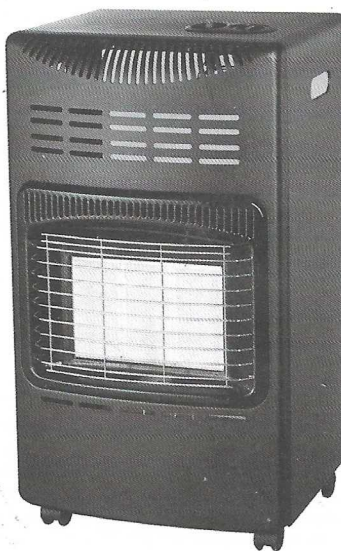


ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

**CE** 845CQ-0119

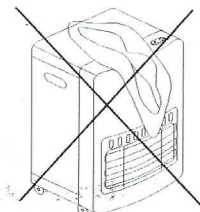


**MODEL: YF-180B /YF-180F3**

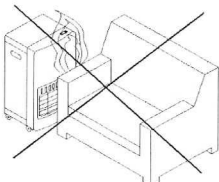
**Οικιακή Θερμάστρα (σόμπα) Υγραερίου  
χωρίς καπνοδόχο**

Ο μεταλλικός προφυλακτήρας της Θερμάστρας προστατεύει  
από πυρκαγιά η εγκαύματα δεν πρέπει να αφαιρείται μόνιμα

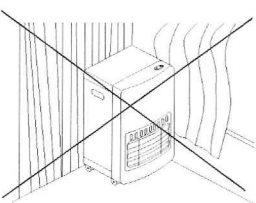
## **ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:**



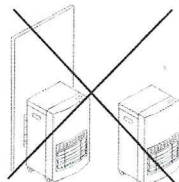
1. Πάντα να χρησιμοποιείτε την θερμάστρα σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που παρέχονται. Κρατήστε αυτές τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος.



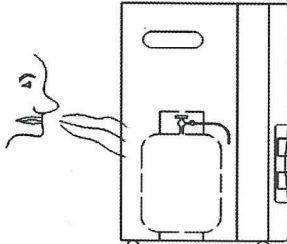
3. Μην τοποθετείτε την θερμάστρα κοντά σε πολυθρόνες, υφάσματα, κλινοσκεπάσματα και άλλα έπιπλα.



5. Μην τοποθετείτε θερμάστρα δίπλα σε έναν τοίχο ή κοντά σε κουρτίνες και άλλα εύφλεκτα υλικά, πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες ελάχιστες αποστάσεις: 20 εκατοστά από τις πλευρές, 150 εκατοστά από το μέτωπο. ΠΑΝΤΑ στοχεύετε την σοματική προς το κέντρο του δωματίου. Θα πρέπει να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή όταν η θερμάστρα είναι σε μια επιφάνεια όπου μπορεί να στρίψουν οι ρόδες της, αν χτυπηθεί από ένα παιδί ή ένα σκυλί κ.λπ.



2. ΜΗΝ τοποθετείτε ρούχα ή άλλα υλικά στην θερμάστρα. Όπως εκτός από τον κίνδυνο πυρκαγιάς, η παρουσία τους μπορεί να επηρεάσει την απόδοση της συσκευής.



6. Σε περίπτωση διαρροής αερίου, η παροχή φυσικού αερίου πρέπει να απενεργοποιηθεί. ΜΗΝ αποσυνδέστε το ρυθμιστή. Σβήστε όλα τα γυμνά φώτα. Ελέγχετε όλες τις συνδέσεις με νερό και σαπούνι ή υγρό απορρυπαντικό, ένα σημείο διαρροής αερίου θα σηματίζεται φωταλίδιος. Αν βρεθεί μια διαρροή, κλείστε την παροχή φυσικού αερίου και ενημερώστε τον πρωτηνηγό του φυσικού αερίου σας. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη σόμπα ξανά έως ότου ελεγχθεί και συντηρηθεί από τον πωλητή σας

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Διαβάστε τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήστε τη συσκευή. **ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ:** Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο. ΜΗΝ χρησιμοποιείται σε οχήματα αναγυρχής, όπως τροχόσπιτα ή αυτοκινούμενα τροχόσπιτα. **ΜΗΝ ΛΑΛΑΞΕΤΕ ΦΙΑΛΗ ΑΕΡΙΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΝΑΜΕΝΗΣ ΛΑΜΠΑΣ Η ΆΛΛΟΥ ΣΠΙΝΘΗΡΑ Η ΦΛΟΓΑΣ.**

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Οικιακή θερμάστρα (όδυμπα) φυσικού αεριού χωρίς καπνοδόχο, με συστήμα διακοπής παροχής σε περιπτώση ανατροπής, συστήμα διακοπής σε περιπτώση μειωσής οξυγονου, συστήμα διακοπής σε περιπτώση που δεν υπάρχει φλογά, με ροδακίνα για ευκολή μετακίνηση.

