



&

**Teka**

26 σημαντικές “ΕΝΤΟΛΕΣ” της “Teka”

Αγαπητέ **Συνεργάτη**, Αγαπητέ **Τοποθέτη Επίπλων Κουζίνας**, Αγαπητέ **πελάτη/ιδιώτη**,

Εάν μελετήσετε προσεκτικά τις κατωτέρω **26 ΕΝΤΟΛΕΣ** που έχουν προκύψει από την **εμπειρία** των “ανθρώπων” της “Teka” και που αφορούν όλες τις **Εντοιχιζόμενες Ηλεκτρικές Συσκευές** αλλά και ειδικότερα τις γνωστές Συσκευές “Teka”, **θα μεγιστοποιήσετε την απόδοση** των Συσκευών που έχετε αγοράσει και θα αποφύγετε τις πιθανές δυσάρεστες εκπλήξεις.

E1. Διαβάστε οπωσδήποτε τις Οδηγίες Τοποθέτησης/Χρήσης

Το έντυπο οδηγιών βρίσκεται είτε μέσα στη συσκευασία είτε σε ειδικό αυτοκόλλητο πλαστικό φάκελο στο εξωτερικό μέρος της συσκευασίας. Είναι αυτονόητο ότι συμβουλευέστε οπωσδήποτε τις **Διαστάσεις Εντοιχισμού** των Συσκευών κατά τον **σχεδιασμό** της κουζίνας.

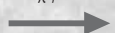
Σχετικά με τις Καμινάδες/Απορροφητήρες “Teka”

- E2.** Χρησιμοποιείτε για την έξοδο του αέρα, **καθ’ όλη τη διαδρομή**, σωλήνα/μπουρί διαμέτρου **Ø12,5 ή 15cm** (όχι 10cm), κατά προτίμηση πλαστικό-στρογγυλό ή οβάλ. Επιτυγχάνετε, έτσι, καλύτερη απόδοση του Απορροφητήρα σας και χαμηλότερη στάθμη θορύβου.
- E3.** Όταν συνδέετε το μπουρί με τον Απορροφητήρα, εάν χρησιμοποιείτε **Σιλικόνη**, **δεν πρέπει** αυτή να **“ξεχειλίζει”**, διότι αν ξεχειλίζει “κολλάει” τα κλαπέτα/τάμπερ του “λαιμού” εξόδου του απορροφητήρα και αφού αυτά δεν ανοίγουν, εμποδίζεται η έξοδος του αέρα.
Προσοχή ! : Να μην πέφτουν πριονίδια ή κομματάκια ξύλου μέσα στο μοτέρ ή στα κλαπέτα/τάμπερ του απορροφητήρα κατά την τοποθέτηση αυτού.
- E4.** Στον εξωτερικό τοίχο της Κουζίνας, όπου καταλήγει το μπουρί, **η οπή στον τοίχο** πρέπει να έχει διάμετρο τουλάχιστον **Ø 12,5cm ή 15cm** (όχι 10cm) και οι **γρίλιες** που τοποθετούνται στο έξω μέρος του τοίχου **απαγορεύεται** να είναι σταθερές. Πρέπει οπωσδήποτε, να είναι **πτυσσόμενες** ή να μην υπάρχουν γρίλιες, αλλά μία γωνία/καμπύλη προς τα κάτω, για να διευκολύνεται η έξοδος του αέρα.
Προσοχή ! : Η έξοδος του σωλήνα σε **κεντρικό αγωγό** εξαερισμού μπορεί να **μειώνει** την απόδοση του απορροφητήρα.
- E5.** Κατά την τοποθέτηση του γνωστού Συρόμενου Απορροφητήρα **“Teka” CNL1-2002**, πρέπει να ακολουθείτε την διαδικασία **στήριξης από το επάνω μέρος**, με τις κατάλληλες βίδες που υπάρχουν στην συσκευασία. Δεν επιτρέπεται η χρήση ηλεκτρικού κατσαβιδιού.
Απαγορεύεται να τοποθετούνται βίδες **στο πλάι** του απορροφητήρα, διότι ενδέχεται να κοπούν καλώδια (και δεν ισχύει η εγγύηση).
- E6.** Η εμφάνιση σταγονιδίων ύδατος στην κάτω επιφάνεια των απορροφητήρων/καμινάδων όταν λειτουργούν σε ψυχρό περιβάλλον, θεωρείται φυσικό φαινόμενο υγραποίησης υδρατμών.

