



## Επιλέγοντας αέριο στην κουζίνα



Η συνεχής αύξηση του κόστους ενέργειας οδηγεί στην αναζήτηση εναλλακτικών και φθηνότερων τρόπων εξοικονόμησης ενέργειας και χρημάτων και ειδικά σε προϊόντα καθημερινής χρήσης όπως το ζεστό νερό και το μαγείρεμα.

Έχοντας πλέον περίπου μια δεκαετία παρουσίας το φυσικό αέριο αποτελούσε και συνεχίζει να αποτελεί μία φθηνή πηγή ενέργειας που η χρήση της τόσο στη θέρμανση όσο και στην κουζίνα εξοικονομεί σίγουρα χρήματα.

Οι βασικοί λόγοι αλλαγής των συσκευών σε αερίου που άρουν τους προβληματισμούς για τη χρήση του αερίου μπορούν να συνοψιστούν στα παρακάτω.

### Το κόστος

Αν και αρχικά απαιτείται η εγκατάσταση παροχής και η αντικατάσταση των συσκευών, σταδιακά ωφελείσθε από την μεγαλύτερη απόδοση και το χαμηλότερο κόστος κατανάλωσης του αερίου.

Ακόμη και για τα τέλη σύνδεσης, κατά περιόδους ειδικές προσφορές των τοπικών εταιριών αερίου μπορούν να σας εξοικονομήσουν σημαντικά χρήματα που φθάνουν μέχρι και το 100% της αξίας των τελών σύνδεσης.

### Η συντήρηση

Οι συσκευές αερίου θέλουν το ελάχιστο της τεχνικής συντήρησης, ειδικά αυτές που αφορούν μαγείρεμα. Ακόμη και στον καυστήρα θέρμανσης η συντήρηση είναι πολύ μικρότερη από ότι σε έναν πετρελαίου, χωρίς κατάλοιπα καύσης και με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του.

### Η απόδοση

Συγκρίνοντας τη θερμική απόδοση του αερίου με αυτή του ρεύματος ή του πετρελαίου και σε συνδυασμό με το κόστος, το αέριο υπερέχει σε ισχύ. Ειδικά σε εστίες μαγειρέματος η επαφή του σκεύους με τη φλόγα προσφέρει άμεση θερμότητα και ταχύτητα στο ψήσιμο.

### Η ασφάλεια

Οι σύγχρονες συσκευές αερίου, κατάλληλες για όλους τους τύπους αερίων, είναι εφοδιασμένες με βαλβίδες ασφαλείας Stop Gas που εμποδίζουν να διαφύγει το αέριο από τον καυστήρα τους σε περίπτωση που δεν υπάρχει φλόγα.

### Το περιβάλλον

Για πολλούς ίσως αποτελεί ένα μικρότερης σημασίας λόγο προτίμησης συσκευών αερίου, παρόλα αυτά παραμένει ένα σημαντικό κομμάτι για την αναζήτηση εναλλακτικών πηγών ενέργειας.

Το αέριο είναι μία μορφή ενέργειας με μηδενικές επιπτώσεις στο περιβάλλον τόσο από την εξόρυξη του όσο και από την χρήση του.