

# VICKO®

## Αερόθερμο δωματίου • 2000W

---

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Model No: FH115

Ref. No: 891-4151





## **ΠΡΟΣΟΧΗ! - ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

1. Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί ΜΟΝΟ για οικιακή χρήση. Καμία ευθύνη δεν φέρει ο κατασκευαστής για βλάβη που προκλήθηκε από χρήση μη συμβατή με τις οδηγίες.
2. Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση στις παρακάτω περιπτώσεις οι οποίες δεν καλύπτονται από την εγγύηση:
  - Επαγγελματική χρήση.
  - Σε κοινόχρηστους χώρους κουζίνας που χρησιμοποιούνται από το προσωπικό καταστημάτων, γραφείων και άλλων επαγγελματικών χώρων.
  - Σε αγροκτήματα.
  - Για χρήση από πελάτες ξενοδοχείων, πανδοχείων, ενοικιαζόμενων δωματίων κτλ.
3. Η συσκευή χρησιμοποιείται μόνο για θέρμανση εσωτερικών χώρων.
4. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν υπάρχει κάποια φθορά στο καλώδιό της, έχει πέσει ή έχει υποστεί οποιαδήποτε καταστροφή. Απευθυνθείτε σε ειδικευμένο τεχνικό για επιδιόρθωση ή αντικατάσταση.
5. Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που δε συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό στον χρήστη και καταστροφή της συσκευής.
6. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με οποιοδήποτε μετασχηματιστή ή μετατροπέα τάσης.
7. Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης με τη συσκευή.
8. Πάντοτε να χειρίζεστε το καλώδιο τροφοδοσίας με προσοχή. Μην τραβάτε το στέλεχος του καλωδίου για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος. Πάντα να τραβάτε από το βύσμα. Μη διπλώνετε ή τσακίζετε το καλώδιο τροφοδοσίας ποτέ.
9. Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο ως χερούλι.
10. Μην αφήνετε το καλώδιο σφηνωμένο ανάμεσα σε πόρτα που έχει κλείσει.
11. Μη τραβάτε το καλώδιο γύρω από κοφτερές γωνίες.
12. Μην αφήνετε το καλώδιο να ακουμπάει σε υγρές ή καυτές επιφάνειες, να κρέμεται στην άκρη του τραπεζιού ή του πάγκου σας.
13. Συνδέετε πάντοτε αυτή τη συσκευή σε πρίζα με προστατευτική σύνδεση γείωσης.
14. Μη συνδέετε και μη θέτετε τη συσκευή σε λειτουργία σε πολύ μικρή απόσταση από την πρίζα.
15. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά, επάνω ή μέσα σε ηλεκτρικό φούρνο, σε φούρνο υγραερίου, σε φούρνο μικροκυμάτων ή πλυντήριο.
16. Τοποθετήστε τη συσκευή μακριά από εύφλεκτα αντικείμενα ή άλλη πηγή θερμότητας.
17. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο ή σε χώρους που χρησιμοποιούνται προϊόντα με αεροζόλ (σπρέι) ή όπου χορηγείται οξυγόνο.

18. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.
19. Μη βυθίζετε τη συσκευή μέσα στο νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
20. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή ενώ κάνετε μπάνιο ή έχετε επαφή με νερό.
21. Μη αποθηκεύετε και μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε σημείο από όπου μπορεί να πέσει σε μπανιέρα, νεροχύτη ή νερό.
22. Μη πιάνετε τη συσκευή αν έχει πέσει σε νερό, αλλά βγάλτε την αμέσως από την πρίζα.
23. Πάντοτε χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε οριζόντια θέση.
24. Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε τη συσκευή στο χώρο του μπάνιου ή όπου υπάρχουν συνθήκες υγρασίας και υψηλής θερμοκρασίας.
25. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από ενήλικες.
26. Επιβλέπτετε πάντα τη συσκευή όταν βρίσκεται σε λειτουργία.
27. Φροντίστε ώστε η πρίζα να είναι εύκολα προσβάσιμη ανά πάσα στιγμή, για να εξασφαλίσετε ότι η συσκευή μπορεί να αποσυνδεθεί γρήγορα από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος σε περίπτωση ανάγκης.
28. Φυλάσσετε τη συσκευή μακριά από παιδιά.
29. Η συσκευή δεν είναι παιχνίδι. Τα παιδιά πρέπει να είναι κάτω από επιτήρηση όταν βρίσκονται κοντά στην συσκευή.
30. Η συσκευή θερμαίνεται κατά την χρήση. Μη αγγίζετε τις θερμαινόμενες επιφάνειες όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος. Μη αφήνετε να έρθουν σε επαφή με τις θερμαινόμενες επιφάνειες το δέρμα ή τα μάτια.
31. Μη ακουμπάτε κανένα άλλο μέρος της συσκευής, εκτός από τους διακόπτες λειτουργίας, όταν είναι σε λειτουργία καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.
32. Ποτέ μην τοποθετήσετε τα δάχτυλά σας ή οποιαδήποτε άλλα αντικείμενα (μαλλιά, ρούχα, μαγειρικά σκεύη, μαχαίρια, κ.λπ.), σε οποιοδήποτε άνοιγμα της συσκευής όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη με την παροχή ρεύματος.
33. Φροντίστε ώστε τίποτα να μην εμποδίζει την εισαγωγή και εξαγωγή του αέρα στη συσκευή.
34. Φροντίστε ώστε να υπάρχει απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου μεταξύ της συσκευής και των τοίχων, αλλά και οποιονδήποτε άλλων αντικειμένων που μπορεί να εμποδίσουν τη ροή του αέρα.
35. Όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία, πάντα αφήνετε απόσταση 1,5 μέτρου από εύφλεκτα αντικείμενα, όπως έπιπλα, μαξιλάρια, υφάσματα, κουρτίνες, κτλ . ΠΡΟΣΟΧΗ! Εάν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σε επιφάνεια που η θερμότητα μπορεί να προκαλέσει βλάβη, σας συνιστούμε να τοποθετήσετε κάτω από τη συσκευή θερμομονωτική βάση.
36. Μη τοποθετείτε τη συσκευή επάνω σε χαλιά με παχύ πέλος.
37. Μη τοποθετείτε τη συσκευή όταν είναι ζεστή (κατά τη χρήση ή και μετά τη χρήση) πάνω σε οποιαδήποτε επιφάνεια που είναι ευαίσθητη σε υψηλές θερμοκρασίες.
38. Μη καλύπτετε τις οπές εξαερισμού της συσκευής καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση της συσκευής.
39. Μη εισάγετε οποιοδήποτε αντικείμενο στις σχισμές ή σε οποιοδήποτε άλλο άνοιγμα της συσκευής.

40. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε την συσκευή για να στεγνώσετε ρούχα κτλ.
41. Ποτέ μη μετακινείτε την συσκευή ενώ λειτουργεί.
42. Διατηρείστε καθαρή τη γρίλια εξαγωγής αέρα.
43. Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να είναι στο πίσω μέρος της συσκευής ώστε να αποφευχθεί η υπερθέρμανση του.
44. Η συσκευή πρέπει πάντοτε να αποσυνδέεται από την παροχή ρεύματος εφόσον δε χρησιμοποιείται. Να απενεργοποιείτε πάντοτε και να αποσυνδέετε τη συσκευή πριν από την μετακίνησή της, τον καθαρισμό και την αποθήκευσή της.
45. Πάντοτε να θεωρείτε την συσκευή “ενεργή” όταν είναι συνδεδεμένη στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος ακόμη και αν ο διακόπτης λειτουργίας είναι στην θέση “0” (OFF). Σημειώστε ότι ηλεκτρικά μέρη της συσκευής είναι υπό τάση (συνεχίζουν να αντλούν ηλεκτρικό ρεύμα), ακόμη και όταν ο διακόπτης είναι στην θέση “0” (OFF).
46. Γυρίστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση “0” (OFF), πριν αποσυνδέσετε την συσκευή από την πρίζα.
47. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι πάντα καθαρή και στεγνή πριν από την αποθήκευσή της.
48. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή ενώ είναι ακόμη ζεστή.
49. Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους με ξηρό κλίμα μακριά από υγρασία και υψηλή ή πολύ χαμηλή θερμοκρασία και να αποφεύγεται η άμεση έκθεση της σε υπεριώδη ακτινοβολία.



### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Διαβάστε όλες τις οδηγίες προσεκτικά προτού αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση.



### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Μην αγγίζετε τις θερμαινόμενες επιφάνειες όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.



### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος από την εισπνοή ζεστού αέρα που εξέρχεται από τη συσκευή.



### **ΠΡΟΣΟΧΗ - ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ!**

Μην καλύπτετε τη συσκευή με οποιοδήποτε τρόπο, καθώς ενδέχεται να υπερθερμανθεί και να προκαλέσει πυρκαγιά.



**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής με οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα εκτός αυτών που προτείνει ο κατασκευαστής και συνοδεύουν την συσκευή. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής με οποιοδήποτε εξωτερικό εξάρτημα, χρονόμετρο ή σύστημα μακρινού έλεγχου.



**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Αυτή η συσκευή δεν ενδείκνυται για χρήση από άτομα με σωματική ή διανοητική υστέρηση (συμπεριλαμβανομένων και των παιδιών) ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός αν βρίσκονται κάτω από επίβλεψη ή καθοδήγηση από άτομα τα οποία είναι υπεύθυνα για την ασφάλεια τους. Η συσκευή δεν είναι παιχνίδι. Τα παιδιά πρέπει να είναι κάτω από επιτήρηση όταν βρίσκονται κοντά στην συσκευή.



