

G R

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΩΝ ΕΣΤΙΩΝ**

Αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε για την προτίμησή σας και σας συγχαίρουμε για την αγορά σας.

Είμαστε σίγουροι ότι η νέα σας συσκευή, κατασκευασμένη με υλικά υψηλής ποιότητας, θα ικανοποιήσει τις απαιτήσεις σας κατά τον καλύτερο τρόπο.

Η χρήση της συσκευής είναι απλή. Εντούτοις σας παρακαλούμε να μελετήσετε το φυλλάδιο αυτό προσεκτικά πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε την συσκευή σας. Αυτό το φυλλάδιο δίνει τις σωστές πληροφορίες για την εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση, ως επίσης και χρήσιμες συμβουλές.

Ο κατασκευαστής

ΓΕΝΙΚΗ ΟΔΗΓΙΑ

Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε την συσκευή.

Είναι σημαντικό να φυλάξετε αυτό το φυλλάδιο κοντά στην συσκευή για μελλοντική μελέτη.

Εάν η συσκευή πουληθεί ή παραδοθεί σε άλλο πρόσωπο, σιγουρευτείτε ότι ο νέος χρήστης έχει και το φυλλάδιο ώστε να μάθει πως να χρησιμοποιεί την συσκευή και να διαβάσει τις σχετικές οδηγίες.

Αυτή η συσκευή είναι κλάσης 3

Η συσκευή είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τις εξής επίσημες οδηγίες:

EEC 90/396 (για αέριο)

EEC 2004/108/CE (Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα)

2006/95/CE (για χαμηλό βολτάζ)

EEC 89/109 (για επαφή με τρόφιμα)

- **Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει από έμπειρο και εξουσιοδοτημένο προσωπικό , σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.**
- **Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα μειωμένης σωματικής ή πνευματικής ικανότητας (συμπεριλαμβανομένων**

και των παιδιών), η από άτομα που δεν έχουν εμπειρία στην χρήση της , εκτός εάν εποπτεύονται από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

- Ειδικά τα παιδιά πρέπει να εποπτεύονται επαρκώς ώστε να μην παίζουν με την συσκευή.
- Όσο η συσκευή λειτουργεί, παρατηρείτε τα παιδιά και σιγουρευτείτε ότι είναι μακριά από την συσκευή , ούτε αγγίζουν τις επιφάνειές της που δεν έχουν κρυώσει εντελώς.
- Πριν ανάψετε την συσκευή , ελέγξτε αν είναι σωστά ρυθμισμένη για τον τύπο αερίου που διαθέτετε (δείτε την παράγραφο «εγκατάσταση»).
- Πριν κάνετε συντήρηση η καθαρισμό, κλείστε την παροχή εντελώς και αφήστε την να κρυώσει πλήρως.
- Βεβαιωθείτε ότι ο αέρας κυκλοφορεί γύρω από την συσκευή. Ανεπαρκής εξαερισμός δημιουργεί έλλειψη οξυγόνου.
- Σε περίπτωση έντονης η παρατεταμένης χρήσης , μπορεί να χρειαστεί να βελτιώσετε τον αερισμό, ανοίγοντας επί παραδείγματι ένα παράθυρο η αυξάνοντας τον απορροφητήρα εάν υπάρχει.
- Τα προϊόντα της εξάτμισης πρέπει να παροχετεύονται προς τα έξω μέσω απορροφητήρα η ανεμιστήρα (βλέπετε την παράγραφο «εγκατάσταση»).
- Για οποιαδήποτε λειτουργία η αλλαγή , επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο τεχνικής βοήθειας και ζητάτε τα γνήσια ανταλλακτικά.

ΠΡΟΣΟΧΗ !

Εάν η συσκευή είναι εφοδιασμένη με γυάλινο κάλυμμα, αυτό μπορεί να σπάσει εάν θερμανθεί. Κλείστε όλους τους καυστήρες και περιμένετε μερικά λεπτά πριν κλείσετε το γυάλινο καπάκι.

