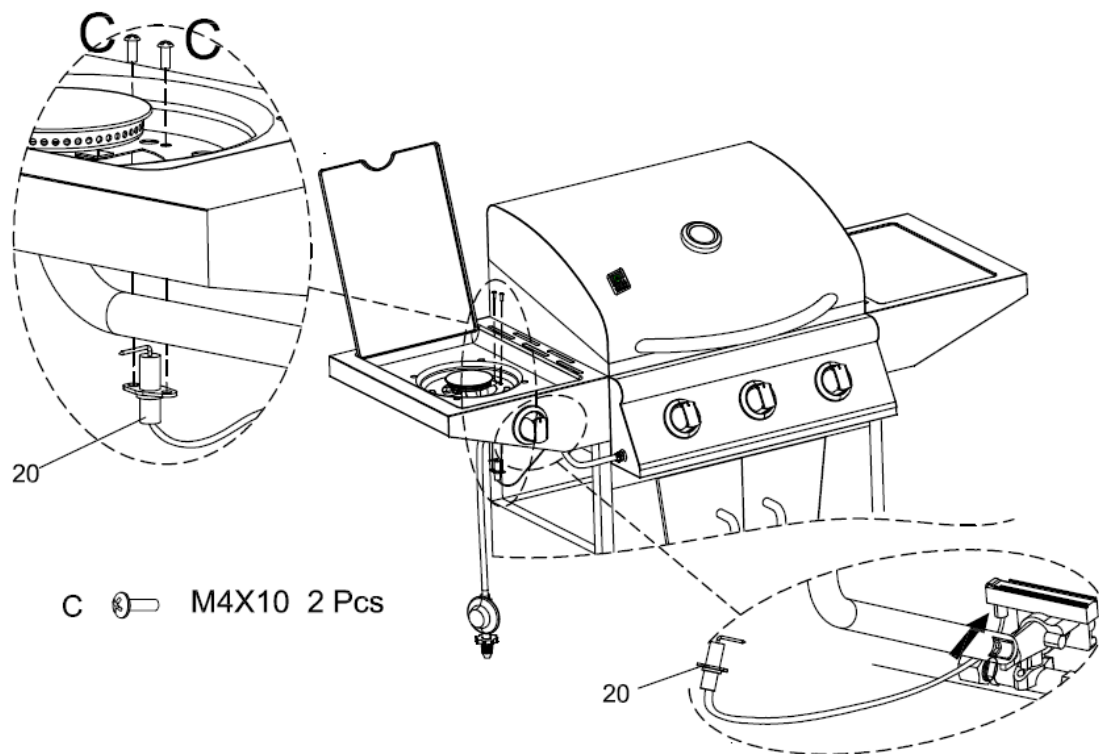
17 



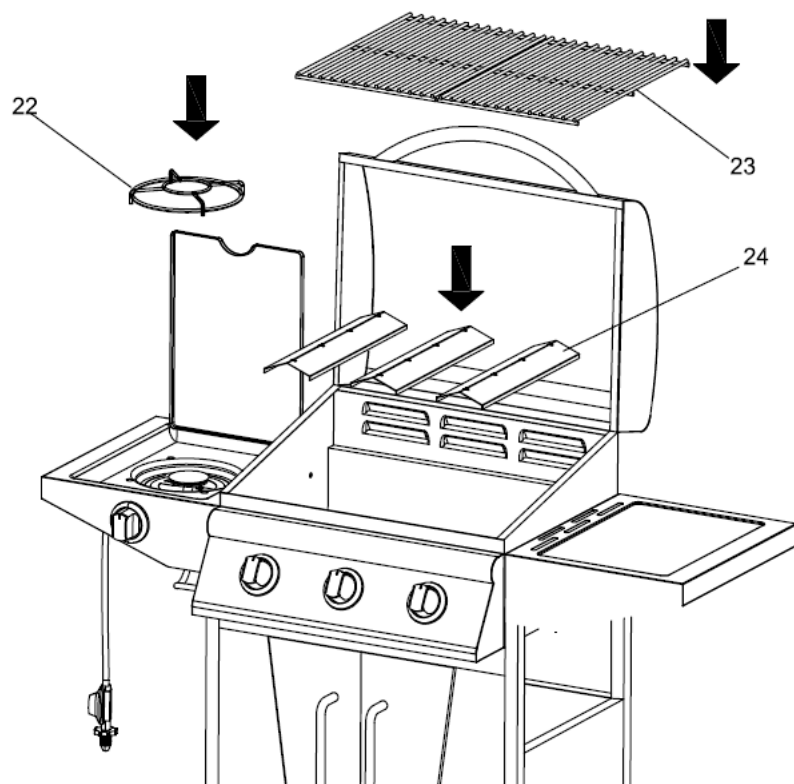
Βήμα 13



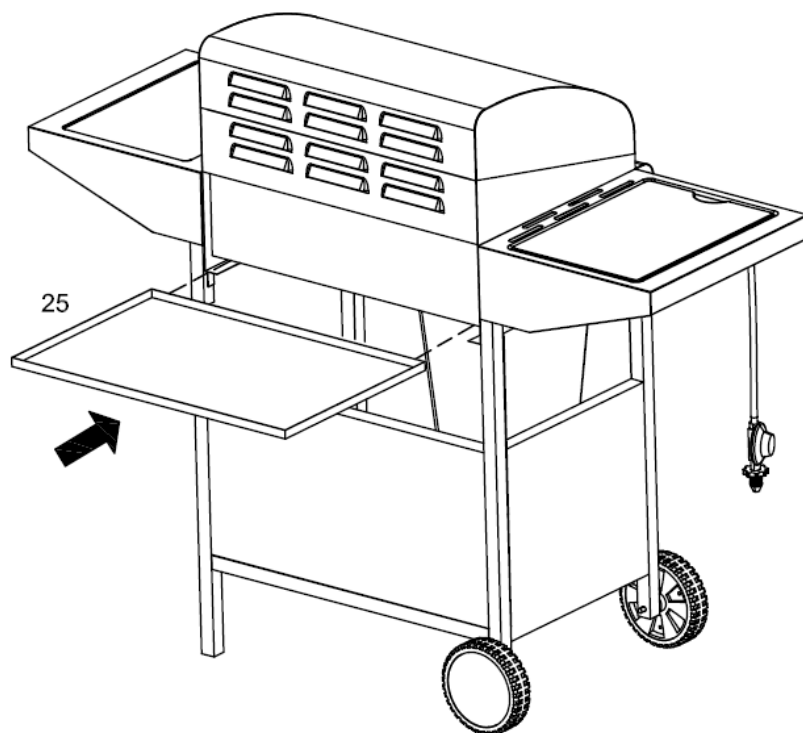
Βήμα 14



Βήμα 15



Βήμα 16



Σύνδεση και αποσύνδεση της φιάλης αερίου .

Μέρη και Εργαλεία που θα χρειαστείτε .

- 17mm κλειδί (ανοικτού τύπου κλειδί SW17)
- Φιάλη αερίου

Μια κοινή φιάλη αερίου με συνολικό βάρος 3,5 έως 11 kg . Αυτά διατίθενται από καταστήματα DIY ή από προμηθευτές φυσικού αερίου .

- Ρυθμιστής πίεσης

Προκαθορισμένος και εγκεκριμένος ρυθμιστής πίεσης , μεγ. 1.5 kg/h , με λειτουργία πίεσης 28-30 mbar σε βουτάνιο και 37 mbar σε προπάνιο , κατάλληλο για τη φιάλη αερίου .

Αυτοί οι ρυθμιστές είναι διαθέσιμοι και από τον τοπικό αντιπρόσωπο .

- Ανίχνευση Διαρροής

Μπορείτε να διαπιστώσετε αν υπάρχει διαρροή στο σύστημα αερίου με έναν ανιχνευτή διαρροής . Αυτό διατίθεται από καταστήματα DIY και από προμηθευτές φυσικού αερίου .

Παρακαλούμε ακολουθείτε τις οδηγίες λειτουργίας του ανιχνευτή διαρροής .

Τα παρακάτω μέρη περιλαμβάνονται στη συσκευασία . Ανταποκρίνεται στα πρότυπα της χώρας στην οποία προμηθεύει η εταιρία LANDMANN .

- Εύκαμπτος σωλήνας αερίου
-Εγκεκριμένος σωλήνας αερίου επαρκούς μήκους , που δεν υπερβαίνει το 1,5 m, και επιτρέπει την εγκατάσταση χωρίς συστροφές .

Σύνδεση Φιάλης Υγραερίου



Κίνδυνος "Ανάφλεξη αερίου που έχει διαφύγει"

Το υγραέριο είναι εξαιρετικά εύφλεκτο και εκρηκτικό .

Πιθανές Επιπτώσεις

- Σοβαρές σωματικές βλάβες ή υλικές ζημιές από αέριο που διαφεύγει αναφλέξει σε ένα περιβάλλον μη ελεγχόμενο .

