

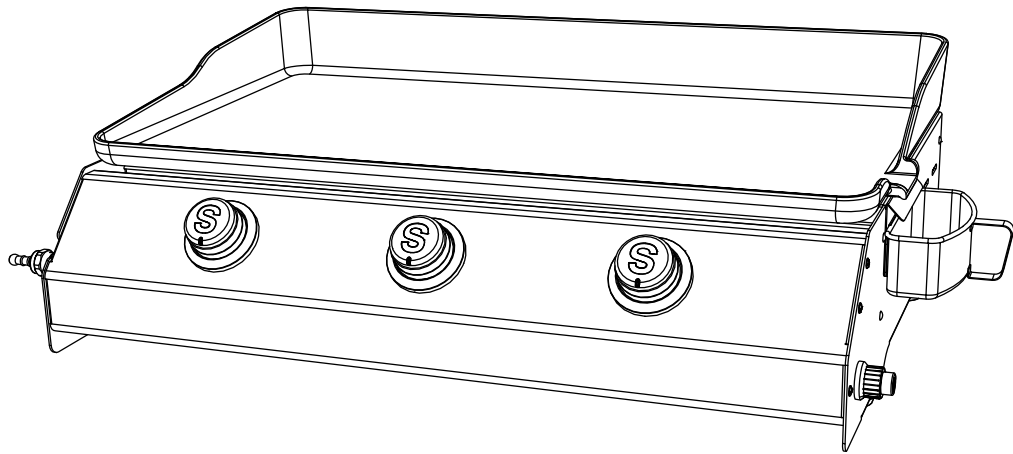


ΦΥΛΛΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ



## ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΑΕΡΙΟΥ

# TOM 707543



**Συμβουλευτείτε πλήρως τις οδηγίες πριν τη χρήση**

Διεύθυνση κατασκευαστού: SOMAGIC

CHAMP DE VEILLY - 1A, ROUTE DEPARTEMENTALE 975 - CS 20010 - 71290 LA GENETE

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

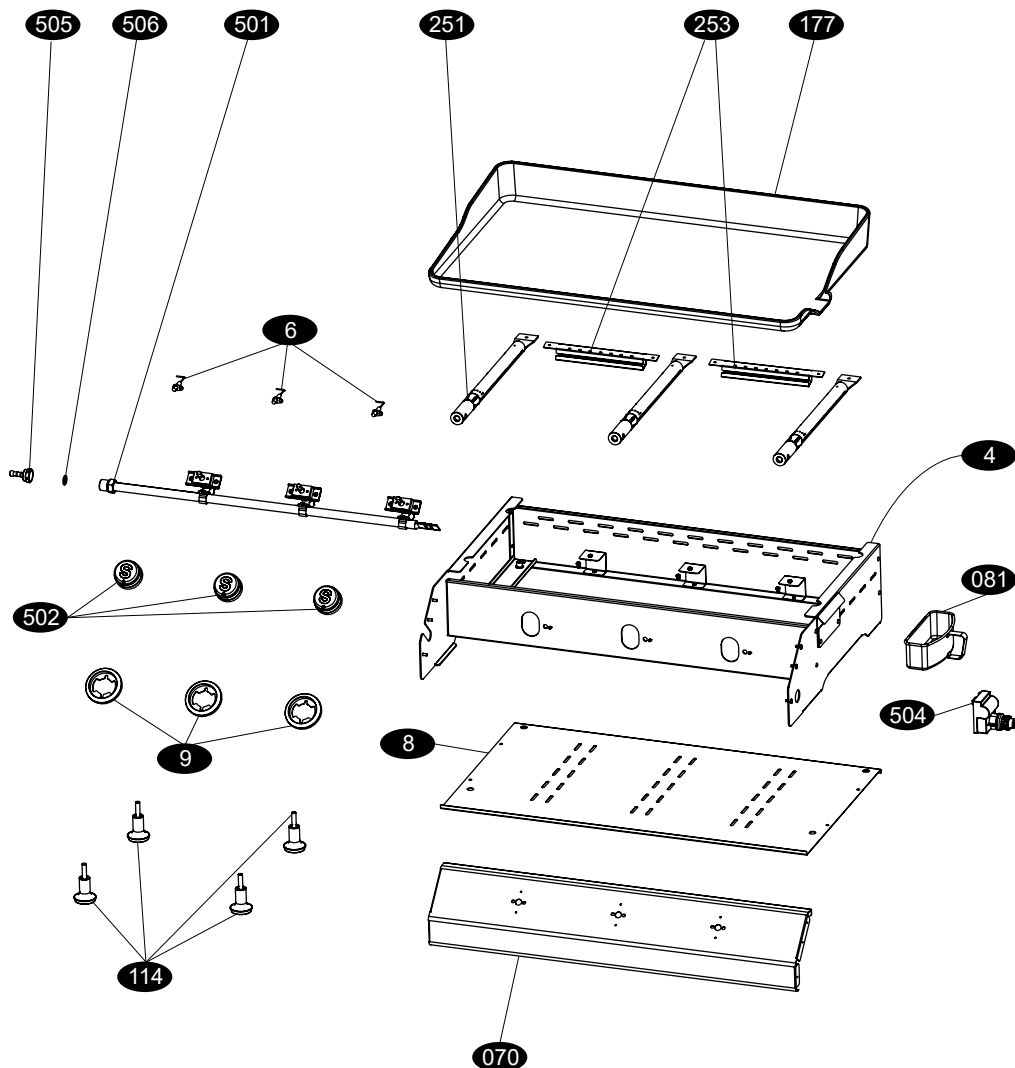
1 - Αναλυτική απεικόνιση	P : 3
2 - Οδηγίες συναρμολόγησης	P : 4 - 7
3 - Σύνδεση αερίου	P : 8
4 - Δοκιμή στεγανοποίησης	P : 9
5 - Πριν τη θέση σε λειτουργία	P : 9
6 - Ανάφλεξη καυστήρων	P : 10
7 - Χειροκίνητη ανάφλεξη	P : 10
8 - Χρήση και λειτουργία του γκριλ	P : 11
9 - Καθαρισμός και συντήρηση	P : 12
10 - Μεταφορά και αποθήκευση	P : 12
11 - Ανταλλακτικά	P : 12

