

**SENCOR**<sup>®</sup>

SFE 3010WH

SFE 4010WH



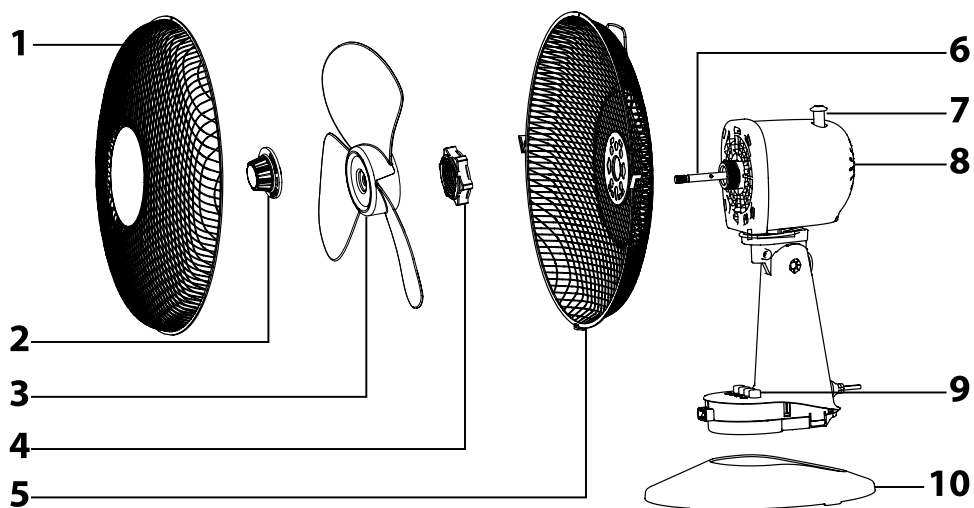
**GR • Επιτραπέζιος ανεμιστήρας**

### ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

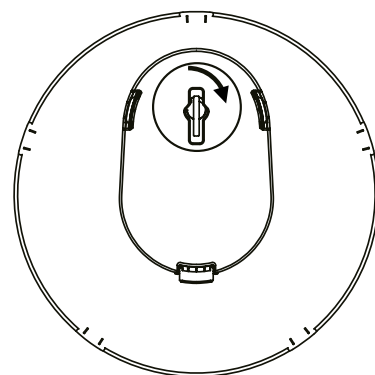
- Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με σωματική ή νοητική αναπηρία, ή από άπειρα άτομα μόνο εφόσον επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο ή έχουν ενημερωθεί για τον τρόπο χρήσης του προϊόντος με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους από την εσφαλμένη χρήση της. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά εκτός και εάν είναι άνω των 8 ετών και υπό επίβλεψη. Κρατήστε αυτήν τη συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Προτού συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, ελέγξτε εάν η ονομαστική τάση του ρεύματος στην ετικέτα της συσκευής συμφωνεί με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση σε σπίτια, γραφεία και παρεμφερείς χώρους. Μην την χρησιμοποιείτε σε χώρους με πολλή σκόνη ή υγρασία, όπως δωμάτιο πλυντηρίου ή μπάνιο, σε χώρους όπου φυλάσσονται ουσίες με χημικές ή εκρηκτικές ιδιότητες, σε βιομηχανικό περιβάλλον ή σε εξωτερικό χώρο!
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε φωτιά ή συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε ασταθείς επιφάνειες, όπως χαλιά με μακριές και πυκνές ίνες. Τοποθετείτε πάντα τη συσκευή πάνω σε καθαρή, επίπεδη, στεγνή και λεία επιφάνεια.
- Πριν την θέσετε σε λειτουργία, ελέγξτε ότι η συσκευή έχει συναρμολογηθεί σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου χρήσης. Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή χωρίς να έχουν τοποθετηθεί σωστά οι προστατευτικές σχάρες. Χρησιμοποιήστε μόνο γνήσια μέρη για τη συναρμολόγηση της συσκευής.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή με αντικείμενα ενώ βρίσκεται σε λειτουργία.
- Αποφύγετε την επαφή με τα περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής. Μην εισάγετε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα μέσα από την προστατευτική σχάρα ενώ η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην πρίζα. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα, όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.
- Ποτέ μην βυθίζετε τη συσκευή ή το καλώδιο ρεύματος σε νερό ή άλλο υγρό και μην τα πλένετε κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν κρέμεται πάνω από την άκρη ενός τραπεζιού ή ότι δεν βρίσκεται σε επαφή με κάποια καυτή επιφάνεια.