•

Προφυλάξεις Ασφαλείας

- Κατά τη σύνδεση της φιάλης αερίου διασφαλίστε ότι δεν υπάρχουν πηγές ανάφλεξης σε ακτίνα 5 μέτρων .
- Δώστε μεγάλη προσοχή να μην υπάρχουν ελεύθερες εστίες φλόγας , μην καπνίζετε ή μην ενεργοποιείται ηλεκτρικές συσκευές (συσκευές , φώτα) κλπ. (πιθανός σπινθήρας) .
- Εάν κριθεί απαραίτητο , αντικαταστήστε τον εύκαμπτο σωλήνα προκειμένου να συμμορφωθεί με την αντίστοιχη εθνικές απαιτήσεις.

1. Επιλέξτε μια κατάλληλη θέση για να ρυθμίσετε τη συσκευή .

Βεβαιωθείτε ότι:

-μη εύφλεκτα υλικά και ουσίες βρίσκονται κοντά στην συσκευή
Ελάχιστη απόσταση από εύφλεκτα υλικά και ουσίες : 2m μπροστά και 1 m από το πλάι ,

Απόσταση για πυρίμαχα υλικά ή ουσίες –ελαχ. 0,25 m
- Η συσκευή είναι τοποθετημένη σταθερά πάνω σε μια επίπεδη, επαρκώς μεγάλη επιφάνεια.
Δεν πρέπει να μετακινηθεί κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Πρίν συνδέσετε το ρυθμιστή με τη βαλβίδα της φιάλης , προσέξτε το λαστιχένιο σωλήνα (3) να είναι σωστά συναρμολογημένο στο ακροφύσιο του σωλήνα ρυθμιστή.
Τοποθετήστε το σωλήνα ενδεχομένως με τη χρήση διαλύματος σαπουνιού.
Στερεώστε το σωλήνα με τη χρήση του κατάλληλου κλιπ σωλήνα (4), αποφεύγοντας να το σφίξετε πάρα πολύ ώστε να μην καταστρέψετε τον σωλήνα από καουτσούκ (σε ορισμένες χώρες το κλιπ του σωλήνα και οι εύκαμπτοι σωλήνες από καουτσούκ έχουν τυποποιημένες διαστάσεις).
Επιβεβαιώστε την αεροστεγή τοποθέτηση των εξαρτημάτων, χρησιμοποιώντας διάλυμα σαπουνιού .