Αναφ.	Περιγραφή	Αρ.
070	ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	1
501	ΚΡΟΥΝΟΠΟΙΙΑ	1
502	ΔΙΑΚΟΠΗΣ	3
504	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	1
4	ΔΕΞΑΜΕΝΗ	1
506	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ	1

Αναφ.	Περιγραφή	Αρ.
505	ΑΚΡΗ ΑΕΡΙΟΥ	1
251	ΚΑΥΣΤΗΡΑ	3
6	ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3
253	ΕΝΔΟΑΝΑΦΛΕΞΗ	2
114	ΠΟΔΙ	4
177	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ	1

Αναφ.	Περιγραφή	Αρ.
081	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΛΙΠΟΥΣ	1
8	ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ	1
9	ΚΟΥΜΠΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	3

# 1 - Αναλυτική απεικόνιση



## 2 - Οδηγίες συναρμολόγησης

Αφού έχετε συναρμολογήσει τη ψησταριά αερίου, τοποθετείστε την σε μια γερή και σταθερή δομή.

Ελέγξτε τα 4 πόδια (114) ώστε να μην προεξέχουν.

Αν εντοιχίζετε τη ψησταριά, προσέξτε ιδιαίτερα τη κρουνοποιία (501), την άκρη (505), το σύνδεσμο (506) και το δοχείο συλλογής λίπους (081).

Μην τοποθετείτε ποτέ τη ψησταριά απευθείας στο δάπεδο

Ολοι αυτοί οι έλεγχοι εξασφαλίζουν τη σωστή τοποθέτηση της ψησταριάς σας.

### Υπενθύμιση των βασικών προληπτικών μέτρων για την τοποθέτηση της ψησταριάς στη κατασκευασμένη της δομή

Μην τοποθετείτε ποτέ τη ψησταριά απευθείας στο δάπεδο

Προβλέπεται μόνο για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.

Τοποθετείτε την ψησταριά σας σε μια γερή και σταθερή δομή.

Βεβαιωθείτε ότι τα 4 πόδια (114) βρίσκονται σε μια επίπεδη επιφάνεια και ότι δεν προεξέχουν.

Η κατασκευή σας πρέπει να έχει τις κατάλληλες διαστάσεις ώστε να μπορεί να υποδεχτεί την ψησταριά.

Αφήστε ένα διάστημα 150 χιλιοστών ανάμεσα στα χείλη του λέβητα και το χτισμένο τμήμα

Χρήση μη εύφλεκτα υλικά για την κατασκευή στήριξης (τούβλα, κεραμίδια, ανοξείδωτο χάλυβα, ..)

Όταν εντοιχίζετε την ψησταριά σας, προσέξτε να μην χτυπήστε ή προκαλέστε φθορά στα εξής μέρη: κρουνοποιία (501), άκρη (505), σύνδεσμος (506).

Ο σωλήνας τροφοδοσίας του αερίου πρέπει να έχει πρόσβαση καθ' όλο το μήκος του. Μην "φυλακίστε" τον σωλήνα μέσα στο χτισμένο σύνολο.

Βεβαιωθείτε πως το δοχείο συλλογής λίπων (081) είναι προσβάσιμο και πως μπορεί να αφαιρεθεί εύκολα από τη δεξαμενή. Το δοχείο αυτό πρέπει να καθαρίζεται κάθε φορά που χρησιμοποιείτε την ψησταριά σας.

Μην σφραγίζετε ούτε να χτίζετε απευθείας πάνω στο λέβητα του μπάρμπεκιου. Αφήστε ένα χώρο για την κυκλοφορία του αέρα (150 χιλιοστά) γύρω από τον λέβητα για να αποφύγετε κάθε υπερθέρμανση του συνόλου της συσκευής και να εξασφαλίσετε μία καλή λειτουργία του τμήματος του υγραερίου.

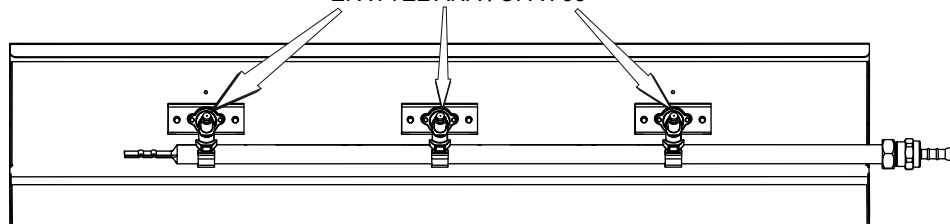
Αν τοποθετείτε την ψησταριά σας πάνω σε τραπέζι. Επιλέξτε ένα τραπέζι με άφλεκτη επικάλυψη (όπως πλακάκια, πυρίμαχος πλίνθος, ανοξείδωτη πλάκα, ενισχυμένο γυαλί...)

