



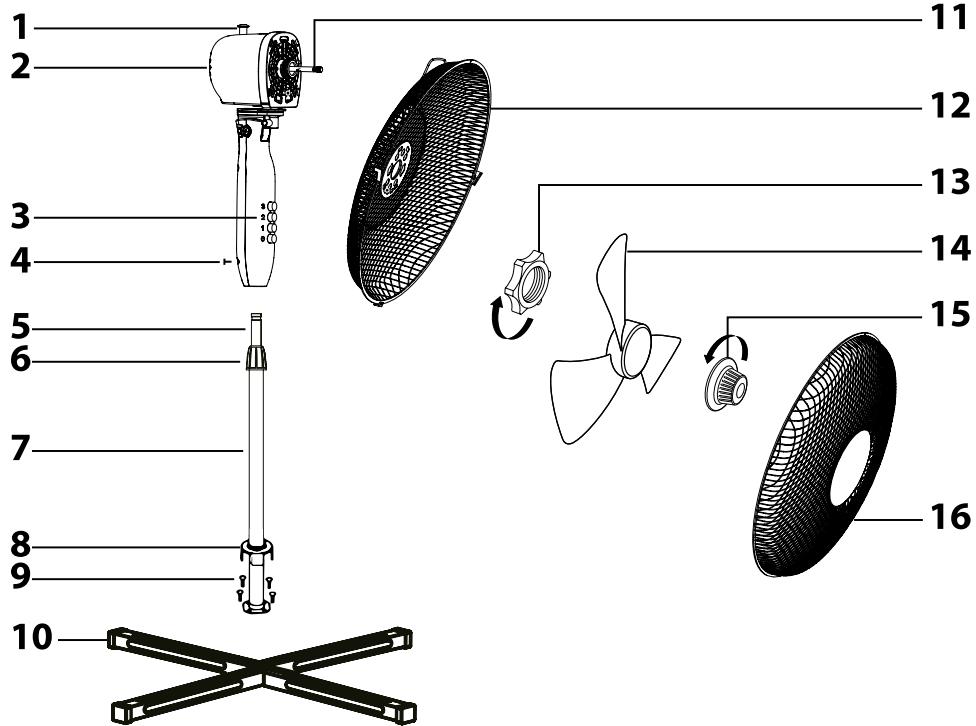
GR • Επιδαπέδιος ανεμιστήρας

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, ελέγχτε εάν η ονομαστική τάση του ρεύματος στην ετικέτα της συσκευής συμφωνεί με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέτε 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 τη συσκευή πάνω σε καθαρή, επίπεδη, στεγνή και λεία επιφάνεια.
- Πριν την θέσετε σε λειτουργία, ελέγχτε 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 του ρεύματος είναι τοποθετημένο με τέτοιο τρόπο ώστε να μην ακουμπά σε κάποια καυτή επιφάνεια και να μην μπορεί κανείς να σκοντάψει επάνω του.

- 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 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



GR Επιδαπέδιος ανεμιστήρας

Εγχειρίδιο χρήσης

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης ακομή και στην περίπτωση που είστε ήδη εξοικειωμένοι 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 πωλήτη ή την κάρτα εγγύησης τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιούστε αποχήμιση ως ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική της συσκευασία.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- A1** Οριζόντιος διακόπτης εναλλαγής ταλάντωσης
A2 Μονάδα μοτέρ με ρυθμιζόμενη κατακόρυφη γνώνια κλίσης
A3 Πλίνακας με κουμπιά ελέγχου
0 – απενεργοποίηση, 1 – χαμηλή ταχύτητα,
2 – μεσαία ταχύτητα, 3 – υψηλή ταχύτητα
A4 Βίδα για τη στερέωση του πίνακα ελέγχου στον πτυσσόμενο ορθοστάτη
A5 Εσωτερικός πτυσσόμενος ορθοστάτης
A6 Εσωτερική ασφάλιση προέκτασης
A7 Εξωτερικός ορθοστάτης
A8 Κάλυμμα προστασίας
A9 Βίδες
A10 Πόδια της μονάδας βάσης
A11 Άδονας μονάδας μοτέρ
A12 Πίσω προστατευτική σχάρα με σφιγκτήρες στερέωσης και λαβή μεταφοράς
A13 Παξιμάδι στερέωσης πίσω προστατευτικής σχάρας
A14 Πτερύγια ανεμιστήρα με διάμετρο 40 cm
A15 Παξιμάδι στερέωσης πτερυγίου ανεμιστήρα
A16 Μπροστινή προστατευτική σχάρα