Η ετικέτα του προϊόντος με τον αριθμό σειράς είναι κολλημένο κάτω από τις εστίες.

Ο κατασκευαστής αρνείται κάθε ευθύνη για ζημίες σε ανθρώπους η πράγματα , που έχουν προκληθεί από λανθασμένη εγκατάσταση η από λανθασμένη η κακή χρήση της συσκευής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

Είναι ανάγκη όλες οι λειτουργίες σχετικά με την εγκατάσταση, ρύθμιση και προσαρμογή στον τύπο αερίου που διατίθεται έχουν γίνει από εξουσιοδοτημένο προσωπικό και με συνέπεια προς τις ισχύουσες διατάξεις.

Οι ειδικές οδηγίες περιγράφονται στον τομέα του φυλλαδίου που αφορά τον εγκαταστάτη.

ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ

Τα σύμβολα που είναι τυπωμένα στο πλάι των κουμπιών δείχνουν την αντιστοιχία μεταξύ της θέσης του κουμπιού και του καυστήρα.

Αναμμα χωρίς βαλβίδες

Γυρίστε το αντίστοιχο κουμπί τέρμα αριστερά (μεγάλη φλόγα, εικόνα 1/1^A) και πιέστε το κουμπί.

Αυτόματο άναμμα με βαλβίδες

Γυρίστε το αντίστοιχο κουμπί προς τα αριστερά τέρμα (μεγάλη φλόγα, εικόνα 1/1^A) και πιέστε το κουμπί. Μόλις ο καυστήρας ανάψει κρατήστε το κουμπί πατημένο για περίπου 6 δευτερόλεπτα.

Χρήση των καυστήρων

Για να έχετε την μέγιστη απόδοση χωρίς σπατάλη αερίου, είναι σημαντικό η διάμετρος του σκεύους που βάζετε επάνω να είναι αντιστοιχη με την απόδοση του καυστήρα, ώστε να μην φεύγει η φλόγα έξω από τον πάτο του σκεύους (εικ 2).

Χρησιμοποιείστε την μέγιστη ρύθμιση για να φτάσετε γρήγορα την θερμοκρασία βρασμού για τα υγρά και την μικρότερη ρύθμιση για να ζεστάνετε φαγητό ή να συντηρήσετε το βράσιμο.

Όλες οι θέσεις λειτουργίας πρέπει να επιλεγούν μεταξύ τού μέγιστου και του ελάχιστου της ρύθμισης. Ποτέ μεταξύ της ελάχιστης ρύθμισης και του σημείου κλεισίματος!!

Η παροχή αερίου μπορεί να διακοπεί γυρνώντας το κουμπί προς τα δεξιά μέχρι το σημείο κλεισίματος.

Εάν δεν υπάρχει ηλεκτρικό ρεύμα, είναι δυνατόν να ανάψετε τους καυστήρες με ένα σπέρτο, γυρίζοντας το κουμπί στο σημείο λειτουργίας (μεγάλη φλόγα, εικ. 1/1^A).

<u>ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ</u>	<u>ΙΣΧΥΣ ΣΕ W</u>	<u>ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΠΑΤΟΥ ΤΟΥ ΣΚΕΥΟΥΣ</u>
Βοηθητικός	1000	10-14 εκατοστά
Μεσαίος	1750	16-18 εκατοστά
Γρήγορος	3000	20-22 εκατοστά
Τριπλός	3800	24-26 εκατοστά

ΣΗΜΕΙΩΣΗ :

-Όταν η συσκευή δεν λειτουργεί, ελέγχετε πάντα εάν τα κουμπιά είναι στην κλειστή θέση (εικ. 1/1^A).

Εάν η φλόγα ανάψει τυχαία, η βαλβίδα ασφαλείας θα κόψει αυτόματα την παροχή αερίου μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα.

Για να ξαναχρησιμοποιήσετε την συσκευή γυρίστε το κουμπί στο σημείο ανάμματος (μεγάλη φλόγα εικ. 1/1^A) και πιέστε.

