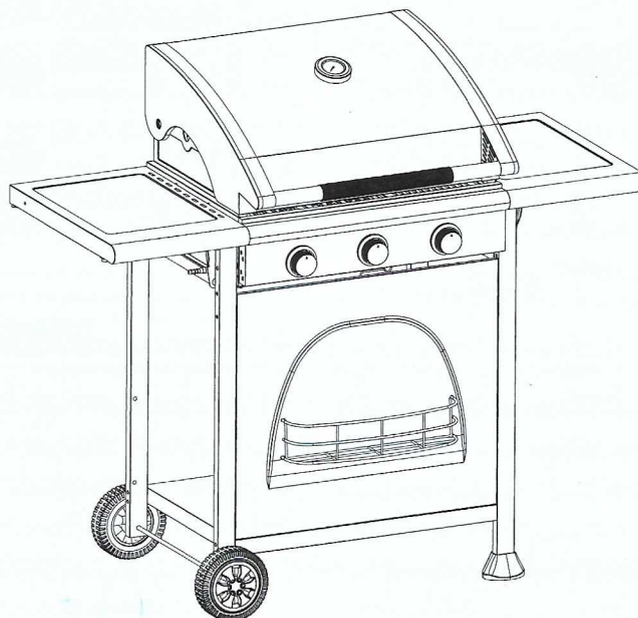




## ΥΠΑΙΘΡΙΕΣ ΨΗΣΤΑΡΙΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ



Οι ψησταριές αερίου είναι  
σχεδιασμένες για χρήση  
σε εξωτερικό χώρο.

ΜΟΝΤΕΛΟ: "GUSTO"

ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΞΑΤΕ ΕΝΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΗΣ GREEKSTOVES.  
ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΧΤΙΚΑ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΤΕ  
ΤΟ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.

εισαγεται απο την: Δ&Λ ΤΣΕΖΑΝΑ Ο.Ε.,  
Εμμανουη παππα 5,  
Ατγα εω 12242 2103462456

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή. Ακολουθήστε όλα τα βήματα με τη σειρά. Μην αφήνετε τα παιδιά να λειτουργήσουν αυτή τη συσκευή.

### **Προειδοποιήσεις:**

- Να χρησιμοποιείται μόνο σε εξωτερικούς χώρους.
- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
- Κάποια τμήματα της συσκευής μπορεί να αναπτύξουν πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Μην αγγίζετε ακόμη και τις λαβές χωρίς τη χρήση κατάλληλων προστατευτικών γαντιών.
- Κρατήστε μακριά τα μικρά παιδιά.
- Η συσκευή κατά τη διάρκεια της χρήσης της πρέπει να είναι απομακρυσμένη από εύφλεκτα υλικά
- Μην μετακινείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια της χρήσης.
- Κλείνετε την παροχή αερίου στην φιάλη του αερίου μετά τη χρήση.
- Οποιαδήποτε τροποποίηση της συσκευής μπορεί να είναι επικίνδυνη. Μην τροποποιείτε τη συσκευή.
- Τα τμήματα της συσκευής που σφραγίζονται από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπο του δεν πρέπει να μεταβληθούν από το χρήστη.

### **Προσοχή:**

Ορισμένα μέρη της συσκευής γίνονται πολύ ζεστά, δώστε ιδιαίτερη προσοχή όταν τα παιδιά ή οι ηλικιωμένοι είναι παρόντες.

### **Για την ασφάλειά σας:**

Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε βενζίνη ή οποιαδήποτε άλλα εύφλεκτα αέρια και υγρά κοντά σε αυτή ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή.

Ποτέ μην ανάβετε μια ψησταριά αερίου με βενζίνη ή παρόμοια υγρά!

**Εισήγηση:** ο χρήστης δεν πρέπει να αλλάξει τη διάταξη που παρέχεται από τον κατασκευαστή.

Ορισμένοι έμποροι υδροποιημένου αερίου μπορεί να γεμίσουν τις φιάλες αερίου για χρήση στη ψησταριά πέρα από την χωρητικότητα της φιάλης. Αυτή η "υπερπλήρωση" μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις. Οι υπερπληρωμένες φιάλες μπορούν να δημιουργήσουν υπερβολική πίεση. Ως διάταξη ασφαλείας, η βαλβίδα πίεσης της φιάλης μπορεί να βγάλει αέριο για να ελαττώσει αυτή την υπερβολική πίεση. Αυτός ο ατμός που θα βγει από την βαλβίδα είναι εύφλεκτος και ως εκ τούτου μπορεί να αναφλεγεί. Για να μειωθεί αυτός ο κίνδυνος, θα πρέπει να λάβετε τα ακόλουθα μέτρα ασφαλείας:

A. Όταν δώσετε τη φιάλη σας για γέμισμα, να είστε βέβαιος ότι θα πείτε στον προμηθευτή σας να τη γεμίσει με όχι περισσότερο από το 80% της συνολικής χωρητικότητας της.

B. Σε περίπτωση που έχετε στην κατοχή σας ή χρησιμοποιήσετε μια επιπλέον εφεδρική φιάλη, ή αν έχετε μια αποσυνδεδεμένη φιάλη, δεν πρέπει ποτέ να την αποθηκεύεται κοντά ή κάτω από τη ψησταριά, ή κοντά σε οποιαδήποτε άλλη εστία ανάφλεξης ή πηγή θερμότητας.

### **Περιγραφή της συσκευής**

Αυτή είναι μια φορητή συσκευή ψησίματος, εξωτερικού χώρου, με τη χρήση υδροποιημένου αερίου.

Μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε για να μαγειρέψετε φαγητά με πολλούς τρόπους ψησίματος: στη σχάρα, μπάρμπεκιου, κανονικά ψητά κλπ. Η δυνατότητα να λειτουργεί με κλειστό καπάκι προσδίδει μια μοναδική γεύση στα ψητά.

Οι ψησταριες αερίου της BLACKBULL είναι φορητές, εφοδιασμένες με τροχούς έτσι ώστε να μπορείτε εύκολα να τις μεταφέρετε σε διάφορα σημεία στην αυλή, τον κήπο την ταράτσα σας ή το μπαλκόνι σας.

Μπορείτε επίσης να την πάρετε μαζί σας αν μετακομίσετε.

Η χρήση υδροποιημένου αερίου (υγραερίου) τις καθιστούν πολύ εύκολες στη χρήση τους και τους προσδίδουν πολύ καλό έλεγχο των συνθηκών ψησίματος ιδιαίτερα συγκρινόμενες με απλές ψησταριές κάρβουνου.