**ΠΡΟΣΟΧΗ - ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ!**

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην επιχειρήσετε να ανοίξετε τη συσκευή για επιδιόρθωση. Για οποιαδήποτε επισκευή απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό.

## ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

1. Όταν βγάλετε τη συσκευή από τη συσκευασία της, μεριμνήστε για τη σωστή απόσυρση της συσκευασίας ανακυκλώνοντας τα υλικά της (χαρτί και νάυλον) σωστά.
2. Φροντίστε ώστε οι πλαστικές σακούλες της συσκευασίας να βρίσκονται μακριά από βρέφη και παιδιά μέχρι την ανακύκλωσή τους.
3. Αφού βγάλετε την συσκευή από τη συσκευασία της καθαρίστε την με υγρό πανί και όχι με οικιακά υγρά καθαρισμού.
  - ⚠ Ποτέ μην τοποθετείτε τη συσκευή κάτω από νερό για να την καθαρίσετε.
  - ⚠ Μην χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά ή συρμάτινα σφουγγαράκια για να καθαρίσετε τη συσκευή.
4. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μία επίπεδη, σταθερή και στεγνή επιφάνεια και φροντίστε ώστε να υπάρχει απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου μεταξύ της συσκευής και των τοίχων αλλά και οποιονδήποτε άλλων αντικειμένων που εμποδίζουν την ελεύθερη ροή του αέρα. Πάντα αφήνετε απόσταση 1,5 μέτρου από εύφλεκτα αντικείμενα, όπως έπιπλα, μαξιλάρια, υφάσματα, κουρτίνες.
5. Ξεδιπλώστε το καλώδιο τελείως και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κάποια φθορά προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
6. Πριν συνδέσετε τη συσκευή με την παροχή ρεύματος ελέγξτε εάν η τάση και η συχνότητα λειτουργίας συμφωνούν με αυτά που αναγράφονται στον πίνακα με τις τεχνικές προδιαγραφές.
7. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη της συσκευής είναι σωστά τοποθετημένα, προτού τη θέσετε σε λειτουργία.
8. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη της συσκευής είναι στεγνά πριν τη συνδέσετε με το ρεύμα.
9. Σε περίπτωση που παρατηρήσετε ότι η συσκευή μυρίζει και βγάζει λίγο καπνό στην πρώτη χρήση, μην ανησυχείτε είναι φυσιολογικό.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ




1. Διακόπτης λειτουργίας
2. Διακόπτης θερμοστάτη
3. Λυχνία ένδειξης λειτουργίας
4. Θερμαντικό στοιχείο και ανεμιστήρας

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Παρακαλούμε ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες ως προς τη χρήση της συσκευής.

1. Συνδέστε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος.
2. Γυρίστε τον διακόπτη του θερμοστάτη (2) δεξιόστροφα μέχρι την υψηλότερη θέση.
3. Γυρίστε το διακόπτη λειτουργίας (1) δεξιόστροφα στο επιθυμητό επίπεδο. Οι επιλογές του διακόπτη λειτουργίας (1) είναι οι παρακάτω:

- **O** = Τερματισμός λειτουργίας (OFF)
-  = Δροσερός αέρας
- **I** = Θερμός αέρας (1000W)
- **II** = Ζεστός αέρας (2000W)



4. Όταν η θερμοκρασία φτάσει στο επιθυμητό επίπεδο μπορείτε να γυρίστε τον διακόπτη του θερμοστάτη (2) αριστερόστροφα αργά έως ότου η λειτουργία θέρμανσης σταματήσει και σβήσει η λυχνία ένδειξης λειτουργίας (3). Η συσκευή θα ανάβει και θα σβήνει περιοδικά διατηρώντας την θερμοκρασία στο επίπεδο που ορίσατε.
5. Αν γυρίσετε τον διακόπτη του θερμοστάτη δεξιόστροφα στην υψηλότερη θέση η συσκευή θα λειτουργεί διαρκώς χωρίς παύση.
6. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή γυρίστε τον διακόπτη λειτουργίας (1) στη θέση "O" και τον διακόπτη του θερμοστάτη (2) στην χαμηλότερη θέση και στη συνέχεια αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.

## **ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ**

- Αποσυνδέστε τη συσκευή και αφήστε να κρυώσει πριν την καθαρίσετε.
- Καθαρίστε εξωτερικά τη συσκευή με ένα ελαφρώς υγρό πανί για να μην περάσει υγρό στις σχισμές.
- Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά υγρά, όπως καθαριστικά φούρνου, ασετόν, οινόπνευμα, ξύδι ή υγρά με μεγάλη οξύτητα.
- Ποτέ μη τοποθετείτε τη συσκευή μέσα σε νερό ή κάτω από τρεχούμενο νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα, σκληρές βούρτσες ή καθαριστικά φούρνου για να καθαρίσετε τη συσκευή.
- Διατηρείτε τις γρίλιες καθαρές από σκόνη.