- Κατά την διάρκεια του μαγειρέματος με λίπος η λάδι, προσέχετε πολύ διότι αυτά τα συστατικά μπορεί να πιάσουν φωτιά αν υπερθερμανθούν.
- Μην χρησιμοποιείτε σπρέϋ κοντά στην συσκευή όταν είναι αναμμένη.
- Μην τοποθετείτε ασταθή η παραμορφωμένα σκεύη στον καυστήρα, ώστε να εμποδίσετε ανατροπή τους η ξεχείλισμά τους.
- Σιγουρευτείτε ότι οι λαβές των σκευών είναι τοποθετημένες σωστά.
- Όταν ο καυστήρας ανάψει, ελέγξτε εάν η φλόγα είναι κανονική και πριν απομακρύνετε τα σκεύη χαμηλώνετε πάντα την φλόγα η καλύτερα σβήστε την .

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Πριν από οποιαδήποτε λειτουργία αποσυνδέστε την συσκευή από το ηλεκτρικό. Μην χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστή για τον καθαρισμό των εστιών.

Συνιστάται να καθαρίζετε την συσκευή όταν αυτή είναι κρύα.

Εμαγιέ μέρη

Τα εμαγιέ μέρη πρέπει να πλένονται με ένα σφουγγάρι και σαπουνάδα η με ένα ελαφρύ απορρυπαντικό. Μην χρησιμοποιείτε οξειδωτικά η λειαντικά υλικά.

Μην αφήνετε κατάλοιπα όπως λεμόνι , τομάτα, ξύδι, καφέ , γάλα κλπ στις εμαγιέ επιφάνειες για πολύ καιρό.

Ανοξειδωτα μέρη

Τα ανοξειδωτα μέρη μπορούν να λεκιαστούν εάν παραμείνουν σε επαφή με νερό υψηλό σε ασβεστούχα συστατικά , η ισχυρά απορρυπαντικά για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Τα ανοξειδωτα μέρη πρέπει να καθαρίζονται με σαπουνόνερο και να στεγνώνουν με ένα μαλακό ύφασμα.

Καυστήρες και ράφια

Αυτά τα μέρη πρέπει να αφαιρούνται για ευκολότερο καθαρίσμα.

Οι καυστήρες μπορούν να πλένονται με σφουγγάρι και σαπουνόνερο η με ελαφρύ απορρυπαντικό, να σκουπίζονται και να ξανα τοποθετούνται ΑΚΡΙΒΩΣ στην θέση τους. Σιγουρευτείτε ότι δεν έχουν μπλοκαριστεί τα κανάλια της φλόγας.

Ελέγξτε αν ο αισθητήρας της βαλβίδας ασφαλείας και το ηλεκτρόδιο ανάφλεξης είναι πάντα καθαρά για να εξασφαλίσετε άψογη λειτουργία.

Τα ράφια μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο πιάτων.

Λίπανση στις βάνες πρέπει να γίνεται από ειδικευμένο προσωπικό.

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας στις βάνες , καλέστε το Σέρβις.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι λειτουργίες που περιγράφονται κατωτέρω πρέπει να γίνονται αποκλειστικά από ειδικευμένο προσωπικό και πάντα σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές σε ανθρώπους, ζώα ή πράγματα που μπορούν να προκληθούν από έλλειψη τήρησης των ανωτέρω.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΤΩ

Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για τοποθέτηση σε ανθεκτικά στην θερμότητα έπιπλα. Τα τοιχώματα της επίπλωσης πρέπει να αντέχουν μία θερμοκρασία 75 βαθμών εκτός από την θερμοκρασία του δωματίου. Η συσκευή δεν πρέπει να εγκατασταθεί κοντά σε εύφλεκτα υλικά, όπως κουρτίνες, ρούχα κλπ

Κάντε μία τρύπα στην κορυφή του επίπλου με τις διαστάσεις που υποδεικνύονται στην εικόνα 3 αφήνοντας περιθώριο τουλάχιστον 50 χιλιοστών από τα τοιχώματα του επίπλου.

