

VICKO®

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΖΥΓΑΡΙΑ ΜΕ ΛΙΠΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

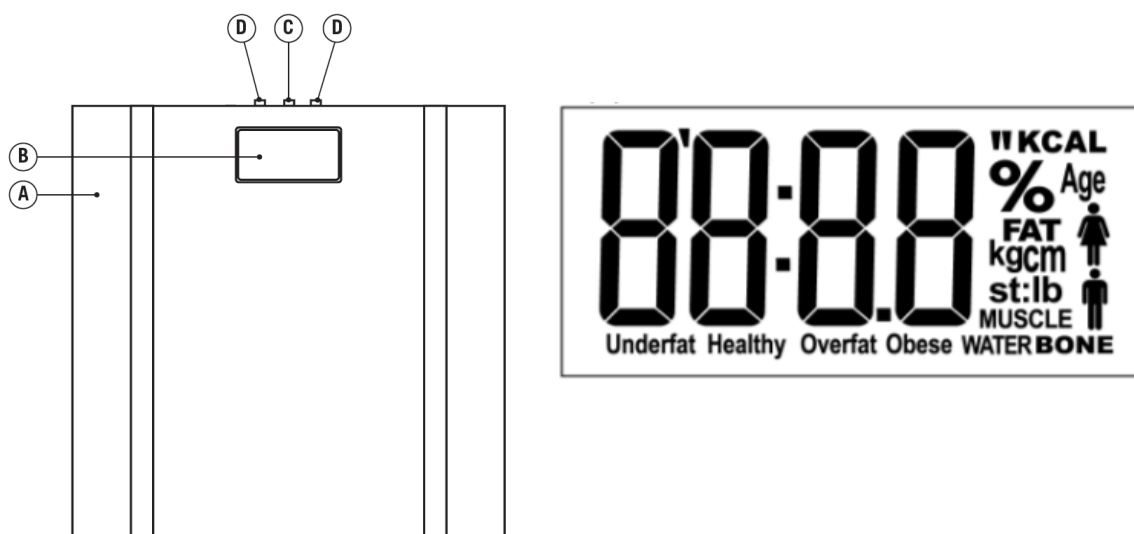


Κωδικός προϊόντος: **117-161104**

*Συγχαρητήρια για την επιλογή σας να προμηθευτείτε ένα προϊόν **VICKO**.*

Για να διασφαλίσετε την σωστή και μακροχρόνια λειτουργία με τη μεγαλύτερη δυνατή αποδοτικότητα, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσεως πριν τη χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



- A. Δίσκος ζυγίσματος
- B. Οθόνη LCD
- C. Πλήκτρο ρύθμισης SET
- D. Πλήκτρα πάνω/κάτω (Up/down)

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΟΘΟΝΗΣ LCD

Fat: Ένδειξη ποσοστού λίπους σε %

Water: Ένδειξη ποσοστού νερού στο σώμα σε %

Muscle: Ένδειξη ποσοστού μυϊκής μάζας σε %

Bone: Ένδειξη οστικής μάζας σε κιλά

KCAL: Ένδειξη Βασικού Μεταβολικού Ρυθμού σε θερμίδες (Kcal).

Cm: Ένδειξη σε εκατοστά για την εισαγωγή του ύψους του χρήστη



Σύμβολο επιλογής γυναίκας



Σύμβολο επιλογής άντρα

Kg: Ένδειξη βάρους σε κιλά

Age: Ένδειξη για επιλογή ηλικίας του χρήστη

St: Ένδειξη βάρους σε stones

Lb: Ένδειξη βάρους σε rounds

Underfat: Ένδειξη για λιποβαρή.

Healthy: Ένδειξη για κανονικό βάρος

Overfat: Ένδειξη για υπέρβαρο

Obese: Ένδειξη για παχύσαρκο

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Αυτή η ψηφιακή διαγνωστική ζυγαριά χρησιμεύει για το ζύγισμα και τη διάγνωση των προσωπικών σας δεδομένων φυσικής κατάστασης.

Η ζυγαριά προορίζεται για ιδιωτική χρήση.