2. Τοποθετήστε τη φιάλη αερίου δίπλα στο bbq .
- Μην τοποθετείτε ποτέ τη φιάλη αερίου στα πλαϊνά του ή στο ράφι της βάσης του .
- Ο εύκαμπτος σωλήνας αερίου δεν πρέπει να είναι λυγισμένος ή υπό τάση.
3. Ελέγξτε ότι η φιάλη αερίου και ο ρυθμιστής αερίου (1) είναι σε καλή λειτουργική κατάσταση.
4. Γυρίστε το κουμπί ελέγχου (5) στις 3 ώρα ρολογιού και ταιριάξτε το ρυθμιστή πίεσης (1) πάνω στην βαλβίδα φιάλης αερίου .
5. Γυρίστε το κουμπί ελέγχου (5) στις 3 ώρα ρολογιού . Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμιστής πίεσης (1) είναι ασφαλισμένος στη φιάλη .
6. Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ του ρυθμιστή αερίου (1) και του εύκαμπτου σωλήνα . (3) και του εύκαμπτου σωλήνα (3) με τη συσκευή ρύθμισης για να βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλής .
7. Ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης τραβώντας τη κόκκινη ασφάλεια στο κουμπί ασφαλείας (5) προς τα εμπρός λίγο και γυρνώντας το κουμπί ελέγχου στη ρύθμιση 12 ώρα .
Χρησιμοποιήστε έναν ανιχνευτή διαρροών για να βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι σφιχτές .
Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες για τον ανιχνευτή διαρροής !
-Πότε μην ελέγχετε για διαρροή χρησιμοποιώντας μια «γυμνή» φλόγα . Ούτε η ακρόαση για διαρροές αποτελεί αξιόπιστη μέθοδος ανίχνευσης .
-Αν η σύνδεση δεν είναι σφραγισμένη κλείστε άμεσα τη βαλβίδα της φιάλης (γυρίστε το κουμπί ελέγχου στην ώρα 3) και σφίξτε τη σύνδεση ή αντικαταστήστε το σημείο διαρροής . Επαναλάβετε το test διαρροής .
8. Εάν δεν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε το μπάρμπεκιου αμέσως, κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης: στροφή κουμπί ελέγχου (5) στις 3 ώρα .

Κλείσιμο Φιάλης αερίου

-όλες οι στρόφιγγες της συσκευής είναι σωστά τοποθετημένες .
- ο σωλήνας σύνδεσης είναι σωστά τοποθετημένος
-Οι λαβές του ρυθμιστή Compact Quick-on είναι στην θέση 'off' .
Χωρίς τη παρουσία φλόγας , αφαιρέστε το καπάκι στεγανοποίησης από την αυτόματη βαλβίδα , τοποθετήστε το „Compact Quick-on“ στη βαλβίδα και σπρώξτε προς τα κάτω σταθερά και κάθετα . Θα πρέπει να ακούσετε ένα κλικ «Ο ήχος σημαίνει ότι ο ρυθμιστής έχει ασφαλίσει» (σχ. No.2)

1. Κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης : γυρνώντας το κουμπί ελέγχου(5) στις 3 ώρα
2. Τραβήξτε το κόκκινο επίπεδο ασφαλείας στο κουμπί ελέγχου (5) προς τα εμπρός λίγο, γυρίστε το κουμπί ελέγχου t (5) στις 3 ώρα και

- τραβήξτε το ρυθμιστή πίεσης (1) από τη βαλβίδα φιάλης αερίου .
3. Αποθηκεύστε το ρυθμιστή πίεσης (1) με το σωλήνα αερίου (3) κάτω από τη ψησταριά. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας αερίου δεν είναι λυγισμένος ή στριμμένος με οποιονδήποτε τρόπο.
 4. Αποθηκεύστε σωστά τη φιάλη αερίου :
 - Κλείστε τη βαλβίδα φιάλης αερίου με ένα παξιμάδι και ένα καπάκι ασφαλείας .
 - Μην αποθηκεύετε τον κύλινδρο αερίου σε δωμάτια κάτω από το επίπεδο του εδάφους, σε διαδρόμους ή κοντά σε σκάλες, περάσματα ή και οδικές αρτηρίες μεταξύ κτιρίων.
 - Πάντα να αποθηκεύετε φιάλες αερίου σε όρθια θέση, ακόμα και αν είναι άδειο!

Σημείωση : Το "Compact Quick-on" είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να μην μπορεί να τοποθετηθεί στη βαλβίδα, εκτός εάν η λαβή ρυθμιστή είναι στην θέση "off" . Ως εκ τούτου, ποτέ μην προσπαθήσετε να το τοποθετήσετε ή να το αποσυνδέσετε, όταν η λαβή δεν είναι σε αυτή τη θέση.