<u>ΜΟΝΤΕΛΟ</u>	<u>ΜΗΚΟΣ(χιλιοστά)</u>	<u>ΠΛΑΤΟΣ (χιλιοστά)</u>
290	263	475
600-750	560	480-490 (*)
900	820	480-490 (*)

(*) Αναγκαίο μέγεθος για εγκατάσταση με το κάλυμμα.

Οποιαδήποτε επίπλωση τοίχου επάνω από τις εστίες πρέπει να έχει απόσταση τουλάχιστον 760 χιλιοστά από αυτές.

Συνιστούμε να μονώσετε την συσκευή από το έπιπλο με ένα διαχωριστικό, αφήνοντας χώρο τουλάχιστον 10 χιλιοστών (εικόνα 4).

Εάν οι εστίες πρέπει να εγκατασταθούν επάνω από φούρνο, πρέπει να ληφθούν μέτρα ώστε να εγγυώνται την εγκατάσταση σύμφωνα με τα υπάρχοντα στάνταρτ για αποφυγή ατυχημάτων.

Ειδική προσοχή πρέπει να δοθεί στην θέση των ηλεκτρικών καλωδίων και των σωλήνων αερίου, ώστε να μην ακουμπάνε μέρη που είναι ζεστά.

Επιπλέον, εάν η εστία πρέπει να εγκατασταθεί επάνω από εντοιχισμένο φούρνο χωρίς αερισμό, πρέπει να εγκατασταθούν μέσα εξαερισμού για να εγγυώνται καλή κυκλοφορία του αέρα με ποσότητα τουλάχιστον 200 κυβικά εκατοστά στο χαμηλό σημείο και τουλάχιστον 60 κυβικά εκατοστά στο ψηλότερο.

ΣΤΕΡΕΩΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΣΤΙΑ

Κάθε συσκευή είναι εφοδιασμένη με ειδικό παξιμάδι.

Ένα σετ άγκιστρων διατίθεται επίσης για την στερέωση του πλατώ. Ανάλογα με τον τύπο της επιφάνειας, διατίθεται ο κατάλληλος τύπος των άγκιστρων (τύπος Α η τύπος Β).

Για την εγκατάσταση προχωρήστε ως εξής :

- Αφαιρέστε ράφια, σχάρες και καυστήρες από το πλατώ.
- Γυρίστε την συσκευή ανάποδα και τοποθετήστε την ροδέλα S γύρω από το εξωτερικό περίβλημα (εικ 5).
- Τοποθετήστε το πλατώ στην τρύπα που έχετε κάνει στο έπιπλο και μετά στερεώστε το με τις βίδες V των άγκιστρων G (εικ 6/6^A).

ΔΩΜΑΤΙΟ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η συσκευή δεν διατίθεται με μονάδα διοχέτευσης των καταλοίπων της καύσεως.

Σχετικά με τον εξαερισμό του δωματίου όπου η συσκευή έχει εγκατασταθεί, παρακαλούμε ανατρέξτε στους κατά τόπους κανονισμούς.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΕΡΙΟΥ

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ρυθμισμένη για το αέριο που διαθέτετε (κοιτάξτε την πινακίδα κάτω από την συσκευή).

Ακολουθήστε τις οδηγίες που περιέχονται στην παράγραφο «ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΕΡΙΟΥ» για την προσαρμογή σε διαφόρους τύπους αερίου.

Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί στο σύστημα της παροχής αερίου μέσω σκληρών μεταλλικών η εύκαμπτων ατσάλινων σωλήνων που έχουν σταθερά τοιχώματα σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Μερικά μοντέλα είναι εφοδιασμένα με κυλινδρικούς (Α) και κωνικούς (Β) συνδέσμους για την παροχή αερίου (εικ. 7).

