

ΜΙΑ ΣΥΝΤΟΜΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΕΠΑΓΩΠΙΚΕΣ ΕΣΤΙΕΣ SMEG



Πως λειτουργούν;

Ένα στοιχείο επαγωγής είναι ένας ισχυρός, υψηλής συχνότητας ηλεκτρομαγνήτης. Όταν ένα σκεύος κατασκευασμένο από μαγνητικό υλικό, τοποθετείται στο μαγνητικό πεδίο, το πεδίο μεταφέρει, ή προκαλεί, ενέργεια στο μέταλλο. Αυτή η ενέργεια αναγκάζει το σκεύος να θερμανθεί και η **θερμότητα μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί ακαριαία** με τη ρύθμιση της ισχύος του μαγνητικού πεδίου, έτσι ένα τηγάνι που βράζει μπορεί να σιγοβράζει σε περίπου δύο δευτερόλεπτα. Μόλις αφαιρέσετε το σκεύος, η ζώνη θέρμανσης σβήνει.



Επαγωγή ή αέριο;

Οι επαγωγικές εστίες είναι περισσότερο ενεργειακά αποδοτικές από τις εστίες αερίου, που **χρησιμοποιούν μέχρι και το 90%** της ενέργειας που παράγεται σε σύγκριση με το 55% των εστιών αερίου, καθιστώντας τις πιο οικονομικές. Αυτό οφείλεται στο ηλεκτρομαγνητικό πεδίο μεταφέροντας την ενέργειά του άμεσα στο σκεύος.

Οι επαγωγικές εστίες θερμαίνονται σχεδόν **δύο φορές γρηγορότερα** από τις εστίες αερίου.

Οι επαγωγικές εστίες **καθαρίζονται ευκολότερα** από τις εστίες αερίου, επειδή η θερμότητα εμφανίζεται μόνο στο σκεύος, πράγμα που σημαίνει ότι οι εκχύσεις των λεκέδων δεν καίγονται στην επιφάνεια. Έχουν επίσης μια συνεχή επιφάνεια, έτσι δεν υπάρχει κανένα εμπόδιο κατά τον καθαρισμό.

Οι επαγωγικές εστίες αρχίζουν να **κρυώνουν αμέσως** μόλις αφαιρέσετε το σκεύος, καθιστώντας τις πολύ ασφαλείς στο άγγιγμα.

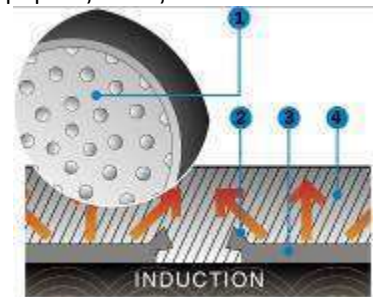
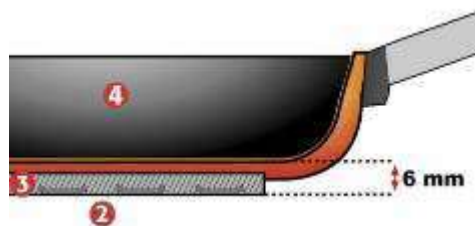
Σε σύγκριση με το αέριο, **δεν υπάρχουν εκπομπές καύσης** και δεν υπάρχει φόβος διαρροών αερίου.



Τι σκεύη μπορώ να χρησιμοποιήσω με την επαγωγική μου εστία Smeg;

Τα συνηθισμένα σκεύη δεν θα λειτουργήσουν με τις επαγωγικές εστίες. Απαιτούνται σκεύη από σιδηρούχο μέταλλο, προκειμένου να μεταφερθεί η ενέργεια των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων που δημιουργούνται από την εστία. Αυτό σημαίνει ότι τα σκεύη σας θα πρέπει να είναι από χάλυβα ή σίδηρο και όχι από Pyrex ή αλουμίνιο.

Ο απαραίτητος εξοπλισμός είναι διαθέσιμος και από την εταιρία μας, μιας και διαθέτει αποκλειστικά τα σκεύη της Ισπανικής εταιρίας **VALIRA**, κατασκευασμένα από αλουμίνιο σε συνδυασμό με την παχύτερη στην αγορά **βάση ανοξείδωτου χάλυβα 2 χιλιοστών**, (αντίθετα από τα συνηθισμένα σκεύη επαγωγής που είναι από χυτοσίδηρο ή έχουν βάσεις 0,5 χιλιοστών), καθιστώντας τα ελαφρύτερα και κατάλληλα για χρήση με επαγωγικές, ηλεκτρικές, αερίου, αλογόνου και κεραμικές εστίες.



Μαρούσι (Έδρα): Λ. Κηφισίας 3, 151 25, Τηλ.: 210 6837400, Fax: 210 6835026

Γλυφάδα: Ανδ. Παπανδρέου 90, 166 74, Τηλ.: 210 9609290, Fax: 210 9609222

Θεσσαλονίκη: Εθν. Αντιστάσεως 74, 55 133 Καλαμαριά, Τηλ.: 2310 448272, Fax: 2310 448823

Γραφεία – Αποθήκη - Service: Θέση Ρουπάκι – Ρύκια, 19300 Ασπρόπυργος, Τηλ.: 210 5597907, Fax: 210 5599606

<http://www.petco.gr>, petco@petco.gr

Επισκεφτείτε την αντίστοιχη σελίδα στο site μας.



Δείγματα επαγγελματικών σκευών