Οικιακή θερμάστρα (σόρμπα) φυσικού αεριού  
χωρίς καπνοδόχο



845CQ-0119

ΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ		ΥΦΗΛΕΤΙΚΟΣ ΕΦΕΤΗΡΑΣ			
ΜΟΝΤΕΛΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	I3+	I3B/P	I3B/P	I3B/P
ΤΥΠΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ	MEΓΕΘΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ (mm)	0.59	0.59	0.49	0.52
Ονομαστική Πιεσηνή παροχής (mbar)	28-30/37	28-30	50	37	
Τυπος αεριου	G30/G31	G30	G30	G30	
Ονομαστική ισχυς θερμοτητας (kW) (Hs)	Maximum Medium Minimum	4.2 2.8 1.5	4.2 2.8 1.5	4.2 2.8 1.5	
Καταναλωση αεριου (g/h)	Maximum Medium Minimum	306 200 110	306 200 110	306 200 110	
Συστήμα αναφλεξης Διαστασεις(cm)	Πιεζοηλεκτρικός αναφλεκτηρας 42x33.5x72.5				
Βαρος συσκευης Φιαλη αεριου	9.2kg Απο 5kg εως 15kg [διαστασεις φιαλης max 32 cm (διαμ.) x 55 cm (Y)]				
Χωρες προορισμου	CH.BE.FR.G R.IT IE.PT.CZ.ES. GB	CY.PT.DK.EE. MT.NL.NO.SK. SI. SE.TR.IT.RO. HU	DE, AT, CH.	PL	

### ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ

Η θερμάστρα σας, καταναλώνει οξυγόνο, ενώ είναι σε λειτουργία. Για το λόγο αυτό, θα πρέπει να παρέχεται επαρκής εξαερισμός σε δωμάτια στα οποία χρησιμοποιείται η θερμάστρα. Αυτό εξασφαλίζει την απομάκρυνση των προϊόντων της καύσης και επιτρέπει την είσοδο του αέρα αντικατάστασης. Ο επαρκής εξαερισμός θα μειώσει σημαντικά την πιθανότητα να συμβεί συμπύκνωση. Ο παρακάτω πίνακας δείχνει τα μικρότερα μεγέθη δωματίου κατάλληλου για κάθε ρύθμιση της θερμότητας και της επιφάνειας αερισμού, οι οποίες θα πρέπει να παρέχονται.

ΟΓΚΟΣ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ
Στο χαμηλό επιπέδο θερμανσης	84 κυβικα μετρα	Στο υψηλό επιπέδο θερμανσης
105cm <sup>2</sup>	105cm <sup>2</sup>	105cm <sup>2</sup>

## **ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΙΑΛΗΣ**

1. Χρησιμοποιήστε ένα εγκεκριμένο ρυθμιστή σύμφωνα με την πίεση παροχής αερίου και εγκεκριμένο σωλήνα με μήκος 50εκ και σε καμία περίπτωση μεγαλύτερο από 1m. Κατά τη σύνδεση του ρυθμιστή στο δοχείο να αποφευχθεί η συστροφή του σωλήνα.
2. Ανοίξτε αργά τη βαλβίδα του δοχείου και ελέγξτε αν υπάρχει διαρροή αερίου φεκάζοντας τις συνδέσεις με σαπουνόνερο. ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ έναν αναπτηρα! Μια πιθανή διαρροή αερίου σχηματίζει φυσαλίδες. Σε περίπτωση διαρροής αερίου η συσκευή πρέπει να απενεργοποιηθεί καθώς και η παροχή αερίου από την βαλβίδα της φιαλής.
3. Τοποθετήστε τη φιαλη στη σωστή θεση της και τοποθετήστε το πίσω κάλυμμα.