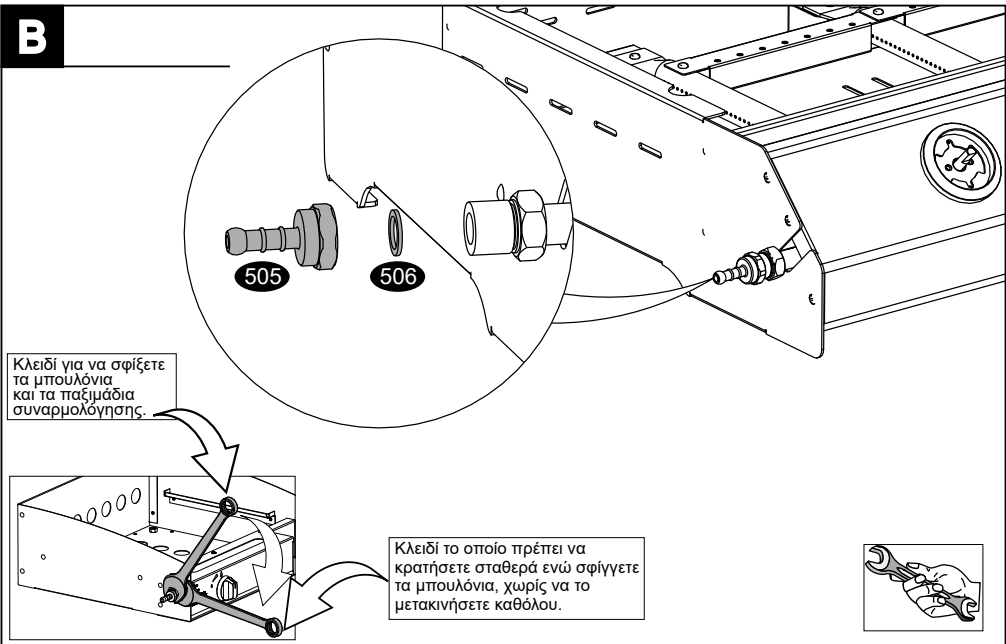
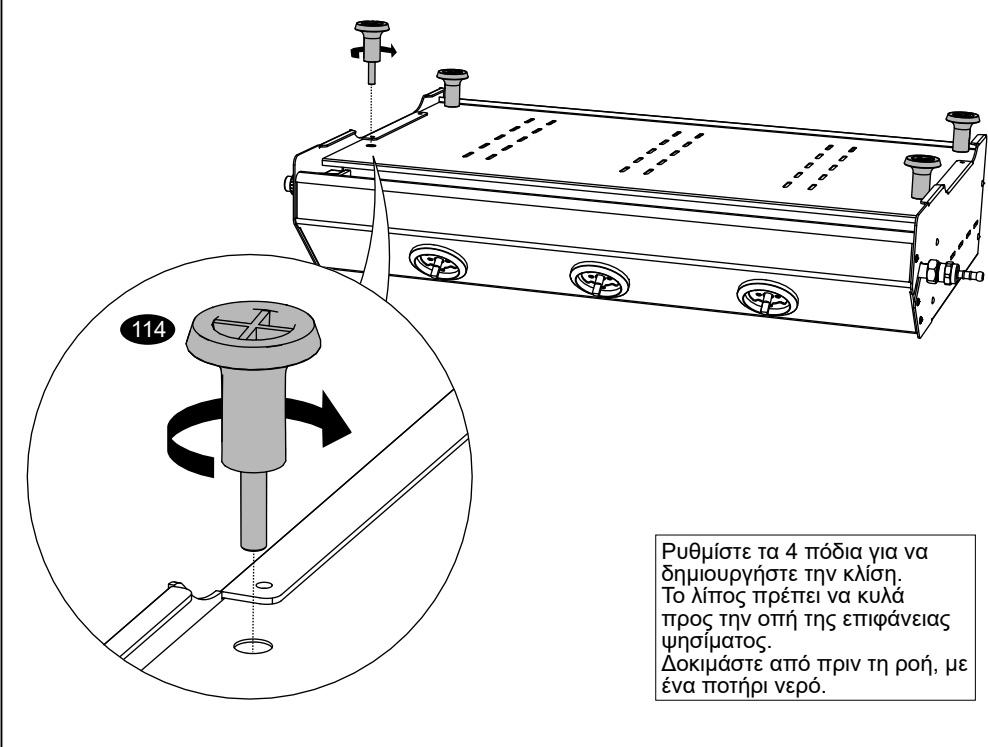
Μη τοποθετείτε ποτέ την ψησταριά σας σε τραπέζι με εύφλεκτη επικάλυψη (όπως πλαστικό, ξύλο...)

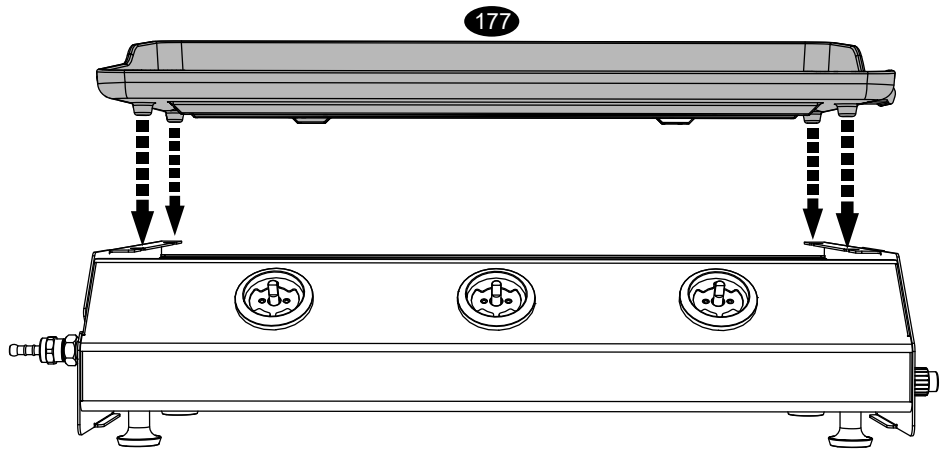
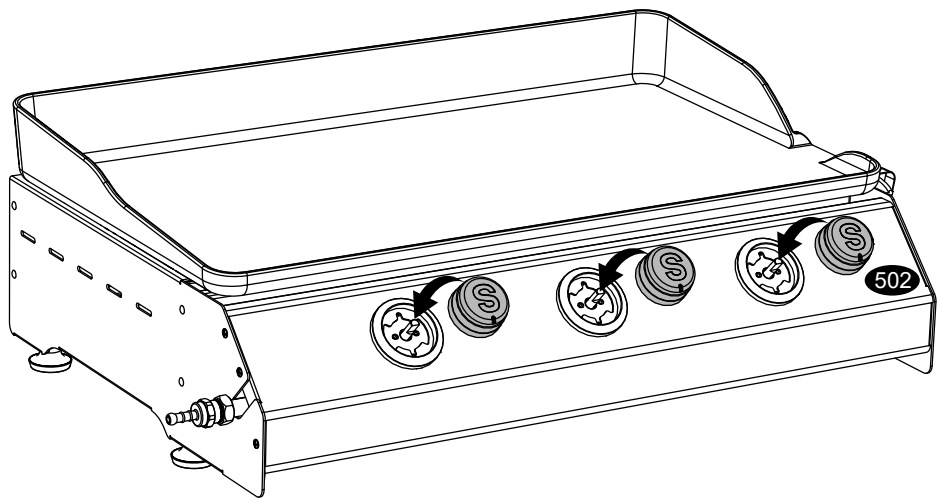
Προστατέψτε τη συσκευή σας από την κακοκαιρία, είτε τοποθετώντας ένα κάλυμμα πάνω της είτε χρησιμοποιώντας μία κατάλληλη θήκη (κουκούλα) προστασίας (μη παρεχόμενη) μόνον όταν η συσκευή είναι εντελώς κρύα.