Εκκίνηση Καυστήρα

1. Πριν από τη χρήση, πλύνετε το ταψί (2) πολύ καλά με ζεστό νερό και σαπούνι και αφήστε τα να στεγνώσουν και τα δύο καλά. Στη συνέχεια εφαρμόζεται λάδι μαγειρέματος στην άνω πλευρά και των δύο μερών. Αυτό θα αποτρέψει το μαγειρεμένο φαγητό από το να κολλήσει στο ταψί.

Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι

- Μη εύφλεκτα υλικά ή ουσίες βρίσκονται σε στενή απόσταση από το σκεύος. Ελάχιστη απόσταση από εύφλεκτα υλικά ή ουσίες: 2m πάνω και 1m από το πλάι Απόσταση από πυρίμαχα υλικά ή ουσίες – ελαχ. 0,25 m.
- Το σκεύος είναι τοποθετημένο σταθερά πάνω σε μια επίπεδη, επαρκώς μεγάλη επιφάνεια. Δεν πρέπει να μετακινηθεί κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

2. Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι

- Ο καυστήρας είναι πλήρως συναρμολογημένος και δεν έχει εμφανή ελαττώματα.

-Εισάγεται το ταψί (2) .

Μόλις το "Compact Quick-on" είναι σωστά τοποθετημένο στη βαλβίδα, η παροχή αερίου είναι εφικτή με την περιστροφή της λαβής του ρυθμιστή (5) προς τα πάνω (προς τα αριστερά). Για να σβήσει η Παροχή αερίου, κάντε αντίστροφα τη παραπάνω διαδικασία . Ένα τόξο χαραγμένο επί της λαβής υποδεικνύει την κατεύθυνση κλεισίματος (εικ. Νο. 3). Προσοχή: Εάν δεν μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λαβή του ρυθμιστή στη θέση "ON", αυτό σημαίνει ότι "Compact Quick on" σας δεν έχει συνδεθεί σωστά με τη βαλβίδα. Μην πιέζετε τη λαβή για να ανοίξει, και η επανέναρξη των εργασιών που περιγράφονται κάτω των 3 ανωτέρω.

Προσοχή : Μην σκύβετε πάνω από τη ψησταριά κατά τη διάρκεια των 7 και 8 βημάτων . Διατηρήστε μια απόσταση ασφαλείας .

3. Ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης τραβώντας τη κόκκινη ένδειξη ασφαλείας από το κουμπί ελέγχου (5) προς τα εμπρός λίγο και γυρίζοντας το κουμπί ελέγχου για τη ρύθμιση 12 η ώρα.

4. Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι το σύστημα αερίου είναι στεγανό . Αν όχι , γυρίστε άμεσα το κουμπί ελέγχου (5) στις 3 ώρα .

5. Πιέστε προς τα κάτω το μεσαίο κουμπί ελέγχου και συνεχίστε να πατάτε ταυτόχρονα γυρίζοντας προς τα αριστερά στην "MAX" θέση (θα ακούσετε ένα κλικ), αυτό θα ανάψει το μεσαίο καυστήρα μέσω του χειριστή. Αν όχι, επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία.

6. Όταν ο μεσαίος καυστήρας ανάβει, γυρίστε τα άλλα κουμπιά ελέγχου καυστήρα όπως στο βήμα 5. Η ανάφλεξη γίνεται με το μεσαίο καυστήρα .

7. Σε περίπτωση αποτυχίας γυρίστε το κουμπί ελέγχου του καυστήρα στο 1(off) και περιμένετε περίπου 5 λεπτά. Επαναλάβετε το βήμα 5 .

8. Πιέστε και γυρίστε τον αριστερό ρυθμιστή φλόγας (β) για δυναμώσετε τη φλόγα και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ανάψει ο αριστερός καυστήρας .

9. Πιέστε και γυρίστε το δεξι ρυθμιστή φλόγας (β) για να δυναμώσετε τη φλόγα και κρατήστε το πατημένο μέχρι να ανάψει ο δεξιός καυστήρας .

10. Αφήστε το καυστήρα να ζεσταθεί σε πλήρη ισχύ .
Τη πρώτη φορά που θα χρησιμοποιηθεί , ο καυστήρας θα πρέπει να θερμαίνεται σε πλήρη ισχύ χωρίς φαγητό για περίπου 20 λεπτά για την ασφαλή επικάλυψη των τροφίμων (όπως φούρνο) .

11. Όταν ο καυστήρας έχει θερμανθεί επαρκώς γυρίστε το ρυθμιστή φλόγας (B) στην επιθυμητή ρύθμιση (το μέγεθος της φλόγας).

12. Μπορείτε τώρα να τοποθετήσετε το φαγητό στο ταψί (2). Σας συνιστούμε να φοράτε γάντια μπάρμπεκιου ή παρόμοια για προστασία έναντι της θερμότητας.

Αντικατάσταση Φιάλης

Βεβαιωθείτε ότι :

-όλες οι στρόφιγγες στη συσκευή γκαζιού είναι στη θέση "off" .

- Η λαβή του ρυθμιστή „Compact Quick-on“ (5) είναι στη θέση "off"

Τότε , αποσυνδέστε το „Compact Quick-on“ πιέζοντας οριζόντια τη λαβή (5) και τραβώντας προς τα πάνω ταυτόχρονα (σχέδιο Νο. 4) .Μην αφαιρέσετε τη φιάλη κατά τη λειτουργία .