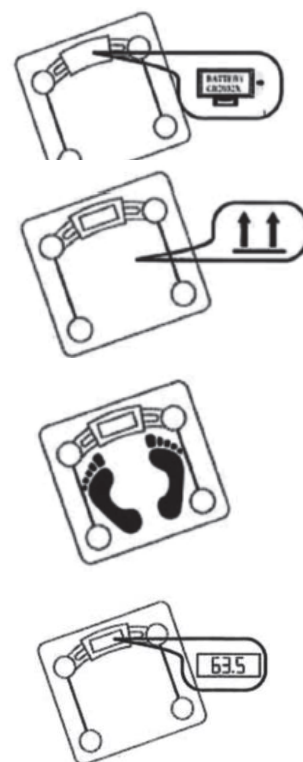
Η ζυγαριά διαθέτει τις ακόλουθες λειτουργίες διάγνωσης, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν από μέχρι και 10 άτομα:

• Μέτρηση του σωματικού βάρους, μέτρηση του ποσοστού σωματικού λίπους, του ποσοστού του νερού του σώματος, ποσοστό μυϊκής μάζας, οστικής μάζας και βασικού μεταβολικού ρυθμού.

1. Σύστημα αισθητήρων πίεσης υψηλής ακρίβειας.
2. Επιφάνεια έδρασης από γυαλί ασφαλείας.
3. Όριο ζυγίσματος: 5- 180 κιλά
4. Διαίρεση: 0.1 kg
5. LCD οθόνη
6. Αυτόματη ενεργοποίηση
7. Αυτόματο κλείσιμο / μηδενισμός
8. Προειδοποιητική ένδειξη υπερφόρτωσης
9. Προειδοποιητική ένδειξη χαμηλής μπαταρίας.
10. Ελεύθερη αλλαγή μεταξύ 3 διαφορετικών μονάδων μετρήσεων: kg(προκαθορισμένο) /lb /st .
11. Λειτουργεί με: 2X1.5V AAA μπαταρίες.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΖΥΓΙΣΜΑΤΟΣ

1. Βρείτε τη θήκη για τις μπαταρίες στην πίσω πλευρά της ζυγαριάς ανοίξτε το καπάκι και τοποθετήστε τις μπαταρίες. Κλείστε το καπάκι.
2. Τοποθετήστε της ζυγαριά σε σκληρή, στεγνή και επίπεδη επιφάνεια.
3. Αγγίξτε απαλά την ζυγαριά για να την ενεργοποιήσετε. Όταν η οθόνη δείξει 0.0 η ζυγαριά είναι έτοιμη για χρήση.
4. Σταθείτε ακίνητοι στην γυάλινη επιφάνεια έδρασης. Κατά την διάρκεια του ζυγίσματος, η ένδειξη θα αναβοσβήνει στην οθόνη. Περιμένετε μέχρι η ένδειξη να σταματήσει να αναβοσβήνει. το βάρος σας θα παραμείνει στην οθόνη για περίπου 10 δευτερόλεπτα και μετά από 30 δευτερόλεπτα ζυγαριά θα σβήσει αυτόματα.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΙΠΟΜΕΤΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

- Πιέστε απαλά με το πόδι σας στην επιφάνεια της ζυγαριάς, για να πάρει μπρος η συσκευή.
- Πατήστε το κουμπί ρύθμισης/Set και χρησιμοποιήστε το κουμπί Up/down, για να βρείτε τον αριθμό μνήμης, υπό τον οποίο θα θέλατε να καταχωρήσετε τα προσωπικά σας στοιχεία (10 διαθέσιμες μνήμες). Ύστερα πατήστε το κουμπί ρύθμισης/Set για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
- Επιλέξτε άντρας ή γυναίκα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Up/down και επιβεβαιώνοντας με το πάτημα του κουμπιού ρύθμισης/Set.
- Σημειώστε την ηλικία σας (10 μέχρι 85 ετών), χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Up/down και επιβεβαιώστε με το πάτημα του κουμπιού ρύθμισης/Set.
- Σημειώστε το ύψος σας (75cm έως 225cm), χρησιμοποιώντας τα κουμπιά Up/down και επιβεβαιώστε με το πάτημα του κουμπιού ρύθμισης/Set.

