



TLS-401

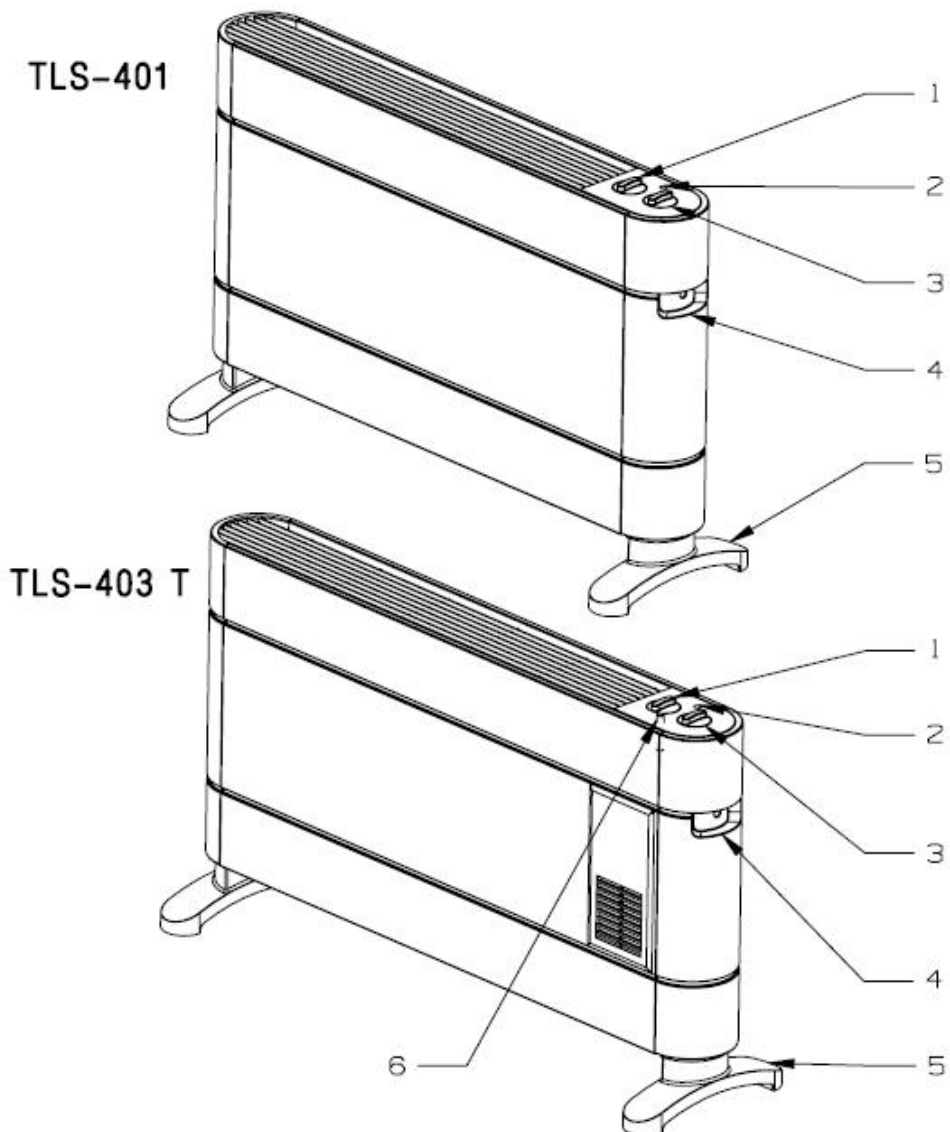
TLS-403 TURBO





TLS-401

TLS-403 TURBO



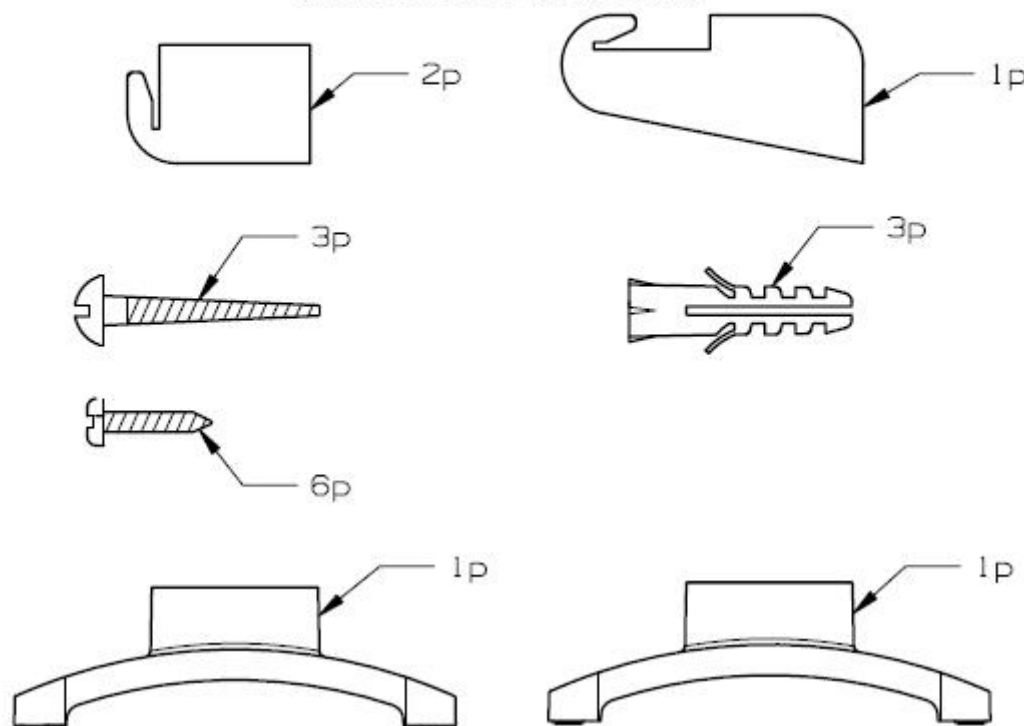
1. Αυτόματος θερμοστάτης
2. Ενδεικτικό λαμπτάκι
3. Επιλογέας ισχύος
4. Λαβή μεταφοράς
5. Βάσεις στήριξης
6. Διακόπτης ανεμιστήρα

TLS-401

TLS-403 TURBO



ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESOIRES / ACESSÓRIOS
ACCESSOIRES / ACCESSORI



Número de unidades / Number of units / Nombre d'unités
Número de unidades / Aantal eenheden / Numero di unità

