

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

HLX 60 3G 1P AI AL

HLX 60 4G AI ALTR



www.teka.com

Αγαπητοί πελάτες,

Σας ευχαριστούμε για την αγορά ενός εκ των προϊόντων μας.

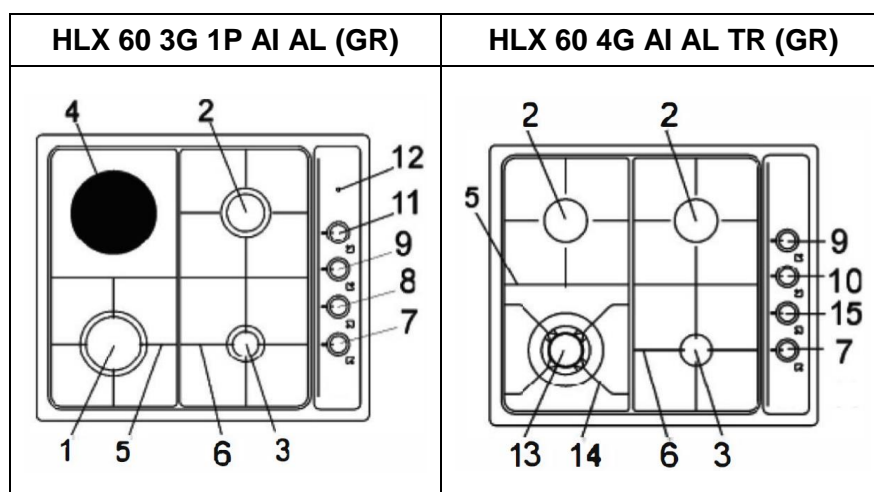
Είμαστε σίγουροι ότι αυτή η νέα, μοντέρνα, λειτουργική και εύχρηστη συσκευή, κατασκευασμένη με τα υψηλότερης ποιότητας υλικά, θα ικανοποιήσει όλες σας τις ανάγκες με τον καλύτερο δυνατό τρόπο. Η συσκευή αυτή είναι εύκολη στη χρήση. Είναι, εντούτοις, σημαντικό να διαβάσετε πολύ προσεκτικά τις οδηγίες που εμπεριέχονται στο παρόν φυλλάδιο, ώστε να εξασφαλίσετε τα καλύτερα αποτελέσματα από τη χρήση της συσκευής.

Οι παρούσες οδηγίες έχουν ισχύ αποκλειστικά στις χώρες προορισμού της συσκευής. Τα χαρακτηριστικά σύμβολα κάθε χώρας προορισμού αναγράφονται στο εξώφυλλο του φυλλαδίου οδηγιών και πάνω στην ίδια τη συσκευή.

Η κατασκευάστρια εταιρεία δε φέρει καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε βλάβες τυχόν προκληθούν σε πρόσωπα και πράγματα, ως συνέπεια της ακατάλληλης εγκατάστασης ή χρήσης της συσκευής.

Η κατασκευάστρια εταιρεία δε φέρει ευθύνη για οποιεσδήποτε ανακρίβειες του παρόντος φυλλαδίου, οι οποίες ευθύνονται σε μεταφραστικά ή τυπογραφικά λάθη. Επίσης, τα σχεδιαγράμματα είναι καθαρώς ενδεικτικά. Τέλος, η κατασκευάστρια εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των προϊόντων, εξυπηρετώντας το συμφέρον των χρηστών και εφόσον κριθεί απαραίτητο ή χρήσιμο, δεδομένου ότι δεν υπάρχουν επιπτώσεις στις λειτουργικές ιδιότητες και τα χαρακτηριστικά ασφάλειας των ίδιων των προϊόντων.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΛΑΤΩ ΕΣΤΙΩΝ



| | | |
|----|---|------------------|
| 1 | Εστία γκαζιού ταχείας | των 3.000 W |
| 2 | Εστία γκαζιού ημι-ταχείας | των 1.750 W |
| 3 | Εστία γκαζιού βοηθητική | των 1.000 W |
| 4 | Ηλεκτρική εστία διαμέτρου 145 mm | των 1.000-1500 W |
| 5 | Εμαγέ βάση μαγειρικών σκευών 1 εστίας γκαζιού | |
| 6 | Εμαγέ βάση μαγειρικών σκευών 2 εστιών γκαζιού | |
| 7 | Κουμπί χειρισμού της No 3 εστίας γκαζιού | |
| 8 | Κουμπί χειρισμού της No 1 εστίας γκαζιού | |
| 9 | Κουμπί χειρισμού της No 2 εστίας γκαζιού (δεξιά) | |
| 10 | Κουμπί χειρισμού της No 2 εστίας γκαζιού (αριστερά) | |
| 11 | Κουμπί χειρισμού της No 4 ηλεκτρικής εστίας | |
| 12 | Ενδεικτική λυχνία ηλεκτρικής εστίας | |
| 13 | Εστία γκαζιού υπερ-ταχείας | των 3.350 W |
| 14 | Στήριγμα σκεύους για την υπερ-ταχείας εστία γκαζιού | |
| 15 | Κουμπί χειρισμού της No 16 εστίας γκαζιού | |

Προσοχή: η συσκευή έχει κατασκευαστεί αποκλειστικά για οικιακή χρήση.

ΧΡΗΣΗ

1) ΕΣΤΙΕΣ ΓΚΑΖΙΟΥ

Πάνω από κάθε κουμπί του πίνακα χειρισμού υπάρχει μία σχηματική αναπαράσταση της διάταξης των εστιών, η οποία φανερώνει σε ποιά εστία αντιστοιχεί το κάθε κουμπί. Αφού συνδέσετε το πλατώ στην παροχή ή τη φιάλη γκαζιού, ανάβετε τις εστίες ως εξής:

- Χειροκίνητη ανάφλεξη

Πιέστε και περιστρέψτε αριστερόστροφα το κουμπί που αντιστοιχεί στην επιθυμητή εστία, μέχρι τη ρύθμιση μέγιστης έντασης (ένδειξη μεγάλης φλόγας εικ.1) και στη συνέχεια τοποθετήστε ένα σπέρτο κοντά στην εστία.

- Ηλεκτρική ανάφλεξη

Πιέστε και περιστρέψτε αριστερόστροφα το κουμπί που αντιστοιχεί στην επιθυμητή εστία, μέχρι τη ρύθμιση μέγιστης έντασης (ένδειξη μεγάλης φλόγας εικ.1) και στη συνέχεια απελευθερώστε από την πίεση που ασκείτε και αφήστε το κουμπί της ανάφλεξης.

- Αυτόματη ηλεκτρική ανάφλεξη

Πιέστε και περιστρέψτε αριστερόστροφα το κουμπί που αντιστοιχεί στην επιθυμητή εστία, μέχρι τη ρύθμιση μέγιστης έντασης (ένδειξη μεγάλης φλόγας εικ.1) και στη συνέχεια απελευθερώστε το από την πίεση που ασκείτε.

- Ανάφλεξη εστιών που διαθέτουν σύστημα ασφαλείας

Τα κουμπιά των εστιών που διαθέτουν σύστημα ασφαλείας διακοπής της ροής του γκαζιού πρέπει να τα περιστρέψετε αριστερόστροφα μέχρι να επιλεγεί η ρύθμιση μέγιστης έντασης (ένδειξη μεγάλης φλόγας εικ. 1), όπου και σταματά η διαδρομή τους. Τότε πιέστε το εν λόγω κουμπί και επαναλάβετε τις προηγούμενες ενέργειες που έχουν υποδειχθεί.

