

@gruppe®

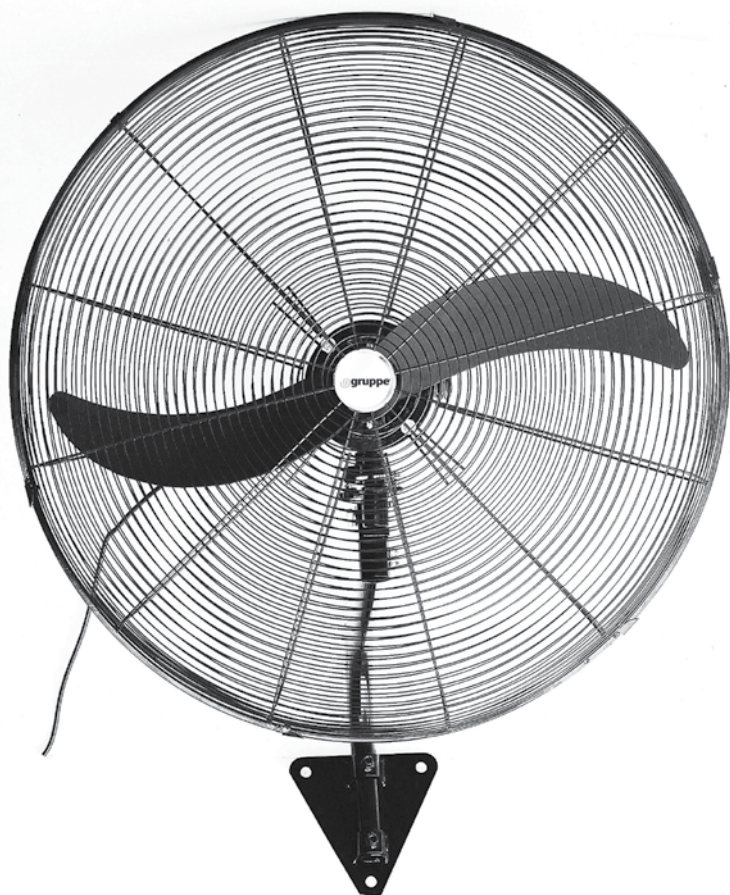
ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 66 cm (26" INCH)

ΙΣΧΥΡΟ ΜΟΤΕΡ

ΚΙΝΗΣΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ - ΔΕΞΙΑ

FW-650



POWER :
AC220-240V ~ 50Hz 220W

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (GR)

ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΤΟΙΧΟΥ 26"

Μοντέλο: FW-650
AC220 – 240V – 50Hz – 220W

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

- Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών της συσκευής ακόμα και αν είστε εξοικειωμένοι με τέτοιου τύπου ηλεκτρικές συσκευές.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για βιομηχανική χρήση αλλά μόνο για οικιακή ή παρόμοια χρήση.
- Παρακαλούμε διατηρήστε σε καλή κατάσταση, το εγχειρίδιο οδηγιών, την εγγύηση που συνοδεύει τη συσκευή, την απόδειξη αγοράς καθώς και αν είναι δυνατό την εξωτερική και εσωτερική συσκευασία του ανεμιστήρα.
- Η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος θα πρέπει να προέρχεται από κάποιον ρευματοδότη ο οποίος είναι κατάλληλος για να λειτουργήσει συσκευές με τα τεχνικά χαρακτηριστικά τα οποία αναγράφονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής σας. Ελέγξτε ότι η τάση λειτουργίας η οποία αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής σας αντιστοιχεί στην τάση του δικτύου ηλεκτρικού ρεύματος του χώρου εγκατάστασης της συσκευής.
- Χρησιμοποιήστε ένα πολύ ελαφριά βρεγμένο πανί ή σφουγγάρι για να καθαρίσετε τις εξωτερικές επιφάνειες της συσκευής σας.
- Θα πρέπει να αποσυνδέετε την συσκευή από την ηλεκτρική παροχή στις παρακάτω περιπτώσεις:

A. Όταν δεν λειτουργεί σωστά η φτερωτή της συσκευής.

B. Όταν ακούγεται κάποιος ασυνήθιστος θόρυβος κατά τη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής.

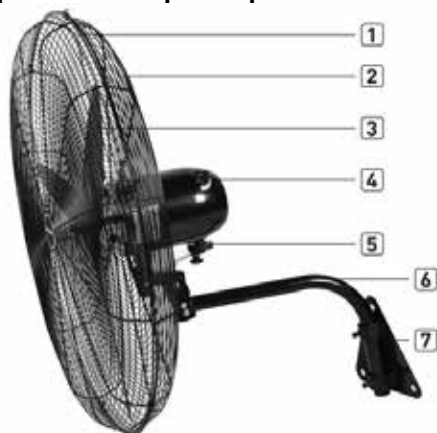
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά μεγαλύτερα των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, μόνο εάν τυχάνουν επίβλεψης από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους και τους έχουν δοθεί κατάλληλες οδηγίες και αντιλαμβάνονται τους κινδύνους οι οποίοι σχετίζονται με τη χρήση της συσκευής.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν θα πρέπει να γίνονται από παιδιά.
- Σιγουρευτείτε ότι η συσκευή έχει αποσυνδεθεί από την ηλεκτρική παροχή πριν απομακρύνετε το προστατευτικό.
- Για λόγους ασφαλείας θα πρέπει να ελέγχετε συχνά και προσεκτικά το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής για πιθανές ζημιές. Εάν το καλώδιο εμφανίζει έστω και την παραμικρή ζημιά θα πρέπει η συσκευή να επιστρέφεται στο εξουσιοδοτημένο service για επισκευή. Μην επιχειρήσετε σε καμία περίπτωση να επισκευάσετε μόνοι σας το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής ή οποιοδήποτε άλλο τμήμα της.

- **Προσοχή:** Ο ανεμιστήρας θα πρέπει να μπει σε όρθια θέση και να βιδωθεί σφιχτά στον τοίχο. Ο ανεμιστήρας θα πρέπει να εγκατασταθεί σε τέτοιο ύψος έτσι ώστε η απόσταση του χαμηλότερου τμήματος της φτερωτής να απέχει τουλάχιστον 2.30 μέτρα από το πάτωμα.
- **Προσοχή:** Ο ανεμιστήρας δεν προορίζεται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους, μπάνια πισίνες κτλ. Η χρήση του θα πρέπει να περιορίζεται αποκλειστικά σε εσωτερικούς χώρους μακριά από υγρασία, σκόνη και βρωμιά.

- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν ξεκινήσετε να κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και αποσυνδεδεμένη από την ηλεκτρική παροχή. Επίσης ότι η φτερωτή έχει σταματήσει να περιστρέφεται.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε ότι το μπροστινό και το πίσω προστατευτικό πλέγμα είναι σωστά συναρμολογημένα πριν κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση. Φροντίστε να τοποθετείτε πάντα την βίδα που ασφαλίζει το μπροστινό πλέγμα.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν ξεκινήσετε να κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και αποσυνδεδεμένη από την ηλεκτρική παροχή. Επίσης ότι η φτερωτή έχει σταματήσει να περιστρέφεται.
- Απομακρύνετε το ρευματολήπτη της συσκευής από την ηλεκτρική παροχή όταν η συσκευή δεν λειτουργεί .

Λειτουργικά μέρη της συσκευής

1. Μπροστινό προστατευτικό πλέγμα
2. Πίσω προστατευτικό πλέγμα
3. Φτερωτή συσκευής
4. Διακόπτης 3 ταχυτήτων
5. Ρυθμιστής ταλάντευσης
6. Άξονας στερέωσης ανεμιστήρα
7. Βάση αγκίστρωσης



Οδηγίες εγκατάστασης συσκευής

Βγάλτε όλα τα κομμάτια του ανεμιστήρα από το κουτί της συσκευασίας πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία εγκατάστασης.

Προσοχή: Ο ανεμιστήρας θα πρέπει να μπει σε όρθια θέση και να βιδωθεί σφικτά στον τοίχο. Ο ανεμιστήρας θα πρέπει να εγκατασταθεί σε τέτοιο ύψος έτσι ώστε η απόσταση του χαμηλότερου τμήματος της φτερωτής να απέχει τουλάχιστον 2.30 μέτρα από το πάτωμα.

Προσοχή: Ο ανεμιστήρας δεν προορίζεται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους, μπάνια πισίνες κτλ. Η χρήση του θα πρέπει να περιορίζεται αποκλειστικά σε εσωτερικούς χώρους μακριά από υγρασία, σκόνη και βρωμιά.

1. Καθορίστε προσεκτικά την επιθυμητή θέση εγκατάστασης στον τοίχο και βεβαιωθείτε για την σωστή κατασκευή του τοίχου.

2. Σημαδέψτε τις 3 οπές των βιδών στον τοίχο χρησιμοποιώντας ένα μολύβι και την βάση αγκίστρωσης (7) του ανεμιστήρα.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι οι 2 κάτω οπές της βάσης αγκίστρωσης (7) είναι οριζόντιες, πριν ξεκινήσετε το τρύπημα του τοίχου.