## **ΑΛΛΑΓΗ ΦΙΑΛΗΣ**

1. Το δοχείο πρέπει να αντικατασταθεί σε περιβάλλον χωρίς φλόγες, σπινθήρες ή γυμνές λάμπες.
2. Μην καπνίζετε κατά την αλλαγή του δοχείου.
3. Όταν απαιτείται η αντικατάσταση της κενης φιαλης κλειστε την βαλβίδα της φιαλης πρώτα.
4. Βεβαιωθείτε ότι η θερμάστρα εχει σβήσει εντελώς.
5. Αφαιρέστε το ρυθμιστή από το άδειο δοχείο.
6. Ακολουθώντας τα βήματα που περιγράφονται στην ενότητα "Σύνδεση Φιαλης" συνδέστε μία γεμάτη

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

1. Είναι σημαντικό ότι όλες οι συνδέσεις φυσικού αερίου έχουν συνδεθεί σωστά προς αποφυγή διαρροών. Χρησιμοποιήστε νερό και σαπουόνι αντί για έναν αναπτηρα για τον έλεγχο της διαρροής αερίου ..
  2. Τοποθετήστε την φιαλη σας πάντα σε όρθια θέση. Χρησιμοποιώντας το δοχείο σε οριζόντια θέση μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στην θερμαστρα σας και να δημιουργήσετε σοβαρά προβλήματα
  3. Εάν χρησιμοποιείται μια νέα φιαλη, η ανάφλεξη θα μπορούσε να δυσκολευτει καθώς μπορεί να υπάρχει κάποιο αδρανές αέριο που βρίσκεται στο δοχείο. Σε αυτήν την περίπτωση, να αλλάξετε το δοχείο με ένα άλλο το οποίο εχει ηδη χρησιμοποιηθει μερικως.
  4. Όταν αναψετε την θερμάστρα σας για πρώτη φορά ή αν έχει περάσει πολύς καιρός από τότε που χρησιμοποιήθηκε την τελευταία φορά, ανάψτε θερμάστρα σας σε ανοικτό χώρο (κήπο ή το μπαλκόνι). Απενεργοποιήστε και πάρτε μέσα την θερμάστρα μετά από 15 λεπτά λειτουργίας.
  5. Μην χρησιμοποιείτε την θερμάστρα σας, στον ύπνο.  
Μην χρησιμοποιείτε την θερμάστρα σας σε διαμερίσματα πολυόροφων κτιριων  
Μην χρησιμοποιείτε την θερμάστρα σας σε υπόγεια, μπάνια ή υπνοδωμάτια.
  6. Η συσκευή απαιτεί ένα σωλήνα και ένα ρυθμιστή, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του φυσικού αερίου σας.
- Παρακαλούμε να συμβουλευτείτε τον παροχό αερίου σας, για την σωστη επιλογη ρυθμιστη και σωληνα συνδεσης.
- Ο μεταλλικός προφυλακτήρας της θερμάστρας προστατεύει από πυρκαγιά η εγκαύματα δεν πρέπει να αφαιρείται μόνιμα

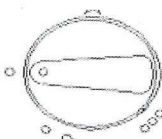
**Η ΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΙ ΠΛΗΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ Η ΑΝΑΠΗΡΟΥΣ**

## Κουμπι Ελεγχου

### Ελεγχος αεριου:



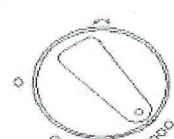
**Lighting Position  
Θεση Αναφλεξης**



**Minimum Position  
Θεση Χαμηλη**



**Medium Position  
Θεση Μεσαια**



**Maximum Position  
Θεση Υψηλη**

#### **1. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ:**

Α.Η θερμάστρα έχει τρεις ρυθμίσεις εκτός από την θέση αναφλεξης , Χαμηλη θέση, Μεσαια θέση και Υψηλη θέση .  
Ανοιξτε την παροχη αεριου στην φιαλη.

#### **2. ΑΝΑΦΛΕΞΗ:**

Με το ενα χέρι πιέστε προς τα κάτω το κουμπι ελέγχου για 10 δευτερόλεπτα, ταυτόχρονα πιέστε προς τα κάτω το πλήκτρο αναφλεξης (piezo) με τον αντίχειρα του άλλου χεριού. Συνεχίστε αυτή τη διαδικασία μέχρι να αναφλεξεί η πιλοτικη φλογα. Περίπου 20 δευτερόλεπτα αργότερα απελευθερώστε το κουμπι ελέγχου. Αυτή τη στιγμή, εάν ο πιλότος εχει αναψει, μπορείτε να στρεψετε το κουμπι προς την επιθυμητη θέση. Αν η πιλοτικη φλογα σβήσει, παρακαλούμε να επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία

#### **3. ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

Για να αλλάξετε από την Χαμηλη θέση στην Μεσαια. Παρακαλώ πιέστε απαλά προς τα κάτω το πλήκτρο ελέγχου και γιρίστε το στη Μεσαια θέση.