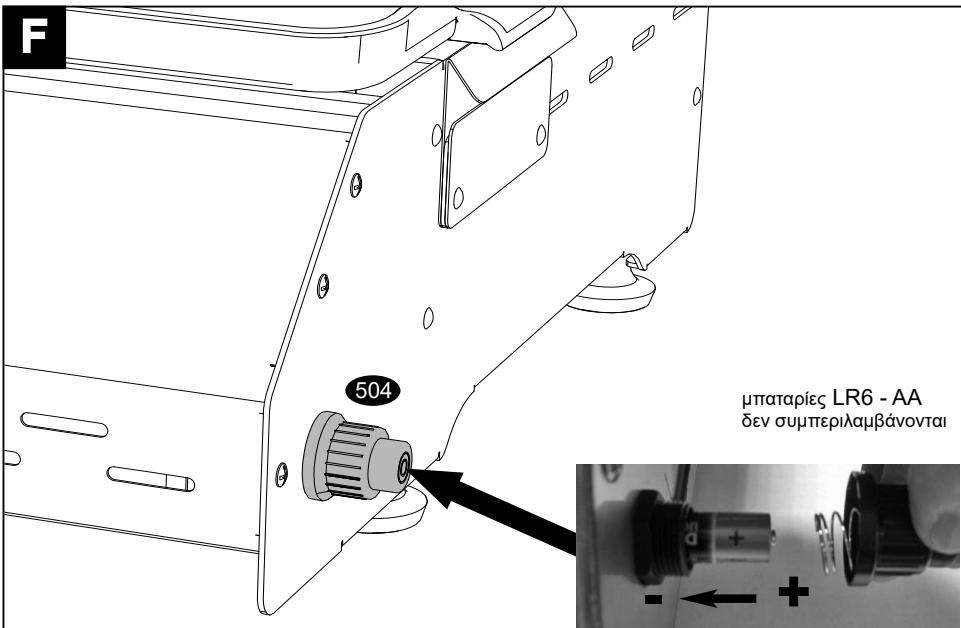
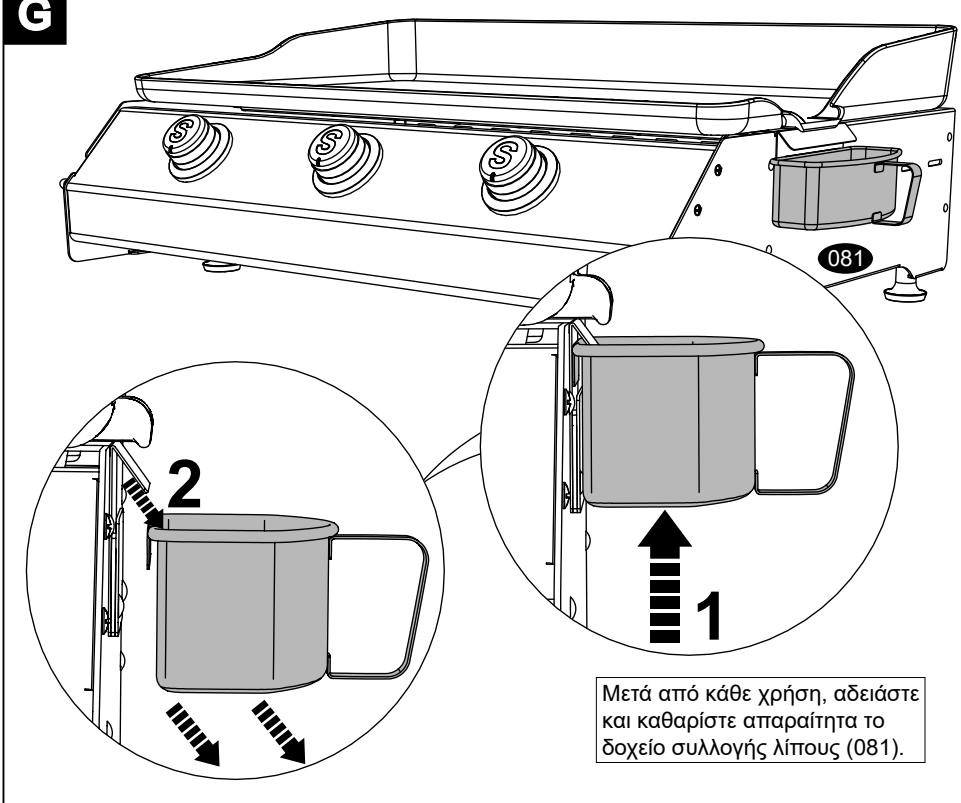
A

ΕΓΧΥΤΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑ : 93



**B****C**

**D****E**

**F****G**

<b>TOM 707543</b>	<b>Ρύθμιση</b>	<b>Ισχύ:</b> 10,5 kW <b>Ονομαστική ροή:</b> Βουτάνιο (G30)- 764 g/h <b>Ονομαστική ροή:</b> Προπάνιο(G31)- 750 g/h	<b>CE 1312</b> <b>1312CN5775</b>
<b>Κατασκευαστής:</b> <b>SOMAGIC</b>	<b>ΕΓΧΥΤΕΣ</b> <b>ΑΝΑΦΟΡΑ :</b> 93	<b>Αποκλειστική χρήση σε εξωτερικούς χώρους.</b> <b>ΠΡΟΣΟΧΗ:</b> ορισμένα προσβάσιμα μέρη μπορεί να είναι υπερβολικά ζεστά. Απομακρύντε τα μικρά παιδιά. <b>Συμβουλευτείτε το φύλλο οδηγιών πριν τη χρήση.</b>	

### 3 - Σύνδεση αερίου

Χρησιμοποιείστε αποκλειστικά εκτονωστικές βαλβίδες εγκεκριμένες από τις αρμόδιες αρχές της χώρας

**ΠΡΟΣΟΧΗ: κυκλοφορούν στο εμπόριο εκτονωστικές βαλβίδες που δεν παρέχουν τη συνιστώμενη πίεση (Βλ. παρακάτω πίνακα).**

**Για τις εξής χώρες (BE, CH, ES, FR, GR, IT, LU, MT, PT)**

**Η ψηφιαριά παραδίδεται με την άκρη (505) και το σύνδεσμο (506).**

Συνδέστε το τροφοδοτικό σωλήνα αερίου, σύμφωνα με το πρότυπο NF.D36.101 (FR) ή σύμφωνα με άλλα πρότυπα ανάλογα με τη χώρα προορισμού, στην άκρη της βρύσης.

Πρώτα θα έχετε βρέξει την άκρη με λίγο σαπουνόνερο και θα έχετε ελέγχει ότι δεν έχει περάσει η ημερομηνία λήξης του τροφοδοτικού σωλήνα.

Το μήκος του σωλήνα πρέπει να είναι κατάλληλο για τη χρήση σας χωρίς να υπερβαίνει τα νόμιμα 1,5 μέτρα.

Κυκλοφορούν στο εμπόριο βιδωτοί σωλήνες σύνδεσης. Σ' αυτήν την περίπτωση, ξεβιδώστε την άκρη (505) που βρίσκεται πάνω στην υποδοχή της βρύσης.

Το σπείρωμα είναι σύμφωνα με το πρότυπο G 1/2, βιδώστε το σωλήνα σύνδεσης στην υποδοχή της βρύσης σας ελέγχοντας και την παρουσία του συνδέσμου στεγανοποίησης πάνω στο σωλήνα σύνδεσης.

**Για τις εξής χώρες (CZ, CY, DK, EE, FI, GB, HU, IS, LT, LV, MT, NO, NL, PL, SE, SI, SK, RO, TR).**

**Η ψηφιαριά παραδίδεται χωρίς την άκρη (505) και χωρίς σύνδεσμο (506).**

Ελέγχετε ότι δεν έχει περάσει η ημερομηνία λήξης του τροφοδοτικού σωλήνα.

Το μήκος του σωλήνα πρέπει να είναι κατάλληλο ανάλογα με τη χρήση χωρίς να υπερβαίνει τα νόμιμα 1,5 μέτρα.

Βιδώστε το σωλήνα σύνδεσης αερίου εξοπλισμένο με παξιμάδι G1/2 ελέγχοντας πως διαθέτει και σύνδεσμο στεγανοποίησης στο σπείρωμα εξόδου (501).

**Οποιαδήποτε μετατροπή της συσκευής μπορεί να είναι επικίνδυνη. Μην τροποποιείτε τη συσκευή.**

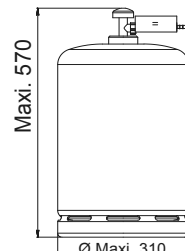
Ο χρήστης δεν πρέπει να χειρίστε τα προστατευόμενα μέρη από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο του.

**ΠΡΟΣΟΧΗ: μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη ψηφιαριά χωρίς εκτονωστική βαλβίδα.**

Χρησιμοποιήστε φιάλες αερίου χωρητικότητας 6 χλγρ. ή 13 χλγρ. ύψους 570 χιλ. μαζί με τον χαλαρωτή και μεγίστου πλάτους 310 χιλ. μαζί με τον χαλαρωτή).

Συνδέστε τη φιάλη σας στο εξωτερικό μέρος του υποστηρίγματος (4) και όταν εισάγετε τη φιάλη αερίου στο υποστηρίγμα της προσέξτε να μην προξενήσετε βλάβη στο σετ φορέας-σωλήνας σύνδεσης, φροντίστε ώστε αυτός ο τελευταίος δεν έρχεται σε επαφή με τα θερμά μέρη της διάταξης.

Σε περίπτωση έντονης χαρακτηριστικής οσμής αερίου, κλείστε τη βρύση του δοχείου αερίου και κάντε μια δοκιμή στεγανοποίησης.