## 1. Τεχνικά χαρακτηριστικά

<b>BLACKBULL</b> Εμμανουήλ Παττίπα 5, Αιγαλεω www.blackbull.gr			Συσκευή: Ψηπέτρα Υγραερίου	
			Pin Number: 0063CN7292	
			Σειριακός Αριθμός: E40H26H23	
Χώρα Προορισμού	Κατηγορία συσκευής	Τύπος αερίου & πίεση παροχής	Κεντρικός Καυστήρας	Μοντέλο
			Διάσταση μπέκ Ø	Συνολική ονομαστική θερμική ισχύς (Hs)
BE,CH,CY,CZ,ES,FR,GB,GR,IE,IT,LT,LU,LV,PT,SK,SI	I3+(28-30/37) <input checked="" type="checkbox"/>	Βουτάνιο(G30) 28-30 mbar	0.86mm	9.0 kW 654g/h
		Προπάνιο (G31) 37 mbar	0.86mm	9.0 kW 654g/h
BE,CY,DK,EE,FI,HU,LT,NL,NO,SE,SI,SK,RO,HR,TR,BG,LU,MT	I3B/P(30) <input type="checkbox"/>	Βουτάνιο/Προπάνιο 30 mbar	0.86mm	9.0 kW 654g/h
AT,CH,DE,SK	I3B/P(50) <input type="checkbox"/>	Βουτάνιο/Προπάνιο 50 mbar	0.75mm	9.0 kW 654g/h
PL	I3B/P(37) <input type="checkbox"/>	Βουτάνιο/Προπάνιο 37 mbar	0.82mm	9.0 kW 654g/h
Για εξωτερική χρήση μόνο. Διαβάστε τις οδηγίες πριν από τη χρήση της συσκευής. Η φιάλη του αερίου δεν θα πρέπει να τοποθετείται εντός της συσκευής. <b>Προσοχή:</b> Ορισμένα μέρη της συσκευής ανεβάζουν υψηλή θερμοκρασία. Κρατήστε τα παιδιά μακριά.				 0063-22 Κατασκευάζεται στην Κίνα

- α) Επιλέξτε κατάλληλο μειωτήρα (ρυθμιστική βαλβίδα) σύμφωνα με την κατηγορία της συσκευής και την πίεση του αερίου που περιλαμβάνονται στον παραπάνω πίνακα. Για παράδειγμα, χρήση μειωτήρα 37mbar για συσκευή της κατηγορίας I3 και για αέριο προπάνιο.
- β) Το σημάδι στον εγχυτήρα (μπέκ), για παράδειγμα, 0,86 υποδεικνύει ότι το μέγεθος του εγχυτήρα είναι 0,86 χιλιοστά.

## 2. Βήματα συναρμολόγησης

Βεβαιωθείτε ότι η σχάρα σας έχει συναρμολογηθεί σωστά. Λεπτομερείς οδηγίες συναρμολόγησης παρέχονται με κάθε ψησταριά που δίνουν συγκεκριμένες οδηγίες για κάθε μοντέλο. Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά για να διασφαλιστεί η ορθή και ασφαλής συναρμολόγηση της ψησταριάς.

**Προσοχή:** Αν και καταβάλλουμε κάθε προσπάθεια για να διασφαλιστεί ότι η διαδικασία συναρμολόγησης είναι όσο το δυνατόν ευκολότερη, υπάρχει περίπτωση τα διάφορα τμήματα της συσκευής που είναι φτιαγμένα από χάλυβα και έχουν γωνίες να προκαλέσουν κοψίματα αν γίνουν ακατάλληλοι χειρισμοί κατά τη συναρμολόγηση. Να είστε προσεκτικοί κατά το χειρισμό οποιουδήποτε τμήματος της συσκευής κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης. Σας συνιστούμε να προστατεύετε τα χέρια σας με ένα ζευγάρι γάντια εργασίας.

## 3. Προετοιμασία

Για τη σωστή λειτουργία της ψησταριάς θα χρειαστούν: μια φιάλη υγραερίου LPG και κατάλληλος ρυθμιστής της πίεσης του αερίου. Ο ρυθμιστής του αερίου θα πρέπει να συμμορφώνεται με τον σχετικό κανονισμό EN12864 με την τρέχουσα έκδοση και εθνική νομοθεσία.

Βλέπε την παράγραφο 6 του φυλλαδίου οδηγιών χρήσης για περαιτέρω οδηγίες και προφυλάξεις.

### Συμβουλές για την εξοικονόμηση ενέργειας:

- α) Μειώστε το χρόνο ανοίγματος του καπακιού.
- β) Σβήστε την ψησταριά όσο το δυνατόν συντομότερα μόλις έχει ολοκληρωθεί το μαγείρεμα.
- γ) Προθερμάνετε το γκριλ αερίου για 10 - 15 λεπτά μόνο. (Εκτός από την πρώτη χρήση)
- δ) Μην προθερμαίνετε περισσότερο από όσο συνιστάται.
- ε) Μην χρησιμοποιείτε μια υψηλότερη ρύθμιση από ό, τι απαιτείται.
- στ) Συνδέστε το σωλήνα και ρυθμιστή με το δοχείο του αερίου στην αριστερή πλευρά της σχάρας αερίου, λαμβάνοντας υπόψη ότι το δοχείο του αερίου πρέπει να διατηρείται μακριά από θερμότητα και σε μια ασφαλή θέση. Η σωλήνα θα πρέπει να έχει διάμετρο 8-10mm. Το μήκος του σωλήνα συνιστάται να μην υπερβαίνει το 1,5 m.

## 4. Εγκατάσταση

Μετά την αγορά της φιάλης του αερίου είστε έτοιμοι να τη συνδέσετε με τη ψησταριά σας.

α) Όταν αλλάζετε την φιάλη του αερίου ολόκληρη η διαδικασία θα πρέπει να διεξάγεται μακριά από οποιαδήποτε εστία ανάφλεξης. Τοποθετήστε την φιάλη του αερίου στην αριστερή πλευρά της ψησταριάς (δεν θα πρέπει να τοποθετείται στο εσωτερικό της ψησταριάς), έχοντας κατά νου ότι η φιάλη πρέπει να φυλάσσεται μακριά από τη θερμότητα και σε μια ασφαλή θέση.

β) Όταν είστε έτοιμοι να χρησιμοποιήσετε την ψησταριά αερίου, συνδέστε το ρυθμιστή του αερίου στη βαλβίδα της φιάλης του αερίου και σφίξτε τον καλά.



**Προσοχή:** Πριν επιχειρήσετε να ανάψετε την ψησταριά αερίου θα πρέπει να ακολουθήσετε τις οδηγίες ανάμματος και τις προειδοποιήσεις, για την ασφάλεια σας.

Ελέγξτε το σωλήνα πριν από κάθε χρήση και ψάξτε για σκισίματα, κοψίματα ή άλλες φθορές. Εάν βρείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας είναι ελαττωματικός με οποιονδήποτε τρόπο, μην επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε την ψησταριά αερίου.