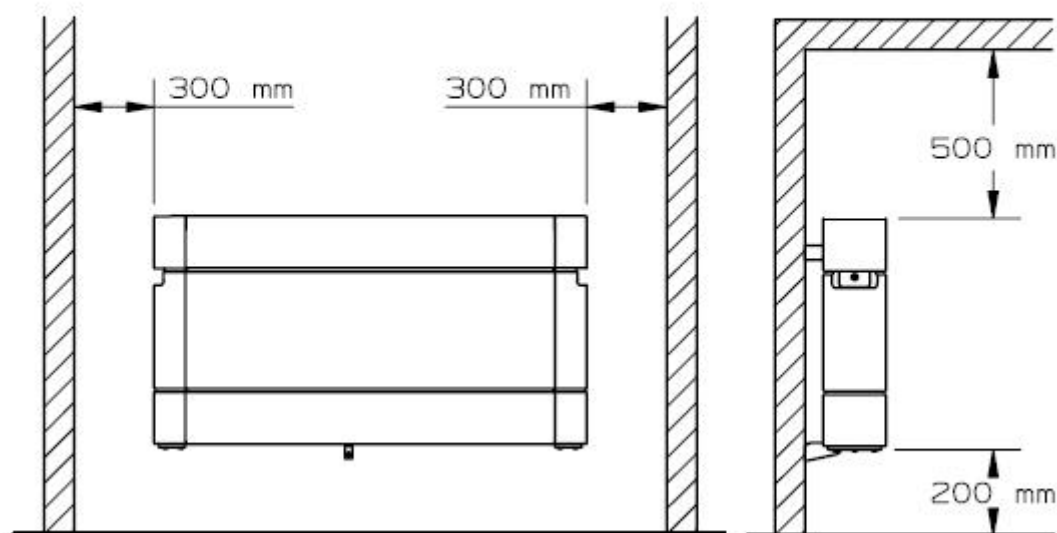
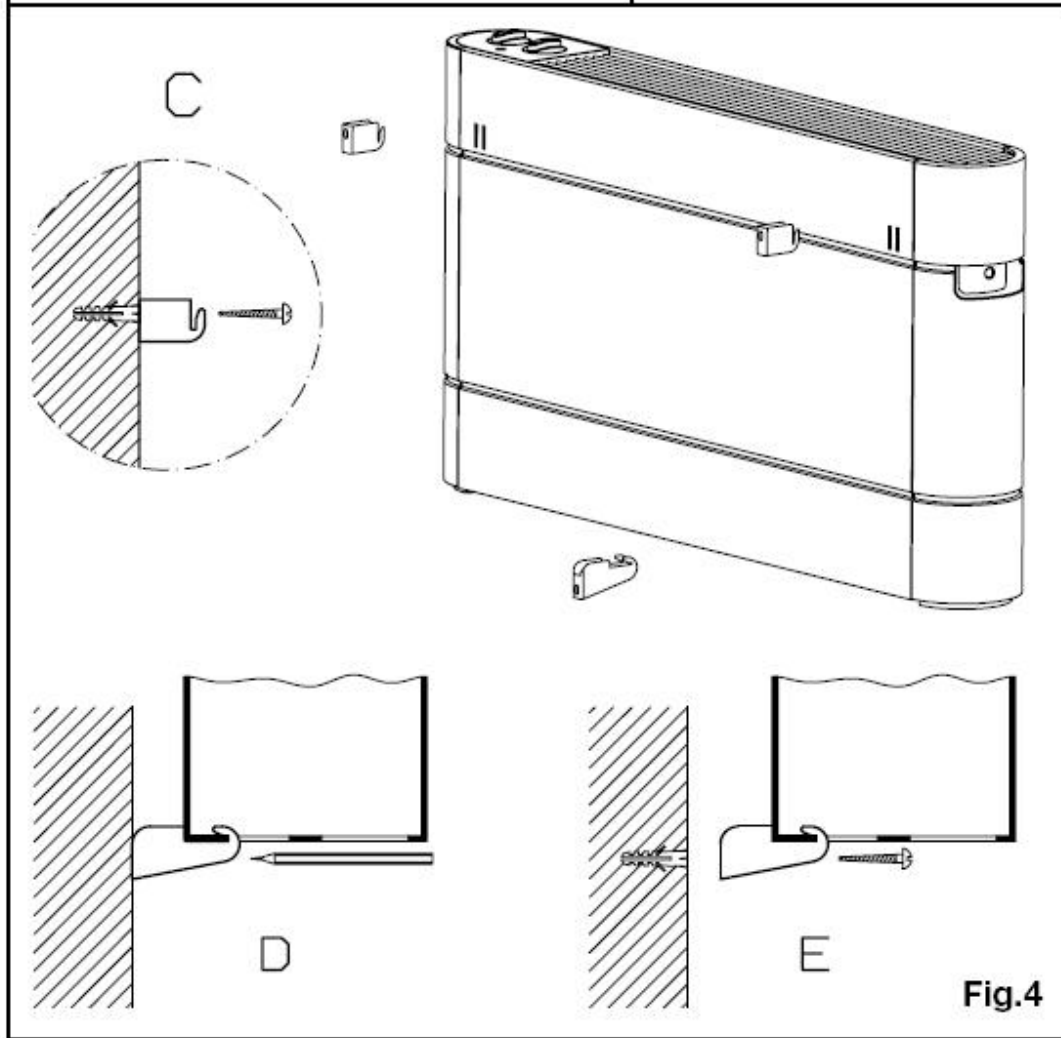