Ανάβοντας το πλαϊνό καυστήρα

1. Γυρίστε το κουμπί ελέγχου προς τα δεξιά στη θέση "OFF" και ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης αερίου σύμφωνα με τις προηγούμενες οδηγίες .

2. Πιέστε προς τα κάτω το κουμπί ελέγχου και συνεχίστε να πιέζετε γυρνώντας αριστερόστροφα στη θέση "max" (ακούγεται ένα κλικ) , αυτό θα ανάψει το καυστήρα .Αν όχι , επαναλάβετε τη διαδικασία .

3. Σε περίπτωση αποτυχίας ανάφλεξης γυρίστε το κουμπί ελέγχου του καυστήρα στο I (OFF) και περιμένετε 5 λεπτά . Επαναλάβετε το βήμα 2 .

4. Προσαρμόστε το κουμπί ελέγχου του καυστήρα στη ρύθμιση που επιθυμείτε .

Απενεργοποίηση BBQ

1. Κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης (γυρίστε στο 1 δεξιόστροφα)
2. Γυρίστε το ρυθμιστή φλόγας (β) στο "•" (off).
3. Περιμένετε μέχρι όλα τα σημεία να κρυώσουν και μετά καθαρίστε όλα τα λερωμένα εξαρτήματα .
4. Κλείστε το καπάκι
5. Σε περίπτωση το bbq δεν θα χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα : Αποσυνδέστε τη φιάλη αερίου (δες κεφάλαιο :Αποσύνδεση φιάλης υγραερίου) Αποθηκεύστε το bbq σε ένα στεγνό μέρος .

Καθαρισμός

Σχάρα

Για να διασφαλίσετε ότι το bbq θα σας εξυπηρετήσει σωστά για αρκετά χρόνια , θα πρέπει να καθαρίζετε μετά από κάθε χρήση με υγρό καθαριστικό , μια βούρτσα και ένα πανί – βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη τις ψησταριάς έχουν κρυώσει πρώτα . Αυτό είναι πιο εύκολο από το να το καθαρίζετε σε επόμενο στάδιο όταν τα λίπη θα έχουν κρυώσει .

Προσοχή "Μπεκ καυστήρα μπορεί να καμφθεί"

Το μπεκ του καυστήρα μπορεί να καμφθεί ή να σπάσει κατά τη διάρκεια καθαρισμού .

Πιθανές Επιπτώσεις

Ο καυστήρας δεν ανάβει

Μέτρα Ασφαλείας

Δώστε μεγάλη προσοχή όταν καθαρίζετε την περιοχή γύρω από τον καυστήρα .

Σύστημα Αερίου

Αν κριθεί απαραίτητο , το ακροφύσιο εξόδου του αερίου επί του στοιχείου ρυθμίσεως (κάτω από την μπροστινή πλευρά) μπορεί να καθαριστεί με μια βελόνα.

Όλα τα άλλα μέρη μέσω των οποίων διέρχεται το αέριο μπορεί να καθαριστούν μόνο από ένα ειδικό .

Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε το στοιχείο ρύθμισης!

Συντήρηση

Η συντήρηση του bbq είναι δωρεάν . Παρ 'όλα αυτά, θα πρέπει να ελέγχετε σε τακτά χρονικά διαστήματα . Τα διαστήματα εξαρτώνται από το πόσο συχνά χρησιμοποιείται το bbq και τις εξωτερικές συνθήκες στις οποίες εκτίθεται .

BBQ

Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη του bbq υπάρχουν και είναι συναρμολογημένα (οπτικός έλεγχος)

Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις υπάρχουν και είναι καλά προσδεμένες .

Εάν κριθεί απαραίτητο σφίξτε τις .

Περιβαλλοντικές πληροφορίες και μέτρα διάθεσης

Εναπομείναντες ουσίες



Κίνδυνος : Κίνδυνος πυρκαγιάς κατά την απόρριψη υπολειμματικής ουσίας .

Διάθεση των υπολειμματικών ουσιών μόνο όταν έχουν πλήρως κρυώσει και στη συνέχεια μόνο σε καθορισμένα μεταλλικά δοχεία .

Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς .

Μπάρμπεκιου

Δώστε προσοχή στην καθαριότητα κατά τη χρήση του μπάρμπεκιου .

Για να διαθέσετε το μπάρμπεκιου σωστά , αποσυναρμολογήστε το σε επιμέρους τμήματα .Ανακυκλώστε τα μεταλλικά και τα πλαστικά μέρη αυτού .

Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς .

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Σε περίπτωση που υπάρχει κάποιο πρόβλημα παρά τη δέουσα προσοχή , αυτό το κεφάλαιο θα σας βοηθήσει να λύσετε οποιαδήποτε δυσλειτουργία .