3. Τρυπήστε τον τοίχο στα 3 σημάδια που κάνατε με το μολύβι έτσι ώστε να δημιουργηθούν οι οπές για την τοποθέτηση των συνδέσμων.

4. Μοντάρτε τη βάση αγκίστρωσης (7) διασφαλίζοντας ότι έχει τοποθετηθεί με ασφάλεια στον τοίχο χρησιμοποιώντας 3 συνδέσμους συγκράτησης (δεν εμπεριέχονται στη συσκευασία), ακολουθώντας τις οδηγίες εγκατάστασης τους.

5. Κρεμάστε το μοτέρ του ανεμιστήρα στον άξονα στερέωσης του ανεμιστήρα (6) και εν συνεχεία σφίξτε τον άξονα στερέωσης του ανεμιστήρα (6) στην βάση αγκίστρωσης (7) (Εικ. 1α, 1β, 1γ).



Εικόνα 1α



Εικόνα 1β



Εικόνα 1γ

Συναρμολόγηση του πίσω προστατευτικού πλέγματος στο μοτέρ της συσκευής

1. Ευθυγραμμίστε το πίσω προστατευτικό πλέγμα (2) στο περίβλημα του μοτέρ της συσκευής έτσι ώστε η μικρή οπή να βρίσκεται στο κάτω τεταρτημόριο και ευθυγραμμίστε τις 4 οπές των βιδών (Εικ. 2α)

2. Σφίξτε καλά τις 4 βίδες (Εικ. 2β).



Εικόνα 2α



Εικόνα 2β

Συναρμολόγηση της φτερωτής στο μοτέρ της συσκευής

1. Περιστρέψτε τον άξονα του μοτέρ μέχρι η αυλάκωση του άξονα να φτάσει στη θέση που ο δείκτης του ρολογιού δείχνει 12 ακριβώς.

2. Τοποθετήστε την βίδα στερέωσης στην ένωση της φτερωτής του ανεμιστήρα, καθώς ευθυγραμμίζετε τη βίδα με την αυλάκωση του άξονα του ανεμιστήρα και πιέστε την φτερωτή (3) προς τα μέσα και τέλος σφίξτε καλά την βίδα περιστρέφοντας την προς την φορά κίνησης των δεικτών του ρολογιού (Εικ. 3α, 3β).



Εικόνα 3α



Εικόνα 3β

Συναρμολόγηση του μπροστινού προστατευτικού πλέγματος στο μοτέρ της συσκευής

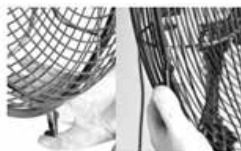
1. Ευθυγραμμίστε το κλιπ στερέωσης στο επάνω μέρος του μπροστινού προστατευτικού πλέγματος (1) στο επάνω αριστερό μέρος του πίσω προστατευτικού πλέγματος (2) το οποίο έχει ήδη στερεωθεί στο μοτέρ της συσκευής. (Εικ. 4α).

2. Ασφαλίστε στη σωστή θέση το επάνω και το κάτω κλιπ (Εικ. 4β). Σημειώστε ότι το λογότυπο της εταιρίας θα πρέπει να είναι σε οριζόντια ή κάθετη θέση.

3. Ασφαλίστε το μπροστινό και το πίσω προστατευτικό πλέγμα μαζί χρησιμοποιώντας την οπή στο κάτω δεξιά τεταρτημόριο, σφίγγοντας την βίδα και το περικόχλιο που παρέχονται (Εικ. 4γ).



Εικόνα 4α



Εικόνα 4β



Εικόνα 4γ

Ρύθμιση της ταλάντευσης του ανεμιστήρα

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν ξεκινήσετε να κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και αποσυνδεδεμένη από την ηλεκτρική παροχή. Επίσης ότι η φτερωτή έχει σταματήσει να περιστρέφεται.

Ενεργοποίηση της ταλάντευσης

1. Ευθυγραμμίστε τον άξονα του ρυθμιστή ταλάντευσης (5) της λαβής κλειδώματος με το κέντρο της οπής της βίδας που βρίσκεται στην έκκεντρη τροχαλία του ρυθμιστή ταλάντευσης (5) (Εικ. 4α).
2. Σφίξτε τη λαβή κλειδώματος περιστρέφοντας την προς τη φορά κινήσεως των δεικτών του ρολογιού.