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 κάποιο μέρος της συσκευής.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Πριν συναρμολογήσετε ή αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι την έχετε απενεργοποιήσει και αποσυνδέσει από την πρίζα.
- Τα πόδια **A10** έχουν εσοχές στο κέντρο τους. Για να συναρμολογήσετε αωστά τα πόδια **A10**, αφαιρέστε τις βίδες **A9**, συναρμολογήστε τα πόδια έτοις ώστε οι εσοχές να ταιριάζουν μεταξύ τους και οι άκρες να σχηματίσουν μια ορθή γνώνια. Στη συνέχεια βιδώστε τις βίδες **A9** και τοποθετήστε το κάλυμμα **A8**.
- Με το ένα σας χέρι κρατάτε σταθερό τον εξωτερικό ορθοστάτη **A7** και με το άλλο χαλαρώστε την εσωτερική ασφάλεια προέκτασης **A6** περιστρέφοντας τον κοχλία ασφάλισης αριστερόστροφα. Τραβήγτε προς τα ξέων τον εσωτερικό ορθοστάτη **A5** μέχρι τέρμα και ασφαλίστε τον καλά περιστρέφοντας τον κοχλία ασφάλισης δεξιόστροφα για να σφίξει.
- Χαλαρώστε τον κοχλία **A4** με ένα σταυροκατσάβιδο. Πάνω στον εσωτερικό ορθοστάτη **A5**, σύρετε τον πίνακα ελέγχου **A3** και ασφαλίστε τον καλά σφίγγοντας τον κοχλία **A4**.

■ Τοποθετήστε τη βάση με τον προσαρτημένο πίνακα ελέγχου **A3** επάνω σε μια καθαρή, επίπεδη, σταθερή και λεία επιφάνεια. Τοποθετήστε την πίσω προστατευτική σχάρα **A12** απέναντι από την μπροστινή πλευρά της μονάδας μοτέρ **A2** ώστε ο άξονας **A11** να περνά μέσα από το κέντρο της σχάρας **A12** και οι προεξόχες στο μπροστινό μέρος της μονάδας μοτέρ **A2** να εφαρμόζουν στις οπές του κεντρικού μέρους της πίσω σχάρας **A12** και η λαβή να βρίσκεται πάνω από τη μονάδα μοτέρ **A2**. Σφίξτε το παξιμάδι **A13** περιστρέφοντας το δεξιόστροφα για να ασφαλίσετε την πίσω προστατευτική σχάρα **A12** στη μονάδα μοτέρ **A2**. Προτού ορίξετε το παξιμάδι **A13**, βεβαιωθείτε ότι η πίσω σχάρα **A12** δεν έχει μετακινηθεί και ότι οι ευθυγραμμισμένες προεξόχες βρίσκονται ακόμα στις οπές.

■ Στον άξονα της μονάδας μοτέρ **A11** τοποθετήστε τα πτερύγια ανεμιστήρα **A14** έτσι ώστε ο άξονας **A11** να εφαρμόζει σωστά στο κεντρικό μέρος των πτερυγίων ανεμιστήρα **A14**. Σπρώξτε τα πτερύγια ανεμιστήρα **A14** προς τη μονάδα μοτέρ **A2** μέχρι το τέρμα. Ελέγχετε την πάρα ότι τα πτερύγια ανεμιστήρα **A14** περιστρέφονται ελεύθερα και ασφαλίστε τα στη θέση τους βιδώνοντας το παξιμάδι **A15** αριστερόστροφα στον άξονα **A11**.

■ Απελευθερώστε τους σφιγκτήρες περιμετρικά της πίσω προστατευτικής σχάρας **A16**. Τοποθετήστε την μπροστινή προστατευτική σχάρα **A16** απέναντι από την πίσω προστατευτική σχάρα **A12** έτσι ώστε η μπροστινή σχάρα **A16** να εφαρμόζει μέσα στους ευθυγραμμισμένους γάντζους στο κάτω μέρος της πίσω προστατευτικής σχάρας **A12** και οι οπές των βιδών στο επάνω μέρος των σχαρών να είναι ευθυγραμμισμένες. Στερεώστε τους χαλαρώσις σφιγκτήρες περιμετρικά των σχαρών. Για να διασφαλίσετε τα καλή εφαρμογή μεταξύ των δύο σχαρών, στις ευθυγραμμισμένες οπές στο επάνω μέρος των σχαρών, πρέπει να βιδώσετε την παρέχομενη 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 αποσυναρμολόγηση, 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 **A3**. Οι λειτουργίες των κουμπών στον πίνακα ελέγχου περιγράφονται παρακάτω:

- 0 – απενεργοποίηση ανεμιστήρα;
- 1 – ρύθμιση χαμηλής ταχύτητας ροής του αέρα;
- 2 – ρύθμιση μεσαίας ταχύτητας ροής του αέρα;
- 3 – ρύθμιση υψηλής ταχύτητας ροής του αέρα.

■ Όταν ολοκληρώσετε τη χρήση του ανεμιστήρα, να τον απενεργοποιείτε και να τον αποσυνδέετε πάντα από την πρίζα.