Κατά την αλλαγή φιάλης αερίου εξασφαλίστε ότι δεν υπάρχουν πηγές ανάφλεξης κοντά, δηλαδή από φωτιές, τσιγάρα, γυμνή φλόγα κλπ. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.

Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας δεν υπόκειται σε συστροφή που θα επηρεάσει τη ροή του αερίου κατά την εγκατάσταση της ψησταριάς αερίου σας. Επίσης ο σωλήνας δεν πρέπει να έχει υπερβολική τάση και δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με κανένα μέρος της σχάρας αερίου που μπορεί να είναι καυτό.

Προτείνουμε να επιλέξετε εύκαμπτο σωλήνα του οποίου η ανεκτικότητα στην θερμότητα είναι υψηλότερη από τους 80 °C

Οι εύκαμπτοι σωλήνες θα πρέπει να αλλάζονται κάθε 2 χρόνια. Είναι απαραίτητο να αλλάξετε τον εύκαμπτο σωλήνα, όταν οι εθνικές κανονισμοί το απαιτούν.

### Πώς να αλλάξετε τη φιάλη του αερίου

**Σημείωση:** Απενεργοποιήστε τη φιάλη από το διακόπτη-βαλβίδα της. (Δεν απαιτείται κλειδί).

Το ύψος της φιάλης του αερίου είναι κάτω από το 80 εκατοστά, και το πλάτος είναι μέχρι 35 εκατοστά

### Πώς να συνδέσετε μια φιάλη αερίου

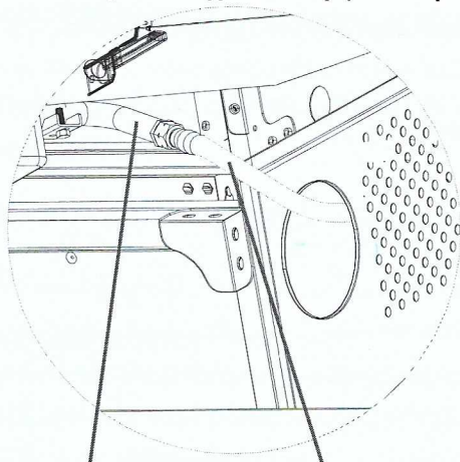
α) Βεβαιωθείτε πως η στροφιγγα της φιαλης είναι κλειστη

β) Σε καινούρια φιαλη αφαιρεστε την πλαστικη επισφραγιση και την πλαστικη ταπα προστασιας. (φυλαξτε την ταπα για μεταγενεστερη αποθηκευση της φιαλης)

γ) Ελεγχτε πως η μαυρη ροδελα στεγανοποιησης εχει τοποθετηθει σωστα στο παξιμαδι του λαστιχου συνδεσης περιμετρικα απο το κεντρικο ακροφυσιο

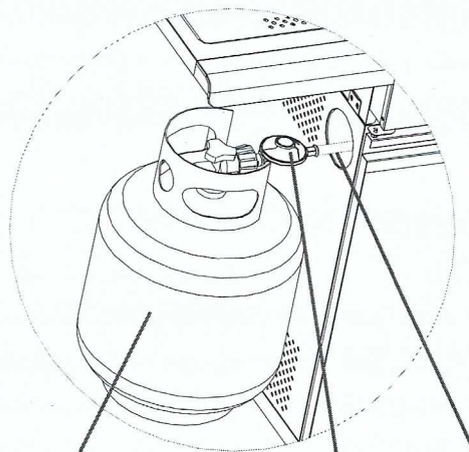
δ) Συνδεστε το λαστιχο με την φιαλη στρεφοντας το παξιμαδι αριστεροστροφα με κλειδι φιαλων

ε) Στρεψτε την στροφιγγα της φιαλης αριστεροστροφα για να ανοιξει η παροχη αεριου, στην συνεχεια ενεργοποιηστε την ψησταρια συμφωνα με τις οδηγιες



Συνδετήρας  
αερίου

Σωλήνα



Φιάλη αερίου

Ρυθμιστής  
αερίου

Σωλήνα

**Απεικόνιση της σύνδεσης του σωλήνα με την φιάλη αερίου**

**Απεικόνιση της σύνδεσης της φιάλης του αερίου, του ρυθμιστή του αερίου και του σωλήνα.**

Σχήμα 1



**Προσοχή:** Πάντα πρέπει να ελέγχετε τη γραμμή του αερίου για διαρροές στη σύνδεση με νερό και σαπούνι σε όλες τις συνδέσεις.

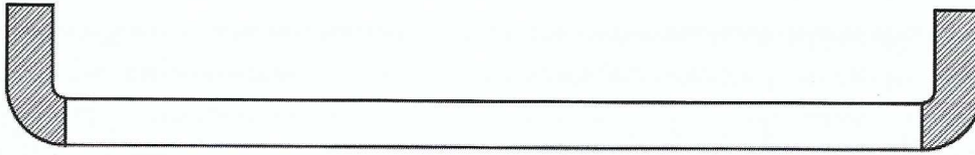
### **Πώς να αποσυνδέσετε μια φιάλη αερίου:**

- α) Κλείστε την παροχή αερίου στρεφοντας την στροφιγγα της φιάλης δεξιοστροφα
- β) Αποσυνδέστε το λαστιχο συνδεσης στεφοντας το παξιμαδι δεξιοστροφα

### **5. Προειδοποιήσεις και επισημάνσεις ασφαλείας**

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε τις παρακάτω επισημάνσεις πριν από τη χρήση της ψησταριάς αερίου που αγοράσατε:

- α) **Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.** Αν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες μπορεί να προκληθούν προβλήματα κατά τη χρήση.
- β) Κατά τη χρήση της ψησταριάς **κάποια τμήματα της γίνονται πολύ θερμά. Κρατήστε τα παιδιά μακριά.** Λάβετε μέτρα προστασίας κατά το χειρισμό των ιδιαίτερα θερμών τμημάτων της ψησταριάς.
- γ) Σε περίπτωση διαρροής αερίου ακολουθήστε τις εξής ενέργειες: Κλείστε την παροχή αερίου από τη φιάλη υγραερίου, σβήστε όλες τις ανοιχτές φλόγες, τα ανοιχτά καπάκια και αν η διαρροή συνεχίζεται, ελέγξτε για ζημιές, κακές συνδέσεις κλπ. Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο του αερίου αμέσως εάν τα προβλήματα δεν μπορούν να επιλυθούν.
- δ) **Μην μετακινείτε την ψησταριά αερίου κατά τη διάρκεια της χρήσης της.**
- ε) Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε υγρά, αέρια/ατμούς ή άλλα υλικά κοντά στην ψησταριά αερίου κατά τη λειτουργία της.
- στ) Η ψησταριά αερίου πρέπει **να χρησιμοποιείται μόνο σε εξωτερικούς χώρους.**
- ζ) Μην χρησιμοποιείτε γυμνή φλόγα για να ελέγξετε για διαρροές αερίου.
- η) Μην χρησιμοποιείτε την ψησταριά αερίου αν υπάρχει διαρροή αερίου. Κλείστε την παροχή αερίου.
- ι) Μην επιχειρήσετε να αποσυνδέσετε οποιοδήποτε τμήμα της ψησταριάς αερίου κατά τη λειτουργία της, είτε από τις εστίες στη σχάρα ή από το ρυθμιστή της φιάλης αερίου.
- ι) Συνιστάται προσοχή κατά τη λειτουργία της ψησταριάς αερίου. Δεν πρέπει ποτέ να την αφήνετε χωρίς επιτήρηση όταν είναι σε χρήση. Κλείστε την παροχή αερίου από τη φιάλη μετά τη χρήση της.
- ια) Η ψησταριά αερίου θα πρέπει να καθαρίζεται μετά από κάθε χρήση. Δεν θα πρέπει να παρεμποδίζεται το άναμμα της φωτιάς στον θάλαμο ψησίματος. Αν συμβεί αυτό, παρακαλούμε χρησιμοποιήστε μια στρογγυλή ράβδο διαμέτρου Φ1.6mm για την απόφραξη. Προσέξτε να μην μεγεθύνετε τα ανοίγματα στο στόμιο της εστίας ή στο ακροφύσιο κατά τον καθαρισμό τους.
- ιβ) Μην επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή μέσα σε γκαράζ ή σε οποιοδήποτε κλειστό χώρο. Επίσης, **αυτή η συσκευή θα πρέπει να κρατηθεί μακριά από εύφλεκτα υλικά.** Σας συνιστούμε να διατηρείτε μια απόσταση τουλάχιστον 0,5 έως 1,0 μέτρο μακριά από εύφλεκτα υλικά.
- ιγ) Προτείνουμε ότι η ψησταριά αερίου θα πρέπει να επιβλέπεται τουλάχιστον μία φορά το χρόνο από το κέντρο πώλησης αερίου από αρμόδιο τεχνικό. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας τη συσκευή.
- ιδ) **Οποιαδήποτε τροποποίηση της συσκευής μπορεί να είναι επικίνδυνη.** Μην επιχειρήσετε οποιαδήποτε μη εξουσιοδοτημένη παρέμβαση στα βασικά τμήματα της ψησταριάς, δηλαδή στις βάνες του αερίου, στα μπεκ, στις βαλβίδες κ.λπ.



Σχήμα 2



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η σκιασμένη περιοχή της λαβής (βλ. την παραπάνω εικόνα για αναφορά) γίνεται καυτή όταν η ψησταριά αερίου είναι σε χρήση, **να είστε προσεκτικοί! Μην αγγίζετε την σκιασμένη περιοχή.**

#### 6. Προληπτικά μέτρα ασφαλείας

- α) Ελέγχετε πάντα την γραμμή του αερίου για διαρροές στη σύνδεση, με νερό και σαπούνι μετά την πραγματοποίηση των συνδέσεων.
- β) Το καπάκι πρέπει να είναι πάντα ανοιχτό όταν ανάβετε την εστία.
- γ) Χρησιμοποιήστε γάντια φούρνου και ανθεκτικά εργαλεία με μακρύ χερούλι κατά το ψήσιμο στη σχάρα.
- δ) Να είστε προετοιμασμένοι σε περίπτωση ατυχήματος ή πυρκαγιάς. Μάθετε που είναι το κουτί πρώτων βοηθειών και οι πυροσβεστήρες και μάθετε πώς να τα χρησιμοποιήσετε σε περίπτωση ανάγκης.
- ε) Κρατήστε οποιοδήποτε ηλεκτρικό καλώδιο παροχής και το σωλήνα τροφοδοσίας καυσίμου μακριά από τις θερμές επιφάνειες.
- στ) Πάντα να μαγειρεύετε με μεγάλη προσοχή.
- ζ) Μη ζεσταίνετε κανένα κλειστό γυάλινο ή μεταλλικό δοχείο τροφίμων στη σχάρα. Η πίεση που μπορεί να δημιουργηθεί ενδέχεται να προκαλέσει το σπάσιμο του δοχείου και πιθανώς να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό ή ζημιά στο γκριλ.

#### 7. Οδηγίες για το άναμμα της ψησταριάς

**Προσοχή:** Το καπάκι πρέπει να είναι ανοικτό όταν ανάβετε την εστία!

Μην στέκεστε με το πρόσωπό σας ακριβώς πάνω από την ψησταριά αερίου, όταν την ανάβετε.

Η ψησταριά αερίου έχει τις εξής μεθόδους για την ανάψετε:

Ανάφλεξη με πιλοτικό έλεγχο αερίου (Κύρια εστία ή κύρια εστία με πλευρική εστία):

Με όλους τους ρυθμιστές του αερίου των εστιών της ψησταριάς στη θέση "OFF" "●OFF", στρέψτε για να ανοίξει την βαλβίδα της φιάλης του αερίου. Για να δημιουργήσετε μια σπίθα θα πρέπει να πατήσετε το κουμπί ελέγχου (A) και να το κρατήσετε σε αυτή τη θέση για 3-5 δευτερόλεπτα για να επιτρέψει τη ροή του αερίου και στη συνέχεια γυρίστε αριστερόστροφα στο "HIGH" (B). Αυτό θα προκαλέσει σπίνθιρισμό στο σωλήνα ανάφλεξης της εστίας (C). Θα ακούσετε ένα χαρακτηριστικό ήχο από την ανάφλεξη και θα δείτε επίσης μια πορτοκαλί φλόγα που προέρχονται από το σωλήνα ανάφλεξης στην αριστερή πλευρά του καυστήρα (D).

Συνεχίστε να κρατάτε το κουμπί ελέγχου της εστίας για δύο δευτερόλεπτα μετά τον χαρακτηριστικό ήχο, αυτό θα επιτρέψει την πλήρη ροή του αερίου μέσα από το σωλήνα του καυστήρα (E) και εξασφαλίζει την ανάφλεξη.

Όταν η μία εστία είναι αναμμένη, οι διπλανές εστίες θα ανάψουν και αυτές όταν γυρίσετε στη θέση "HIGH" τους διακόπτες τους.