<u>Δυσλειτουργία</u>	<u>Αιτία</u>	<u>Λύση</u>
Υπάρχει οσμή αερίου	Διαρροή Συστήματος Αερίου	1. Κλείστε άμεσα τη βαλβίδα της φιάλης (γυρίστε το G1 δεξιόστροφα)
		2. Αποτρέψτε το σχηματισμό φλόγας ή σπινθήρα (μην ενεργοποιήσετε καμία ηλεκτρική συσκευή)
		3. Σφίξτε όλες τις συνδέσεις του συστήματος αερίου .
		4. Ελέγξτε όλες τα εξαρτήματα του συστήματος αερίου για εξωτερικές αλλοιώσεις, αντικαταστήστε τα ελατωματικά τμήματα αυθεντικά ανταλλακτικά .
		5. Ελέγξτε για διαρροές με τον ανιχνευτή διαρροής .
Ο καυστήρας δεν ανάβει	Άδεια φιάλη αερίου	Αντικαταστήστε τη φιάλη αερίου .
	Κλειστή η βαλβίδα φιάλης	Γυρίστε τη βαλβίδα φιάλης (G1) αριστερόστροφα .
	Τα ακροφύσια του στοιχείου ρυθμίσεως (κάτω από το μπροστινό πίνακα) δεν εισάγονται εντός των σωλήνων των καυστήρων	Πραγματοποιείτε οπτικό έλεγχο ,αν κριθεί απαραίτητο ευθυγραμμίστε τα ακροφύσια και τους εύκαμπτους σωλήνες σύνδεσης .
	Η απόσταση μεταξύ του μπεκ και των εξόδων του αερίου δεν είναι σωστή	Οπτικός Έλεγχος , διόρθωση αν κριθεί απαραίτητο .

	<i>Τα ακροφύσια του στοιχείου ρύθμισης (κάτω από το μπροστινό πάνελ) είναι μπλοκαρισμένο .</i>	<i>Αφαιρέστε το μπροστινό πάνελ και καθαρίστε τα ακροφύσια του στοιχείου ρυθμίσεως χρησιμοποιώντας μια καρφίτσα .</i>
	<i>Άλλο μπλοκάρισμα συστήματος αερίου .</i>	<i>Το σύστημα αερίου θα πρέπει να καθαριστεί από έναν ειδικό .</i>
<i>Πολύ χαμηλή απόδοση θερμοκρασίας</i>	<i>Λίγος χρόνος προθέρμανσης</i>	<i>Κλείστε το καπάκι και ρυθμίστε τη φλόγα στη μέγιστη λειτουργία .</i>
	<i>Οι έξοδοι αερίου του καυστήρα μπλοκαρισμένοι</i>	<i>Αφαιρέστε τα εμπόδια από το καυστήρα .,</i>
<i>Θόρυβος</i>	<i>Επιστροφή φλόγας από ανάφλεξη από εμπόδια στο καυστήρα .</i>	<i>1. Κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης αμέσως (γυρίστε τη G1 δεξιόστροφα)</i>
		<i>Περιμένετε για 3 λεπτά και μετά ενεργοποιήστε ξανά το μπάρμπεκιου .</i>
		<i>Αν ο θόρυβος συνεχίζεται , αποσυναρμολογήστε και καθαρίστε το καυστήρα .</i>

Οδηγίες χρήσης Φιάλης Υγραερίου

Οδηγίες λειτουργίας για συστήματα φιάλης Υγραερίου .

1.Ιδιότητες Υγραερίου

Το υγραέριο (προπάνιο , βουτάνιο και μίξη αυτών) είναι **εξαιρετικά εύφλεκτο** ,άχρωμο αέριο με αισθητή οσμή . Είναι πιο βαρύ από το οξυγόνο και είναι εύφλεκτο με χαμηλή περιεκτικότητα ατμοσφαιρικού αέρα .**Προσοχή** : ανεξέλεγκτο αέριο που μπορεί να **αναφλεγεί** ή να **εκραγεί** . Το υγραέριο βρίσκεται συμπιεσμένο στη φιάλη . Προστατέψτε τη απο απο θερμοκρασίας άνω των 40 β.С .Σε υψηλότερες θερμοκρασίες ,ειδικά όταν εκτίθεται σε φωτιά , υπάρχει κίνδυνος ανεξέλεγκτης **διαρροής αερίου** ή ακόμα και **έκρηξης** της φιάλης .

2. Οδηγίες σε περίπτωση διαρροής ή δυσλειτουργίας

Σε περίπτωση φωτιάς

(π.χ. οσμή αερίου , ήχος από διαφυγή αερίου)

(Σε κτήρια/Οχήματα)
Επιπροσθέτως:

Καλέστε άμεσα τη
Πυροσβεστική .

Κλείστε τη φιάλη αμέσως (δεξιόστροφα)!Κατά σβεςση οποιασδήποτε φλόγας !Καλέστε ειδικό .

Μην καπνίζετε !

Μην ενεργοποιείτε καμία ηλεκτρική συσκευή !
Μην χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο !

Ανοίξτε τα παράθυρα και τις πόρτες !

Μεταφέρετε τη φιάλη που έχει διαρροή σε εξωτερικό χώρο άμεσα !
Εκκενώστε το κτήριο ή το όχημα!

Επισημάνετε τη παρουσία διαρροής της φιάλης υγραερίου .

Εάν είναι δυνατό , μετακινήστε τις φιάλες από οποιαδήποτε μέρος που είναι επιρρεπές σε φωτιά και κρύο με νερό αν κριθεί απαραίτητο .