Απενεργοποίηση της ταλάντευσης

1. Ξεσφίξτε τη λαβή κλειδώματος.
2. Ευθυγραμμίστε τον άξονα του ρυθμιστή ταλάντευσης (5) της λαβής κλειδώματος με το κέντρο της οπής της βίδας που βρίσκεται στην έκκεντρη τροχαλία του ρυθμιστή ταλάντευσης (5) (Εικ. 4β).
3. Σφίξτε τη λαβή κλειδώματος περιστρέφοντας την προς τη φορά κινήσεως των δεικτών του ρολογιού.



Εικόνα 4α



Εικόνα 4β

Ρύθμιση κλίσης ανεμιστήρα

ΠΡΟΣΟΧΗ: Βεβαιωθείτε ότι το μπροστινό και το πίσω προστατευτικό πλέγμα είναι σωστά συναρμολογημένα πριν κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν ξεκινήσετε να κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και αποσυνδεδεμένη από την ηλεκτρική παροχή. Επίσης ότι η φτερωτή έχει σταματήσει να περιστρέφεται.

- Για να ρυθμίσετε τη κλίση του ανεμιστήρα: Κρατήστε το μοτέρ του ανεμιστήρα και εν

συνεχεία χαλαρώστε την βίδα κάτω από το μοτέρ και τοποθετήστε τον ανεμιστήρα στην επιθυμητή κλίση. Ξανά σφίξτε τη βίδα κάτω από το μοτέρ, σφικτά.

• Επανασυνδέστε τη συσκευή στην ηλεκτρική παροχή και ρυθμίστε την ταχύτητα της στο επιθυμητό επίπεδο.

Οδηγίες λειτουργίας συσκευής

1. Πριν τοποθετήσετε τη συσκευή στην ηλεκτρική παροχή βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας του βρίσκεται στη θέση «0».
2. Τοποθετήστε το ρευματολήπτη της συσκευής στην πρίζα.
3. Ρυθμίστε την κεφαλή της συσκευής ώστε να έχει τη γωνία κατεύθυνσης του αέρα που επιθυμείτε.
4. Επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα περιστροφής της φτερωτής της συσκευής, περιστρέφοντας το διακόπτη λειτουργίας της συσκευής στην επιθυμητή θέση:
 - a. 1 – Μικρή ταχύτητα περιστροφής
 - b. 2 – Μεσαία ταχύτητα περιστροφής
 - c. 3 – Μεγάλη ταχύτητα περιστροφής
5. Σας προτρέπουμε να απομακρύνετε το ρευματολήπτη της συσκευής από την ηλεκτρική παροχή όταν η συσκευή δεν λειτουργεί.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην εισάγετε τα δάκτυλα σας ή άλλα ξένα προς τη συσκευή αντικείμενα στο εσωτερικό του προστατευτικού πλέγματος της συσκευής όταν αυτή βρίσκεται σε λειτουργία.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε κουρτίνες ή άλλα αντικείμενα τα οποία μπορεί να εισχωρήσουν στο εσωτερικό του πλέγματος της συσκευής.
- Τοποθετείτε τη συσκευή μόνο πάνω σε κάποια λεία, επίπεδη επιφάνεια και πουθενά αλλού.
- Αποφύγετε να τοποθετείτε τη συσκευή σε περιοχές όπου υπάρχουν εύφλεκτα υλικά, αέρια και υγρά.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε περιοχές όπου μπορεί να βραχεί.

Συντήρηση της συσκευής

- Πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία συντήρησης της συσκευής θα πρέπει πάντα να την αποσυνδέετε από την ηλεκτρική παροχή.
- Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό ή πολύ ελαφρά βρεγμένο πανί για να την καθαρίσετε εξωτερικά.
- Εάν επιθυμάτε να καθαρίσετε τη φτερωτή της συσκευής θα πρέπει να είστε πολύ προσεκτικοί και να ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες καθαρισμού:
 - a. Βγάλτε το προστατευτικό κάλυμμα της φτερωτής της συσκευής και ξεχωρίστε προσεκτικά το μπροστινό από το πίσω τμήμα.
 - b. Χαλαρώστε τη βίδα και βγάλτε τη φτερωτή της συσκευής. Καθαρίστε με ένα στεγνό ή ελαφρά βρεγμένο πανί τη φτερωτή, την εσωτερική και εξωτερική πλευρά του προστατευτικού πλέγματος και την εξωτερική πλευρά του μοτέρ της συσκευής. Μην

χρησιμοποιήσετε πολύ υγρό πανί καθώς το νερό μπορεί να εισχωρήσει στο εσωτερικό του μοτέρ και να προκληθεί ζημιά στη συσκευή.

