

# COLORATO

[www.colorato.net](http://www.colorato.net)

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑΣ ΕΣΤΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ

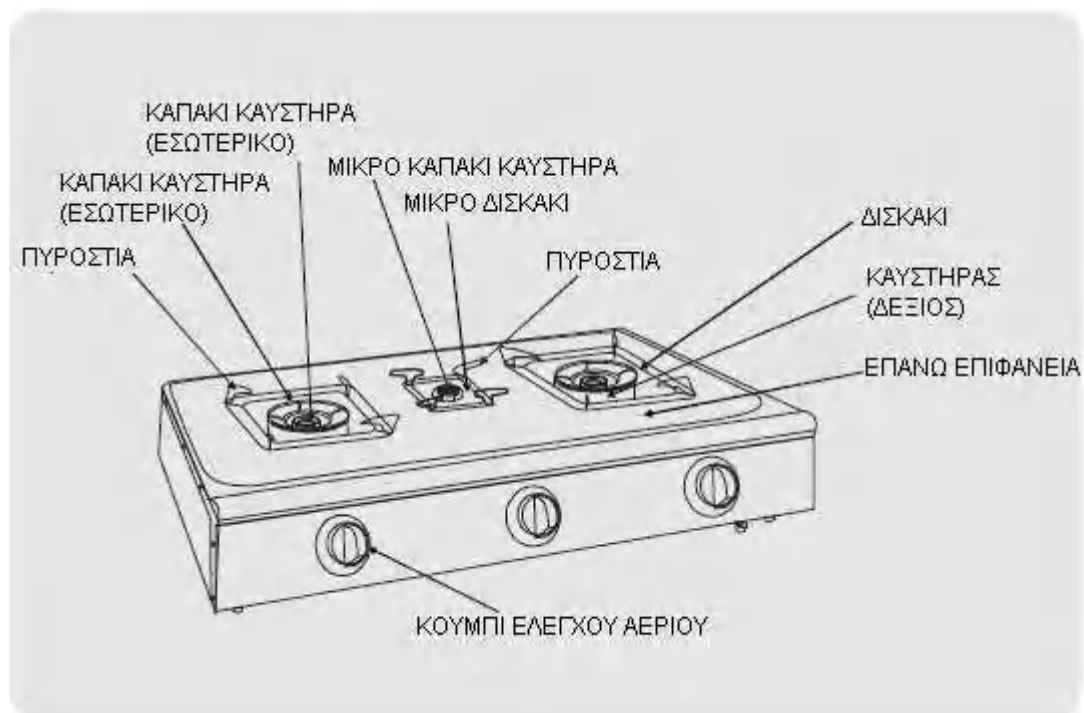


**ΜΟΝΤΕΛΑ: CLTGS-01S (4.3 kW)  
CLTGS-02S (3.4 kW – 4.3 kW)  
CLTGS-3AS (3.4 kW – 0.75 kW – 4.3 kW)**

**ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιεί ρυθμιστή αερίου χαμηλής πίεσης, 28-30 mbar.**

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση της συσκευής

## ΜΕΡΗ ΕΣΤΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

#### 1. Αυτόματη Ηλεκτρονική Ανάφλεξη

Το αέριο αναφλέγεται από ένα σπινθήρα από ένα ειδικό πιεζο-ηλεκτρικό στοιχείο. Δεν χρειάζονται μπαταρίες ή σπέρτα με το μεγάλης διάρκειας πιεζο-ηλεκτρικό στοιχείο.

#### 2. Κομψή Επάνω Επιφάνεια Κομψά σχεδιασμένη, φτιαγμένη από ανοξείδωτο χάλυβα.

#### 3. Καυστήρες υψηλής θερμότητας και απόδοσης

Μεγάλης αντοχής, οικονομικές εστίες αερίου, σχεδιασμένες για να προσφέρουν ιδανικό μαγείρεμα για κάθε σχέδιο και μέγεθος κατσαρόλας, τηγανιού ή χύτρας.

#### 4. Μεγάλες πυροστιές

Και οι δύο πυροστιές μπορούν να χωρέσουν μεγάλες κατσαρόλες και τηγάνια την ίδια στιγμή.