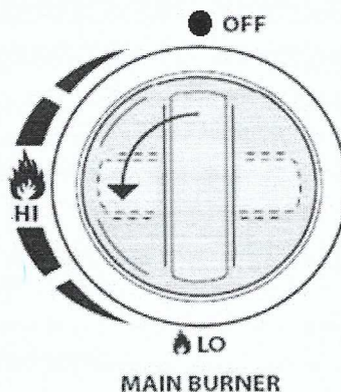
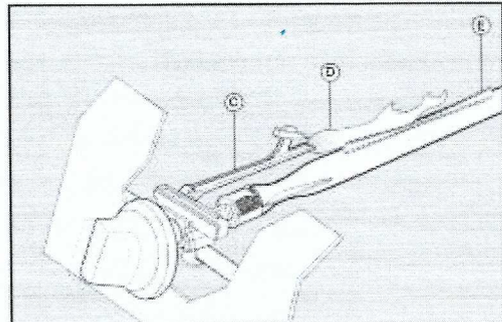
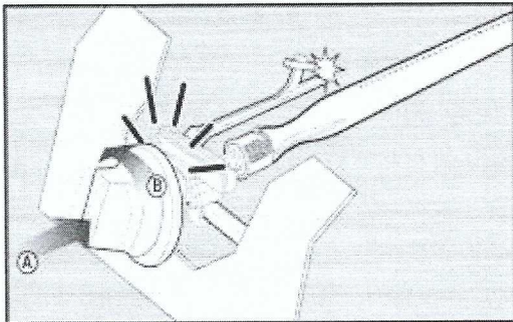
Με τη ρύθμιση της φλόγας του καυστήρα στο "High", το ύψος της φλόγας θα πρέπει να είναι περίπου 12-20mm με φλόγα πορτοκαλί χρώματος. Γυρίστε το διακόπτη αερίου πλήρως αριστερόστροφα για ελάχιστη ρύθμιση.

Σε περίπτωση που έχετε οποιαδήποτε δυσκολία στο να ανάψετε την ψησταριά αερίου ακολουθώντας τα παραπάνω βήματα, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για συμβουλές.

Αν η αυτόματη ανάφλεξη δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί, αφαιρέστε τη σχάρα ψησίματος και την πλάκα διάχυσης της θερμότητας (εστία), και γυρίστε τη βαλβίδα προς τα αριστερά έως 90 °, για να ανάψετε την ψησταριά με αναπτήρα σε απόσταση 5 mm από την τρύπα της φωτιά στον καυστήρα. Βάλτε στη συνέχεια πίσω στην θέση τους τη σχάρα ψησίματος και την πλάκα διάχυσης της θερμότητας (εστία). Παρακαλούμε να φορέσετε πυρίμαχα και ανθεκτικά σε θερμότητα γάντια.



Προσοχή: Αν ο καυστήρας εξακολουθεί να μην ανάβει, γυρίστε το κουμπί ελέγχου του καυστήρα στη θέση "OFF" και περιμένετε 5 λεπτά για να αφήσει το αέριο να φύγει και επαναλάβετε τη διαδικασία για να τον θέσετε σε λειτουργία και πάλι.



Σχήμα 3

## 8. Αποθήκευση

Η φιάλη του αερίου πρέπει να αποθηκεύεται σε εξωτερικό και καλά αεριζόμενο χώρο, ενώ θα πρέπει να αποσυνδεθεί από την ψησταριά αερίου, όταν δεν χρησιμοποιείται. Βεβαιωθείτε ότι είστε έξω και μακριά από οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης πριν επιχειρήσετε να αποσυνδέσετε τη φιάλη του υγραερίου από την ψησταριά.

Όταν χρησιμοποιείτε την ψησταριά αερίου μετά από μια περίοδο αποθήκευσης, θα πρέπει να ελέγξετε για διαρροές αερίου και για τυχόν εμπόδια στον καυστήρα κλπ. πριν από τη χρήση. Επίσης, ακολουθήστε τις οδηγίες καθαρισμού για να εξασφαλιστεί ότι η χρήση της ψησταριάς αερίου είναι ασφαλής.

Εάν η ψησταριά αερίου αποθηκεύεται σε εξωτερικούς χώρους θα πρέπει να ελέγξετε ότι όλοι οι χώροι κάτω από το μπροστινό πάνελ είναι απαλλαγμένοι από τυχόν εμπόδια (έντομα, κλπ.). Ο χώρος αυτός πρέπει να διατηρηθεί καθαρός και αυτό γιατί σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να επηρεαστεί η ροή του αέρα καύσης ή αερισμού.

## 9. Οδηγίες καθαρισμού - Συντήρηση

Η συντήρηση της ψησταριάς αερίου συνιστάται να γίνεται κάθε 90 ημέρες, αλλά είναι απολύτως απαραίτητο να γίνεται η εκτέλεση συντήρησης, τουλάχιστον μία φορά το χρόνο. Με αυτόν τον τρόπο, θα επεκτείνετε τη διάρκεια ζωής της ψησταριάς αερίου.

Η ψησταριά αερίου σας είναι εύκολο να καθαριστεί με ελάχιστη προσπάθεια, απλώς ακολουθήστε τις παρακάτω χρήσιμες συμβουλές για τον καθαρισμό της με ευκολία.

α) Ανάψτε τον καυστήρα και αφήστε τον να λειτουργήσει για 15 έως 20 λεπτά. Κατόπιν αφού τον αφήσετε λίγο να κρυώσει και βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι τόσο κρύα ώστε να μπορείτε να την ακουμπήσετε μπορείτε να συνεχίσετε.

β) Οι σχάρες πρέπει να καθαρίζονται περιοδικά πλένοντας τις με νερό και σαπούνι.

γ) Οι εσωτερικές επιφάνειες του καλύμματος του περιβλήματος της σχάρας θα πρέπει επίσης να πλένονται με ζεστό νερό και σαπούνι. Χρησιμοποιήστε μια συρμάτινη βούρτσα, σύρμα ή συρμάτινα σφουγγαράκια για την αφαίρεση των επίμονων λεκέδων στα επιμέρους σημεία.

δ) Ελέγχετε περιοδικά τον καυστήρα για να δείτε ότι είναι απαλλαγμένος από έντομα και αράχνες που μπορεί να φράξουν τις σωληνώσεις και να προκαλέσουν την εκτροπή της ροής του αερίου. Βεβαιωθείτε να καθαρίσετε σωλήνες Venturi του καυστήρα πολύ προσεκτικά. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια. Σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ένα σωλήνα καθαρισμού για να καθαρίσετε την περιοχή του σωλήνα Venturi.

ε) Οποιαδήποτε τροποποίηση αυτής της συσκευής μπορεί να είναι επικίνδυνη και δεν επιτρέπεται.

Για την εκτενή συντήρηση του προϊόντος παρακαλούμε αποταθείτε στον τοπικό μας αντιπρόσωπο.

## 10. Συμβουλές ασφαλείας ψησταριάς αερίου

Τοποθετήστε την ψησταριά αερίου σε μια ασφαλή επίπεδη επιφάνεια, μακριά από εύφλεκτα υλικά ή και αντικείμενα, όπως ξύλινους φράχτες ή κλαδιά δέντρων, δοχεία με καύσιμα κλπ.