c. Μην καθαρίζετε τη φτερωτή ασκώντας μεγάλη δύναμη πάνω της καθώς μπορεί να παραμορφωθεί ή ακόμα και να σπάσει, εμποδίζοντας έτσι τη σωστή λειτουργία της συσκευής.

d. Το γράσο στο ρουλεμάν της συσκευής θα πρέπει να ανανεώνεται μετά από περίπου 2000 ώρες λειτουργίας της. Αυτή η διαδικασία θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από ειδικευμένο και κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό και όχι από εσάς καθώς λανθασμένος χειρισμός μπορεί να καταστρέψει τη συσκευή.

e. Αφού ολοκληρώσετε τη συντήρηση, επανασυναρμολογήστε τη συσκευή ακολουθώντας την αντίστροφη σειρά ενεργειών που κάνατε κατά τη αποσυναρμολόγηση της. Εάν αντιμετωπίζετε δυσκολίες, μην προσπαθήσετε να την επανασυναρμολογήσετε ασκώντας βία στη συσκευή καθώς μπορεί να την καταστρέψετε. Απευθυνθείτε σε κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό για το σκοπό αυτό.

f. Πριν επαναλειτουργήσετε τη συσκευή βεβαιωθείτε ότι η φτερωτή είναι σωστά τοποθετημένη, ότι το προστατευτικό πλαίσιο έχει εφαρμόσει σωστά και ότι το μπροστινό τμήμα του έχει ασφαλίσει με το πίσω.

g. Λειτουργήστε τη συσκευή για 5 λεπτά στη χαμηλή ταχύτητα ώστε να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά. Η συντήρηση έχει ολοκληρωθεί.

Σωστή διάθεση ηλεκτρικών απορριμμάτων

• Μην εναποθέτετε αυτήν εδώ τη συσκευή σαν κοινό οικιακό απόβλητο. Θα πρέπει να ξεχωρίζεται από τα υπόλοιπα οικιακά απόβλητα και να τοποθετείται ξεχωριστά ώστε να οδηγείται για εναπόθεση με ειδικό τρόπο και όπως απαιτείται.

• Απαγορεύεται η διάθεση αυτής εδώ της συσκευής μαζί με τα κοινά οικιακά απόβλητα.

• Σχετικά με τη διάθεση αυτής εδώ της συσκευής υπάρχουν διάφορες δυνατότητες:

A. Οι κρατικοί φορείς έχουν εγκαταστήσει κατάλληλα συστήματα συλλογής όπου μπορούν τα ηλεκτρονικά σκουπίδια να διατεθούν, κατ ελάχιστον δωρεάν για τον τελικό χρήστη.

B. Όταν αγοράζετε ένα νέο προϊόν ο προμηθευτής θα πάρει πίσω το παλιό, κατ ελάχιστον δωρεάν για τον τελικό χρήστη.

C. Ο κατασκευαστής θα πάρει πίσω την παλιά συσκευή για διάθεση, κατ ελάχιστον δωρεάν για τον τελικό χρήστη.

D. Καθώς οι παλιές συσκευές περιέχουν διάφορα πολύτιμα υλικά, μπορούν να πωληθούν σε εμπόρους οι οποίοι εμπορεύονται άχρηστα αντικείμενα, χρησιμοποιημένα μέταλλα κτλ.

• Ανεξέλεγκτη διάθεση τέτοιων απορριμμάτων σε δάση και διάφορες άλλες περιοχές βάζει σε κίνδυνο την υγεία σας καθώς εξαιτίας των επικίνδυνων συστατικών τα οποία μπορούν να διαρρεύσουν στον υδροφόρο ορίζοντα ή / και στο χώμα αυτά μπορούν να επιστρέψουν πίσω στην τροφική αλυσίδα.



Ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF)

Η συγκεκριμένη συσκευή συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 62233 που αφορά τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF). Εάν γίνει σωστός χειρισμός και σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου χρήσης, η συσκευή είναι ασφαλής στη χρήση βάσει των επιστημονικών αποδείξεων που είναι διαθέσιμες μέχρι σήμερα.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Ανεμιστήρα
Ονομαστική Τάση AC220 - 240V, Class II
Ονομαστική Ισχύς 220 W
Συχνότητα: 50 Hz



If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer,
its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή,
αντιπρόσωπο σέρβις ή από παρόμοιο εξειδικευμένο προσωπικό, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος.

ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ / IMPORT BY

pdhemporio
HATZIGEORGIOU COMPANY

P & D CHATZIGEORGIOU- IPIROU 18-THESSALONIKI-GR