Παρακαλούμε επιλέξτε τον τύπο που είναι ο σωστός για την συγκεκριμένη σύνδεση.

Η σύνδεση δεν πρέπει να εμποδίζει την ροή του αερίου.

Όταν η εγκατάσταση έχει τελειώσει, ελέγξτε την μόνωση των συνδέσεων απλώνοντας σαπουνό νερο επάνω τους.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η εγκατάσταση στο ηλεκτρικό ρεύμα πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Το βολτάζ πρέπει να είναι σύμφωνο με την τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα κάτω από την συσκευή.

Σιγουρευτείτε ότι το ηλεκτρικό σύστημα διατίθεται με επαρκή γείωση σύμφωνα με τον νόμο.

Η γείωση είναι αναγκαία !!

Η συσκευή πρέπει να είναι σε καλή απόσταση από τις επαφές ώστε να επιτρέπεται η πλήρης αποσύνδεση σε περίπτωση υπερβολικού βολτάζ κατηγορίας III, σύμφωνα με τους κανόνες εγκατάστασης.

ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΕΡΙΟΥ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΕΚ

Εάν η συσκευή είναι ρυθμισμένη για διαφορετικό τύπο αερίου από αυτόν που έχετε, είναι αναγκαίο να αντικατασταθούν τα μπέκ.

Η επιλογή των μπέκ πρέπει να γίνεται βάσει των τεχνικών χαρακτηριστικών, όπως αυτά εσωκελίνονται.

Ενεργήστε ως ακολούθως:

-Αφαιρέστε καυστήρες και σχάρες.

-Μέσω ενός κλειδιού L, ξεβιδώστε το μπέκ (ακροφύσιο) U και αντικαταστήστε το με το αντίστοιχο κατάλληλο.

-Σφίξτε πολύ το ακροφύσιο.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ

Το κατώτατο σημείο φλόγας πρέπει πάντα να ρυθμίζεται και η φλόγα πρέπει να παραμένει, ακόμη και αν υπάρχει απότομη αλλαγή από την μέγιστη στην ελάχιστη ρύθμιση.

Εάν δεν συμβαίνει αυτό, είναι απαραίτητο να ρυθμιστεί η χαμηλή ρύθμιση της φλόγας ως εξής :

-Ανάψτε τον καυστήρα

-Γυρίστε την βαλβίδα στην ελάχιστη ρύθμιση (μικρή φλόγα).

-Βγάλτε το κουμπί από τον άξονά του.

-Βάλτε ένα ίσιο κατσαβίδι στην εγκοπή F (εικ. 9/9^A) και γυρίστε την βίδα μέχρι να ρυθμιστεί σωστά το χαμηλότερο σημείο της φλόγας.

Σχετικά με τους καυστήρες G3, η βίδα πρέπει να σφίχτεί μέχρι τέρμα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

Εάν πρέπει να αντικατασταθεί ένα καλώδιο, πρέπει να χρησιμοποιηθεί καλώδιο 3x0,75 τετρ. χιλιοστών, τύπου H05RR-F, συμβατό με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Η σύνδεση στο τερματικό πρέπει να γίνει όπως στην εικόνα 10/10^A :

Καφέ καλώδιο L Φάση

Μπλέ καλώδιο N Ουδέτερο

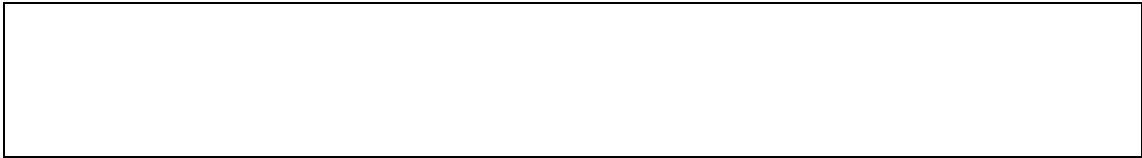
Πρασινό κίτρινο καλώδιο..... Γείωση.