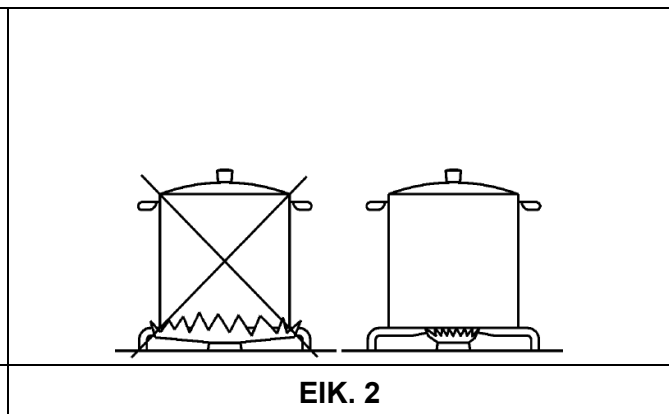
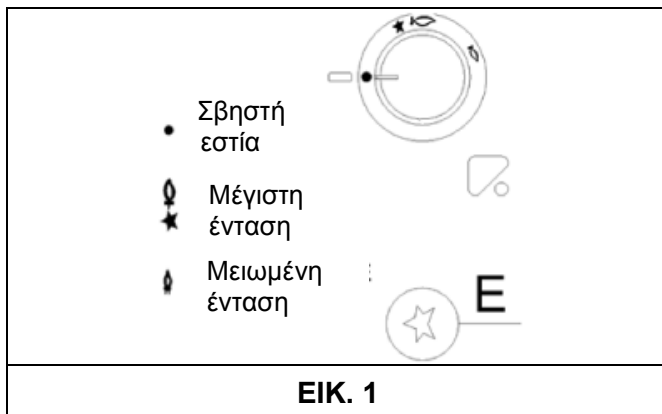
Μετά την ανάφλεξη του καυστήρα, θα πρέπει να κρατήσετε πατημένο το κουμπί για περίπου 10 δευτερόλεπτα.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΣΤΙΩΝ ΓΚΑΖΙΟΥ

Για να πετυχαίνετε τη βέλτιστη απόδοση με την ελάχιστη δυνατή κατανάλωση γκαζιού, ακολουθείτε τις παρακάτω υποδείξεις:

- Χρησιμοποιείτε τα κατάλληλα για κάθε εστία σκεύη (συμβουλευτείτε τον παρακάτω πίνακα και την εικ.2).
- Όταν αρχίζει ο βρασμός, μειώνετε την ένταση της φλόγας ρυθμίζοντας το κουμπί χειρισμού στην αντίστοιχη ένδειξη (ένδειξη μικρής φλόγας εικ.1).
- Θα πρέπει πάντα να τοποθετείτε καπάκι στα σκεύη.

| Εστίες Γκαζιού | Βαθμίδες ισχύος W | Ø σκεύους (cm) |
|----------------|-------------------|----------------|
| Υπερ-ταχεία | 3350 | 24 ÷ 26 |
| Ταχεία | 3000 | 20 ÷ 22 |
| Ημί-ταχεία | 1750 | 16 ÷ 18 |
| Βοηθητική | 1000 | 10 ÷ 14 |



ΧΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

- Οι εστίες που διαθέτουν σύστημα ασφαλείας διακοπής της ροής του γκαζιού σε περίπτωση που σβήσει η φλόγα μπορούν να αναφλεγούν μόνο όταν το αντίστοιχο κουμπί έχει ρυθμιστεί στη θέση μέγιστης έντασης (ένδειξη μεγάλης φλόγας εικ.1).
- Σε περίπτωση διακοπής της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος, μπορούν να χρησιμοποιηθούν σπέρτα για την ανάφλεξη των εστιών.
- Να έχετε τη συσκευή υπό τη συνεχή σας επιτήρηση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας των εστιών γκαζιού. Εξασφαλίζετε πάντα ότι τα παιδιά βρίσκονται σε απόσταση ασφαλείας. Εξασφαλίζετε ιδιαιτέρως ότι τα χερούλια των μαγειρικών σκευών είναι σωστά τοποθετημένα και ελέγχετε συχνά τα φαγητά που απαιτούν για την παρασκευή τους λάδι ή λίπος, καθώς τα υλικά αυτά είναι εξαιρετικά εύφλεκτα.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ αεροζόλ κοντά στη συσκευή, όταν οι εστίες είναι αναμμένες.
- Εάν το πλατώ εστιών διαθέτει καπάκι, θα πρέπει να αφαιρείτε οποιαδήποτε υπολείμματα τροφών πριν το ανοίξετε. Εάν η συσκευή διαθέτει γυάλινο καπάκι, υπάρχει κίνδυνος να σπάσει όταν οι εστίες ζεσταθούν. Απενεργοποιείτε πάντα όλες τις εστίες πριν κλείσετε το καπάκι.
- Χρησιμοποιείτε πάντα σκεύη με επίπεδους πάτους.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κατά τη διάρκεια λειτουργίας του πλατώ εστιών, η συσκευή και τα προσβάσιμα της μέρη είναι ζεστά. Αποφεύγετε την επαφή με τα θερμαντικά της στοιχεία. Κρατήστε μακριά από την συσκευή τα παιδιά κατώ των 8 ετών, εκτός και εάν υπάρχει διαρκής επιτήρηση.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών, από άτομα με σωματικές, ακουστικές ή πνευματικές ιδιαιτερότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία και γνώση, εφόσον εξασφαλίζεται η επίβλεψή τους ή έχουν δοθεί πληροφορίες σχετικά με τους πιθανούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να επεμβαίνουν στην συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν θα πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η απρόσεκτη χρήση της συσκευής κατά τη διαδικασία μαγειρέματος με λίπος ή λάδι μπορεί να αποβεί επικίνδυνη και να εκδηλωθεί πυρκαγιά.

Μην προσπαθείτε ΠΟΤΕ να σβήσετε την φωτιά με το νερό. Αποσυνδέστε την συσκευή από την παροχή της και στην συνέχεια καλύψτε την φωτιά με ένα κάλυμμα ή μια κουβέρτα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος πυρκαγιάς: Μην αποθηκεύετε υλικά πάνω στην επιφάνεια της συσκευής.

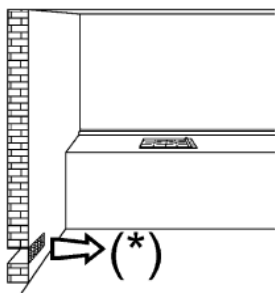
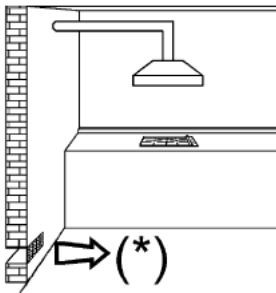
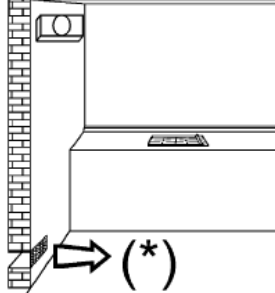
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν η επιφάνεια της συσκευής ραγίσει, αποσυνδέστε την συσκευή από την παροχή της ώστε να αποφευχθεί τυχόν ατύχημα ηλεκτροπληξίας.

Παρατηρήσεις:

Η λειτουργία των συσκευών γκαζιού παράγει θερμότητα και υγρασία στο χώρο όπου είναι εγκατεστημένες. Συνεπώς, ο χώρος πρέπει να αερίζεται επαρκώς, διατηρώντας τους φυσικούς αεραγωγούς του χώρου ανοιχτούς (σχ. 3) και ενεργοποιώντας τα μηχανικά συστήματα εξαερισμού (απορροφητήρα ή ηλεκτρικό ανεμιστήρα εξαερισμού, όπως στα σχήματα 4 και 5).

Η εντατική και πολύωρη λειτουργία της συσκευής ενδεχομένως να δημιουργήσει ανάγκες πρόσθετου εξαερισμού, ο οποίος μπορεί να επιτευχθεί ανοίγοντας ένα παράθυρο ή αυξάνοντας την ένταση λειτουργίας του μηχανικού συστήματος εξαερισμού, εφόσον είναι εγκατεστημένο.

(*) ΔΙΟΔΟΙ ΕΙΣΡΟΗΣ ΑΕΡΑ: ΑΝΑΤΡΕΞΤΕ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 6 & 7)

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| EIK. 3 | EIK. 4 | EIK. 5 |

ΧΡΗΣΗ

2) ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΣΤΙΩΝ

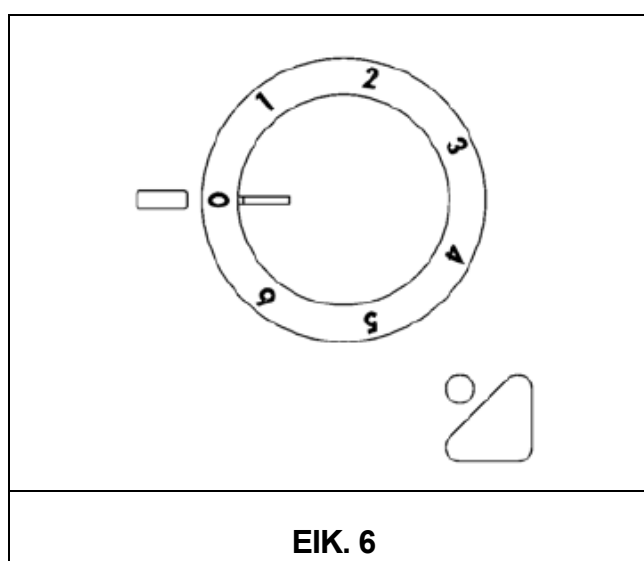
Τα μικτά πλατώ εστιών μπορεί να διαθέτουν συμβατικές ή ταχείες ηλεκτρικές εστίες. Η λειτουργία τους ρυθμίζεται από κουμπιά χειρισμού πολλών βαθμίδων ισχύος (βλ. εικ. 6) και ανάβουν περιστρέφοντας το κουμπί χειρισμού τους στην επιθυμητή βαθμίδα. Πάνω από κάθε κουμπί στον μπροστινό πίνακα χειρισμού

υπάρχει μία σχηματική αναπαράσταση της διάταξης των εστιών. Η αναπαράσταση αυτή φανερώνει σε ποια εστία αντιστοιχεί ο κάθε διακόπτης (βλ. εικ. 6). Μία κόκκινη προειδοποιητική λυχνία ανάβει, φανερώνοντας ότι η εστία είναι αναμμένη.