- Να απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή και να την αποσυνδέετε από την πρίζα όταν την αφήνετε χωρίς επίβλεψη, όταν δεν τη χρησιμοποιείτε και προτού την συναρμολογήσετε, την αποσυναρμολογήσετε ή την καθαρίσετε.
- Αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας το βύσμα (φις), ποτέ από το καλώδιο ρεύματος. Διαφορετικά μπορεί να υποστεί ζημιά το καλώδιο ρεύματος ή η πρίζα.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή κάποιον εξειδικευμένο τεχνικό για να αποφευχθούν τυχόν κίνδυνοι. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής όταν το καλώδιο ρεύματος είναι φθαρμένο ή η πρίζα έχει υποστεί ζημιά.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν δεν λειτουργεί σωστά, εάν έχει υποστεί ζημιά ή έχει βυθιστεί στο νερό. Για να αποφύγετε τυχόν επικίνδυνες καταστάσεις, μην επισκευάζετε μόνοι σας τη συσκευή και μην την τροποποιείτε με κανέναν τρόπο. Όλες οι επισκευές ή οι τροποποιήσεις πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Επεμβαίνοντας οι ίδιοι στη συσκευή διατρέχετε τον κίνδυνο να ακυρώσετε τα δικαιώματά σας στο πλαίσιο της εγγύησης για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα.

A



B



# GR Πιτραπέζιος ανεμιστήρας

## Εγχειρίδιο χρήσης

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη εξικεωμένοι με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάσσετε αυτό το εγχειρίδιο σε κάποιο ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε εύκολα να το βρείτε εάν το χρειαστεί.
- Σας συνιστούμε να φυλάξετε τη χάρτινη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δηλώση ευθύνης του πωλητή ή την κάρτα εγγύησης τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιούστε αποζημίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική της συσκευασία.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- A1** Μπροστινή προστατευτική σχάρα  
**A2** Παξιμάδι στερέωσης πτερυγίου ανεμιστήρα  
**A3** Πτερύγια ανεμιστήρα με διάμετρο 30 cm (SFE 3011BK) / 40 cm (SFE 4021BK)  
**A4** Παξιμάδι για στερέωση πίσω προστατευτικής σχάρας  
**A5** Πίσω προστατευτική σχάρα με σφιγκτήρες στερέωσης και λαβή μεταφοράς  
**A6** Άδνας μονάδας μοτέρ  
**A7** Οριζόντιος διακόπτης εναλλαγής ταλάντωσης  
**A8** Μονάδα μοτέρ με ρυθμιζόμενη κατακόρυφη γωνία κλίσης  
**A9** Πλίνακας με κουμπιά ελέγχου  
0 – απενεργοποίηση, 1 – χαμηλή ταχύτητα, 2 – μεσαία ταχύτητα, 3 – υψηλή ταχύτητα  
**A10** Βάση

#### Σημείωση:

Τα εξαρτήματα περιλαμβάνουν μια βίδα και ένα παξιμάδι για τη σύνδεση των προστατευτικών σχαρών.

### ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Αφαιρέστε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της από τα υλικά της συσκευασίας. Προτού απορρίψετε τα υλικά της συσκευασίας, βεβαιωθείτε ότι δεν λείπει κάπιο μέρος της συσκευής.

### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Εισαγάγετε τον πίνακα ελέγχου **A9** από επάνω μέσα στη βάση **A10** και βεβαιωθείτε ότι εδράζεται στο εσωτερικό σωστά. Κρατήστε γερά τον ανεμιστήρα κάτω από τη μονάδα μοτέρ **A8** και αναποδογύριστε τον. Στρέψτε το παξιμάδι - πεταλούδα που βρίσκεται κάτω από τον πίνακα ελέγχου **A9** κατά 90° για να ασφαλίσετε τον πίνακα **A9** στη βάση **A10** (βλέπε εικ. Β). Επαναφέρετε τον ανεμιστήρα στη θέση λειτουργίας και τοποθετήστε τον σε όρθια θέση πάνω σε μια επίπεδη, στεγνή, σταθερή και λεία επιφάνεια.
- Τοποθετήστε την πίσω προστατευτική σχάρα **A5** απέναντι από την μπροστινή πλευρά της μονάδας μοτέρ **A8** έτσι ώστε η λαβή να βρίσκεται επάνω από τη μονάδα μοτέρ **A8** και η ευθυγράμμιση των προεξόχων της μπροστινής πλευράς της μονάδας μοτέρ **A8** να εφαρμόζει οπές της πίσω σχάρας **A5**. Τοποθετήστε το παξιμάδι **A4** στον άξονα **A6** και βιδώστε το δεξιόστροφα για να ασφαλίσετε την πίσω προστατευτική σχάρα **A5** στη μονάδα μοτέρ **A8**. Προτού σφίξετε το παξιμάδι **A4**, βεβαιωθείτε ότι η πίσω σχάρα **A5** δεν έχει μετακινηθεί και ότι οι ευθυγράμμισμένες προεξοχές βρίσκονται ακόμα στις αντίστοιχες οπές.