Ποτέ μη χρησιμοποιείτε την ψησταριά αερίου σε εσωτερικούς χώρους.

Όταν έχετε ανάψει την ψησταριά αερίου δεν πρέπει να την μετακινείτε ή να την αφήσετε χωρίς επιτήρηση.

Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα σε απόσταση ασφαλείας από την ψησταριά αερίου.

Πάντα να έχετε έναν πυροσβεστήρα εύκαιρο.

Η ψησταριά αερίου θα αναπτύξει σχετικά υψηλή θερμοκρασία όταν είναι σε χρήση και θα χρειαστεί να πιάνετε τα καπάκια κ.λπ. μέρη της με τη βοήθεια κατάλληλων προστατευτικών γαντιών.

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει κρυώσει εντελώς πριν από την αποθήκευση της.

Χρησιμοποιείτε την ψησταριά αερίου μόνο σε εξωτερικούς χώρους!

Διαβάστε και κατανοήστε τις οδηγίες πριν από τη χρήση της ψησταριάς αερίου.

Κάποια τμήματα της ψησταριάς αερίου μπορεί να είναι πολύ καυτά. Κρατήστε τα παιδιά μακριά!

Μην μετακινείτε την ψησταριά αερίου κατά τη διάρκεια της χρήσης της.

Κλείστε την παροχή αερίου από τη φιάλη του αερίου μετά τη χρήση.

Οποιαδήποτε τροποποίηση της συσκευής μπορεί να είναι επικίνδυνη και δεν επιτρέπεται.

Μην καλυπτετε ολη την επιφανεια της ψησταριας με σκευη η αξεσουαρ (πχ. πλακες μαντεμι),

φροντιζετε τουλαχιστον 30% της επιφανειας να ειναι ελευθερο για αποφυγη υπερθερμανσης.

Κατα την λειτουργια της ψησταριας ΜΗΝ βαζετε την φιαλη υγραεριου μεσα στην συσκευη, το

ραφι η ντουλαπι της ψησταριας κατω απο την εστια μπορει να χρησιμοποιηθει για αποθηκευση

αντικειμενων και αξεσουαρ, αλλα οχι για τοποθετηση της φιαλης.

## 11. Αναγνώριση και αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Επίλυση
Διαρροή αερίου από το σωλήνα	Φθαρμένος (τσακισμένος, κομμένος ή καμένος) σωλήνας	Κλείστε την παροχή αερίου. Αν ο σωλήνας είναι κομμένος ή φθαρμένος αντικαταστήστε τον. Ελέγξτε τη φιάλη και τη σύνδεση της φιάλης.
Διαρροή αερίου από τη δεξαμενή αερίου.	Μηχανική βλάβη που οφείλεται σε ακατάλληλους χειρισμούς ή σε πολύχρονη αχρηστία της φιάλης.	Κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης του αερίου. Επιστρέψτε τη φιάλη στον προμηθευτή του αερίου.
Διαρροή αερίου από τη βαλβίδα της δεξαμενής του αερίου.	Μηχανική βλάβη που οφείλεται σε καταπόνηση ή σε ακατάλληλους χειρισμούς	Κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης του αερίου. Επιστρέψτε τη φιάλη στον προμηθευτή του αερίου.
Διαρροή αερίου από το σημείο σύνδεσης του ρυθμιστή με τη φιάλη.	Ακατάλληλη εγκατάσταση, η σύνδεση δεν είναι αρκετά σφιχτή, το λαστιχάκι δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή έχει υποστεί ζημιά ή απουσιάζει.	Κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης του αερίου, απόσυνδέστε το ρυθμιστή του αερίου από τη φιάλη και επιθεωρήστε οπτικά το λαστιχάκι για πιθανή φθορά. Επανασυνδέστε αφού εντοπίσετε την αιτία και ελέγξτε τη σύνδεση με τη φιάλη.
Φωτιά βγαίνει από τον πίνακα ελέγχου	Φωτιά στο τμήμα του σωλήνα του καυστήρα λόγω μερικής απόφραξης.	Κλείστε τα κουμπιά ελέγχου του καυστήρα και την βαλβίδα της φιάλης. Μετά την κατάσβεση της φωτιάς και αφού η σχάρα κρυώσει, βγάλτε τον καυστήρα και ελέγξτε για φωλιές αράχνης ή σκουριά που μπορεί να έχουν συσσωρευτεί. Δείτε τις σελίδες που αφορούν τους φυσικούς κινδύνους και τον καθαρισμό του καυστήρα.
Φωτιά σε λίπος ή επίμονη υπερβολική φλόγα πάνω από την επιφάνεια μαγειρέματος	Υπερβολική συσσώρευση λίπους στην περιοχή του καυστήρα.	Κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης αερίου. Αφήστε το καπάκι ανοικτό για να επιτρέψει τις φλόγες να υποχωρήσουν. Αφού κρυώσει η ψησταριά, καθαρίστε τα περισσεύματα λίπους και τα υπολείμματα των τροφών από το εσωτερικό της εστίας, το τηγάνι, το δίσκο, και λοιπές επιφάνειες.
Ο καυστήρας δεν ανάβει με τη χρήση του σπινθηριστή	Θέματα με το αέριο. 1. Προσπαθείτε να ανάψετε λανθασμένο καυστήρα. 2. Ο καυστήρας δεν είναι συνδεδεμένος με την βαλβίδα ελέγχου. 3. Εμπόδιο στον καυστήρα 4. Δεν υπάρχει ροή αερίου 5. Ατμοί του αερίου μπλοκάρουν το παξιμάδι σύνδεσης στην φιάλη του αερίου. 6. Το παξιμάδι σύνδεσης και η βαλβίδα της φιάλης δεν είναι επαρκώς συνδεδεμένα.	1. Δείτε τις οδηγίες στον πίνακα ελέγχου και στο τμήμα «Χρήση και φροντίδα». 2. Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα έχει τοποθετηθεί στο εσωτερικό των σωλήνων του καυστήρα. 3. Βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες του καυστήρα δεν εμποδίζονται από ιστούς αράχνης ή άλλα εμπόδια. Δείτε το τμήμα του καθαρισμού και στο τμήμα «Χρήση και φροντίδα». 4. Βεβαιωθείτε ότι η φιάλη του αερίου δεν είναι άδεια. Εάν η φιάλη του αερίου δεν είναι άδεια, ανατρέξτε στην ενότητα "ξαφνική πτώση της ροής του αερίου." 5. Κλείστε όλους τους διακόπτες και αποσυνδέστε το παξιμάδι σύνδεσης από τη φιάλη του αερίου. Επανασυνδέστε και δοκιμάστε ξανά. 6. Στρέψτε το παξιμάδι σύνδεσης κατά μισή ως τα τρία τέταρτα της στροφής.