Ρύθμιση οριζόντιας ταλάντωσης

■ Η οριζόντια ταλάντωση της μονάδας μοτέρ **A1** μπορεί να ρυθμίστε με τη χρήση του διακόπτη εναλλαγής **A2**. Για να ενεργοποιήσετε την οριζόντια ταλάντωση, πατήστε το διακόπτη εναλλαγής **A1** προς τα κάτω. Η μονάδα μοτέρ **A2** θα ταλαντωθεί από τη μια πλευρά στην άλλη υπό γνώνια περίπου 90°.

■ Για να απενεργοποιήσετε την ταλάντωση, τραβήγτε το διακόπτη εναλλαγής **A1** προς τα επάνω. Ετοιμαστείτε να απενεργοποιήσετε ή να διασφαλίσετε την ταλάντωση.

Ρύθμιση γνώνιας κατακόρυφης κλίσης της μονάδας μοτέρ

■ Προτού ρυθμίσετε τη γνώνια κατακόρυφης κλίσης της μονάδας μοτέρ **A2**, απενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα. Ρυθμίστε την επιμυητή γνώνια της μονάδας μοτέρ **A2** και στη συνέχεια ενεργοποιήστε ξανά τον ανεμιστήρα.

Σημείωση:

Η μονάδα μοτέρ **A2** μπορεί να κλίνει μόνο προς τα επάνω και προς τα κάτω σε περιορισμένο εύρος. Μην ρυθμίζετε τη γνώνια κλίσης της μονάδας μοτέρ **A2** με υπερβολική δύναμη.

Πρύθμιση του ύψους του ανεμιστήρα

- Το ύψος του ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμίσεται μεταξύ 102 και 120 cm.
- Απενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα προτού ρυθμίσετε το ύψος του. Με το ένα σας χέρι κρατάτε σταθερό τον εξωτερικό ορθοστάτη **A7** και με το άλλο χαλαρώστε την εσωτερική ασφάλεια προκεςτάστη **A6** περιστρέφοντας τον κοχλία ασφάλισης αριστερόστροφα. Σύρετε τον εσωτερικό πιπουδόμενο ορθοστάτη **A5** προς τα πάνω ή προς τα κάτω για να ρυθμίσετε τον ανεμιστήρα στο επιθυμητό ύψος. Για να σταθεροποιήσετε τον ανεμιστήρα στο ρυθμισμένο ύψος, οφίξτε τον κοχλία ασφάλισης περιστρέφοντάς τον δεξιόστροφα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Προτού καθαρίσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι την έχετε απενεργοποιήσει και αποσυνδέσετε 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 ελαφρώς εμποιούμενό σε διάλυμα χλιαρού νερού και ουδέτερο απορρυπαντικό. Στη συνέχεια σκουπίστε όλες τις επιφάνειες για να είναι εντελώς στεγνές. Βεβαιωθείτε ότι δεν εισέρχεται νερό στη μονάδα μοτέρ **A2** ή στον πίνακα ελέγχου **A3** κατά το καθάρισμα.
- Μην βυθίζετε τη συσκευή ή το καλώδιο ρεύματος σε νερό και μην την πλένετε κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε σύρμα καθαρισμού, καθαριστικά προϊόντα με διαβρωτικές ιδιότητες, βενζίνη κλπ. για τον καθαρισμό.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Εύρος ονομαστικής τάσης	220–240 V
Ονομαστική συχνότητα	50 Hz
Ονομαστική ισχύς	40 W
Κατηγορία προστασίας από ηλεκτροπληξία	II
Επίπεδο θορύβου	54 dB(A)
Μέγιστος ρυθμός ροής ανεμιστήρα	59,32 m ³ /min
Τιμή χρήσης	1,78 (m ³ /min)/W
Μέγιστη ταχύτητα αέρα	2,80 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 CR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic

Το επίπεδο εκπομπής θορύβου της συσκευής είναι 54 dB(A), 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 απορριμμάτων 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 απορρίμματα. Για την ορθή απορρίψη, ανανέωση και ανακύκλωση, παραδώστε τη συσκευή σε καθηρισμένα σημεία συλλογής. Εναλλακτικά, σε κάποιες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιτρέψετε τη συσκευή στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράσατε και να προμηθευτεί μια νέα συσκευή εφάμιλλης ποιότητάς της.

Η ορθή απορρίψη 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 απορριμμάτων. Συμβουλεύετείτε τις τοπικές αρχές ή κάποιον υπεύθυνο συλλογής απορριμμάτων για περισσότερες λεπτομέρειες.

Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρότιμα για εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

Για επιχειρήσεις 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 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 πληρούει τις βασικές απαραίτησεις των σχετικών οδηγιών της Ε.Ε.