

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ VALIRA TAI®

(Τεχνολογία για προηγμένη επαγωγή)

Η τεχνολογία που χρησιμοποιεί η **VALIRA** στα αλουμινένια σκεύη τα οποία προορίζονται για χρήση σε επαγωγικές εστίες είναι μοναδική. Αποτελεί εσωτερική έρευνα και ανάπτυξη και έχει κατοχυρωθεί με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας. Αποτελείται από έναν παχύ δίσκο 2χιλ. από μαγνητιζόμενο χάλυβα ο οποίος παρεμβάλλεται στο κατώτατο μέρος του σκεύους. Αυτή η απλή ιδέα μεταφράζεται σε κατά μέσο όρο **4 φορές** περισσότερο μέταλλο το οποίο δέχεται τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα της επαγωγής σε σχέση με άλλα σκεύη.

(Άλλες τεχνολογίες προσάρουν έναν μαγνητιζόμενο δίσκο στο κατώτατο σημείο του αλουμινένιου σκεύους, επιτρέποντας χρήση δίσκου κατά μέσο όρο 0,5χιλ σε πάχος, παρέχοντας λιγότερη μετάδοση θερμότητας. Αυτά φέρνουν επίσης προβλήματα αποκόλλησης ή διαχωρισμού με τη χρήση).

Η τεχνολογία **VALIRA TAI®** λαμβάνει τα κύματα επαγωγής με έναν ιδιαίτερα αποδοτικό τρόπο. Ο δίσκος παρεμβάλλεται πλήρως στο κατώτατο μέρος του σκεύους με μια πρόσθετη μορφή σαν γάντζοι και καθιστούν αδύνατη τον διαχωρισμό του ενός μετάλλου από το άλλο.

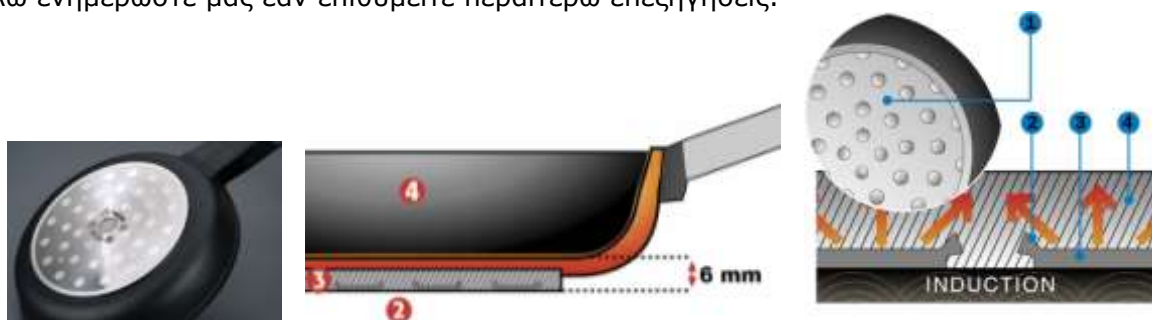
Αυτό προσφέρει:

ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ: Σε λιγότερο από ένα λεπτό από την ενεργοποίηση της επαγωγικής εστίας ένα τηγάνι έχει φτάσει σε θερμοκρασία μαγειρέματος. Αποφεύγετε να ενεργοποιείτε την ηλεκτρική εστία 10 λεπτά πριν ώστε να προθερμάνετε και να φτάσει σε θερμοκρασία μαγειρέματος. Απλώς ξεκινήστε την διαδικασία 1 λεπτό πριν! Όταν μαγειρεύετε ή βράζετε νερό ή υγρά, εξοικονομείτε απίστευτο χρόνο!

ΑΠΟΔΟΣΗ – ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: Γρήγορη μεταφορά θερμότητας σημαίνει αποδοτική μετάδοση, δεδομένου ότι η θερμότητα μεταβιβάζεται από το χάλυβα στο αλουμίνιο και το αλουμίνιο καθότι καλός αγωγός της θερμότητας, την διανέμει ομοιόμορφα. **Δεν υπάρχει καμία σπατάλη ενέργειας.** Η θερμοκρασία βρασμού επιτυγχάνεται ωρύτερα απ' ό,τι με οποιοδήποτε άλλο σκεύος. Συμπερασματικά, λιγότερος χρόνος με την εστία ενεργοποιημένη για να προθερμάνετε το σκεύος αλλά και για να μαγειρέψετε.

ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΚΕΥΟΣ: Το πατενταρισμένο σύστημα ζεύξης των υλικών στην βάση των σκευών, κάνει τα δύο μέταλλα ένα σώμα για πάντα. Είναι ένα προϊόν με μακρά διάρκεια ζωής. Οι πολύ επιθετικές δοκιμές που γίνονται στην παραγωγή (όπως ο Θερμικός Κλονισμός - μείωση θερμοκρασίας κατά 230°C σε 10 δευτερόλεπτα) δεν εμφάνισαν ποτέ διαχωρισμό των μετάλλων. Η σειρά είναι πάνω από 5 χρόνια στην αγορά, με εκατοντάδες χιλιάδες μονάδων προϊόντων και δεν έχει αναφερθεί ποτέ διαχωρισμός μετάλλων.

Παρακαλώ ενημερώστε μας εάν επιθυμείτε περαιτέρω επεξηγήσεις.



Μαρούσι (Εδρα): 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