Ο καυστήρας δεν ανάβει με τη χρήση του σπινθηριστή	Θέματα με τον ηλεκτρισμό: 1. Ηλεκτρόδιο ραγισμένο, σπινθήρες στο ράγισμα. 2. Ηλεκτρόδιο σε λάθος θέση. 3. Καλώδιο και/ή ηλεκτρόδιο καλύπτεται με υπολείμματα από το μαγείρεμα. 4. Χαλαρά ή αποσυνδεδεμένα καλώδια. 5. Κοντά καλώδια. Σπινθήρες μεταξύ σπινθηριστή-ηλεκτροδ. 6. Το πόμολο κολλάει στο κάτω μέρος προκαλώντας σπινθήρα μεταξύ του αναφλεκτήρα και του ηλεκτροδίου.	1. Αντικατάσταση του ηλεκτροδίου. 2. Το άκρο του ηλεκτροδίου πρέπει να δείχνει προς το άνοιγμα της οπής του καυστήρα. Η απόσταση θα πρέπει να είναι από 1/8 "έως 3/16". Ρυθμίστε εάν είναι απαραίτητο. 3. Καθαρίστε το καλώδιο και το ηλεκτρόδιο με οινόπνευμα και μπατονέτα. 4. Επανασυνδέστε τα καλώδια ή αντικαταστήστε το ηλεκτρόδιο / καλώδιο. 5. Αντικατάσταση του καλωδίου του αναφλεκτήρα. 6. Αντικατάσταση του αναφλεκτήρα. 7. Επιθεωρήστε την μόνωση των καλωδίων και τη σωστή σύνδεση. Αντικαταστήστε τα καλώδια αν η μόνωση είναι καταστραμμένη.
Ο καυστήρας δεν ανάβει χρησιμοποιώντας σπύρτα.	1. Δείτε το πεδίο «Θέματα με το αέριο» (προηγούμενη σελίδα). 2. Ακατάλληλος τρόπος ανάμματος με σπύρτα.	1. Δείτε την παράγραφο «Οδηγίες για το άναμμα της ψησταριάς».
Ξαφνική μείωση της ροής του αερίου ή χαμηλή φλόγα.	1. Συσσώρευση λίπους από το μαγείρεμα. 2. Υπερβολική ποσότητα λίπους στο κρέας. 3. Υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία μαγειρέματος.	1. Καθαρίστε τους καυστήρες και τη βάση της σχάρας. 2. Αφαιρέστε το υπερβάλλον λίπος από το κρέας πριν το μαγειρέψετε. 3. Ρυθμίστε (χαμηλώστε) την θερμοκρασία ψησίματος.
Η φλόγα σβήνει.	Δυνατές ριπές ανέμου. Χαμηλή ποσότητα αερίου στην φιάλη. Η βαλβίδα υπερχειλίσας έχει ενεργοποιηθεί.	Γυρίστε την μπροστινή πλευρά του γκριλ κόντρα στον άνεμο για να προστατευτεί ή αυξήστε το ύψος της φλόγας. Γεμίστε - αλλάξτε τη φιάλη του αερίου. Ανατρέξτε στο πεδίο "Ξαφνική μείωση της ροής του αερίου" παραπάνω.
Επίμονη φωτιά από λίπη.	Παγίδευση λίπους από το μαγείρεμα γύρω από το σύστημα του καυστήρα.	Γυρίστε τα πόμολα στη θέση OFF. Κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης. Αφήστε το καπάκι στη θέση του και περιμένετε μέχρι να σβήσει η φλόγα. Αφού κρυώσει η σχάρα, αφαιρέστε και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα
Επιστροφή φλόγας από ανάφλεξη ... (φωτιά στους σωλήνες του καυστήρα)	Ο καυστήρας και οι σωλήνες του καυστήρα είναι μπλοκαρισμένοι.	Γυρίστε τα πόμολα στη θέση OFF. Κλείστε τη βαλβίδα της φιάλης. Αφήστε το καπάκι στη θέση του και περιμένετε μέχρι να σβήσει η φλόγα. Καθαρίστε τον καυστήρα και τους σωλήνες του καυστήρα. Δείτε το πεδίο της καθαριότητας του καυστήρα στην χρήση και φροντίδα.
Έξαρση της φλόγας.	1. Συσσώρευση λίπους. 2. Υπερβολικά λιπαρό κρέας. 3. Υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία μαγειρέματος.	1. Καθαρίστε καυστήρες, σχάρα και το δοχείο της 2. Αφαιρέτε το υπερβολικό λίπος από το κρέας. 3. Ρυθμίστε (χαμηλώστε) την θερμοκρασία ψησίματος.

Δεν μπορείτε να συνδέσετε την φιάλη του αερίου.	Μερικοί έμποροι έχουν φιάλες με παλιές βαλβίδες πλήρωσης και φθαρμένα σπειρώματα.	Οι φθαρμένες βαλβίδες δεν έχουν αρκετό σπείρωμα για να βιδωθεί ο ρυρμιστής. Δοκιμάστε ένα άλλο έμπορο αερίου.
Ένας καυστήρας δεν ανάβει από τους άλλους καυστήρες.	Συσσωρευση λίπους ή υπολειμμάτων τροφών στο άκρο του σωλήνα μεταφοράς	Καθαρίστε τον σωλήνα μεταφοράς με συρμάτινη βούρτσα.

Αν το πρόβλημά σας δεν έχει ακόμα επιλυθεί με τη βοήθεια των παραπάνω πληροφοριών, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο του αερίου.

## 12. Εγγύηση και όροι εγγύησης

Ο κατασκευαστής εγγυάται την καλή ποιότητα του προϊόντος και αναλαμβάνει το κόστος αποκατάστασης της βλάβης σε περίπτωση κατασκευαστικού σφάλματος το οποίο θα προκύψει εντός του χρόνου εγγύησης, ο οποίος είναι 12 μήνες και αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος.

