



MORRIS

W71069ESD

T71070ESD

B71071EGD

Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες Χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

MINI BAR

1 ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Προειδοποίηση:

κίνδυνος πυρκαγιάς /
εύφλεκτων υλικών

Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές, όπως -κουζίνα προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα- αγροικίες και πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλα περιβάλλοντα τύπου κατοικίας - περιβάλλοντα τύπου πανδοχείου (bed & breakfast), τροφοδοσία και παρόμοιες εφαρμογές μη λιανικής πώλησης.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το εξουσιοδοτημένο κατάστημα τεχνικής υποστήριξης ή από άτομα με παρόμοια ειδικευση, προκειμένου να αποφευχθούν τυχόν κίνδυνοι.

Μην αποθηκεύετε σε αυτή τη συσκευή εκρηκτικές ουσίες όπως αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό αέριο.

Η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί μετά τη χρήση και πριν από τη συντήρηση του χρήστη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διατηρείτε ελεύθερες τις οπές εξαερισμού, στο περίβλημα της συσκευής ή στην ενσωματωμένη δομή της, απομακρύνοντας τυχόν εμπόδια.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από εκείνες που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην προκαλείτε φθορές στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στα διαμερίσματα αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός αν είναι του τύπου που συνιστάται από τον κατασκευαστή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Παρακαλείστε να απορρίψετε το ψυγείο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την διάθεση της συσκευής λόγω του εύφλεκτου αερίου εμφύσησης και του ψυκτικού μέσου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κατά την τοποθέτηση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει παγιδευτεί ή έχει υποστεί φθορά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην τοποθετείτε πολλές φορητές πρίζες ή φορητές παροχές τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της συσκευής.

Μην χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης ή μη γειωμένους αντάπτορες (δύο ακίδων).

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Κίνδυνος παγίδευσης παιδιών. Πριν πετάξετε το παλιό ψυγείο ή τον καταψύκτη σας:

- Αφαιρέστε τις πόρτες.
- Αφήστε τα ράφια στη θέση τους, ώστε τα παιδιά να μην μπορούν να ανέβουν εύκολα μέσα.

Το ψυγείο πρέπει να αποσυνδεθεί από την πηγή ηλεκτρικής τροφοδοσίας πριν από την εγκατάσταση εξαρτήματος.

Το ψυκτικό μέσο και το υλικό αφρισμού κυκλοπεντανίου που χρησιμοποιείται για το ψυγείο είναι εύφλεκτα. Επομένως, όταν το ψυγείο διαλυθεί, πρέπει να απομακρυνθεί από οποιαδήποτε πηγή φωτιάς και να ανακυκλωθεί από μια ειδική εταιρεία ανάκτησης

με αντίστοιχη πιστοποίηση διαφορετική από την απόρριψη με καύση, ώστε να αποφευχθεί η πρόκληση βλάβης στο περιβάλλον ή οποιαδήποτε άλλη βλάβη.

Κατά το πρότυπο EN: Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες φυσικές αισθητικές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν έχουν επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους εμπλεκόμενους κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη. Τα παιδιά ηλικίας από 3 έως 8 ετών επιτρέπεται να γεμίζουν και να αδειάζουν ψυκτικές συσκευές.

Κατά το πρότυπο IEC: Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν έχουν επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Οι οδηγίες περιλαμβάνουν την ουσία των ακόλουθων: Για να αποφύγετε τη μόλυνση των τροφίμων, τηρήστε τις ακόλουθες οδηγίες:

–Το άνοιγμα της πόρτας για μεγάλες χρονικές περιόδους μπορεί να προκαλέσει σημαντική αύξηση της θερμοκρασίας στους θαλάμους της συσκευής.

–Καθαρίστε τακτικά τις επιφάνειες που μπορούν να έρθουν σε επαφή με τα τρόφιμα και τα προσβάσιμα συστήματα αποστράγγισης.

–Καθαρίστε τις δεξαμενές νερού εάν δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για 48 ώρες.

Ξεπλύνετε το σύστημα ύδρευσης που είναι συνδεδεμένο με παροχή νερού εάν δεν έχει τραβηχτεί νερό για 5 ημέρες. (σημείωση 1)

–Αποθηκεύστε το ωμό κρέας και τα ψάρια σε κατάλληλα δοχεία στο ψυγείο, έτσι ώστε να μην έρχονται σε επαφή ή να μην στάζουν σε άλλα τρόφιμα.