3.Λειτουργία Συστήματος Φιάλης Υγραερίου

Το σύστημα της φιάλης υγραερίου θα πρέπει να εγκαθίστατε , να ανατίθεται , να τροποποιείται και να ελέγχεται μόνο από ειδικευμένες εταιρίες . Το σύστημα φιάλης υγραερίου θα πρέπει να εγκαθίσταται μόνο σε εμπορικό τομέα από εκπαιδευμένο προσωπικό και να ελέγχεται απο κατάλληλα ειδικευμένο προσωπικό ή , όταν πρόκειται για ορισμένα συστήματα φιάλης , απο ένα πρόσωπο που έχει οριστεί απο τον ανάδοχο (κανονισμοί πρόληψης ατυχημάτων (BGV D 34)

Η φιάλη θα πρέπει να τοποθετείτε σε όρθια θέση .Οι φιάλες που τοποθετούνται σε πλάγια θέση αποτελούν απειλή . Οι οδηγίες λειτουργίας που παρέχονται από τον παραγωγό της συσκευής υγρού αερίου πρέπει να παρακολουθούνται προσεκτικά από τον χρήστη για τη λειτουργία, και είναι απαραίτητο, για τα μέτρα αντιμετώπισης προβλημάτων . Πρίν απο την αρχική της λειτουργία , ή μετά από μία τροποποίηση, ο διαχειριστής της φιάλης υγραερίου πρέπει να είναι σίγουρος για την ομαλή κατάσταση της μέσω εξέτασης και πιστοποίησης απο την εταιρία . (για τα συστήματα αυτά θα πρέπει να απευθύνεστε σε ειδικευμένο προσωπικό ,υπέυθυνο για τον αντίστοιχο εμπορικό τομέα) . Οι πιστοποιήσεις απο τον έλεγχο θα πρέπει να βρίσκονται στη κατοχή του χρήστη .

Αν το σύστημα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για αρκετά μεγάλο χρονικό διάστημα οι βαλβίδες θα πρέπει να παραμείνουν κλειστές , ξεκινήστε από τη συσκευή κλείνοντας τη βαλβίδα προς τη βαλβίδα φιάλης . Όταν ενεργοποιείτε το σύστημα ξανά οι βαλβίδες θα πρέπει να είναι ανοιχτές , ξεκινήστε απο τη βαλβίδα της φιάλης προς τη κλειστή βαλβίδα της συσκευής .

Οι φλόγες και το κάπνισμα απαγορεύονται σε μέρη που αποθηκεύονται μεγάλες φιάλες και σε στενή εγγύτητα από μεγάλα συστήματα φιάλων . Ο εξαερισμός του χώρου εγκατάστασης και /ή ο χώρος της φιάλης θα πρέπει να διατηρούνται καθαρές .

Οι προειδοποιητικές ενδείξεις θα πρέπει να εφαρμόζονται .

Απαγορεύεται η μετάγγιση υγραερίου .

4.Αλλαγή Φιάλης

Για αλλαγή της φιάλης ξεσφίξτε μόνο τη σύνδεση του ρυθμιστή αφού έχετε κλείσει πολύ καλά τη βαλβίδα της φιάλης (δεξιόστροφα).Ο ρυθμιστής πίεσης θα πρέπει να είναι συνδεδεμένος και καλά σφραγισμένος . Δώστε προσοχή στο ήδη υπάρχον δαχτυλίδι σφραγίσματος (βλέπε διάγραμμα) .Κάθε φορά που η φιάλη αλλάζεται η σφράγιση τη σύνδεσης του ρυθμιστή θα πρέπει να δοκιμάζεται με αφριστικά μέσα (π.χ. σαπουνόνερο) .Για πολλαπλά συστήματα φιάλης : Κλείστε τη βαλβίδα του υποδοχέα της γραμμής σύνδεσης , ρυθμίστε το διακόπτη για να γεμίσετε τις φιάλης .

Σύνδεση ρυθμιστή πίεσης σε μικρού μεγέθους φιάλης . (5 και 11 kg ονομαστική χωρητικότητα)

1.Κλειστή βαλβίδα φιάλης .

Μαλακό δακτύλιο στεγανοποίησης της φιάλη .

Βιδώστε το ρυθμιστή με το χέρι (αριστερόστροφα στρίψωμα)

5. Παρακολούθησης ασφάλειας συστημάτων υγραερίου .

Τα συστήματα υγραερίου θα πρέπει να εξετάζονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα . Οι εξετάσεις θα πρέπει να αρχίσουν από τον χρήστη .

Σταθερά συστήματα σε κτίρια με φιάλες μέχρι και 11kg χωρητικότητας : κάθε 5 χρόνια από εξειδικευμένη εταιρία

Σταθερά συστήματα σε κτίρια με φιάλες μεταξύ 22 και 33 kg χωρητικότητας : κάθε 10 χρόνια από εξειδικευμένη εταιρία

Σύμφωνα με τους κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων BGV D 34 για εμπορικούς χώρους (εξαρτάται από το είδος του συστήματος) : κάθε 4 χρόνια /κάθε 2 χρόνια /ετησίως .

Συστήματα σε οχήματα ιδιωτικής ή επαγγελματικής χρήσης : κάθε 2 χρόνια

Συστήματα σε σκάφη ιδιωτικής χρήσης : Κάθε 2 χρόνια

Συνιστώσες του συστήματος που υπόκεινται σε φθορά (π.χ. ρυθμιστές κλπ) μπορούν να αντικατασταθούν κατά περίπτωση .

6. Μεταφορά και αποθήκευση

Για την αποφυγή βλάβης της βαλβίδας και για την αποφυγή διαρροών αερίου γεμάτων ή άδειων φιάλων υγραερίου θα πρέπει να μεταφέρονται και να αποθηκεύονται με κλειστή βαλβίδα (τοποθετείστε το παξιμάδι και το καπάκι) .