Ακολουθεί ένας καθαρά ενδεικτικός πίνακας των ρυθμίσεων λειτουργίας των συμβατικών ηλεκτρικών εστιών.

ΠΙΝΑΚΑΣ

| Ένδειξη | Ένταση Θερμότητας | ΠΙΘΑΝΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ |
|---------|------------------------|--|
| 0 | Απενεργοποιημένη εστία | |
| 1 | Ασθενής | Για να λιώνετε βούτυρο, σοκολάτα κ.λπ. Για να ζεσταίνετε μικρές ποσότητες υγρών. |
| 2 | Χαμηλή | Για να ζεσταίνετε μεγαλύτερες ποσότητες υγρών. Για να ετοιμάζετε κρέμες και σάλτσες που απαιτούν σιγανό βράσιμο για πολλή ώρα. |
| 3 | Σιγανή | Για να ξεπαγώνετε κατεψυγμένα τρόφιμα, να μαγειρεύετε φαγητά που απαιτούν σιγανό βράσιμο, να ζεσταίνετε φαγητά σε σημείο βρασμού ή να σιγοβράζετε. |
| 4 | Μεσαία | Για να ζεσταίνετε φαγητά σε σημείο βρασμού. Για να τσιγαρίζετε κρέας και ψάρι με προσοχή. |
| 5 | Δυνατή | Για εσκαλόπ και φιλέτα. Για το σιγανό βράσιμο μεγάλων ποσοτήτων φαγητών. |
| 6 | Μέγιστη | Για να βράζετε μεγάλη ποσότητα υγρών σε σημείο βρασμού. Για τηγάνισμα. |



ΧΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

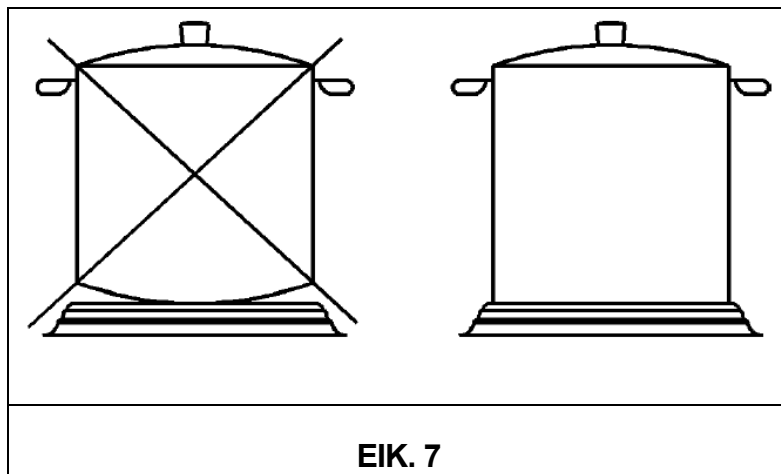
Όταν η εστία τεθεί για πρώτη φορά σε λειτουργία ή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να στεγνώσει, αφήνοντάς την αναμμένη στη βαθμίδα ισχύος 1 για 30 λεπτά. Κατ' αυτόν τον τρόπο θα εξαλειφθεί η υγρασία που ενδεχομένως έχει απορροφηθεί από το μονωτικό υλικό.

Για τη σωστή χρήση της συσκευής, να θυμάστε τα εξής:

- Τοποθετείτε τα σκεύη πάνω στις εστίες πριν ακόμη τις θέσετε σε λειτουργία.
- Χρησιμοποιείτε καθαρόλες και τηγάνια που έχουν επίπεδες και πολύ χοντρές βάσεις (βλ. εικ. 7).
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ σκεύη μικρότερης διαμέτρου από την εστία που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί.
- Σκουπίζετε τη βάση των μαγειρικών σκευών, πριν τα τοποθετήσετε πάνω στις εστίες.

- Κατά τη διάρκεια χρήσης των εστιών, έχετε υπό τη συνεχή σας επιτήρηση τη συσκευή. Φροντίστε να μην παρευρίσκονται παιδιά σε κοντινή απόσταση από τη συσκευή. Εξασφαλίστε, ιδιαιτέρως, ότι τα χερούλια των μαγειρικών σκευών είναι σωστά τοποθετημένα και ελέγχετε συχνά τα φαγητά που απαιτούν για την παρασκευή τους λάδι ή λίπος, καθώς τα υλικά αυτά είναι εξαιρετικά εύφλεκτα.
- Οι εστίες μετά την απενεργοποίησή τους παραμένουν ζεστές για μεγάλο χρονικό διάστημα. Μην τις ακουμπάτε με τα χέρια σας ή άλλα αντικείμενα, ώστε να αποφύγετε τυχόν εγκαύματα.
- Αν παρατηρήσετε ρωγμές πάνω στο πλατώ, παρακαλείστε να αποσυνδέσετε αμέσως τη συσκευή από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

Προειδοποίηση: τα σκεύη δεν πρέπει να προεξέχουν πέρα από την άκρη της εστίας.



ΕΙΚ. 7

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την παροχή γκαζιού και την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πριν από οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού.

3) ΕΣΤΙΕΣ

Πλένετε σε τακτικά χρονικά διαστήματα με χλιαρό διάλυμα νερού και απορρυπαντικού το πλατώ εστιών, τα εμαγέ καλύμματα των εστιών γκαζιού "A", "B" και "C" και τις κεφαλές των εστιών γκαζιού "T" (βλ. εικ. 8 και 8/A). Στη συνέχεια, ξεβγάζετε καλά όλα τα τμήματα και στεγνώνετε τα.

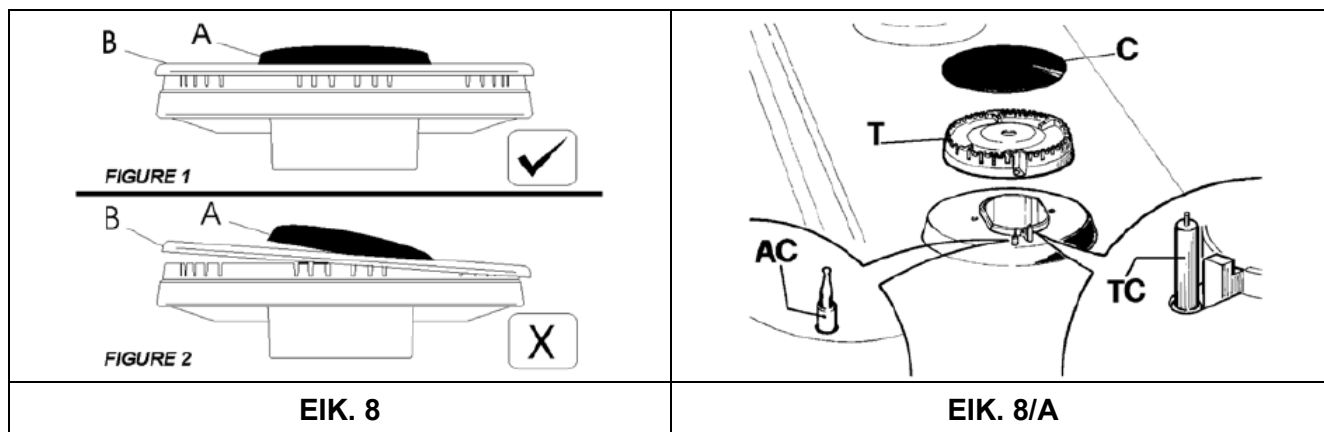
Μην πλένετε ποτέ τα προαναφερθέντα τμήματα της συσκευής ενώ είναι ακόμη ζεστά, και μη χρησιμοποιείτε ποτέ λειαντικές σκόνες καθαρισμού.