Για να αλλάξετε από το μέσο στο μέγιστο. Παρακαλώ πιέστε απαλά προς τα κάτω το πλήκτρο ελέγχου και γιρίστε το στην Υψηλη θέση

#### **4. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ**

Απενεργοποιήστε την παροχη αέριου στην φιαλη στρεφοντας την στροφιγγα της δεξιοστροφα. Εάν η θερμάστρα δεν θα χρησιμοποιηθεί για κάποιο χρονικό διάστημα, παρακαλούμε αποσυνδέστε το ρυθμιστή από το δοχειο και τοποθετηστε οποιοδήποτε τάπα προστασίας βαλβίδας ή κάλυμμα. Εάν η θερμάστρα αποτύχει να σβήσει, παρακαλώ μην αποσυνδέστε το ρυθμιστή από το δοχειο, μετακινηστε την θερμαστρα σε εξωτερικο χώρο και αφήστε το αέριο μέσα στο δοχειο να εξαντληθεί.

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

1. Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν τη χρήση αυτής της συσκευής.
2. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ή άτομα με μειωμένες σωματικές, ή διανοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν έχουν επαρκη επίβλεψη ή καθοδήγηση.
3. Μην επιτρέπετε σε παιδια να παίζουν με τη συσκευή.
4. Μην χρησιμοποιείτε την θερμαστρα με έναν προγραμματιστή, χρονοδιακόπτη ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή που ενεργοποιεί τη θερμάστρα αυτόματα.
5. Χρησιμοποιήστε εγκεκριμένο ρυθμιστή που προσαρμόζεται στην πίεση παροχής αερίου που απαιτείται
6. Μην συνεχίστε να πατάτε το κουμπι ανάφλεξης για περισσότερο από 40 δευτερόλεπτα.
7. Ποτέ μην αποσυνδέστε το ρυθμιστή ενώ η βαλβίδα της φιαλης είναι ανοικτή.
8. Μην αλλάξετε το δοχειο σε περιοχές όπου υπάρχει τζάκι.

9. Μην εκθέτετε την φιαλή σας σε ακραίες θερμοκρασίες.
10. Μην τοποθετείτε καμια αλλη φιαλη στον χώρο / δωμάτιο στο οποίο χρησιμοποιείται η θερμάστρα σας.
11. Μην εισάγετε το δάχτυλό σας ή οποιοδήποτε άλλο υλικό μέσα από την πρόσοψη της θερμαστρας.
12. Αφήστε τουλάχιστον 1 μέτρο απόσταση μεταξύ της θερμαστρας σας και οποιασδήποτε άλλης πηγής θερμότητας.
13. Μην αφήνετε μη εξουσιοδοτημένα άτομα να παρεμβαίνουν στην θερμάστρα σας.
14. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κάτω από πρίζα.
15. Μη χρησιμοποιείτε την θερμαστρα στο περιβάλλον του λουτρού, γιανς πισίνας, σε οχήματα αναψυχής όπως τροχόσπιτα ή αυτόκινουμενα τροχόσπιτα η θαλασσία σκαφη.
16. Αυτή η θερμάστρα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται χωρίς να είναι η φιαλη σταθερα τοποθετημενη.
17. Μην καλύπτετε θερμάστρα σας.
18. Υφάσματα, ρούχα, κρεμαστρες, κουρτίνες, σεντόνια και άλλα εύφλεκτα υλικά μπορεί να αναφλεγούν αν τοποθετηθούν κοντα τις εξόδους της θερμαστρας σας.
19. Σε περίπτωση διαρροής, η βαλβίδα της φιαλης πρεπει να κλεισει και ο ρυθμιστής να αποσυνδεθεί από το δοχειο.
20. Μετά τη χρήση, απενεργοποιήστε τη παροχη αεριου κλεινοντας την βαλβίδα της φιαλης αεριου.
21. Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.
22. Παρακαλά μην αφήνετε τα παιδιά να αγγίζουν τη συσκευή όταν την χρησιμοποιείτε.
23. Απενεργοποιήστε τη συσκευή όταν φεύγετε.
24. Εάν η σωληνα τροφοδοσίας αεριου έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή από εξίσου εξειδικευμένα άτομα.
25. Προκειμένου να αποφευχθεί η υπερθέρμανση, μην καλύπτετε τον θερμαντήρα.

## **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

1. Αποσυνδέστε την φιαλη
2. Αποθήκευστε σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από εύφλεκτα υλικά.  
Η θεση αποθήκευσης θα πρέπει κατά προτίμηση να είναι σε εξωτερικο χωρο, αλλά δεν πρέπει να είναι σε ένα υπόγειο ή σε μεγαλο υψος.
3. Κατα την αποθήκευση η θερμαστρα θα πρέπει να καλύπτεται με ένα στεγνό, χωρίς σκόνη σκεπασμα στην αρχική της συσκευασία.