Η εγγύηση ισχύει μόνον εφόσον προσκομιστεί το πρωτότυπο παραστατικό αγοράς του, δηλαδή απόδειξη

λιανικής ή τιμολόγιο ή υπογεγραμμένη κάρτα εγγυησης. Η εγγύηση αυτή παρέχει τη δωρεάν αποκατάσταση της βλάβης (κόστος ανταλλακτικών και εργασίας) και σε καμία περίπτωση δεν υποχρεώνει την εταιρεία να αντικαταστήσει το προϊόν. Η αποκατάσταση της βλάβης γίνεται στο τμήμα τεχνικής υποστήριξης της BLACKBULL όπου υπάρχει ο απαραίτητος εξοπλισμός για τη διάγνωση, επισκευή και δοκιμή του προϊόντος και κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Τα έξοδα συσκευασίας και αποστολής/παραλαβής του προϊόντος

βαρύνουν τον πελάτη. Η εγγύηση δεν καλύπτει τον καθαρισμό, συντήρηση, εγκατάσταση, ρύθμιση,

επίδειξη ή εκπαίδευση του τρόπου λειτουργίας του προϊόντος. Επίσης δεν προβλέπει την επέκταση του

χρόνου εγγύησης λόγω βλάβης. Η εγγύηση παύει να ισχύει και δεν καλύπτει το προϊόν για βλάβες που προέρχονται από:

1) Φυσιολογική φθορά ή εσφαλμένη χρήση, 2) Θραύση λόγω πτώσεως, 3) Ζημίες από πρακτορεία

μεταφορών (ευθύνη μεταφορέα), 4) Κακή εγκατάσταση και σύνδεση, 5) Προβλήματα του δικτύου

τροφοδοσίας, 6) Χρήση μη αρμόζουσας προς την συσκευή, 7) Ελλιπή συντήρηση, 8) Ακατάλληλο

πρόσθετο εξοπλισμό που επηρεάζει τη λειτουργία του προϊόντος, ή ακαταλληλη χρήση προσθετου εξοπλισμου, 9) Όταν έχει επέμβει στην συσκευή μη εξουσιοδοτημένο συνεργείο της εταιρείας μας, 10) Όταν η βλάβη οφείλεται σε ανωτέρα βία, ατυχήματα,

φυσικά φαινόμενα (π.χ. κεραυνός, πλημμύρες, σεισμοί πυρκαγιά παγετός κλπ).

Εξαιρούνται της εγγύησης:

Αναλώσιμα μέρη όπως σωλήνες, καλώδια, διακόπτες και τσιμούχες.  
Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία ευθύνη για ζημιές άμεσες ή έμμεσες σε άτομα ή αντικείμενα που προκαλούνται από κακή εγκατάσταση, ελλιπή συντήρηση, ανορθόδοξη χρήση του προϊόντος ή λόγω καθυστερήσεων της αποκατάστασης της βλάβης. Σε κάθε περίπτωση η ευθύνη της εταιρείας λόγω εγγύησης δε μπορεί να υπερβαίνει την αξία του προϊόντος που καλύπτει η εγγύηση.

Η εγγυηση δεν καλύπτει αλλοίωση στο χρώμα των προϊόντων, η αποχρωματισμο λόγω θερμοτητος η καπνου. Η εγγυηση δεν καλύπτει αλλοιώσεις στα αποσπώμενα μέρη των bbq όπως προστατευτικά καυστηρων και συρταρωτο πατο.

Στις ψησταριες με συρταρωτο συλλεκτη λιπων, μερικη διαρροη λιπων στα κενα μεταξυ συλλεκτη και υποδοχων, θεωρειται φυσιολογικη και δεν αποτελει ελαττωμα του προϊόντος. Για την απομάκρυνση των ελαττωμάτων, το προϊόν παρουσιάζεται στον αντιπρόσωπο, από τον οποίο έχει αγοραστεί, το παραστατικο αγορας ή, η κάρτα εγγύησης του θα πρέπει να παρουσιάζεται υποχρεωτικά γι ατην επαληθευση της ημερομηνιας αγορας.

**ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ:** Τα νόμιμα δικαιώματα του καταναλωτή δεν περιορίζονται από τους όρους της παρούσης εγγύησης.

**ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ:**

Η εταιρεία μετά την λήξη της εγγύησης θα εξακολουθεί να παρέχει service με τα γνήσια ανταλλακτικά στις συσκευές, με την ανάλογη χρέωση εργασίας, ανταλλακτικών και εξόδων αποστολής. Για οποιοδήποτε τεχνικό πρόβλημα μπορείτε να επικοινωνήσετε με το κατάστημα που αγοράσατε το μηχάνημα ή με την εταιρεία:

# ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Τα προϊόντα της BLACKBULL κατασκευάζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις για την ασφαλή λειτουργία και την αποτελεσματικότητα σύμφωνα με: πρότυπο EN 13240:2006, EN 12815:2006 BSS, EN 13229:2006 BSS και αντιστοιχούν στην εγκεκριμένη τεχνική τεκμηρίωση. Η περίοδος εγγύησης του προϊόντος είναι 12 (ΔΩΔΕΚΑ) μήνες από την ημερομηνία της πώλησης από το εμπορικό δίκτυο, με την προϋπόθεση ότι όλες οι απαιτήσεις για σωστή μεταφορά, εγκατάσταση και λειτουργία τηρούνται. Για την απομάκρυνση των ελαττωμάτων, το προϊόν παρουσιάζεται στον αντιπρόσωπο, από τον οποίο έχει αγοραστεί, η κάρτα εγγύησης του θα πρέπει να παρουσιάζεται υποχρεωτικά. Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΑΛΛΟΙΩΣΗ ΣΤΟ ΧΡΩΜΑ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, Η ΑΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΛΟΓΩ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ Η ΚΑΠΝΟΥ. Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ ΣΤΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΤΩΝ ΒΒQ ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΠΑΤΟ. Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ ΛΟΓΩ ΥΠΕΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΞ ΑΙΤΙΑΣ ΑΜΕΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ. ΜΗΝ ΚΑΛΥΠΤΕΤΕ ΜΕ ΣΥΜΠΑΓΗ ΥΛΙΚΑ (ΠΧ. ΠΛΑΚΕΣ ΜΑΝΤΕΜΙ) ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ, ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΠΑΝΤΑ ΕΝΑ 30% ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΓΙΑ ΕΚΤΟΝΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ. Στις ψησταριες με συρταρωτο συλλεκτη λιπων, μερικη διαρροη λιπων στα κενα μεταξυ συλλεκτη και υποδοχων, θεωρειται φυσιολογικη και δεν αποτελει ελαττωμα του προϊοντος

## ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η εγγύηση ισχύει μόνο αν η κάρτα εγγύησης έχει συμπληρωθεί και υπογραφεί ευανάγνωστα με μελάνη ή με ένα στυλό διάρκειας και σφραγίδα. Η με την προσκομιση αποδειξης λιανικης αγορας η Τιμολογιου με ευαναγνωστη την ημερομηνια αγορας.

**Τα έξοδα μεταφοράς είναι εις βάρος του πελάτη.**

Παραγωγός: **BLACKBULL** □

Μοντέλο του προϊόντος .....

Η Ψησταρια έχει παραδοθεί σε καλή κατάσταση για τον αγοραστή:

(Πλήρες όνομα του αγοραστή)

Διεύθυνση:

Τιμολόγιο(απόδειξη) αριθ:.....ημερομηνία:.....

(Ημερομηνία της πώλησης)

ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ..... ΠΩΛΗΤΗΣ

.....  
(Υπογραφή)

.....  
(Υπογραφή και σφραγίδα)