Αν θέλετε, τα βήματα αυτά μπορούν να επαναληφθούν για να προγραμματιστούν οι εναπομένουσες 9 μνήμες.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΣΤΟ ΣΩΜΑ

Αυτή η ζυγαριά εργάζεται σύμφωνα με την αρχή της βιοηλεκτρικής ανάλυσης σύνθετης αντίστασης (B.I.A.). Με τη μέθοδο αυτή, καθίσταται δυνατός εντός δευτερολέπτων, μέσω ενός μη αισθητού, εντελώς ακίνδυνου ρεύματος, ο προσδιορισμός του ποσοστού των μερών σώματος. Με αυτή τη μέτρηση της ηλεκτρικής αντίστασης και τον συνυπολογισμό σταθερών ή ατομικών τιμών (ηλικία, ύψος, φύλο, βαθμός δραστηριότητας), μπορεί να προσδιοριστεί το ποσοστό σωματικού λίπους και πρόσθετα μεγέθη του σώματος.

Η μυϊκή μάζα και το νερό, έχουν μια καλή ηλεκτρική αγωγιμότητα και για το λόγο αυτό διαθέτουν μια χαμηλότερη αντίσταση. Τα κόκαλα και οι ιστοί λίπους αντίθετα, έχουν μια χαμηλή αγωγιμότητα, επειδή τα λιποκύτταρα και τα κόκαλα, λόγω της πολύ μεγάλης αντίστασης, δεν είναι σχεδόν καθόλου αγωγιμα στο ηλεκτρικό ρεύμα.

Προσέξτε, ότι οι υπολογισμένες τιμές από τη διαγνωστική ζυγαριά, αποτελούν μόνο μια προσέγγιση στις ιατρικές, πραγματικές τιμές ανάλυσης του σώματος. Μόνο ο ειδικός γιατρός μπορεί με ιατρικές μεθόδους (π.χ. αξονική τομογραφία) να κάνει ακριβή εξακρίβωση του σωματικού λίπους, του σωματικού νερού, του ποσοστού μυϊκής μάζας και της οστικής μάζας.

Γενικές συμβουλές

- Ζυγίζετε κατά το δυνατόν την ίδια ώρα (καλύτερα το πρωί), μετά την τουαλέτα, νηστικοί και χωρίς ρούχα, για να έχετε συγκρίσιμα αποτελέσματα.
- Σημαντικό κατά τη μέτρηση: Η μέτρηση του σωματικού λίπους, επιτρέπεται να εκτελείται μόνο με γυμνά τα πόδια και μπορεί, εάν χρειάζεται, να γίνει με ελαφρά βρεγμένες πατούσες ποδιών(ΠΡΟΣΟΧΗ στην ολισθηρότητα). Εντελώς στεγνές πατούσες ποδιών ή πολύ κερατινοποιημένες πατούσες, μπορούν να οδηγήσουν σε μη ικανοποιητικά αποτελέσματα, επειδή αυτές εμφανίζουν μια πολύ χαμηλή αγωγιμότητα.
- Τα πέλματα, πόδια, γάμπες και μηροί δεν πρέπει να ακουμπούν μεταξύ τους αλλιώς οι μετρήσεις δεν μπορούν να πραγματοποιηθούν σωστά.
- Σταθείτε ακίνητοι κατά τη διάρκεια των μετρήσεων και καταναίμετε το βάρος σας ομοιόμορφα στα δύο πόδια.
- Περιμένετε μερικές ώρες, μετά από ασυνήθιστη σωματική καταπόνηση.
- Περιμένετε περίπου 15 λεπτά μετά το ξύπνημα, για να μπορέσει να κατανεμηθεί το νερό που βρίσκεται στο σώμα σας.
- Σημαντικό είναι, ότι σημασία έχει μόνο η μακροπρόθεσμη τάση. Βραχυπρόθεσμες αποκλίσεις του βάρους εντός μερικών ημερών, οφείλονται συνήθως σε απώλειες

υγρών. Το νερό του σώματος παίζει όμως ένα σημαντικό ρόλο για την ευεξία.

- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην συγχέετε την οστική μάζα με την οστική πυκνότητα. Η τελευταία μπορεί να ελεγχθεί μόνο με εξειδικευμένα ιατρικά μηχανήματα.

Περιορισμοί

Κατά τον υπολογισμό του σωματικού λίπους και των περαιτέρω τιμών, μπορούν να εμφανιστούν αποκλίοντα και μη αυτονόητα αποτελέσματα, σε:

- Παιδιά, κάτω περίπου των 10 ετών,
- Αθλητές που κάνουν πρωταθλητισμό και άτομα που κάνουν Bodybuilding,
- Άτομα με πυρετό, άτομα που υποβάλλονται σε θεραπεία αιμοκάθαρσης, άτομα με συμπτώματα οιδήματος ή οστεοπόρωσης,
- Άτομα, που παίρνουν καρδιαγγειακά φάρμακα (σχετικά με την καρδιά και το αγγειακό σύστημα),
- Άτομα, που παίρνουν αγγειοδιασταλτικά ή αγγειοσυσταλτικά φάρμακα,
- Άτομα με σημαντικές ανατομικές αποκλίσεις στα πόδια σε σχέση με το συνολικό σωματικό ύψος (το μήκος ποδιών είναι σημαντικά μικρότερο ή μεγαλύτερο).

ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ ΣΤΟ ΣΩΜΑ

- Πιέστε απαλά με το πόδι σας στην επιφάνεια της ζυγαριάς, για να πάρει μπρος η συσκευή.
 - Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Up/down, για να έχετε πρόσβαση στον κωδικό μνήμης υπό τον οποίο τα προσωπικά σας στοιχεία έχουν ήδη φυλαχτεί.
 - Αναμένετε λίγα δευτερόλεπτα, μέχρι που τα προσωπικά σας στοιχεία να εμφανίζονται σύντομα στην οθόνη: φύλο, ηλικία, ύψος και μονάδα βάρους.
 - Περιμένετε για την οθόνη να δείχνει "0,0 kg" κι έπειτα, η ζυγαριά θα είναι έτοιμη για χρήση.
 - Σταθείτε στο κέντρο του δίσκου ζυγίσματος αποφεύγοντας τις απότομες κινήσεις, παραμένοντας ακίνητοι και δίχως να αγγίζετε άλλα αντικείμενα, μέχρι που η συσκευή να δείχνει το βάρος σας. Σταθείτε στην ζυγαριά με γυμνά πόδια, έχοντας πάντα επαφή με τα ηλεκτρόδια .
 - Πρώτα θα εμφανιστεί το βάρος σας. Συνεχίστε να στέκεστε σε ορθή στάση και τα ποσοστά λίπους και ενυδάτωσης, Μυϊκής Μάζας, Οστικής Μάζας και ο Βασικός Μεταβολικός Ρυθμός σε θερμίδες (Kcal) θα εμφανιστούν στο καντράν στην συνέχεια μόλις αναβοσβήσει η ένδειξη, "0000".
 - Αφού κατεβείτε, το σύστημα αυτόματης απενεργοποίησης "Auto shutdown", θα την σβήσει.
- Φυσιολογικά όρια ποσοστών λίπους και Ενυδάτωσης

	Γυναίκα			
Ηλικία	Ποσοστά λίπους			
	Λιπόβαρος	Υγιής	Υπέρβαρος	Παχύσαρκος
12-20.	<18%	18-28%	28-33%	>33%
21-42	<20%	20-30%	30-35%	>35%
43-65	<21%	21-31%	31-36%	>36%
66-100	<22%	22-32%	32-37%	>37%

	Άνδρας			
Ηλικία	Ποσοστά λίπους			
	Λιπόβαρος	Υγιής	Υπέρβαρος	Παχύσαρκος
22-40	<18%	15-21%	21-26%	>26%
21-42	<17%	17-23%	23-28%	>28%
43-65	<18%	18-24%	24-29%	>29%
66-100	<19%	19-25%	25-30%	>30%