Μην επιτρέπεται να παραμένουν για μεγάλα χρονικά διαστήματα πάνω στις εμαγέ επιφάνειες υπολείμματα ξυδιού, καφέ, γάλακτος, αλατισμένου νερού, λεμονιού ή ντοματοχυμού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

Πριν την επανατοποθέτηση των τμημάτων της συσκευής στη θέση τους, ακολουθείτε τις παρακάτω υποδείξεις:

- Ελέγχετε ότι οι κεφαλές των εστιών δε φράσσονται από ξένα αντικείμενα.
- Ελέγχετε ότι τα εμαγέ καλύμματα "A", "B" και "C" των εστιών γκαζιού (εικ. 8 και 8/A) επανατοποθετήθηκαν σωστά πάνω στις κεφαλές των καυστήρων. Πρέπει να είναι σταθερά.
- Η ακριβής θέση των στηριγμάτων των μαγειρικών σκευών καθορίζεται από τις στρογγυλεμένες άκρες τους, οι οποίες πρέπει να τοποθετούνται προς τη μεριά των πλαϊνών πλευρών του πλατώ.
- Μην ασκείτε πίεση πάνω στις βαλβίδες ροής του γκαζιού, αν ανοιγοκλείνουν με δυσκολία. Επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Σέρβις, για επισκευές.
- Διατηρήστε σωστά το πλατώ εστιών μετά από την χρήση του, χρησιμοποιώντας ειδικά προϊόντα περιποίησης, εύκολα διαθέσιμα στην αγορά. Αυτό θα διατηρήσει την επιφάνεια του πλατώ εστιών καθαρή και λαμπερή και θα αποφευχθεί ο σχηματισμός σκουριάς.
- Μην χρησιμοποιείτε συσκευές εκτόξευσης ατμού για τον καθαρισμό του πλατώ εστιών.



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

Οι διαδικασίες εγκατάστασης, προσαρμογών των κουμπιών χειρισμού και συντήρησης πρέπει να πραγματοποιούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένους τεχνικούς.

Η λανθασμένη εγκατάσταση της συσκευής ενδέχεται να προκαλέσει βλάβες σε άτομα, ζώα ή αντικείμενα, για τις οποίες η κατασκευάστρια εταιρεία δε θα φέρει καμία ευθύνη.

Κατά τη διάρκεια ζωής της συσκευής, οι αυτόματοι μηχανισμοί ασφάλειας ή ρυθμιζόμενα μέρη της μπορούν να υποστούν τροποποιήσεις αποκλειστικά και μόνο από την κατασκευάστρια εταιρεία ή από τους εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους της.

4) ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΤΩ ΕΣΤΙΩΝ

Αφού αφαιρέσετε όλα τα εξωτερικά υλικά συσκευασίας και τα υλικά συσκευασίας και προστασίας των διαφόρων εξαρτημάτων της συσκευής, ελέγξτε αν η συσκευή είναι σε καλή κατάσταση. Σε περίπτωση αμφιβολιών ως προς την αρτιότητά της, μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και καλέστε αρμόδιο τεχνικό.

Προσέξτε να μην αφήσετε τα υλικά συσκευασίας (χαρτόνι, σακούλες, αφρώδες πολυστυρένιο, καρφιά, κλπ) εκτεθειμένα σε σημείο προσιτό στα παιδιά, καθώς μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο την υγεία τους.

Οι διαστάσεις της υποδοχής, η οποία θα κοπεί στον πάγκο της κουζίνας και όπου θα τοποθετηθεί το πλάτω εστιών, αναφέρονται στην εικ. 9. Πρέπει πάντα να συμμορφώνεστε προς τις ενδεικνυόμενες αποστάσεις της θέσης εγκατάστασης του πλάτω σε σχέση με τις παρακείμενες επιφάνειες. (βλ. εικ. 10).

Η συσκευή συγκαταλέγεται στην κατηγορία 3 και, συνεπώς, υπόκειται σε όλες τις σχετικές διατάξεις, που αφορούν σε τέτοιου τύπου συσκευές.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

5) ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΤΩ ΕΣΤΙΩΝ

Το πλατώ εστιών συνοδεύεται από μία ειδική μονωτική ταινία στεγανοποίησης, που αποτρέπει τη διείσδυση υγρών στο έπιπλο της κουζίνας. Ακολουθήστε πιστά τις παρακάτω οδηγίες, ώστε να τοποθετήσετε σωστά τη μονωτική αυτή ταινία:

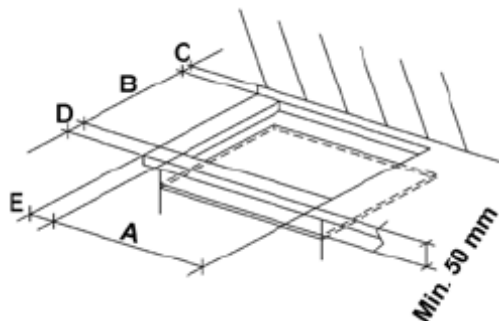
- Αφαιρέστε όλα τα σημεία σφράγισης από την θέση τους, ελέγχοντας ότι η διάφανη προστασία είναι άκομα κολλημένη.
- Αναποδογυρίστε το πλατώ εστιών και τοποθετήστε με προσοχή την ταινία στεγανοποίησης "E" (εικ. 11) κάτω από την άκρη του αναποδογυρισμένου πλατώ, εξασφαλίζοντας ότι η εξωτερική πλευρά της ταινίας εφάπτεται τέλεια με την περιμετρική εξωτερική άκρη του πλατώ. Τα άκρα των τμημάτων της ταινίας στεγανοποίησης πρέπει να ενώνονται, χωρίς να επικαλύπτονται.
- Κολλήστε καλά και ομοιόμορφα την ταινία στεγανοποίησης στο πλατώ, πιέζοντάς την με τα δάχτυλά σας και αφαιρέστε από την μονωτική ταινία τη χάρτινη προστατευτική

λωρίδα. Τοποθετήστε το πλατώ στην υποδοχή που έχετε ανοίξει στον πάγκο της κουζίνας.

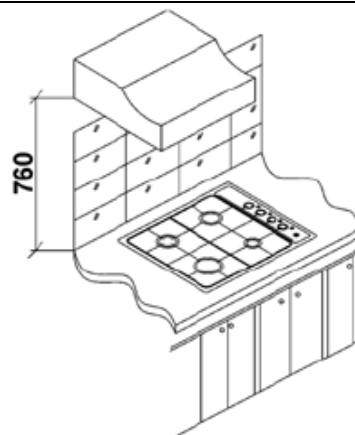
- Οι παρακείμενοι τοίχου (δεξιά ή αριστερά) που υπερβαίνουν στο ύψος τον πάγκο εργασίας θα πρέπει να βρίσκονται σε ελάχιστη απόσταση από το σημείο που έχει κοπεί ο πάγκος, όπως υποδεικνύονται στην εικόνα.
- Προκειμένου να αποφευχθεί η ακούσια επαφή με την ζεστή κάτω επιφάνεια της συσκευής, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της, είναι απαραίτητο να τοποθετηθεί ένα ξύλινο πάνελ, στερεωμένο με βίδες, σε μια ελάχιστη απόσταση 50 mm (βλ. εικ. 9).

ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (σε mm)

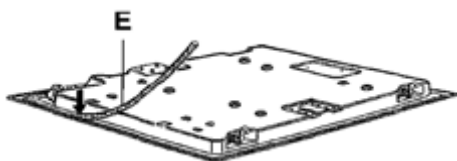
| | A | B | C | D | E |
|----|-----|-----|----|----|---------|
| 4F | 553 | 473 | 65 | 62 | 65 min. |



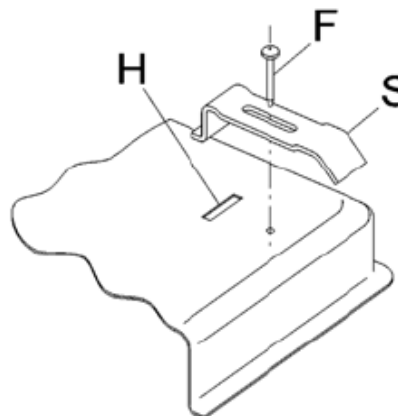
ΕΙΚ. 9



ΕΙΚ. 10



ΕΙΚ. 11



ΕΙΚ. 12

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Πρέπει να ληφθεί υπόψη από τον τεχνικό εγκατάστασης ότι τα πλαϊνά τοιχώματα του επίπλου της κουζίνας δεν πρέπει να είναι ψηλότερα από το επίπεδο του πλατώ εστιών. Επιπλέον, ο πίσω τοίχος και οι παρακείμενες επιφάνειες γύρω από τη συσκευή πρέπει να είναι ανθεκτικές σε θερμοκρασίες που ξεπερνούν τους 65 Κ.

Το συγκολλητικό υλικό που έχει χρησιμοποιηθεί για την ένωση της μελαμίνης με το έπιπλο της κουζίνας πρέπει να είναι ανθεκτικό σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 150°C, ώστε να αποφευχθεί η αποκόλληση της επένδυσης των επίπλων.

Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις που αφορούν σε τέτοιου τύπου συσκευές.