–Οι θάλαμοι κατεψυγμένου φαγητού δύο αστέρων ****** είναι κατάλληλοι για την αποθήκευση προ-καταψυγμένων τροφίμων, την αποθήκευση ή την παρασκευή παγωτού και τη δημιουργία παγοκύβων. (σημείωση 2)

–Οι θάλαμοι ενός *****, δύο ****** και τριών αστέρων ******* δεν είναι κατάλληλοι για την κατάψυξη των νωπών τροφίμων. (σημείωση 3)

–Αν η ψυκτική συσκευή παραμείνει ανοικτή για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε, ξεπαγώστε, καθαρίστε, στεγνώστε και αφήστε την πόρτα ανοικτή για να αποφύγετε την ανάπτυξη μούχλας μέσα στη συσκευή.

Σημείωση 1,2,3: Παρακαλείσθε να επιβεβαιώσετε αν ισχύουν ανάλογα με το είδος των θαλάμων του προϊόντος σας.

Γενικά

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση σε:

- Σπίτια και παρόμοιες χρήσεις όπως κουζίνες προσωπικού σε γραφεία, μαγαζιά και παρεμφερής εργασιακούς χώρους.
- Πελάτες σε ξενοδοχεία, πανδοχεία και παρόμοιους χώρους.
- χώρους εστίασης.

Αυτός ο τύπος ψυγείου χρησιμοποιείται συχνά σε μέρη όπως ξενοδοχεία, γραφεία, φοιτητικές εστίες και σπίτια. Είναι κυρίως κατάλληλο για την ψύξη και συντήρηση τροφίμων όπως τα φρούτα και τα αναψυκτικά. Προσφέρει τα πλεονεκτήματα του μικρού μεγέθους και βάρους, της χαμηλής ηλεκτρικής κατανάλωσης και της ευκολίας στην χρήση.

Οδηγίες εγκατάστασης

1. Μην γέρνετε το ψυγείο σε κλίση μεγαλύτερη των 45° όταν το μετακινείτε. Μην εξασκείτε πίεση σε κανένα τμήμα όπως ο συμπυκνωτήρας ή η πόρτα για να αποφύγετε πιθανή παραμόρφωση τους κάτι που θα επηρεάσει αρνητικά την απόδοση του ψυγείου.
2. Αφήστε ελεύθερο χώρο περιμετρικά του ψυγείου για την σωστή του λειτουργία.
3. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε χώρους με υψηλή υγρασία ή θερμοκρασία, για να αποφύγετε την πιθανότητα να σκουριάσει η να καταστραφεί η συσκευή.

Οδηγίες για την ασφάλεια σας

1. Πριν την σύνδεση του ψυγείου με το ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις της συσκευής. Η πρίζα που θα χρησιμοποιήσετε θα πρέπει να προορίζεται αποκλειστικά για την συγκεκριμένη συσκευή και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε οποιουδήποτε είδους μετατροπέα, για να αποφύγετε πιθανή υπερθέρμανση της πρίζας.
2. Μην αποθηκεύετε στο ψυγείο εύφλεκτα υλικά όπως βενζίνη, υγραέριο, κόλλες κτλ.
3. Μην ρίχνετε νερό πάνω στη συσκευή, για να αποφύγετε πιθανή δυσλειτουργία της συσκευής ή κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

4. Σε περίπτωση διαρροής αερίου μην βγάζετε το φως από την πρίζα του ρεύματος. Μπορεί να προκληθεί σπινθήρας και πιθανώς πυρκαγιά.