Σχετικά με τα Πλατώ Εστιών “Teka”

- E7.** **Απαγορεύεται** η χρήση σιλικόνης κατά την τοποθέτηση του πλατώ εστιών.
Να χρησιμοποιείτε **μόνο την ταινία εφαρμογής και τα γατζάκια στήριξης**, διότι εάν χρειασθεί κάποια επισκευή στις εστίες δεν είναι δυνατό να πραγματοποιηθεί αφού το πλατώ είναι κολλημένο με σιλικόνη.
- E8.** Απαιτείται ελεύθερος χώρος κάτω από το εντοιχιζόμενο πλατώ εστιών κάθε είδους, για εξαερισμό κατά την χρήση. Ειδικότερα για τα επαγωγικά, υποχρεωτικό το κενό 5mm στο εμπρόσθιο μέρος, κάτω από τον πάγκο κουζίνας.
- E9.** Μερικά κεραμικά πλατώ εστιών απαιτούν **τριφασική** σύνδεση. Συμβουλευτείτε τον Ηλεκτρολόγο σας σχετικά.
- E10.** Η σύνδεση για τα πλατώ εστιών γκαζιού αλλά και τα ηλεκτρικά, πρέπει να γίνεται από **Ειδικευμένο Τεχνίτη**.
- E11.** Εάν χρησιμοποιείτε φιάλη γκαζιού (βουτάνιο/προπάνιο), υποχρεωτική είναι η χρήση κατάλληλου **μειωτήρα πίεσης** στην φιάλη.
- E12.** Για τον σωστό εντοιχισμό και χρήση των πλατώ εστιών γκαζιού, συμβουλευτείτε απαραίτητως τις οδηγίες χρήσεως.
Προσοχή στο μέγεθος των σκευών που χρησιμοποιείτε.

συνεχίζεται



Σχετικά με τις Εντοιχ. Κουζίνες/Φούρνους, Φούρνους Μικροκουμάτων κλπ “Teka”

- E13.** Το **κουτί επίπλου** που δέχεται την κουζίνα/φούρνο, συνιστάται να έχει κατάλληλες **οπές** στο πίσω/κάτω μέρος για **καλό εξαερισμό** του χώρου (γύρω από την ηλεκτρική κουζίνα/φούρνο).
- E14.** Όταν ο φούρνος, ο φούρνος μικροκουμάτων κλπ, τοποθετούνται σε **ψηλή μονάδα** επίπλου, απαραίτητως στο πίσω μέρος του ντουλαπιού να αφήνετε κενό για τον εξαερισμό τους. Το κενό αυτό πρέπει να ξεκινά **από το δάπεδο** της κουζίνας σας και να φθάνει μέχρι την **ελεύθερη οροφή των ντουλαπιών**.
- E15.** Μην τοποθετείτε τασιιά ή αλουμινόχαρτο στον **πάτο** της κουζίνας/φούρνου σας όταν λειτουργεί. **Καταστρέφεται η επικάλυψη εμαγιέ.**
- E16.** Μετά από κάθε ψήσιμο στον φούρνο, αφήνετε **ανοικτή ελαφρώς την πόρτα** αυτού για κάποιο διάστημα (π.χ. για 1 ώρα) για να φύγουν οι υδρατμοί. Έτσι, δίνετε μακροζωία στον φούρνο σας.
- E17. Συσκευές Γκαζιού :** απαραίτητη η είσοδος “φρέσκου” αέρα στον χώρο του δωματίου της κουζίνας σας και ειδικότερα κοντά στις συσκευές Γκαζιού. Η “φλόγα” απαιτεί οξυγόνο για καλή καύση.