Το πλατώ εστιών δεν είναι συνδεδεμένο με συσκευή εξαγωγής των παραγώγων καύσης. Πρέπει, συνεπώς, να συνδεθεί σύμφωνα με τις προαναφερόμενες προδιαγραφές εγκατάστασης. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στις ακόλουθες προδιαγραφές που αφορούν στον εξαερισμό και την απομάκρυνση των παραγώγων καύσης.

6) ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΧΩΡΟΥ

Για τη διασφάλιση της σωστής λειτουργίας της συσκευής, είναι απαραίτητο να εξασφαλίζεται ο διαρκής εξαερισμός του χώρου, όπου έχει εγκατασταθεί. Η ποσότητα του αναγκαίου εισερχόμενου, φρέσκου αέρα πρέπει να είναι όση απαιτείται από μία συμβατική παραγωγή αερίων καύσης γκαζιού και τις αντίστοιχες ανάγκες εξαερισμού του χώρου εγκατάστασης της συσκευής, ο όγκος του οποίου δεν πρέπει να είναι μικρότερος από 20 m³. Η φυσική εισροή του περιβαλλοντικού αέρα πρέπει να διευκολύνεται μέσω μόνιμων ανοιγμάτων εξαερισμού στους τοίχους του χώρου εγκατάστασης της συσκευής. Τα ανοίγματα αυτά πρέπει να διοχετεύουν προς το εξωτερικό περιβάλλον τα παράγωγα της καύσης και η διατομή τους πρέπει να είναι τουλάχιστον 100 cm² (βλ. εικ. 3). Η ίδια η κατασκευή αυτών των ανοιγμάτων εξαερισμού πρέπει να αποκλείει κάθε πιθανότητα απόφραξης τους. Ο έμμεσος εξαερισμός του χώρου με την εισροή αέρα από άλλα δωμάτια είναι, επίσης, επιτρεπτός, εφόσον τηρηθούν αυστηρά οι ισχύουσες διατάξεις.

7) ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ & ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ

Τα παράγωγα καύσης των μαγειρικών συσκευών γκαζιού πρέπει να απομακρύνονται μέσω απορροφητήρων, οι οποίοι πρέπει να συνδέονται με το εξωτερικό περιβάλλον είτε μέσω καπνοδόχων, καμινάδων ή απευθείας. Αν η εγκατάσταση απορροφητήρα είναι αδύνατη, μπορεί να τοποθετηθεί μία ηλεκτρική φτερωτή σε κάποιο παράθυρο ή τοίχο που βρίσκεται σε επαφή με το εξωτερικό περιβάλλον (βλ. εικ. 4). Ο απορροφητήρας ή η φτερωτή αντίστοιχα πρέπει να τίθενται σε λειτουργία ταυτόχρονα με την ενεργοποίηση των εστιών (βλ. εικ. 5), δεδομένου ότι τηρούνται αυστηρά οι προδιαγραφές που προβλέπονται στις εν ισχύ διατάξεις.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

8) ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΓΚΑΖΙΟΥ

Πριν συνδέσετε τη συσκευή, ελέγξτε αν οι τιμές των μεγεθών που αναγράφονται στην πινακίδα χαρακτηριστικών της συσκευής, η οποία βρίσκεται στην κάτω επιφάνεια του πλατώ, αντιστοιχούν στα δεδομένα της κεντρικής παροχής γκαζιού και ηλεκτρικού ρεύματος του σπιτιού σας. Μία πινακίδα πάνω στη συσκευή φανερώνει τις κατάλληλες συνθήκες ρύθμισης: τον τύπο γκαζιού και την πίεση λειτουργίας. Η σύνδεση με την παροχή γκαζιού πρέπει να συμμορφώνεται προς τα προβλεπόμενα στις ισχύουσες διατάξεις και τα σχετικά πρότυπα.

Όταν η παροχή γκαζιού γίνεται μέσω δικτύου (με σωληνώσεις), η συσκευή πρέπει να συνδεθεί στο δίκτυο γκαζιού ως εξής:

- Με άκαμπτο ατσάλινο σωλήνα. Οι ενώσεις του οποίου θα πρέπει να πραγματοποιούνται μέσω σπειροειδών ρακόρ σύμφωνα με τα πρότυπα.
- Με χάλκινο σωλήνα. Οι ενώσεις του οποίου θα πρέπει να πραγματοποιούνται με ρακόρ ένωσης με μηχανικό σύστημα ασφάλισης.
- Με ενιαίο (χωρίς ραφή), εύκαμπτο σωλήνα ανοξειδωτού ατσαλιού. Το μήκος του σωλήνα αυτού πρέπει να είναι μικρότερο από 2 μέτρα και οι τσιμούχες πρέπει να συμβαδίζουν με τα σχετικά πρότυπα.

Όταν η παροχή γκαζιού γίνεται μέσω φιάλης, η συσκευή πρέπει να εξοπλιστεί με βαλβίδα ρύθμισης της πίεσης, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τις ισχύουσες διατάξεις, και να συνδεθεί ως εξής:

- Με χάλκινο σωλήνα. Οι ενώσεις του οποίου θα πρέπει να πραγματοποιηθούν με ρακόρ ένωσης με μηχανικό σύστημα ασφάλισης.
- Με ενιαίο (χωρίς ραφή), εύκαμπτο σωλήνα ανοξειδωτού ατσαλιού. Το μήκος του σωλήνα αυτού πρέπει να είναι μικρότερο από 2 μέτρα και οι τσιμούχες πρέπει να συμβαδίζουν με τα σχετικά πρότυπα. Σας συμβουλεύουμε να προσαρμόσετε τον ειδικό προσαρμογέα στον εύκαμπτο σωλήνα. Αυτός διατίθεται ευρέως στα καταστήματα και διευκολύνει τη σύνδεση με το περικόχλιο ένωσης/τη σπειροειδή μούφα της βαλβίδας ρύθμισης της πίεσης της φιάλης.

- Με εύκαμπτο ελαστικό σωλήνα, ο οποίος ανταποκρίνεται στα ισχύοντα πρότυπα. Η διάμετρος του σωλήνα αυτού πρέπει να είναι 8 χιλιοστά και το μήκος του δεν πρέπει να είναι μικρότερο των 400 χιλιοστών, αλλά ούτε να υπερβαίνει τα 1500 χιλιοστά. Πρέπει να στερεωθεί καλά στο περικόχλιο ένωσης/στη σπειροειδή μούφα της βαλβίδας, μέσω του μηχανισμού σύσφιξης που καθορίζεται από τα σχετικά πρότυπα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Έχετε κατά νου ότι τα ρακόρ εισροής γκαζιού της συσκευής είναι παράλληλοι αρσενικοί (εξωτερικοί) σύνδεσμοι τύπου 1/2" σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 228-1.

Θα πρέπει να βεβαιώνετε ότι η εγκατάσταση των σωλήνων από ανοξειδωτο χάλυβα και του ελαστικού σωλήνα δεν ακουμπούν τα κινητά μέρη της κουζίνας (π.χ. συρτάρια). Επιπλέον, δεν θα πρέπει να περνούν από σημεία που χρησιμοποιούνται ως αποθηκευτικοί χώροι. Όταν χρησιμοποιείτε έναν ελαστικό σωλήνα, είναι απαραίτητο να ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες:

- Κανένα σημείο του σωλήνα δεν θα πρέπει να έρχεται σε επαφή με αντικείμενα των οποίων η θερμοκρασία υπερβαίνει τους 65 K.
- Ο σωλήνας δεν θα πρέπει να τραβηχθεί ή συστραφεί ή λυγίσει σφικτά.
- Ο σωλήνας δεν θα πρέπει να έρχεται σε επαφή με αιχμηρές γωνίες ή άκρες.
- Θα πρέπει να είναι εύκολη πρόσβαση σε ολόκληρο το μήκος του σωλήνα ώστε να μπορείτε να τον ελέγχετε για τυχόν φθορά.
- Ο σωλήνας θα πρέπει να αντικαθιστάται την ημερομηνία που αναγράφεται πάνω του.
- Η συσκευή αυτή είναι σύμφωνη με τις διατάξεις των ακόλουθων EEC οδηγιών: 90/396 + 93/68 σχετικά με την ασφάλεια γκαζιού.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

9) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και τα πρότυπα που αφορούν στη σύνδεση και εγκατάσταση συσκευών.

Πριν προχωρήσετε στην ηλεκτρική σύνδεση της συσκευής, παρακαλείστε να ελέγξετε ότι:


- η ηλεκτρική ισχύς της παροχής ρεύματος και οι τρέχουσες υποδοχές ταιριάζουν με τη μέγιστη ονομαστική ισχύ της συσκευής (συμβουλευτείτε την ετικέτα δεδομένων που βρίσκεται στην κάτω πλευρά της συσκευής).
- η πρίζα και η κεντρική ηλεκτρική εγκατάσταση γειώνονται ικανοποιητικά σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και τα πρότυπα ασφάλειας. Η εταιρεία αποποιείται κάθε ευθύνης σε περίπτωση μη τήρησης των προϋποθέσεων αυτών.