■ Στον άξονα της μονάδας μοτέρ **A6** τοποθετήστε τα πτερύγια ανεμιστήρα **A3** έτσι ώστε ο άξονας **A6** να εφαρμόζει σωστά στο κεντρικό μέρος των πτερυγών ανεμιστήρα **A3**. Σπρώχτε τα πτερύγια ανεμιστήρα **A3** προς τη μονάδα μοτέρ **A8** μέχρι το τέρμα. Ελέγξτε τώρα ότι τα πτερύγια ανεμιστήρα **A3** περιοτέρφονται ελεύθερα και ασφαλίστε τα στη θέση τους βιδώνοντας το παξιμάδι **A2** αστριόστροφα στον άξονα **A6**.

■ Απελευθερώστε τους σφιγκτήρες περιμετρικά της πίσω προστατευτικής σχάρας **A5**. Τοποθετήστε την μπροστινή προστατευτική σχάρα **A1** απέναντι από την πίσω προστατευτική σχάρα **A5** έτσι ώστε η μπροστινή σχάρα **A1** να εφαρμόζει μέσα στους ευθυγράμμισμένους γάντζους στο κάτω μέρος της πίσω προστατευτικής σχάρας **A5** και οι οπές των βιδών στο επάνω μέρος και των δύο σχαρών να είναι ευθυγραμμισμένες. Στερεώστε τους χαλαρώσας σφιγκτήρες περιμετρικά των σχαρών. Για να διασφαλίσετε καλή εφαρμογή μεταξύ των δύο σχαρών, στις οπές στο επάνω μέρος των σχαρών, πρέπει να βιδώσετε τη βίδα και να την ασφαλίσετε με ένα παξιμάδι.

■ Προτού θέσετε τον ανεμιστήρα σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι έχει συναρμολογηθεί σωστά και ότι οι προστατευτικές σχάρες έχουν καλή εφαρμογή.

■ Για την αποσυναρμόλογηση, εκτελέστε τα βήματα με την αντίστροφη σειρά.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

#### Ρύθμιση της ταχύτητας και απενεργοποίηση του ανεμιστήρα

- Τοποθετήστε τον ανεμιστήρα σε μια επίπεδη, στεγνή και λεία επιφάνεια κοντά σε μια πρίζα. Συνδέστε το καλώδιο στην πρίζα. Για να ρυθμίσετε την ταχύτητα της ροής του αέρα, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά στον πίνακα ελέγχου **A9**. Οι λειτουργίες των κουμπιών στον πίνακα ελέγχου περιγράφονται παρακάτω:
  - 0 – απενεργοποίηση ανεμιστήρα,
  - 1 – ρύθμιση χαμηλής ταχύτητας ροής του αέρα,
  - 2 – ρύθμιση μια μεσαία ταχύτητας ροής του αέρα,
  - 3 – ρύθμιση υψηλής ταχύτητας ροής του αέρα.
- Όταν ολοκληρώσετε τη χρήση του ανεμιστήρα, να τον απενεργοποιείτε και να τον αποσυνδέσετε πάντα από την πρίζα.

#### Ρύθμιση οριζόντιας ταλάντωσης

- Η οριζόντια ταλάντωση της μονάδας μοτέρ **A8** μπορεί να ρυθμιστεί με τη χρήση του διακόπτη εναλλαγής **A7**. Για να ενεργοποιήσετε την οριζόντια ταλάντωση, πατήστε το διακόπτη εναλλαγής **A7** προς τα κάτω. Η μονάδα μοτέρ **A8** θα ταλαντώθει από τη μία πλευρά στην άλλη υπό γωνία περίπου 90°.
- Για να απενεργοποιήσετε την ταλάντωση, τραβήγτε το διακόπτη εναλλαγής **A7** προς τα επάνω. Ετοι θα απενεργοποιηθεί η ταλάντωση.

#### Ρύθμιση γωνίας κατακόρυφης κλίσης της μονάδας μοτέρ

- Προτού ρυθμίσετε τη γωνία κατακόρυφης κλίσης της μονάδας μοτέρ **A8**, απενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα. Ρυθμίστε την επιθυμητή γωνία της μονάδας μοτέρ **A8** και στη συνέχεια ενεργοποιήστε ξανά τον ανεμιστήρα.

#### Σημείωση:

Η μονάδα μοτέρ **A8** μπορεί να κλίνει μόνο προς τα επάνω και προς τα κάτω σε περιορισμένο εύρος. Μην ρυθμίζετε τη γωνία κλίσης της μονάδας μοτέρ **A8** με υπερβολική δύναμη.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Προτού καθαρίσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι την έχετε απενεργοποιήσει και αποσυνδέσει από την πρίζα.