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ**

1. Χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί έχετε στύψει σε ένα διάλυμα από νερό και σαπούνι για να καθαρίσετε το εξωτερικό και χώρο τοποθετησης φιαλης της θερμαστρας.
3. Βεβαιωθείτε ότι δεν μπαίνει νερό πάνω από τους καυστήρες ή στην περιοχη της φλογας πιλοτου. Σκουπίστε την θερμαστρα καλα και στεγνωστε εντελώς πριν από τη χρήση.
4. Μην χρησιμοποιείτε σκληρα καθαριστικά, καθώς μπορεί να καταστρέψουν το φινίρισμα πουότητα βαφής.

## **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

1. Ελέγξτε τον εύκαμπτο σωλήνας μεταξύ ρυθμιστή και θέρμαστρας πριν από κάθε χρηση και να τον αντικαταστήστε αν χαθεί, φθαρεί ή καταστραφεί. Σε κάθε περίπτωση, να εξετάστε την ημερομηνία λήξης και αντικαταστήστος του σωλήνα
2. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτη σας, εάν απαιτείται οποιαδήποτε μεγάλη συντήρηση.
3. Συνιστάται η θερμαστρα να συντηρειται κάθε δύο χρόνια από εξουσιοδοτημένο προσωπικο.

<b>ΣΥΜΠΤΩΜΑ</b>	<b>ΒΛΑΒΗ</b>	<b>ΛΥΣΗ</b>
1. Ο πιλότος δεν θα ανάψει αυτόματα	Δεν υπαρχεί σπίθα στο κενό του ηλεκτροδίου.	(A) Βεβαιωθείτε ότι πιέζο-ηλεκτρική ανάφλεξη λειτουργεί σωστά. (B) Ελέγξτε ότι η ηλεκτρική ακιδα δεν έχει υποστεί ζημιά.
2. Ο πιλότος δεν θα ανάβει αυτόματα, αλλά τα σημεία (α) έως (ε) είναι ικανοποιητικά και ο πιλότος θα ανάψει με έναν σπιρτό.	Λανθασμένη θέση του σπινθήρα σε σχέση με την πιλοτική ροή αερίου.	Ελαφρά μετακινηστε το ηλεκτροδίο σε θεση που ο σπινθήρας να στοχευει τη ροή αεριου.
3. Η Θερμάστρα δεν θα παραμείνει αναμμένη όταν η πίεση απελευθερώνεται από το κουμπί ελεγχου.	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα κλείνει ενώ η θερμάστρα είναι αναμμένη.	(Γ) Βεβαιωθείτε ότι η θερμοκοπια βρίσκεται στην πιλοτική φλόγα. (Δ) Να διασφαλίσει καλή σύνδεση μεταξύ θερμοκοπιας και βαλβίδας. (Ε) Έλεγχος θερμοκοπιας. (ΣΤ) ;Έλεγχος ηλεκτρομαγνητικης βαλβίδας. (Απο εξειδικευμένο προσωπικο)
4. Μετά την αλλαγή στη μέγιστη θέση και με τις τρεις πλάκες αναμμένες. Μία ή περισσότερες πλάκες εμφανίζονται κάτω από την κανονική ενταση	(Α) Αποκλεισμένοι πίδακες. (Β) Μερικώς μπλοκάρισμενος σωλήνας παροχής.	(4Α) Αφαιρέστε και καθαρίστε τους πιδακες. (4Β) Αφαιρεστε τον σωλήνα τροφοδοσίας, αφαιρέστε τους πίδακες και φυσήξτε μέσα από το σωλήνα.
5. Δυσκολία στο αναμμα απο τη θέση 1 στη θέση 2 ή 3.	(α)Ρευμα αερος με κατευθύνση μακριά από την πρώτη πλάκα. (β) Προβληματική θεση της πιλοτικης φλογας	(5Α) Άλλαγή της θέσης της συσκευής έτσι ώστε να μην επηρεάζεται αρνητικά από το ρευμα (5β) τοποθετείστε την πιλοτικη φλογα ετσι ώστε να προσκρουει στην κατω γωνια της πρώτης αλλα και της δεύτερης πλακας.
6. Μυρωδιά καύσης..	Λείπει κομμάτι της κεραμικής πλακας.	Επιθεωρήστε την περίμετρο κάθε πλάκας και εντοπιστε τυχον εκτοπισμενο κομματι. Απευθυνθείτε στον προμηθευτη σας.