(one page figures , remain as they are)

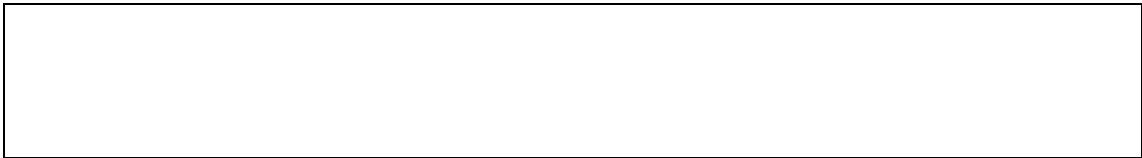
ΕΣΤΙΕΣ 290 χιλιοστών



ΕΣΤΙΕΣ 600 χιλιοστών



ΕΣΤΙΕΣ 750 χιλιοστών



ΕΣΤΙΕΣ 900 χιλιοστών



- | | |
|-------------------------|-------|
| 1. Γρήγορος καυστήρας | 3000W |
| 2. Μεσαίος καυστήρας | 1750W |
| 3. Βοηθητικός καυστήρας | 1000W |
| 4. Τριπλός καυστήρας | 3800W |
| 8. Κουμπιά ελέγχου | |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ	ΑΕΡΙΟ	ΚΑΝΟΝΙΚΗ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ	
			ΠΙΕΣΗ	ΤΙΜΗ	ΜΠΕΚ	ΠΑΡΟΧΗΣ	ΑΠΟΔΟΣΗ (w)	
Περιγραφή		mbar	g/h	L/h	1/100 mm	1/100 mm	MAX	MIN
ΓΡΗΓΟΡΟΣ	G30 - G31	28-30/37	225	-	85	42	3000	950
	G20	20	-	290	115Y	Reg.	3000	950
ΜΕΣΑΙΟΣ	G30 - G31	28-30/37	165	-	65	31	1750	600
	G20	20	-	165	97Z	Reg.	1750	600
ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ	G30 - G31	28-30/37	71	-	50	27	1000	450
	G20	20	-	99	72X	Reg.	1000	450
ΤΡΙΠΛΟΣ	G30 - G31	28-30/37	278	-	98	60	3800	2100
	G20	20	-	367	135K	Reg.	3800	2100

ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2002/96ΕC

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι η συσκευή πρέπει να ανακυκλώνεται μετά το τέλος της ζωής της. Πρέπει να μεταφερθεί στο πλησιέστερο κέντρο ανακύκλωσης για ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, ή να παραδοθεί στο κατάστημα από το οποίο θα αγοράσετε την νέα συσκευή σας.

Ο χρήστης είναι υπεύθυνος να μεταφέρει την συσκευή στο κέντρο ανακύκλωσης.

Η παράβαση αυτού του κανονισμού είναι αδίκημα.

Η ανακύκλωση των προϊόντων και η περιβαλλοντολογική απόσυρσή τους μειώνουν τα αρνητικά φαινόμενα στο περιβάλλον και στην υγεία μας και επιτρέπουν στα υλικά να ανακυκλωθούν.

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την ανακύκλωση, απευθυνθείτε στις αρμόδιες υπηρεσίες του Δήμου σας.

Οι παραγωγοί και οι εισαγωγείς είναι υπεύθυνοι να πληρούν τους κανονισμούς της ανακύκλωσης και της φιλικής προς το περιβάλλον χρήσης, με την άμεση ή έμμεση συμμετοχή τους στο σύστημα συλλογής παλαιών συσκευών προς ανακύκλωση.

Το εργοστάσιο δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε ανακρίβεια αυτού του φυλλαδίου, που μπορεί να οφείλεται σε λάθος διατύπωση ή τυπογραφικά λάθη.

Διατηρεί το δικαίωμα να κάνει όλες τις αλλαγές που θεωρούνται απαραίτητες στα προϊόντα του, χωρίς να αλλάξουν τα χαρακτηριστικά, η λειτουργικότητα και η ασφάλεια.