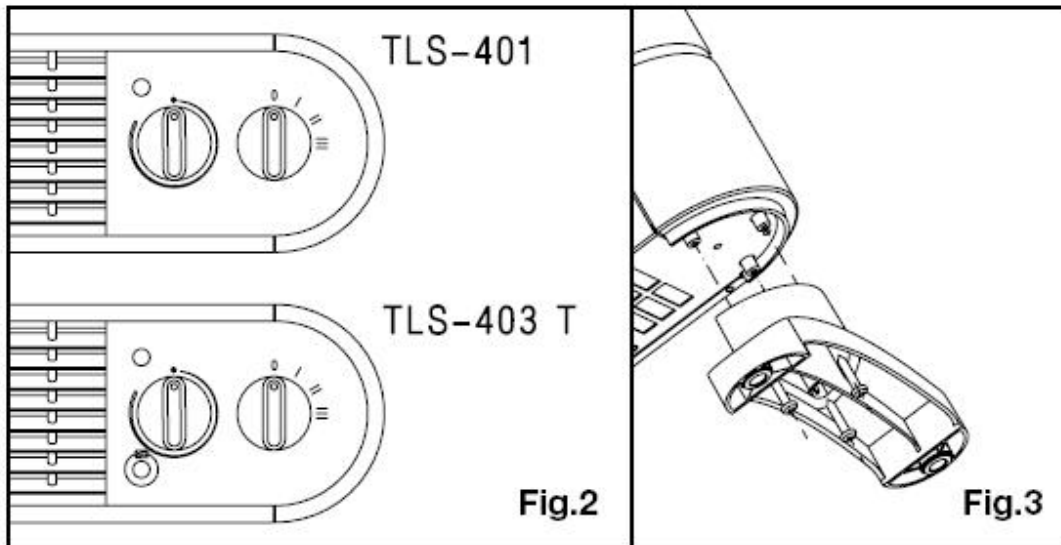