Οδηγίες χρήσης

1. Όταν βάζετε το ψυγείο σε λειτουργία για πρώτη φορά μην τοποθετήσετε τρόφιμα μέσα πριν η θερμοκρασία στο εσωτερικό του φτάσει στην ελάχιστη τιμή. Συνήθως 2 με 3 ώρες είναι αρκετές για αυτό. Στη συνέχεια επιλέξτε τον θερμοστάτη τη ρύθμιση που θέλετε και τοποθετήστε τρόφιμα μέσα στο ψυγείο.
2. Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του ψυγείου μπορεί να ρυθμιστεί με την χρήση του θερμοστάτη. Μια μέση ρύθμιση είναι η κατάλληλη για γενική χρήση.
3. Θα πρέπει να κάνετε απόψυξη του ψυγείου όταν το πάχος του πάγου στην επιφάνεια του εξατμιστήρα πλησιάζει τα 3 ή 4 χιλιοστά. Για την απόψυξη, αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα από το εσωτερικό του ψυγείου και βάλτε τον θερμοστάτη στη θέση “OFF”. Τοποθετήστε το ειδικό ταψάκι κάτω από τον εξατμιστήρα για την συλλογή του νερού που θα τρέξει. Αφού έχει λιώσει όλος ο πάγος, πετάξτε το νερό και καθαρίστε και στεγνώστε το εσωτερικό του ψυγείου. Στη συνέχεια μπορείτε να επανεκκινήσετε το ψυγείο γυρνώντας τον θερμοστάτη στην επιθυμητή θέση.

Προειδοποιήσεις για την χρήση

1. Η τοποθέτηση πολλών τροφίμων στο εσωτερικό του ψυγείου καθώς και το συχνό άνοιγμα / κλείσιμο της πόρτας, έχει σαν αποτέλεσμα την μεγαλύτερη κατανάλωση ενέργειας και μακροπρόθεσμα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.
2. Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα ή αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν διάβρωση στο κάτω μέρος του ψυγείου.
3. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος βγάλτε το ψυγείο από το ρεύμα για τουλάχιστον 10 λεπτά.
4. Μην αποθηκεύετε εμφιαλωμένα ποτά στην κατάψυξη, γιατί μπορεί να σπάσουν, καταστρέφοντας το ψυγείο.
5. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος προσπαθήστε να ανοίγετε την πόρτα όσο λιγότερο συχνά γίνεται.
6. Όταν κάνετε απόψυξη, μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή μεταλλικά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τον πάγο από την επιφάνεια του εξατμιστήρα, καθώς αυτά μπορεί να προκαλέσουν σοβαρή και ανεπανόρθωτη βλάβη.
7. Μην αγγίζετε τρόφιμα και συσκευασίες που βρίσκονται στην κατάψυξη με γυμνά χέρια, για να αποφύγετε πιθανά κρυοπαγήματα.

5. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

1 Καθαρισμός του εξωτερικού και του εσωτερικού της συσκευής

- ◆ Οι σκόνες πίσω από το ψυγείο και στο έδαφος πρέπει να καθαρίζονται έγκαιρα για να βελτιωθεί το ψυκτικό αποτέλεσμα και η εξοικονόμηση ενέργειας.
- ◆ Ελέγχετε τακτικά το λάστιχο της πόρτας για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα. Καθαρίστε το λάστιχο της πόρτας με ένα μαλακό πανί, βρεγμένο με σαπουνόνερο ή με αραιωμένο απορρυπαντικό.
- ◆ Το εσωτερικό του ψυγείου θα πρέπει να καθαρίζετε τακτικά για να αποφεύγεται η οσμή. Απενεργοποιήστε την παροχή ρεύματος πριν καθαρίσετε το εσωτερικό, αφαιρέστε όλα τα τρόφιμα, ποτά, ράφια, συρτάρια, κλπ.
- ◆ Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι για να καθαρίσετε το εσωτερικό του ψυγείου με δύο κουταλιές μαγειρικής σόδας και ένα τέταρτο του λίτρου ζεστό νερό. Κατόπιν ξεπλύνετε με νερό και σκουπίστε. Μετά τον καθαρισμό, ανοίξτε την πόρτα και αφήστε την να στεγνώσει φυσικά πριν το ενεργοποιήσετε.
- ◆ Για περιοχές που είναι δύσκολο να καθαριστούν στο ψυγείο (όπως στενά σημεία, κενά ή γωνίες), συνιστάται να τα σκουπίζετε τακτικά με ένα μαλακό πανί, ή μαλακή βούρτσα κλπ., και όταν χρειάζεται, σε συνδυασμό με ορισμένα βοηθητικά εργαλεία (όπως λεπτά στικ) για να διασφαλιστεί ότι δεν συσσωρεύονται μολυσματικές ή βακτηριακές ουσίες σε αυτές τις περιοχές.