Σχετικά με τα Ψυγεία & τους Ψυγειοκαταψύκτες “Teka”

- E18.** Για τον καλό εξαερισμό στις **πλήρως εντοιχιζόμενες** συσκευές, απαραίτητα είναι:
- οι **γρίλιες εξαερισμού** στο εμπρόσθιο **σοβατοπί**, κάτω από το ψυγείο/ψυγειοκαταψύκτη.
 - **οπή στον πάτο** μελαμίνης του κουτιού του ψυγειοκαταψύκτη, για εξαερισμό.
 - **κενό στο πίσω μέρος** του ντουλαπιού που είναι πάνω από τον ψυγειοκαταψύκτη, μέχρι την ελεύθερη οροφή του. Έτσι επιτυγχάνεται η απαραίτητη κυκλοφορία αέρος πίσω από το ψυγείο.
- E19. Απαγορεύεται** να στερεώνετε τον εντοιχιζόμενο ψυγειοκαταψύκτη στο κουτί με **πλαινές βίδες**. Υπάρχει κίνδυνος να καταστρέψετε την συσκευή. Για τον σκοπό αυτό υπάρχουν τα κατάλληλα στηρίγματα.
- E20.** Για τον σωστό εξαερισμό των ελεύθερων Ψυγείων/Ψυγειοκαταψυκτών, απαραίτητο είναι να υπάρχουν :
- **κενό minimum 1-2cm δεξιά** και **1-2cm αριστερά**.
 - **κενό στο πίσω και άνω μέρος** της συσκευής.



&



Σχετικά με τα Πλυντήρια Πιάτων & Ρούχων “Teka”

- E21. Η σύνδεση με την παροχή** νερού να γίνεται προσεκτικά ώστε να μην “τσακίζουν” οι σωλήνες εισαγωγής-εξαγωγής. Να **αφαιρούνται** τυχόν “**εμπόδια**” (π.χ. τάπες) στα σημεία σύνδεσης των σωληνών.
- E22. Η παροχή ρεύματος, νερού** και η **αποχέτευση** για το εντοιχιζόμενο πλυντήριο πιάτων και πλυντήριο ρούχων συνιστάται να είναι όχι πίσω από την συσκευή αλλά σε **δίπλανο ντουλάπι**, για καλύτερο έλεγχο.

Σχετικά με το After Sales Service

- E23.** Σε περίπτωση επίσκεψης εξουσιοδοτημένου τεχνικού της “Teka”, απαραίτητη είναι η επίδειξη από τον τελικό αγοραστή της **Εγγύησης** ή της **Απόδειξης αγοράς** της συσκευής, όπου σαφώς αναγράφεται το μοντέλο αυτής, εφόσον ισχύει ο χρόνος εγγύησης.
- E24.** Σε περίπτωση επίσκεψης, εξουσιοδοτημένου τεχνικού της “Teka”, για επισκευή ηλεκτρικής συσκευής, εάν η **αφαίρεση** της Συσκευής από τα Έπιπλα Κουζίνας παρουσιάζει **σημαντική δυσκολία** (ο τεχνικός της “Teka” δεν είναι επιπλοποιός), ο τεχνικός αυτός θα ζητήσει την “βοήθεια” του κατασκευαστή επίπλου, ο οποίος και παρακαλείται να **ανταποκριθεί εγκαίρως**. Η πρακτική αυτή ακολουθείται σε όλη την Ευρώπη και σκοπό έχει να διαφυλάξει την ακεραιότητα των επίπλων κουζίνας.
- E25.** Η κλήση του εξουσιοδοτημένου τεχνικού για πρόβλημα που οφείλεται στην **κακή τοποθέτηση**, ή **κακή σύνδεση** των συσκευών σας, σας **επιβαρύνει με τα έξοδα** της επίσκεψης.

Γενικά για τις συσκευές “Teka”

- E26. Καθαρισμός / Συντήρηση :** Όλες οι Ηλεκτρικές Συσκευές (inox και μη) αλλά και οι νεροχύτες να **καθαρίζονται** με τα ειδικά “**μαλακά**” **καθαριστικά** υλικά και όχι με “σκληρά” απορρυπαντικά και πάντοτε σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία τους. Ο **χώρος** της κουζίνας πρέπει να **εξαερίζεται ικανοποιητικά στις νέες κατασκευές κτιρίων**. Οι τυχόν **αναθυμιάσεις** από τα διάφορα υλικά ή απορρυπαντικά που χρησιμοποιούνται σε **νέους κλειστούς χώρους**, πιθανόν να “**επηρεάσουν**” την **ανοξείδωτη επιφάνεια** των συσκευών σας.