<b>BE,CH,ES,FR,GB,GR,IT, LU,MT,PT</b>	Boutáνιο (G30) 28-30 mbar Προπάνιο (G31) 37 mbar	<b>I3+</b>
<b>CZ,CY,DK,EE,FI,HU,IS,LT, LV,MT,NO,NL,SE,SI,SK,RO,TR</b>	Boutáνιο (G30) 30 mbar Προπάνιο (G31) 30 mbar	<b>I3B/P</b>
<b>PL</b>	Προπάνιο (G31) 37 mbar	<b>I3P</b>

## **4 - Δοκιμή στεγανοποίησης**

Προχωρήστε στη δοκιμή σε εξωτερικό χώρο απομακρύνοντας οποιοδήποτε εύφλεκτο υλικό, μη καπνίζετε.

Βεβαιωθείτε πως οι διακόπτες ρύθμισης είναι κλειστοί στη θέση •.

Αν χρησιμοποιείτε εύκαμπτο σωλήνα, εφαρμόστε το πρεσαριστά γύρω από την άκρη της εκτονωστικής βαλβίδας και πάνω στην άκρη της ψησταριάς.

Αν χρησιμοποιείτε βιδωτό σωλήνα, βιδώστε το στην άκρη της εκτονωστικής βαλβίδας και απευθείας στο εξάρτημα (501)

Ελέγχτε να μην έχει υποστεί καμία στρέψη ο σωλήνας

Βιδώστε την εκτονωστική βαλβίδα στη φιάλη αερίου.

Για τον έλεγχο, ετοιμάστε νερό με απορρυπαντικό πιάτων.

Βάλτε αυτό το υγρό μείγμα σε κάθε σημείο σύνδεσης του σωλήνα και ανοίξτε τη στρόφιγγα της φιάλης αερίου.

Αν εμφανίζονται φυσαλίδες, σημαίνει πως υπάρχει διαρροή αερίου:

Αν χρησιμοποιείτε εύκαμπτο σωλήνα:

Ελέγχτε την παρουσία και την καλή κατάσταση του συνδέσμου της εκτονωστικής βαλβίδας καθώς και του συνδέσμου (506).

Ελέγχτε αν έχετε σφίξει σωστά την εκτονωστική βαλβίδα στη φιάλη και την άκρη στο εξάρτημα (501).

Ελέγχτε αν εφαρμόσατε σωστά, πρεσαριστά, το σωλήνα στην εκτονωστική βαλβίδα και στην άκρη (505).

Αν χρησιμοποιείτε βιδωτό σωλήνα:

Ελέγχτε την παρουσία και την καλή κατάσταση του συνδέσμου της εκτονωστικής βαλβίδας και του συνδέσμου του βιδωτού σας σωλήνα σύνδεσης.

Ελέγχτε αν έχετε σφίξει σωστά την εκτονωστική βαλβίδα στη φιάλη .

Ελέγχτε αν έχετε σφίξει σωστά τους συνδέσμους του σωλήνα και στο εξάρτημα (501).

Σε περίπτωση έντονης χαρακτηριστικής οσμής αερίου, κλείστε τη βρύση του δοχείου αερίου και κάντε ξανά μια δοκιμή στεγανοποίησης.

Αν η διαρροή δεν προέρχεται ούτε από τη σύνδεση στην εκτονωστική βαλβίδα ούτε από τη σύνδεση στη στρόφιγγα, τότε παρουσιάζει βλάβη το εξάρτημα που παρουσιάζει τη διαρροή και πρέπει να αντικατασταθεί.

**Μη χρησιμοποιείτε ποτέ φλόγα για να ανιχνεύστε διαρροή αερίου.**

## **5 - Πριν τη θέση σε λειτουργία**

Βεβαιωθείτε πως:

Η συσκευή βρίσκεται μακριά από εύφλεκτα υλικά.

Δεν υπάρχει διαρροή.

Δεν είναι βουλωμένες οι υποδοχές εισερχόμενου αέρα του καυστήρα.

Ότι τα ανοίγματα εξαερισμού της υποδοχής της φιάλης δεν παρεμποδίζονται.

Πράγματι, σκόνη, συσσωρεύσεις ακόμα και ιστοί από αράχνες μπορούν να βουλώσουν τις υποδοχές καθώς και τις σωληνώσεις που πάνε από τον καυστήρα στους εγχυτές.

Αυτό το φαινόμενο είναι ιδιαίτερα επικίνδυνο γιατί η ροή του αερίου δεν αρκεί ή έχει μπλοκαριστεί τελείως με κίνδυνο εύφλεγξης του αερίου σε λάθος σημείο.

Πως ο σωλήνας δεν έρχεται σε επαφή με μέρη που μπορούν να ζεσταθούν και πως δεν παρουσιάζει ούτε ρωγμές ούτε σπασίματα.

Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη ψησταριά σας σε κλειστούς χώρους.

## 6 - Ανάφλεξη των καυστήρων

Βεβαιωθείτε πως ΟΛΕΣ οι βρύσες είναι κλειστές (θέση •).

Ανοίξτε τη στρόφιγγα (βρύση) της φιάλης αερίου.

**Αν η ψησταριά σας διαθέτει 1 καυστήρα:**

Ανοίξτε το διακόπτη στη μέγιστη ροή και πατήστε το πιεζοηλεκτρικό στοιχείο.

**Αν η ψησταριά σας διαθέτει 2 καυστήρες:**

Ανοίξτε ένα εκ των δύο διακοπών σε μέγιστη ροή και πατήστε το πιεζοηλεκτρικό στοιχείο.

**Αν η ψησταριά σας διαθέτει 3 καυστήρες:**

Για να ανάψετε τον αριστερό καυστήρα, ανοίξτε τον αριστερό διακόπτη σε μέγιστη ροή και πατήστε το αριστερό πιεζοηλεκτρικό στοιχείο.

Για να ανάψετε το κεντρικό καυστήρα, ανοίξτε τον κεντρικό διακόπτη σε μέγιστη ροή και πατήστε το κεντρικό πιεζοηλεκτρικό στοιχείο.