Όταν η σύνδεση στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος γίνεται μέσω πρίζας:

- Τοποθετήστε στο καλώδιο τροφοδοσίας ένα συμβατικό βύσμα, το οποίο θα επιλεγεί σύμφωνα με το ηλεκτρικό φορτίο που αναγράφεται στην πινακίδα καταγραφής χαρακτηριστικών της συσκευής.
- Συνδέστε τα καλώδια στο βύσμα σύμφωνα με το σχήμα 13, προσέχοντας να τηρηθούν οι ακόλουθες αντιστοιχίες:

Γράμμα L (ηλεκτροφόρο) = καφέ καλώδιο

Γράμμα N (ουδετέρα) = μπλε καλώδιο

Σύμβολο  (γείωση) = κίτρινο-πράσινο καλώδιο

- Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να τοποθετηθεί κατά τρόπο που θα εξασφαλίζεται ότι η θερμοκρασία οποιουδήποτε τμήματός του δε θα φτάσει ποτέ τους 75 Κ.

- Μη χρησιμοποιείτε για την ηλεκτρική σύνδεση της συσκευής κάποια διάταξη μείωσης του φορτίου ή ρυθμιστή παράκαμψης, που ενδέχεται να προκαλέσει κακή επαφή και, κατά συνέπεια, επικίνδυνη υπερθέρμανση.

Όταν η σύνδεση γίνεται απευθείας στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος:

- Παρεμβάλλετε ανάμεσα στην κεντρική παροχή και τη συσκευή ένα διπολικό διακόπτη κυκλώματος. Ο διακόπτης αυτός πρέπει να επιλεγεί σύμφωνα με το ηλεκτρικό φορτίο που χαρακτηρίζει τη συσκευή και να έχει ελάχιστη απόσταση 3 χιλιοστών μεταξύ των επαφών του.
- Το καλώδιο της γείωσης δεν πρέπει να διακόπτεται από αυτόν το διακόπτη.
- Εναλλακτικά, η ηλεκτρική σύνδεση μπορεί να προστατεύεται μέσω ενός διαφορικού διακόπτη κυκλώματος υψηλής ευαισθησίας.

Σας προτείνουμε να συνδέσετε το κίτρινο-πράσινο καλώδιο γείωσης σε κάποιο κατάλληλο σύστημα γείωσης.

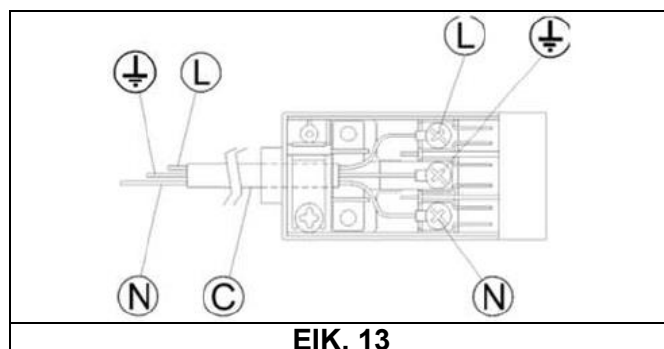
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

Ο τεχνικός εγκατάστασης πρέπει να έχει υπόψη του ότι η συσκευή είναι μικτή τύπου Υ. Συνεπώς, ο πίσω τοίχος και οι παρακείμενες επιφάνειες γύρω από τη συσκευή πρέπει να είναι ανθεκτικές σε θερμοκρασίες που ξεπερνούν τους 65 Κ.

Όλα τα προϊόντα μας σχεδιάζονται και κατασκευάζονται πληρώνοντας τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN 60 335-1 και EN 60 335-2-6, καθώς και τις σχετικές τροποποιήσεις αυτών.

Η συσκευή έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τις διατάξεις των ακόλουθων Ευρωπαϊκών Οδηγιών:

- 2004/108/EC, που αφορούν στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.
- 2006/95/EC, που αφορούν στην ηλεκτρική ασφάλεια.



ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ

Πριν από οποιοσδήποτε προσαρμογές, είναι απαραίτητο να αποσυνδέετε τη συσκευή από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

Όλα τα υλικά/εξαρτήματα στεγανοποίησης και σφράγισης πρέπει να αντικαθίστανται από τον τεχνικό μετά την ολοκλήρωση οποιωνδήποτε εργασιών προσαρμογής ή ρύθμισης.

Οι εστίες γκαζιού των συσκευών μας δεν απαιτούν αρχική ρύθμιση του αέρα.

10) ΒΑΛΒΙΔΕΣ

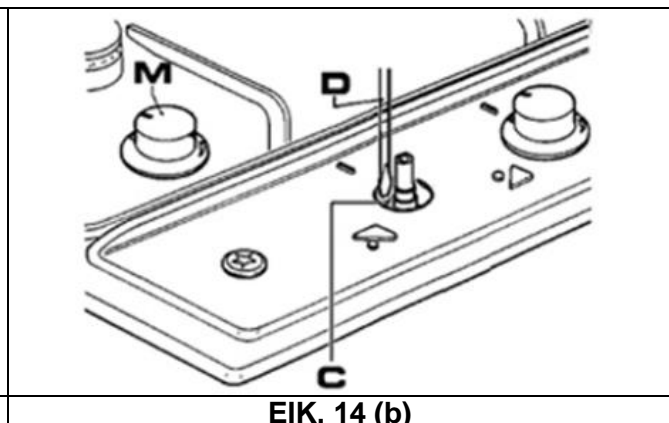
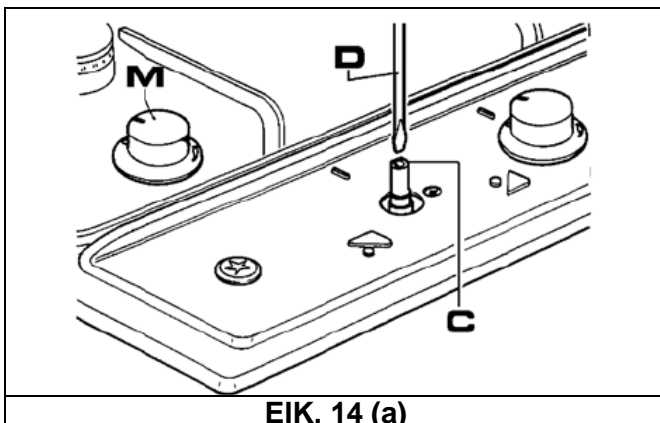
Προσαρμογή της ρύθμισης λειτουργίας "Μειωμένης έντασης"

- Ανάψτε την εστία γκαζιού και περιστρέψτε το κουμπί στη θέση που αντιστοιχεί η "Μειωμένη ένταση" (ένδειξη μικρής φλόγας εικ.1).
- Αφαιρέστε το κουμπί (πώμα) "M" (εικ. 14a/b) της βαλβίδας ροής γκαζιού, το οποίο απλά στηρίζεται στον άξονα περιστροφής και σταθεροποίησής του.

- Βάλτε ένα μικρό κατσαβίδι "D" εντός της οπής "C" (εικ. 14a/b) και περιστρέψτε δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα τη βίδα της βαλβίδας ρύθμισης της ροής, μέχρι να προσαρμοστεί στον επιθυμητό βαθμό η φλόγα της εστίας στη ρύθμιση λειτουργίας "Μειωμένης έντασης".

Επιβεβαιώστε ότι δε σβήνει η φλόγα, όταν το κουμπί χειρισμού περιστρέφεται απότομα από τη θέση "Μέγιστης έντασης" στη θέση "Μειωμένης έντασης".

Είναι κατανοητό ότι οι παραπάνω ρυθμίσεις μπορούν να εφαρμοστούν μόνο σε εστίες που λειτουργούν με γκάζι G20. Όταν οι εστίες λειτουργούν με γκάζι G30 ή G31, η βίδα της βαλβίδας ρύθμισης της ροής πρέπει να βιδωθεί σφιχτά.



ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ

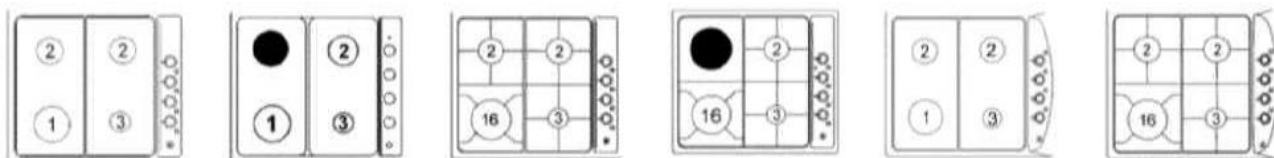
11) ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ

Οι εστίες μπορούν να προσαρμοστούν σε διαφορετικούς τύπους γκαζιού, τοποθετώντας το κατάλληλο ακροφύσιο για κάθε τύπο γκαζιού. Για την αντικατάσταση του ακροφυσίου, αρχικά αφαιρέστε το πάνω τμήμα κάθε εστίας, χρησιμοποιώντας ένα κλειδί "B". Στη συνέχεια, ξεβιδώστε το ακροφύσιο "A" (βλ. εικ. 15) και αντικαταστήστε το με το ακροφύσιο που αντιστοιχεί στον τύπο του γκαζιού που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί. Σας προτείνουμε να βιδώσετε γερά τα ακροφύσια στη θέση τους.

Μετά την αντικατάσταση των ακροφυσίων, πρέπει να ρυθμιστούν οι εστίες σύμφωνα με

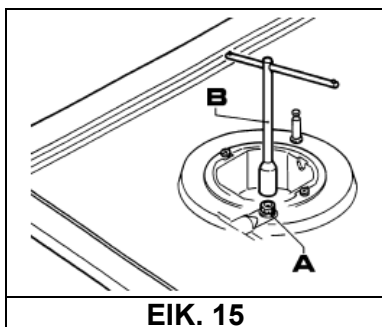
τον τρόπο που περιγράφεται στην παράγραφο 10. Ο τεχνικός πρέπει να αντικαταστήσει όλα τα υλικά/εξαρτήματα στεγανοποίησης και σφράγισης των μηχανισμών αρχικών ρυθμίσεων ή προσαρμογών. Οι ετικέτες βρίσκονται μέσα στη συσκευασία που περιλαμβάνει τα ανταλλακτικά ακροφύσια ή μπορείτε να τα προμηθευτείτε από το εξουσιοδοτημένο σέρβις. Χάριν ευκολίας, στον πίνακα ονομαστικών τιμών καταγράφονται επιπλέον οι τιμές εισόδου θερμότητας των εστιών, η διάμετρος των ακροφυσίων και η πίεση λειτουργίας των διαφόρων τύπων γκαζιού.

ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΣΤΙΩΝ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΠΛΑΤΩ



ΠΙΝΑΚΑΣ

| ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ | | ΓΚΑΖΙ | ΣΥΝΗΘΗΣ ΠΙΕΣΗ mbar | ΣΥΝΗΘΗΣ ΤΙΜΗ | | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ 1/100 mm | ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (W) | | BY PASS 1/100 mm |
|-----------|--------------|----------|--------------------|--------------|-----|-------------------------------|--------------------------------|------|------------------|
| No | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | | | g/h | l/h | | Min. | Max. | |
| 1 | ΤΑΧΕΙΑΣ | ΒΟΥΤΑΝΙΟ | 28-30 | 218 | 286 | 85 | 750 | 3000 | 41 |
| | | ΠΡΟΠΑΝΙΟ | 37 | 214 | | 85 | 750 | 3000 | |
| | | ΦΥΣΙΚΟ | 20 | | | 115 Y | 750 | 3000 | |
| 2 | ΗΜΙ-ΤΑΧΕΙΑΣ | ΒΟΥΤΑΝΙΟ | 28-30 | 127 | 167 | 68 | 500 | 1750 | 32 |
| | | ΠΡΟΠΑΝΙΟ | 37 | 125 | | 68 | 500 | 1750 | |
| | | ΦΥΣΙΚΟ | 20 | | | 98 Z | 500 | 1750 | |
| 3 | ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ | ΒΟΥΤΑΝΙΟ | 28-30 | 73 | 95 | 50 | 400 | 1000 | 30 |
| | | ΠΡΟΠΑΝΙΟ | 37 | 71 | | 50 | 400 | 1000 | |
| | | ΦΥΣΙΚΟ | 20 | | | 72 X | 400 | 1000 | |
| 16 | ΥΠΕΡ-ΤΑΧΕΙΑΣ | ΒΟΥΤΑΝΙΟ | 28-30 | 244 | 314 | 93 | 1400 | 3350 | 62 |
| | | ΠΡΟΠΑΝΙΟ | 37 | 239 | | 93 | 1400 | 3350 | |
| | | ΦΥΣΙΚΟ | 20 | | | 132 K | 1400 | 3350 | |



ΕΙΚ. 15

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης, αποσυνδέετε τη συσκευή από την παροχή γκαζιού και ηλεκτρικού ρεύματος.

12) ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΛΑΤΩ ΕΣΤΙΩΝ

Για να αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα του εσωτερικού της συσκευής, αφαιρέσετε πρώτα τα κουμπιά, όλα τα κινούμενα μέρη των εστιών (σχαρίτσες, καυστήρες, καλύμματα) και τις βίδες "V" από τις εστίες (βλ. εικ. 16).

Μετά από αυτή τη διαδικασία, μπορούν πλέον να αντικατασταθούν τα ηλεκτρικά τμήματα και οι βαλβίδες γκαζιού.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: πριν την αντικατάσταση των βαλβίδων σε πλατώ εστιών που δεν διαθέτει σύστημα ασφαλείας, αφαιρέστε τους μικροδιακόπτες που βρίσκονται πάνω στις βαλβίδες.

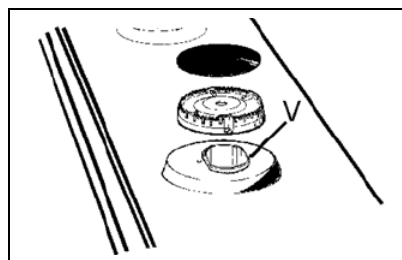
Σας προτείνουμε να αλλάζετε και τον δακτύλιο στεγανοποίησης "D", όποτε αντικαθιστάτε κάποια βαλβίδα, ώστε να εξασφαλίζετε πλήρη στεγανότητα.

Γρασάρισμα των βαλβίδων (βλ. εικ. 17-18)

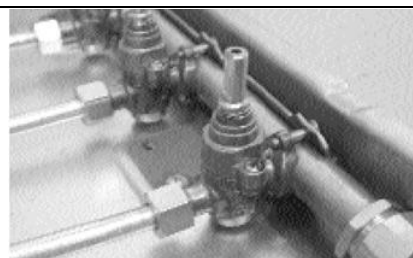
Εάν μία βαλβίδα γίνει πολύ σκληρή κατά τη χρήση της, θα πρέπει να λιπανθεί άμεσα, σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες:

- Αφαιρέστε την βαλβίδα.
- Καθαρίστε τον κώνο και το περίβλημά του, χρησιμοποιώντας ένα πανί εμποτισμένο σε διαλύτη.
- Απλώστε ελαφρά στον κώνο το σχετικό γράσο.
- Τοποθετήστε τον κώνο πίσω στην θέση του, "δουλέψτε" τον ακρετές φορές και αφαιρέστε τον πάλι. Απομακρύνετε τυχόν υπολείμματα του γράσου και βεβαιωθείτε ότι οι αγωγοί γκαζιού δεν έχουν βουλώσει.
- Τοποθετήστε όλα τα εξαρτήματα πίσω στην θέση τους, σύμφωνα με τις οδηγίες συναρμολόγησης ακολουθώντας την διαδικασία αντίστροφα.
- Θα πρέπει να κάνετε δοκιμή για τη σωστή σφράγιση χρησιμοποιώντας αφρώδες υγρό.

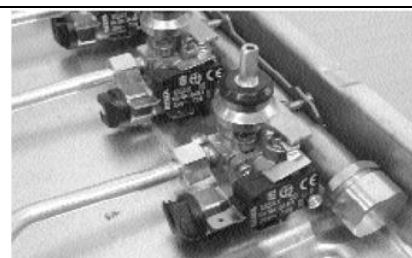
Για να διευκολυνθεί η εργασία του τεχνικού συντήρησης, ακολουθεί πίνακας με τους τύπους και τις διατομές των καλωδίων τροφοδοσίας και τις τιμές των ηλεκτρικών εξαρτημάτων.