Fig.1



TLS-401

TLS-403 TURBO





TLS-401

TLS-403 TURBO

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν ώστε να αποφευχθεί τυχόν ζημιά ή επικίνδυνες καταστάσεις. Κάθε χρήση του προϊόντος εκτός των προδιαγραφών που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά, ηλεκτρικό κίνδυνο, ή τραυματισμό ή ακόμα να ακυρώσουν την εγγύηση.

Τα θερμαντικά TLS-401 και TLS-403 Turbo είναι συμβατά με τις Ευρωπαϊκές Νόρμες.

Παρακαλούμε ελέγξτε ότι ο κονβέκτορας είναι σε άριστη κατάσταση όταν ανοίξετε τη συσκευασία του καθώς κάθε κατασκευαστικό πρόβλημα καλύπτεται από την εγγύηση του εργοστασίου S&P.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Ο κονβέκτορας δεν πρέπει να τοποθετείται ακριβώς κάτω από πρίζα
- Μην χρησιμοποιείτε το θερμαντικό σώμα κοντά σε μπανιέρα, ντουσιέρα ή πισίνα.
- Όσο το θερμαντικό σώμα βρίσκεται σε λειτουργία, το καλώδιο δεν πρέπει να εφάπτεται με τις καυτές επιφάνειες του σώματος.
- Μην χρησιμοποιείτε το πάνελ για να στεγνώσετε ρούχα.
- Μην χειρίζεστε το θερμαντικό με υγρά χέρια.
 - Το σύμβολο αυτό σημαίνει «Μην καλύπτετε» αυτή τη συσκευή με αντικείμενα που δεν επιτρέπουν την ελεύθερη κυκλοφορία του αέρα. Αποκλείοντας την ελεύθερη ανακυκλοφορία, αυξάνουμε τον κίνδυνο υπερθέρμανσης.
 - Αν το καλώδιο φθαρεί, πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από επαγγελματία ηλεκτρολόγο για να αποφευχθούν επικίνδυνες συνέπειες.
- Εύφλεκτα αντικείμενα δεν πρέπει να υπάρχουν σε απόσταση τουλάχιστον 50cm από τις εξόδους του αέρα (κουρτίνες κ.ά.)
- Άν ο κονβέκτορας εγκατασταθεί μόνιμα, πρέπει να γίνεται σεβαστή η ελάχιστη απόσταση που υποδεικνύεται στο Fig. 1.
- Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να αγγίζονται οι διακόπτες από ανθρώπους που βρίσκονται στη μπανιέρα ή στη ντουσιέρα.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ!!** Πριν την ενεργοποίηση του κονβέκτορα, βεβαιωθείτε ότι οι βάσεις στήριξης έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- Διατηρείται πάντα καθαρές τις εξόδους αέρα. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδέμένη από την πρίζα όταν την καθαρίζετε.
- Μην τοποθετείτε την συσκευή κοντά σε τοίχους εύφλεκτους (ξύλινους, πλαστικούς, κ.ά.)
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά και από ανθρώπους μειωμένης αντίληψης ή ψυχικά ασθενείς που δεν επιβλέπονται από ενήλικα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά πρέπει πάντα να επιβλέπονται και δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Η συσκευή δεν πρέπει να συνδέεται με χρονοδιακόπτη ή άλλη συσκευή αυτοματισμού.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



TLS-401

TLS-403 TURBO

Πριν την εγκατάσταση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι έχουν τοποθετηθεί σωστά οι βάσεις στήριξης ή έχει στηριχτεί σωστά στον τοίχο.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΣΕΩΝ

Τοποθετήστε τις βάσεις (Fig.3) και ασφαλίστε τις με 3 βίδες. Για να αφαιρέσετε τις βάσεις, ξεβιδώστε τις βίδες και τραβήξτε τις βάσεις.

ΕΠΙΤΟΙΧΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Στην επίτοιχη εγκατάσταση δεν χρησιμοποιούνται οι βάσεις.

Εφόσον επιλέξετε την θέση τοποθέτησης και πριν εγκαταστήσετε το θερμαντικό, βεβαιωθείτε ότι τηρούνται οι ελάχιστες αποστάσεις ασφαλείας (Fig.1).

Σημαδέψτε και τοποθετήστε τα πάνω στηρίγματα του τοίχου (Fig.4,C). Εφόσον η συσκευή τοποθετηθεί, ρυθμίστε τη και την κάτω βάση. (Fig. 4, D και E).

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Εφόσον έχετε ελέγξει την συμβατότητα των Volt , συνδέστε τη συσκευή.

1.- Επιλέξτε την ισχύ με τον επιλογέα ισχύος (Fig.2).

2.- Για την επίτευξη της επιθυμητής θερμοκρασίας περιστρέψτε τον θερμοστάτη (Fig.2) στην μέγιστη ισχύ.

3.- Όταν ο χώρος φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία, περιστρέψτε τον επιλογέα αντίθετα με τη φορά του ρολογιού μέχρι να ακούσετε ένα ελαφρύ κλικ. Όταν ο θερμοστάτης βρίσκεται σε αυτή τη θέση, η συσκευή θα ενεργοποιείται και απενεργοποιείται αυτόματα για να διατηρήσει την επιθυμητή θερμοκρασία.

Μην χρησιμοποιείται τη συσκευή σε χώρους μικρότερους των 4m². Μην την τοποθετείτε σε σημεία που δημιουργούνται ρεύματα, διότι αυτό μπορεί να διαταράξει την εύρυθμη λειτουργία της.. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να στεγνώνετε ρούχα.

ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Οι κονβέκτορες της S&P διαθέτουν αντιπαγωγική λειτουργία που ενεργοποιεί τη συσκευή όταν η θερμοκρασία πέσει κάτω από +5°C.

Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμακαι τοποθετήστε τον επιλογέα ισχύος στη θέση «*» (Fig.2).

Η συσκευή θα παραμένει εκτός λειτουργίας έως η θερμοκρασία του χώρου πέσει κάτω από +5°C Τότε θα ενεργοποιηθεί αυτόματα και θα σταματήσει όταν η θερμοκρασία στάσει πάνω από +5°C.

Η λειτουργία αυτή είναι εξαιρετικά χρήσιμη για περιοχές που είναι συνηθισμένες οι χαμηλές θερμοκρασίες και παγώνουν οι σωλήνες του νερού.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (TLS-403 Turbo)

Για να αυξήσετε την θερμοκρασία του χώρου μπορείτε επιπλέον να ενεργοποιήσετε τον διακόπτη του ανεμιστήρα. Σε αυτή την επιλογή θα ανάψει το ενδεικτικό λαμπτάκι.



TLS-401

TLS-403 TURBO

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ

Αν υπάρξει υπερθέρμανση της συσκευής, η λειτουργία της διακόπτεται αυτόματα και η συσκευή κλείνει.

Αν αυτό συμβεί :

- Τοποθετήστε τον επιλογέα ισχύος στη θέση «0».
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει για 15 λεπτά.
- Ελέγχετε αν οι έξοδοι αέρα είναι ελεύθεροι, Αν το κρίνετε απαραίτητα καθαρίστε τους με μια ηλεκτρική σκούπα.
- Αν παρόλα αυτά η συσκευή δεν λειτουργεί, απευθυνθείτε σε επαγγελματία ηλεκτρολόγο ή το επίσημο σέρβις της S&P στη χώρα σας.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η συγκεκριμένη συσκευή δεν απαιτεί κάποια ιδιαίτερη συντήρηση. Πριν τον καθαρισμό της μην ξεχνάτε να την αποσυνδέετε από την παροχή ρεύματος.

Αναμένετε έως ότου κρυώσει καλά και σκουπίστε με ένα μαλακό ύφασμα. Χρησιμοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίστε τις εισόδους και εξόδους του αέρα. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε νερό για τον καθαρισμό της.

Αν η συσκευή δεν χρησιμοποιείτε για μεγάλο χρονικό διάστημα πρέπει να είναι προστατευμένη από τη σκόνη.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ

Το μεγάλο τεχνικό δίκτυο της S&P εγγυάται επαρκή τεχνική βοήθεια.

Εάν παρατηρηθεί κάποιο σφάλμα στη συσκευή, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο και θα εξετάσει το πρόβλημά σας.

Κάθε χειρισμός της συσκευής από το προσωπικό που δεν ανήκει στο επίσημο δίκτυο υπηρεσιών της S&P θα έχει ως αποτέλεσμα την ακύρωση της εγγύησης.

Για οποιαδήποτε απορία σχετικά με τα προϊόντα της S&P, επικοινωνήστε με ένα από τα Γραφεία Πωλήσεων (μόνο στην Ισπανία) ή με τον τοπικό αντιπρόσωπο (στις υπόλοιπες χώρες).

Αντιπρόσωπος της **S&P-Ventilation Group** στην Ελλάδα

ΚΑΦΦΕ ΑΕ – ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ

Σητείας 6, 144 51 Μεταμόρφωση Αττικής

τηλ. 210 2850573 fax. 2102849028

e-mail : info@kaffe.gr web site: www.kaffe.gr

ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΑΠΟ ΤΟ SERVICE, ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

- Οι κανονισμοί της ΕΕ και τη δέσμευσή μας απέναντι στις μελλοντικές γενιές μας υποχρεώνει να ανακυκλώνουμε τα υλικά που χρησιμοποιούμε.

Παρακαλώ θυμηθείτε να διαθέσετε όλα τα υλικά συσκευασίας που είναι περιττά στα κατάλληλα σημεία ανακύκλωσης, για να καταλήγουν στο πλησιέστερο σημείο ανακύκλωσης.



230V ~ 50 Hz 2.000 W