Για να ανάψετε το δεξιό καυστήρα, ανοίξτε το δεξιό διακόπτη σε μέγιστη ροή και πατήστε το δεξιό πιεζοηλεκτρικό στοιχείο.

Πατήστε το πιεζοηλεκτρικό στοιχείο για να ανάψετε τον καυστήρα, αν δεν ανάψει, πατήστε 2 με 3 φορές ακόμα το πιεζοηλεκτρικό στοιχείο.

Σε όλες τις περιπτώσεις βεβαιωθείτε πως ο καυστήρας ή οι καυστήρες λειτουργούν κοιτάζοντας μέσα στη δεξαμενή.



Εάν είστε ιδιοκτήτης μιάς ψησταριάς τύπου μπάρμπεκιου με πλάκα ψησίματος, διπλασιάστε την επαγρύπνησή σας κατά τη φάση της ανάφλεξης.

Μην αφήνετε σε αριστερούς καυστήρες πιπίλα καψόματος για πάνωθι μπορούσε να προβεί σε επικίνδυνο. Μην αφήστε τη συνεχή ροή του αερίου ανοιχτή αν δεν έχουν ανάψει οι καυστήρες.

Αν παρ'όλα αυτά δεν ανάψει, περιμένετε 5 λεπτά προτού δοκιμάστε πάλι.

Στην εκκίνηση, ποτέ μην ανάψετε ΟΛΟΥΣ τους καυστήρες ταυτόχρονα.

Για να σβήστε τους καυστήρες, επαναφέρετε ΟΛΟΥΣ τους διακόπτες στη θέση •.

**Οποιαδήποτε μετατροπή της συσκευής μπορεί να είναι επικίνδυνη και απαγορεύεται.**

Σε καμμία περίπτωση δεν πρέπει να αποσυναρμολογούνται οι βρύσες ή οι εγχυτές από μη εγκεκριμένο από τον κατασκευαστή άτομο.

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη φιάλη αερίου σε οριζόντια θέση.

Οι εγχυτές φέρουν την ένδειξη αναφορά 93 (Στάδιο Α στο αρ. 2 στις οδηγίες συναρμολόγησης).

Η απαραίτητη ροή του αέρα για μια σωστή καύση πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με 27 κυβ.μ/ώρα. Το εξάρτημα (253) αποτελεί σύστημα ενδοανάφλεξης. Σε περίπτωση που μια βρύση είναι ανοιχτή, όταν ανάβετε την άλλη, για δική σας ασφάλεια, θα ανάψει αυτόματα η πρώτη.

## 7 - Χειροκίνητη ανάφλεξη

Σε περίπτωση που δεν λειτουργεί το πιεζοηλεκτρικό στοιχείο, μπορεί να γίνει χειροκίνητη ανάφλεξη.

Για δοκιμή, τρίψτε ένα σπίρτο πάνω στη μεταλλική ράβδο, ανάψτε το σπίρτο και φέρτε το προς τον καυστήρα διά μέσου των οπών στην πλευρά του κάδου.

Ανοίξτε το διακόπτη ελέγχου που αντιστοιχεί στον καυστήρα που θέλετε να ανάψετε.

Ο καυστήρας ανάβει, σβήστε το σπίρτο για να αποφύγετε τυχόν εγκαύματα (προτιμήστε μεγάλα σπίρτα, σαν αυτά για το τζάκι).

## **8 - Χρήση και λειτουργία του γκρίλ**

Συμβουλή: αυτή η ψησταριά, όπως όλες οι συσκευές αερίου, απαιτεί βασικά μέτρα πρόληψης.

Μην ανάψετε ποτέ τη συσκευή όταν υπάρχει δυνατός αέρας, μην τοποθετείτε ποτέ τη συσκευή όπου υπάρχουν ρεύματα αέρος.

Για να αποφύγετε τα ρεύματα αέρος, τοποθετείστε τη συσκευή έτσι ώστε να προφυλάσσεται από έναν τοίχο ή ένα διαχωριστικό για να αποφευχθεί τυχόν επαναφορά της φλόγας.

Προσοχή, ορισμένα μέρη της συσκευής μπορεί να είναι ζεστά και συνιστάται η χρήση γαντιών προστασίας.

Να χρησιμοποιείτε τη ψησταριά σας σε μια επιφάνεια σε σωστή οριζόντια θέση.

Πριν οποιοδήποτε ψήσιμο, προθερμαίνετε τη συσκευή για 10 λεπτά.

**Πριν τη πρώτη χρήση, προθερμαίνετε για 20 λεπτά με τους διακόπτες ανοιχτούς σε θέση μέγιστης ροής.**

**Η διαδικασία αυτή θα σταθεροποιήσει το χρώμα και ενδέχεται να βγάλει μια οσμή στην πρώτη ανάφλεξη.**

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ κάρβουνα ή ηφαιστειακή πέτρα.

Σε περίπτωση που σβήσουν οι καυστήρες κατά το ψήσιμο, γυρίστε τους διακόπτες στη θέση •.

Όταν αλλάζετε το δοχείο αερίου, βεβαιωθείτε πως βρίσκεστε σε αρκετή απόσταση από οποιαδήποτε εύφλεκτη πηγή, επαναλάβετε τη δοκιμή στεγανοποίησης.

Κατά τη λειτουργία, βεβαιωθείτε πως δεν έχουν σβήσει οι καυστήρες.

Μην αφήνετε ποτέ το γκρίλ χωρίς επιβλεψη ενώ βρίσκεται σε λειτουργία.

**Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια ή/και εργαλεία με μεγάλη λαβή για το ψήσιμο ή το χειρισμό των στοιχείων που είναι ιδιαίτερα ζεστά.**

Απρόβλεπτες φλόγες μπορούν να παρουσιαστούν κατά τη χρήση του γκριλ.

Μια συσσώρευση λίπους ή ζουμί κρέατος ενδέχεται να πάρει φωτιά και μπορεί να προκαλέσει μια υπερβολική αύξηση θερμοκρασίας μέσα στη δεξαμενή.