ΕΙΚ. 16



ΕΙΚ. 17



ΕΙΚ. 18

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΤΥΠΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

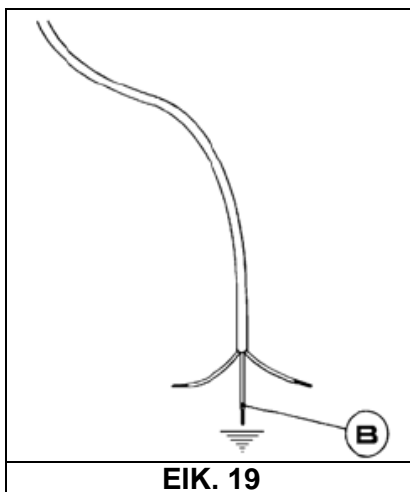
| ΤΥΠΟΣ ΤΟΥ ΠΛΑΤΩ ΕΣΤΙΩΝ | ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ | ΠΑΡΟΧΗ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ |
|---|----------------|----------------------------------|
| Πλατώ εστιών γκαζιού | H05 RR - F | Διατομή 3 x 0,75 mm ² |
| Μικτό πλατώ εστιών γκαζιού με 1 ηλεκτρική εστία (1000-1500 W) | H05 RR - F | Διατομή 3 x 1 mm ² |

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Σε περίπτωση αντικατάστασης του καλωδίου τροφοδοσίας, ο τεχνικός εγκατάστασης πρέπει να εξασφαλίσει ότι το καλώδιο γείωσης είναι μακρύτερο από τα ηλεκτροφόρα καλώδια (εικ. 19) και συμμορφώνεται προς τις υποδείξεις που διατυπώνονται στην παράγραφο 9.

ΤΙΜΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

| ΤΥΠΟΣ | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm) | ΙΣΧΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ (W) |
|---------------------------|----------------|----------------------|
| Εστία με 7 θέσεις/επίπεδα | 145 | 1000-1500 |



ΕΙΚ. 19

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

4 ΕΣΤΙΕΣ ΓΚΑΖΙΟΥ με υπερ-ταχείας εστία

BUTANE = 28-30 mbar
PROPANE = 37 mbar
NATURAL = 20 mbar

Tot. Norn. Gas Rate = 7,85 kW
Tot. Norn. L.P.G. = 571 g/h

Τάση = 230-240 V~
Συχνότητα = 50 Hz

3 ΕΣΤΙΕΣ ΓΚΑΖΙΟΥ + 1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΑΧΕΙΑΣ

BUTANE = 28-30 mbar
PROPANE = 37 mbar
NATURAL = 20 mbar

Tot. Norn. Gas Rate = 5,75 kW
Tot. Norn. L.P.G. = 418 g/h

Τάση = 230-240 V~
Συχνότητα = 50 Hz
Μέγιστη Ονομαστική ισχύς
ηλεκτρικού = 1000 W
1500 W

ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Πριν βγει από το εργοστάσιο, η συσκευή έχει περάσει από προσεχτικούς ελέγχους και έχει ρυθμιστεί από εξειδικευμένο προσωπικό ώστε να εξασφαλίζει άψογες επιδόσεις.

Οποιοσδήποτε επισκευές ή ρυθμίσεις τυχόν απαιτηθούν στη συνέχεια, πρέπει να πραγματοποιούνται αποκλειστικά από καταρτισμένο προσωπικό με περισσή φροντίδα και προσοχή.

Για αυτό το λόγο, όποτε απαιτούνται επισκευές ή ρυθμίσεις, επικοινωνείτε πάντα με το κατάστημα αγοράς της συσκευής ή το πλησιέστερο Εξουσιοδοτημένο Σέρβις, διευκρινίζοντας τον τύπο του προβλήματος και το μοντέλο της συσκευής που κατέχετε.

Έχετε, επιπλέον, υπόψη σας ότι τα αυθεντικά ανταλλακτικά της συσκευής διατίθενται μόνο από τα Εξουσιοδοτημένα Σέρβις της εταιρείας μας και από τους εξουσιοδοτημένους πωλητές λιανικού εμπορίου των προϊόντων μας.

Τα δεδομένα, που περιγράφουν τις ιδιότητες της συσκευής και που ενδεχομένως χρειαστείτε, είναι τυπωμένα στην πινακίδα καταγραφής χαρακτηριστικών της συσκευής, η οποία βρίσκεται στο κάτω μέρος του πλατώ, καθώς και στην ετικέτα της συσκευασίας του.

Τα δεδομένα, που αναγράφονται στην πινακίδα αυτή, δίνουν στο Εξουσιοδοτημένο Σέρβις τη δυνατότητα επιλογής των κατάλληλων για τη συσκευή σας ανταλλακτικών, καθώς και τη δυνατότητα άμεσης και σωστής εξυπηρέτησής σας. Σας προτείνουμε να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα:

ΜΑΡΚΑ:

ΜΟΝΤΕΛΟ:

ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ:

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

| | | | | |
|---|----------------------------|-------------------------|------------------------|----|
| Όνομασία μοντέλου (περιλαμβάνεται η έκδοση) | | HLX 60 3G 1P AI AL (GR) | | |
| Τύπος συσκευής | | Μικτό πλατώ εστιών | | |
| Αριθμός ηλεκτρικών μαγειρικών ζωνών και/ή περιοχών | | 1 | | |
| Τεχνολογία θέρμανσης ανά ηλεκτρική μαγειρική ζώνη και/ή περιοχή | | Solid Plate | | |
| Κυκλικές ζώνες μαγειρέματος ή περιοχή Διάμετρος οφέλιμης επιφάνειας ανά ηλεκτρικά θερμαινόμενη μαγειρική ζώνη, στρογγυλοποιημένη στα πλησιέστερα 5 mm | | Σύμβολο | Τιμή | |
| | | Μονάδα μέτρησης | | |
| | Μπροστά αριστερά | ∅ | X,X | cm |
| | Πίσω αριστερά | ∅ | 14,5 | cm |
| | Μπροστά κέντρο | ∅ | X,X | cm |
| | Πίσω κέντρο | ∅ | X,X | cm |
| | Μπροστά δεξιά | ∅ | X,X | cm |
| | Πίσω δεξιά | ∅ | X,X | cm |
| Κατανάλωση Ενέργειας (μαγείρεμα με ηλεκτρισμό) ανά ζώνη μαγειρέματος ή περιοχή ανά κιλό | | | Μονάδα μέτρησης | |
| Μπροστά αριστερά | EC μαγείρεμα με ηλεκτρισμό | | Wh/kg | |
| Πίσω αριστερά | EC μαγείρεμα με ηλεκτρισμό | 200,0 | Wh/kg | |
| Μπροστά δεξιά | EC μαγείρεμα με ηλεκτρισμό | | Wh/kg | |
| Πίσω δεξιά | EC μαγείρεμα με ηλεκτρισμό | | Wh/kg | |
| Αριθμός εστιών γκαζιού | | | 3 | |
| Ενεργειακή απόδοση ανά καυστήρα (EE καυστήρας γκαζιού) | | | | |
| Μπροστά αριστερά | | | 54,2 | |
| Πίσω αριστερά | | | | |
| Μπροστά κέντρο | | | | |
| Πίσω κέντρο | | | | |
| Μπροστά δεξιά | | | | |
| Πίσω δεξιά | | | 55,5 | |

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

| | | | |
|---|--|-------------------------|------|
| Όνομασία μοντέλου (περιλαμβάνεται η έκδοση) | | HLX 60 4G AI AL TR (GR) | |
| Τύπος συσκευής | | Πλατώ εστιών Γκαζιού | |
| Αριθμός μαγειρικών ζωνών και/ή περιοχών | | 4 | |
| Ενεργειακή απόδοση ανά καυστήρα (EE καυστήρας γκαζιού) | | | |
| Μπροστά αριστερά | | | 53,5 |
| Πίσω αριστερά | | | 55,5 |
| Μπροστά κέντρο | | | |
| Πίσω κέντρο | | | |
| Μπροστά δεξιά | | | |
| Πίσω δεξιά | | | 55,5 |
| Ενεργειακή απόδοση πλατώ εστιών γκαζιού (EE καυστήρας γκαζιού) | | | 54,8 |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η "TeKa" διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει / βελτιώσει τα τεχνικά χαρακτηριστικά των προϊόντων της χωρίς προειδοποίηση.

Η "TeKa" δεν ευθύνεται για τυχόν λάθη στο κείμενο των οδηγιών χρήσεως που προέρχονται από την απόδοση στην Ελληνική κατά τη μετάφραση ή για τυχόν λάθη κατά την εκτύπωση.



www.teka.com

ΤΕΚΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

e-mail: info@tekahellas.gr

S E R V I C E
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ

ΕΔΡΑ & ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ

Ασπρόπυργος : 193 00, Θέση Ρουπάκι,

Τηλ. : 210 9760283, 213 0057300

Fax : 210 9712725, 210 4256386

ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΣ

Αθήνα : Λ. Μεσογείων 245-247, 154 51 Ν. Ψυχικό

Τηλ. : 210 6754858, Fax : 210 6754860

ΑΘΗΝΑ : 210-9760283, 213-0057300

ΘΕΣ/ΝΙΚΗ : 2310-846762, 2310-831061