#### 5. Αποσπώμενο καπάκι καυστήρα για εύκολο καθάρισμα και συντήρηση.

#### 6. ΤΡΙΠΛΕΣ ΕΣΤΙΕΣ Δύο μεγάλες + μία μικρή ορειχάλκινη εστία

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ:

1. Συνδέστε σωστά τη φιάλη αερίου και το ρυθμιστή (ρυθμιστής 28-30 mbar).
2. Όταν ανοίξετε τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι περιλαμβάνονται όλα τα μέρη της εστίας.
3. Τοποθετήστε τη Κουζίνα Αερίου σας σε ένα επίπεδο και σταθερό σημείο.
4. Εγκαταστήστε τον κεντρικό αγωγό της εστίας στο σωστό σημείο. Τοποθετήστε τη διπλή κεφαλή κλειστού τύπου στην αριστερή πλευρά, του ανοιχτού τύπου στη δεξιά και τη μικρή στη μέση όπως φαίνεται στην Εικόνα 1.
5. Τοποθετήστε τα δισκάκια στη θέση τους. Το δισκάκι με τη μεγάλη τρύπα στη δεξιά πλευρά και το μικρότερο δισκάκι στη μέση.
6. Τοποθετήστε τις πυροστιές επάνω στα δισκάκια.
7. Εισάγετε το λάστιχο αερίου μέσα στο σύνδεσμο του όσο περισσότερο γίνεται.



## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ:

Για να ανάψετε τις εστίες:

1. Ανοίξτε την κεντρική βαλβίδα της φιάλης αερίου. Μαλακά σπρώξτε το κουμπί του αερίου και γυρίστε το αριστερόστροφα στη θέση ON μέχρι να ακούσετε το κλικ της ανάφλεξης και αφήστε το κουμπί. Βεβαιωθείτε ότι το αέριο έχει αναφλεχθεί. Επαναλάβετε τη διαδικασία εάν η ανάφλεξη αποτύχει την πρώτη φορά. Σημείωση: Ποτέ μην αφήνετε το κουμπί το αερίου ανοιχτό σε περίπτωση που η ανάφλεξη αποτύχει.
2. Η αρχική ανάφλεξη ταυτόχρονα θα ανάψει και τον εσωτερικό μικρό καυστήρα και τον εξωτερικό μεγάλο. Για να χρησιμοποιήσετε μόνο τον εσωτερικό μικρό καυστήρα, γυρίστε το κουμπί στη θέση MIN ή στην πιο μακρινή του στροφή.
3. Ρυθμίστε τη φλόγα ανάλογα με τη χρήση που τη θέλετε γυρίζοντας του κουμπί μεταξύ των θέσεων "ON" και "OFF".
4. Η σωστή φλόγα πρέπει να είναι μπλε και άκρη της εσωτερικής φλόγας ελαφρώς στρογγυλή.



## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

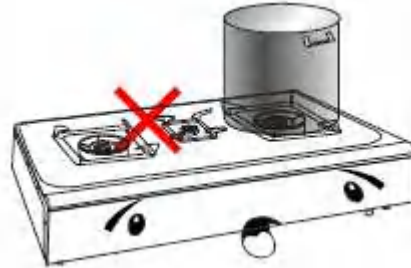
Για να διασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία, διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν τη χρήση της συσκευής.



3. Για να αποφύγετε κάποια βλάβη, μην τοποθετείτε παραγεμισμένα πολύ μεγάλα σκεύη πάνω στην εστία.



1. Η επάνω πλάκα είναι ΖΕΣΤΗ.  
ΜΗΝ ΤΗΝ ΑΚΟΥΜΠΑΤΕ!
2. Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στο κουμπί αερίου.



4. Προστατέψτε το ηλεκτρονικό σύστημα ανάφλεξης από χύσιμο υγρών.

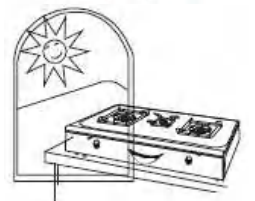
5. Μην αφήνετε τις τρύπες του καυστήρα να φράζουν από υπολείμματα τροφών.

## ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

1. Σκουπίστε το πάνω μέρος και το σώμα με ένα στεγνό πανί. Εάν είναι δύσκολο να καθαριστεί, χρησιμοποιήστε σαπουνόνερο και μετά στεγνώστε το καλά με ένα στεγνό πανί.
2. Χρησιμοποιήστε σύρμα καθαρισμού για να καθαρίσετε τις τρύπες του καυστήρα. Εάν χρησιμοποιήσετε νερό, βεβαιωθείτε ότι το έχετε στεγνώσει καλά. Τα δισκάκια μπορούν επίσης να εύκολα να μετακινηθούν για καθαρισμό. Στεγνώστε τα καλά πριν τα επανατοποθετήσετε.
3. Ελέγξτε τακτικά το λάστιχο αερίου για φθορά ή διαρροές. Το λάστιχο αερίου θα πρέπει να αντικαθίσταται περιστασιακά. Διατηρήστε το μακριά από πηγές θερμότητας.
4. Διατηρήστε τις εύφλεκτες ουσίες μακριά από την Κουζίνα Αερίου σας.



5. Τοποθετήστε την Κουζίνα Αερίου σε κάποιο καλά αεριζόμενο και στεγνό σημείο.



6. Εάν ο αναφλεκτήρας δε λειτουργεί πια, καλέστε το κοντινότερο συνεργείο επισκευών μας ή κάποιον εξουσιοδοτημένο τεχνικό.