Γυρίστε το διακόπτη ή τους διακόπτες στη μικρότερη θέση μέχρι να εξαφανιστούν οι φλόγες.

Για να αποφύγετε αυτό το πρόβλημα:

Αφαιρέστε το λίπος από τα τρόφιμα πριν το ψήσιμο.

Αν η ψησταριά σας έχει επίπεδο καπάκι: το καπάκι αυτό προορίζεται ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ και μόνο για προστασία.

Σε περίπτωση επίπεδου καπακιού, δεν πρέπει ποτέ να είναι κλειστό όταν λειτουργεί η ψησταριά (αναμμένοι καυστήρες).

**Κλείστε τη βρύση του δοχείου παροχής αερίου μετά τη χρήση.**

**Μην μετακινείτε τη συσκευή κατά τη χρήση.**

## **9 - Καθαρισμός και συντήρηση**

Περιμένετε να κρυώσει καλά η συσκευή πριν τη καθαρίσετε προς αποφυγή εγκαυμάτων.  
Βεβαιωθείτε πως η στρόφιγγα του δοχείου παροχής αερίου είναι κλειστή.

### **Σε κάθε χρήση:**

**Αδειάστε και καθαρίστε απαραιτήτως, ανάλογα με το μοντέλο της ψησταριάς σας, το συρτάρι (080) ΚΑΙ/Η το δοχείο συλλογής λίπους (081).**

Θυμηθείτε να επανατοποθετείστε στη θέση τους το δοχείο συλλογής λίπους ΚΑΙ/Η το συρτάρι πριν την επόμενη χρήση.

Μικρό κόλπο καθαρισμού:

Καθαρισμός της επιφάνειας ψησίματος: ενώ η επιφάνεια ψησίματος είναι ακόμη σε χλιαρή θερμοκρασία, με τη βοήθεια μιας σπάτουλας, τρίψτε το πάνω μέρος της επιφάνειας και αδειάστε τα υπολλείματα στο δοχείο συλλογής λίπους.

Καθαρίστε το πάνω μέρος των καυστήρων, τα τοιχώματα της δεξαμενής, τη σχάρα ΚΑΙ/Η την επιφάνεια ψησίματος χρησιμοποιώντας ένα υγρό σφουγγάρι (νερό με απορρυπαντικό πιάτων).

Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά προϊόντα.

(προσοχή να μην αφήνετε να συσσωρευτούν λίπη στο συρτάρι, γιατί αν πάρουν φωτιά, θα δημιουργήσουν πυρσό κάτω από τη ψησταριά).

### **Κάθε 10 αναφλέξεις:**

Αφαιρέστε τις σκόνες και τα καμμένα είδη μέσα στα πιεζοηλεκτρικά στοιχεία και καθαρίστε τα για να λειτουργούν πάντα σωστά.

### **Κάθε 2 μήνες:**

**Πρέπει να αποσυναρμολογηθεί, να καθαριστεί και να ελεγχθεί ο καυστήρας ή, σε περίπτωση που είναι περισσότεροι, οι καυστήρες.**

Ενδέχεται να είναι βουλωμένες οι οπές για τη διακίνηση του αέρα, του αερίου και οι οπές των καυστήρων, από βρωμιά, ιστοί από αράχνες ή ακόμη και φωλιές εντόμων.

Αυτά τα προβλήματα μπορούν να δημιουργήσουν μια μείωση της θερμότητας ή μια επικίνδυνη ανάφλεξη του αερίου έξω από τον καυστήρα ή τους καυστήρες.

Τοποθετείστε πάλι στη θέση του τον καυστήρα (ή τους καυστήρες) και αφήστε να στεγνώσει καλά πριν την επόμενη χρήση.

Η συντήρηση του καυστήρα (ή των καυστήρων) εξασφαλίζει μια καλή λειτουργία και μειώνει την οξείδωση του.

Αντικαταστήστε τον καυστήρα ή τους καυστήρες αν δεν λειτουργούν σωστά (τρύπιο καυστήρα...).

## **10 - Μεταφορά και αποθήκευση**

**Μη μετακινείτε τη συσκευή ενώ βρίσκεται σε λειτουργία.**

Περιμένετε να κρυώσει καλά η ψησταριά πριν τη μετακινείστε.

Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη ψησταριά σας, βεβαιωθείτε πως το δοχείο αερίου είναι κλειστό.

Για την περίοδο του χειμώνα, καθαρίστε τις σχάρες, τους καυστήρες, το σιρτάρι και το εσωτερικό του κάδου.

Μην αποθηκεύετε το μπάρμπεκιο μαζί με τη φιάλη του, αποθηκεύστε τη φιάλη σε ένα καλά αεριζόμενο μέρος.

Αν δεν χρησιμοποιείτε το Μπάρμπεκιο σας για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα, αποθηκεύστε το προϊόν σας σε ένα μέρος στο οποίο δεν διατρέχει κίνδυνο να υποστεί βλάβη από εξωτερικά χτυπήματα και αν είναι δυνατό μακριά από υγρασία.

## **11 - Ανταλλακτικά**

Φυλάξτε το παρών έντυπο γιατί κάθε φορά που θα χρειαστείτε ανταλλακτικό, θα πρέπει να αναφέρετε τον αριθμό που εμφανίζεται στο κάτω μέρος της σελίδας καθώς και τον αριθμό του εξαρτήματος που πρέπει να αντικατασταθεί λόγω βλάβης ή απώλειας.

Για να ζητήσετε ανταλλακτικά, αυτά τα τελευταία μπορούν να πωληθούν απευθυνόμενοι στο κατάστημα ή στην υπηρεσία μας εξυπηρέτησης μετά την πώληση στον επόμενο τηλεφωνικό αριθμό : 00.33(0)3.85.32.27.50.