- ◆ Μην χρησιμοποιείτε σαπούνι, απορρυπαντικό, σκόνη καθαρισμού, καθαριστικό σπρέι κ.λπ., καθώς αυτά μπορεί να προκαλέσουν οσμές στο εσωτερικό του ψυγείου ή μόλυνση των τροφίμων.
- ◆ Καθαρίστε το πλαίσιο του μπουκαλιού, τα ράφια και τα συρτάρια με ένα μαλακό πανί, βρεγμένο με σαπουνόνερο ή με αραιωμένο απορρυπαντικό. Σκουπίστε το με ένα στεγνό μαλακό πανί ή αφήστε το να στεγνώσει φυσικά.
- ◆ Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια του ψυγείου με ένα μαλακό πανί, βρεγμένο με σαπουνόνερο, απορρυπαντικό κ.λπ., και στη συνέχεια σκουπίστε.
- ◆ Μην χρησιμοποιείτε σκληρές βούρτσες, σύρμα, συρμάτινες βούρτσες, λειαντικά (όπως οδοντόκρεμες), οργανικούς διαλύτες (όπως αλκοόλ, ακετόνη, λάδι μπανάνας κ.λπ.), βραστό νερό, όξινα ή αλκαλικά αντικείμενα, που μπορεί να προκαλέσουν φθορά στην επιφάνεια του ψυγείου και στο εσωτερικό του. Το βραστό νερό και οι οργανικοί διαλύτες όπως το βενζόλιο μπορεί να παραμορφώσουν ή να προκαλέσουν φθορά στα πλαστικά μέρη.
- ◆ Μην ξεπλένετε απευθείας με νερό ή άλλα υγρά κατά τη διάρκεια του καθαρισμού για να αποφύγετε βραχυκύκλωμα ή φθορά στην ηλεκτρική μόνωση.

Συμβουλές για σωστό καθαρισμό

Στο εξωτερικό του ψυγείου μπορεί να δημιουργηθεί πάχνη, η οποία οφείλεται στην αλλαγή της θερμοκρασίας. Απλά σκουπίστε τα όποια υπολείματα υγρασίας. Αν το πρόβλημα συνεχίσει επικοινωνήστε με εξειδικευμένο τεχνικό για βοήθεια

Συντήρηση

1. Πριν καθαρίσετε το ψυγείο αποσυνδέστε το από το ρεύμα. Καθαρίστε προσεκτικά με πανί μουλιασμένο σε νερό με ουδέτερο καθαριστικό και ξεβγάλτε με καθαρό νερό. Μην χρησιμοποιείτε γυαλιστικές κρέμες, αλκαλικά καθαριστικά, διαλυτικά, αλκοόλες, οξέα, παραπροϊόντα πετρελαίου ή βραστό νερό για να καθαρίσετε το ψυγείο καθώς αυτά μπορεί να καταστρέψουν την βαφή και τα πλαστικά τμήματα του ψυγείου.
2. Πρέπει να καθαρίζετε το λάστιχο της πόρτας συχνά γιατί αυτό λεκιάζει πολύ εύκολα.
3. Σε περίπτωση που δεν θα χρησιμοποιήσετε το ψυγείο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε το από το ρεύμα, καθαρίστε και

στεγνώστε καλά το εσωτερικό και κλείστε καλά την πόρτα

Οι παρακάτω περιπτώσεις δεν είναι βλάβη

1. Ήχος ροής νερού
Παρόμοιος ήχος μπορεί να ακουστεί από την συσκευή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
2. Δημιουργία πάχνης
Η δημιουργία πάχνης στο εξωτερικό του ψυγείου είναι φυσιολογική όταν η υγρασία είναι υψηλή. Απλά σκουπίστε με στεγνό πανί.
3. Χρειάζεται κάποιος χρόνος, από την εκκίνηση του ψυγείου, για να κρυώσουν τα εσωτερικά διαμερίσματα του ψυγείου. Κατά την διάρκεια της λειτουργίας αν στο εσωτερικό του ψυγείου η θερμοκρασία είναι υψηλή χρειάζεται κάποιος χρόνος για να κατέβει η θερμοκρασία. Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλή απαιτείται περισσότερος χρόνος για να κρυώσουν τα εσωτερικά διαμερίσματα του ψυγείου
4. Η επιφάνεια του συμπιεστή είναι ζεστή.
Η επιφάνεια του συμπιεστή είναι ζεστή όταν το ψυγείο είναι σε λειτουργία. Μην ακουμπάτε τον συμπιεστή με γυμνά χέρια.