■ Απομακρύνετε τακτικά τη σκόνη από τη συσκευή. Για κανονικό καθάρισμα, ένα καθαρό, στεγνό πανί αρκεί. Σε περίπτωση που είναι πιο βρώμικη, αποσυναρμολογήστε τη συσκευή και σκουπίστε τα επιμέρους μέρη της με ένα πανί ελαφρών εμποτισμένο σε διάλυμα χλιαρού νερού και ουδέτερου απορρυπαντικού. Έπειτα σκουπίστε όλες τις επιφάνειες για να είναι εντελώς στεγνές. Βεβαιωθείτε ότι δεν εισέρχεται νέρο στη μονάδα μετέρ A8 ή στον πάνακα ελέγχου A9 κατά το καθάρισμα.

- Πριν από την επανασυναρμολόγηση, βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη της συσκευής είναι στεγνά.
- Μην βυθίζετε τη συσκευή ή το καλώδιο ρεύματος σε νερό και μην τα πλένετε κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε σύρμα καθαρισμού, καθαριστικά προϊόντα με διαβρωτικές ιδιότητες, βενζίνη κ.λπ. για τον καθαρισμό.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τον ανεμιστήρα για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποθηκεύστε τον σε καθαρό και στεγνό μέρος ή αποσυναρμολογήστε τον και τοποθετήστε τον ξανά στη συσκευασία.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### SFE 3011BK

Ονομαστικό εύρος τάσης.....	220–240 V
Ονομαστική συχνότητα .....	50 Hz
Ονομαστική ισχύς .....	30 W
Κατηγορία προστασίας από ηλεκτροπληξία .....	II
Επίπεδο θορύβου .....	49 dB(A)
Μέγιστος ρυθμός ροής ανεμιστήρα .....	37,86 m <sup>3</sup> /min
Τιμή χρήσης.....	1,51 (m <sup>3</sup> /min)/W
Μέγιστη ταχύτητα αέρα.....	2,86 m/s
Τυπική μέτρηση για τιμή χρήσης.....	IEC 60879:1986, EN 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010
Στοιχεία επικοινωνίας για τη λήψη περισσότερων πληροφοριών .....	FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, 251 01 Ríčany, Czech Republic

### SFE 4021BK

Ονομαστικό εύρος τάσης.....	220–240 V
Ονομαστική συχνότητα .....	50 Hz
Ονομαστική ισχύς .....	40 W
Κατηγορία προστασίας από ηλεκτροπληξία .....	II
Επίπεδο θορύβου .....	55 dB(A)
Μέγιστος ρυθμός ροής ανεμιστήρα .....	51,32 m <sup>3</sup> /min
Τιμή χρήσης.....	1,65 (m <sup>3</sup> /min)/W
Μέγιστη ταχύτητα αέρα.....	2,38 m/s
Τυπική μέτρηση για τιμή χρήσης.....	IEC 60879:1986, EN 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010
Στοιχεία επικοινωνίας για τη λήψη περισσότερων πληροφοριών .....	FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, 251 01 Ríčany, Czech Republic

Το δηλωμένο επίπεδο εκπομπής θορύβου είναι 49 dB(A) για το μοντέλο SFE 3011BK και 55 dB(A) για το μοντέλο SFE 4021BK, το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο A της ακουστικής ισχύος σε σχέση με την ακουστική ισχύ αναφοράς 1 pW.

### Επεξήγηση της τεχνικής ορολογίας

Κατηγορία ασφαλείας για την προστασία από ηλεκτροπληξία:  
Κατηγορία II – Η προστασία από ηλεκτροπληξία επιτυγχάνεται με διπλή μόνωση ή με μόνωση υψηλής αντοχής.

Διατηρούμε το δικαίωμα να αλλάξουμε το κείμενο και τις τεχνικές προδιαγραφές.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε κάποιο κέντρο απορριμάτων του δήμου σας.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

 Όταν προϊόντα ή τα πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα μεταχειρισμένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορριμάτων. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση, παραδώστε τη συσκευή σε καθορισμένα σημεία συλλογής. Εναλλακτικά, σε κάποιες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τη συσκευή στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράσατε και να προμηθευτείτε μια νέα συσκευή εφάμιλλης ποιότητάς της.

Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονταν από την ακατάλληλη απόρριψη των απορριμάτων. Συμβουλεύετε τις τοπικές αρχές ή κάποιον υπεύθυνο συλλογής απορριμάτων για περισσότερες πληροφορίες.

Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμάτων. **Για επιχείρησης με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης** Εάν θέλετε να απορρίψετε τις ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το κατάστημα πώλησης ή τον προμηθευτή σας.

### Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Αυτό το προϊόν πληροφορίες επιχείρησης με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Εάν επιθυμείτε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη σωστή μέθοδο απόρριψης από το τοπικό συμβούλιο ή το κατάστημα αγοράς.



Αυτό το προϊόν πληροφορίες επιχείρησης με έδρα σε χώρες της Ε.Ε.