## **ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ**

Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με ασφάλεια η οποία απενεργοποιεί αυτόματα τη λειτουργία της συσκευής σε περίπτωση υπερθέρμανσης.

Στη περίπτωση που αυτό συμβεί, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.
2. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει και στη συνέχεια ενεργοποιήστε την ξανά.



**Το προϊόν είναι κατάλληλο μόνο για χρήση σε καλά μονωμένους χώρους ή περιστασιακά.**

| Χαρακτηριστικό                                   | Σύμβολο      | Αριθ τιμή | Μον άδα | Μοντέλο:FH115   | Μον άδα |
|--|--------------|-----------|---------|---|---------|
| <b>Θερμική Ισχύς</b>                             |              |           |         | <b>Είδος θερμικής ισχύος μόνον στην περίπτωση των ηλεκτρικών τοπικών θερμοσυσσωρευτών (να επιλεγθεί μία δυνατότητα)</b> |         |
| Ονομαστική θερμική ισχύς                         | $P_{nom}$    | 2         | kW      | Χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ενσωματωμένο θερμοστάτη  | [όχι]   |
| Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)              | $P_{min}$    | 0.9       | kW      | Χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ανάδραση θερμοκρασίας δωματίου και/ή θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου           | [όχι]   |
| Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς                    | $P_{max,c}$  | 2         | kW      | Ηλεκτροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ανάδραση θερμοκρασίας δωματίου ή/και θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου         | [όχι]   |
| <b>Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας</b> |              |           |         | Παραγωγή θερμότητας υποβοηθούμενη από ανεμιστήρα  | [όχι]   |
| Στην ονομαστική θερμική ισχύ                     | $e_{lmax}$   | N/A       | kW      | <b>Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεγθεί μία δυνατότητα)</b>                               |         |
| Στην ελάχιστη θερμική ισχύ                       | $e_{lmin}$   | N/A       | kW      | Μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου   | [όχι]   |
| Σε κατάσταση αναμονής                            | $e_{l_{sb}}$ | 0,00      | kW      | Δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου   | [όχι]   |
|  |              |           |         | Με μηχανικό θερμοστατικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου   | [ναι]   |
|  |              |           |         | Με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου   | [όχι]   |
|  |              |           |         | Με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας  | [όχι]   |
|  |              |           |         | Με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας   | [όχι]   |
|  |              |           |         | <b>Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές)</b>  |         |
|  |              |           |         | Ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας  | [όχι]   |
|  |              |           |         | Ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου   | [όχι]   |
|  |              |           |         | Με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως  | [όχι]   |
|  |              |           |         | Με ρυθμιστή προσαρμοζόμενης εκκίνησης   | [όχι]   |
|  |              |           |         | Με περιορισμός διάρκειας λειτουργίας  | [όχι]   |
|  |              |           |         | Με αισθητήρα θερμομέτρου μελανής σφαίρας  | [όχι]   |

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

|                        |  |
|------------------------|--|
| Model:                 | FH115  |
| Ref. No:               | 891-4151   |
| Ισχύς:                 | 1000/2000W   |
| Εύρος τάσης:           | 220V   |
| Συχνότητα λειτουργίας: | 50Hz   |
| Ρυθμίσεις Θέρμανσης:   | 2 επίπεδα Θέρμανσης 1000/2000W<br>(ζεστός & κρύος αέρας) |

### Χαρακτηριστικά:

Ρυθμιζόμενος θερμοστάτης  
Προστασία υπερθέρμανσης  
Λειτουργία κρύου αέρα.

## ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του, σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να πεταχτεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά πρέπει να παραδοθεί σε ένα κατάλληλο σημείο συλλογής ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού υλικού προς ανακύκλωση. Με το να βεβαιωθείτε ότι το προϊόν πετάχτηκε σωστά, βοηθάτε στην πρόληψη πιθανών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την υγεία. Η ανακύκλωση των υλικών θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες καθαριότητας του δήμου σας ή το κατάστημα όπου αγοράσατε το προϊόν.

## ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

RoHS  
COMPLIANT

Το προϊόν ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ με τις οδηγίες της Ε.Ε. WEEE (σχετικά με την ανακύκλωσή του) και ROHS (σχετικά με την περιεκτικότητα επιβλαβών ουσιών για το περιβάλλον).

## ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ



Τα προϊόντα **VICKO** είναι εγγυημένα για την ποιότητα τους.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ



Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλώ επικοινωνήστε με το e-mail [info@vicko.gr](mailto:info@vicko.gr) ή στο τηλέφωνο: **2310 476 737**.