Βλάβες / προτεινόμενες λύσεις

Σε περίπτωση βλάβης, παρακαλούμε ελέγξτε το ψυγείο σύμφωνα με αυτά που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

Βλάβη	Έλεγχος / Λύσεις
Δεν έχει ψύξη	<p>Το δίκτυο έχει ρεύμα? Η τάση δικτύου είναι η σωστή? Μήπως έχει καεί κάποια ασφάλεια? Το φιν έχει τοποθετηθεί σωστά?</p>
Δεν έχει καλή ψύξη	<p>Έχετε ρυθμίσει σωστά τον θερμοστάτη? Υπάρχει ελεύθερος χώρος περιμετρικά του ψυγείου? Μήπως ανοίγετε συχνά ή για πολύ την πόρτα? Μήπως το ψυγείο είναι κοντά σε πηγές θερμότητας ή σε απευθείας έκθεση στο ηλιακό φως? Μήπως έχετε τοποθετήσει πολλά ή ζεστά τρόφιμα στο ψυγείο?</p>
Τα τρόφιμα παγώνουν πολύ	<p>Έχετε ρυθμίσει σωστά τον θερμοστάτη? Μήπως τα τρόφιμα έχουν τοποθετηθεί το ένα πολύ κοντά στο άλλο?</p>
Θόρυβος	<p>Έχετε τοποθετήσει σωστά το ψυγείο? Μήπως το ψυγείο παρεμποδίζεται από άλλα αντικείμενα?</p>

Ο συμπιεστής δεν κλείνει αυτόματα	Μήπως βάζετε πολλά τρόφιμα μαζί στο ψυγείο? Μήπως ανοίγετε συχνά ή για πολύ την πόρτα?
--	---

Αν οι παραπάνω μέθοδοι δεν λύσουν το πρόβλημα, επικοινωνήστε χωρίς καθυστέρηση με το τμήμα επισκευών της εταιρίας μας.

Γενικές συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας για οικιακά ψυγεία

Προσπαθήστε να μην ανοίγετε τις πόρτες συχνά, ειδικά όταν ο καιρός είναι υγρός και ζεστός. Όταν ανοίγετε την πόρτα, προσπαθήστε να την κλείσετε όσο πιο γρήγορα γίνεται.

Περιοδικά ελέγξτε αν η συσκευή αερίζεται καλά (πρέπει να υπάρχει ελεύθερη κυκλοφορία αέρα στο πίσω μέρος της συσκευής).

Σε κανονικές εξωτερικές συνθήκες, ρυθμίστε τον θερμοστάτη σε μια μεσαία θέση.

Αφήστε τα ζεστά τρόφιμα να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος πριν τα τοποθετήσετε μέσα στο ψυγείο.

Η δημιουργία πάγου, αυξάνει την κατανάλωση του ρεύματος. Καθαρίστε τη συσκευή, μόλις το πάχος του πάγου γίνει 3-5 χιλιοστά.

Σε ψυγεία με εξωτερικό συμπυκνωτήρα, ο τοίχος πίσω από τοψυγείο θα πρέπει να είναι πάντα καθαρός από σκόνη και βρωμιές.

Πάντα να λαμβάνετε υπόψη τις οδηγίες του τμήματος τοποθέτηση της συσκευής και συμβουλές για την εξοικονόμηση ενέργειας. Σε διαφορετική περίπτωση η κατανάλωση ενέργειας θα είναι σημαντικά υψηλότερη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

A.M.Π. 00510
Π.Δ. 117/2004



Το προϊόν που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά υψηλών προδιαγραφών και εξαρτήματα που μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, στο τέλος της ζωής τους, θα πρέπει να μεταφέρονται σε ειδικούς χώρους απορριμμάτων, ξεχωριστά από τα σκουπίδια του σπιτιού σας.

Παρακαλούμε, ρωτήστε τον τοπικό σας δήμο για τον χώρο απόρριψης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών ή για τοποθεσία απόρριψης συσκευών προς ανακύκλωση.

Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπάρχουν σημεία συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Παρακαλούμε, βοηθήστε μας να προστατέψουμε το περιβάλλον που ζούμε!