Όταν μεταφέρονται με οχήματα θα πρέπει να διασφαλίσετε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός στην περιοχή αποθήκευσης . Θα πρέπει να διασφαλίζεται η μη μετατόπισης τους κατά τη μεταφορά.

Ακόμα κι αν είναι άδειες , θα πρέπει να αποθηκεύονται σε όρθια θέση σε μέρη με καλό εξαερισμό .Δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε μέρη κάτω από το επίπεδο του εδάφους (υπόγεια κλπ.) , σε κλιμακοστάσια ,διαδρόμους , υπόγειες διαβάσεις , κοντά σε εξοδους κινδύνου , οδούς διαφυγής και σε περάσματα μεταξύ κτιρίων .Δεν πρέπει να αποθηκεύονται παραπάνω από 2 μικρες φιάλες σε ένα σπίτι -και μόνο όταν τοποθετούνται σε ξεχωριστά δωμάτια (όχι κρεβατοκάμαρες)

Οποιαδήποτε χρήση ενέργειας εγκυμονεί κινδύνους .

Συνεπώς παρακαλούμε να ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης και λειτουργίας .

Declaration of conformity

- Ⓓ EG Konformitätserklärung
- ⒼⒷ EG Declaration of Conformity
- Ⓕ Déclaration de Conformité' CE
- ⓃⓁ EC Conformiteitsverklaring
- Ⓔ Declaracion CE de Conformidad
- Ⓟ Declaração de conformidade CE
- Ⓢ EC Konformitetsförklaring
- ⒻⓂ EC Yhdenmukaisuusilmoitus
- Ⓝ EC Konfirmatsetserklæring
- ⓂⓈ EC Заявление о конформности
- ⒽⓇ Izjava o Konformnosti CE

- ⓇⓁ Declarat ie de conformitate CE
- ⓉⓇ AT Uygunluk Deklarasyonu
- ⒼⓇ EC Δήλωση περι της ανταπόκρισης
- Ⓛ Dichiarazione di conformità CE
- ⒹⓀ EC Overensstemmelseserklæring
- ⒸⓏ EU prohlášení o konformite
- Ⓗ EU Konformkijelentés
- ⓈⓁⓁ EU Izjava o skladnosti
- ⓅⓁ Oświadczenie o zgodności z normami Europejskiej Wspólnoty
- ⓈⓀ Vyhásenie EU o konformite



Der Unterzeichnende erklärt im Namen der Firma die Übereinstimmung des Produktes.

The undersigned declares in the name of the company that the product is in compliance with the following guidelines and standards.

La soussigné déclare au nom de l'entreprise la conformité du produit avec les directives et normes suivantes.

De ondertekenaar verklaart in naam van de firma dat het product overeenstemt met de volgende richtlijnen en normen.

El abajo firmante declara, en el nombre de la empresa, la conformidad del producto con las directrices y normas siguientes.

O signatário declara em nome da firma a conformidade do produto com as seguintes directivas e normas.

Undertecknad förklarar i firmans namn att produkten överensstämmer med följande direktiv och standarder.

Allekirjoittanut ilmoittaa liikkeen nimissä, että tuote vastaa seuraavia dirktiivejä ja standardeja.

Undertegnede erklærer på vegne av firmaet at produktet samsvarer med følgende direktiver og normer.

Подписавшийся подтверждает от имени фирмы что настоящее изделие соответствует требованиям следующих нормативных документов.

Ovim izjavljujemo da u daljnjem tekstu opisani proizvod na osnovu njegovog koncipiranja i načina gradnje, kao i od Landmann-Peiga u prodaju puštena izvedba odgovara poznatim, osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima EG smjernica.

Subsemnatul declară În numele firmei că produsul corespunde următoarelor directive și standarde.

Imzalayan kişi, firma adına ürünün aşağıda anılan yönetmeliklere ve normlara uygun olduğunu beyan eder.

Εν ονόματι της εταιρείας δηλώνει ο υπογεγραμμένος την συμφωνία του προϊόντος προς τους ακόλουθους κανονισμούς και τα ακόλουθα πρότυπα.

Il sottoscritto dichiara a nome della ditta la conformità del prodotto con le direttive e le norme seguenti.

På firmaets vegne erklærer undertegnede, at produktet imødekommer kravene i følgende direktiver og normer.

Ni e podespaný jménem firmy prohía uje, e výrobek odpovídá následujícím směrnici a normám.

Az aláíró kijelenti, a cég nevében a termék megegyezését a következő irányvonalakkal és normákkal.

Podpisani izjavljam v imenu podjetja, da je proizvod v skladnosti s slede čimi smernicami in standardi.

Niżej podpisany oświadcza w imieniu firmy, że produkt jest zgodny z następującymi wytycznymi i normami.

Podpisující závazně prehlasuje v mene firmy, že tento výrobek je v súlade s nasledovnými smernicami a normami.

98/37/EG

73/23/EWG

97/23/EG

89/336/EWG

90/396/EWG

89/686/EWG

87/404/EWG

R&TTED 1999/5/EG

2000/14/EG: LWM.....dB(A); LWA.....dB(A)

90/396/EWG

DIN EN 498 (Oktober 2009)

Osterholz-Scharmbeck, den 18.10.2010

Jens Keil