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα, δηλώνουμε ότι η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές διατάξεις των παρακάτω οδηγιών:

EMC-Directive: 14 / 30 / EU

Low Voltage Directive: 14/ 35 / EU

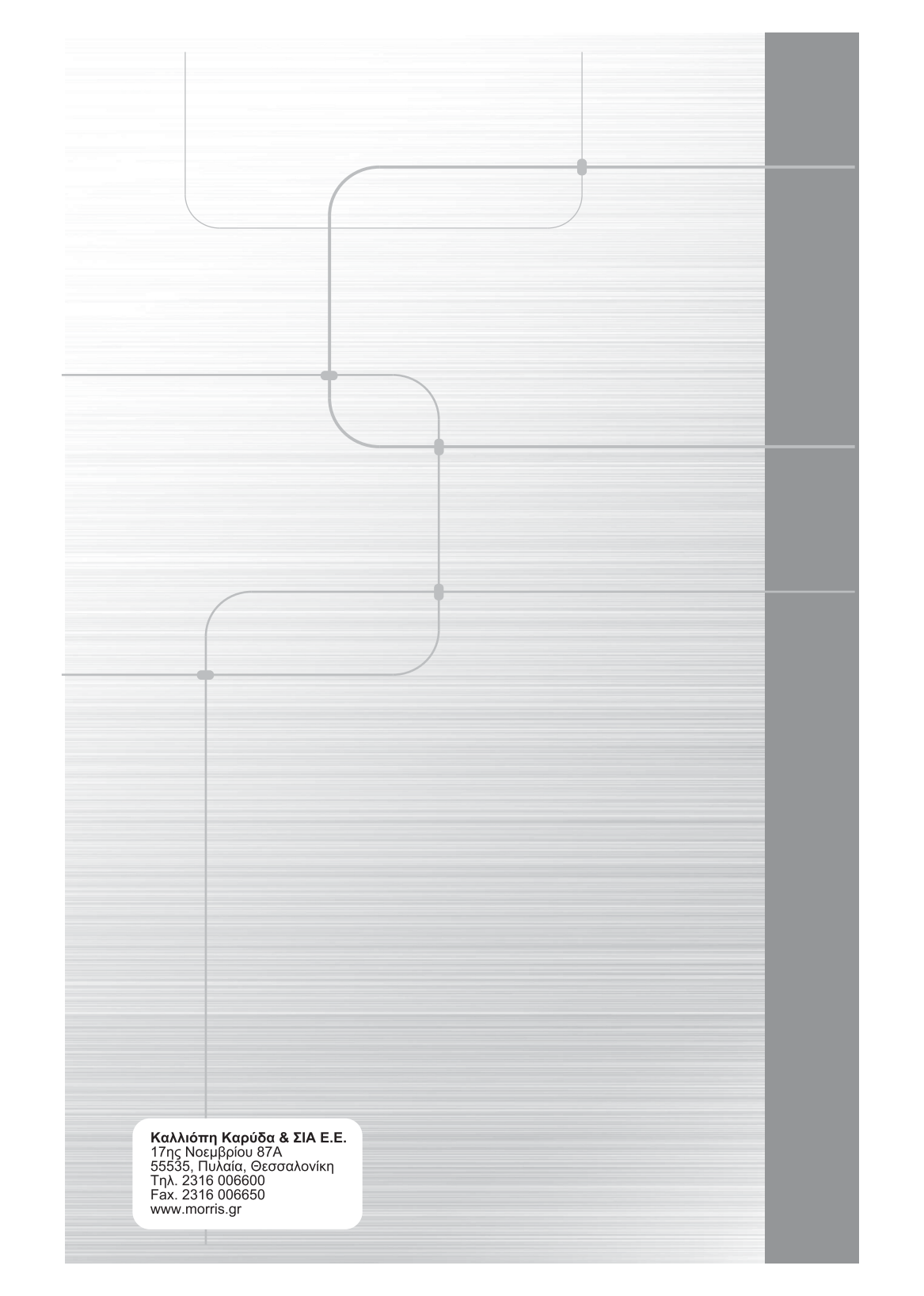
ErP Directive 09 / 125 / EC

CE Marking: 93 / 68 / EEC

RoHS Directive: 11 / 65 / EU & Delegating Directive (EU) 2015/863

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης υπάρχει στο www.morris.gr





Καλλιόπη Καρύδα & ΣΙΑ Ε.Ε.
17ης Νοεμβρίου 87Α
55535, Πυλαία, Θεσσαλονίκη
Τηλ. 2316 006600
Fax. 2316 006650
www.morris.gr