παράμετροι και κανονικά ποσοστά Ενυδάτωσης
Λίστα σύγκρισης αντιστοιχίας επιπέδων Ενυδάτωσης

Ηλικία	Άνδρας	Γυναίκα	Ενδείξεις αντιστοιχίας	
<=30	66.-60.5%	66.0-59.9%	Άριστη Ενυδάτωση	Επίπεδα Βάρους της ενυδάτωσης 37.8-66.0%
	60.4-57.1%	59.8-56.4%	Ελαφριά Ενυδάτωση	
	57.0-53.6%	56.3-53.0%	Μέτρια Ενυδάτωση	
	53.5-50.2%	52.9-48.6%	Αφυδάτωση	
	50.1-37.8%	48.5-37.8%	Σοβαρή αφυδάτωση	
>30	66.0-59.1%	66.0-55.0%	Άριστη Ενυδάτωση	Αύξηση ενυδάτωσης 0.1%
	59.0-55.7%	54.9-51.6%	ελαφριά ενυδάτωση	
	55.6-52.3%	51.5-48.1%	Σοβαρή αφυδάτωση	
	52.5-48.8%	48.0-44.7%	Αφυδάτωση	
	48.7-37.8%	44.6-37.8%	Σοβαρή αφυδάτωση	

Λόγω των διαφορών στις γεωγραφικές περιοχές και τοποθεσίες, τα «κανονικά» ποσοστά λίπους και ενυδάτωσης που αναφέρονται στους παραπάνω δύο πίνακες μπορεί να ποικίλουν. Οι παραπάνω πίνακες είναι μόνο για αναφορά.

Ποσοστό μυϊκής μάζας

Το ποσοστό μυϊκής μάζας βρίσκεται κανονικά στις ακόλουθες περιοχές:

Άνδρας

Ηλικία	−	OK	+
	λίγο	φυσιολογικό	πολύ
10-14	<44	44-57%	>57%
15-19	<43	43-56%	>56%
20-29	<42	42-54%	>54%
30-39	<41	41-52%	>52%
40-49	<40	40-50%	>50%
50-59	<39	39-48%	>48%
60-69	<38	38-47%	>47%
70-100	<37	37-46%	>46%

Γυναίκα

Ηλικία	−	OK	+
	λίγο	φυσιολογικό	πολύ
10-14	<36	36-43%	>43%
15-19	<35	35-41%	>41%
20-29	<34	34-39%	>39%
30-39	<33	33-38%	>38%
40-49	<31	31-36%	>36%
50-59	<29	29-34%	>34%
60-69	<28	28-33%	>33%
70-100	<27	27-32%	>32%

Οστική μάζα

Τα κόκαλά μας υπόκεινται όπως και το υπόλοιπο σώμα μας σε φυσικές διαδικασίες ανάπτυξης, μείωσης και γήρανσης. Η οστική μάζα αυξάνεται πολύ γρήγορα στην παιδική ηλικία και επιτυγχάνει το μέγιστο στην ηλικία των 30 μέχρι 40 ετών. Με αυξανόμενη ηλικία στη συνέχεια η οστική μάζα μειώνεται πάλι σε ένα μικρό βαθμό. Με υγιεινή διατροφή (ιδιαίτερα ασβέστιο και βιταμίνη D) και τακτική σωματική άσκηση μπορείτε να δράσετε εν μέρει εναντίον αυτής της μείωσης. Με κατάλληλη ανάπτυξη της μυϊκής μάζας μπορείτε πρόσθετα να ενισχύσετε τη σταθερότητα του σκελετού των οστών.

Πρέπει να γνωρίζετε, ότι η ζυγαριά δεν εμφανίζει το ποσοστό ασβεστίου των οστών, αλλά υπολογίζει το βάρος όλων των συστατικών των οστών (οργανικές, ανόργανες ουσίες και νερό).

Βασικός Μεταβολικός Ρυθμός:

Ο Βασικός Μεταβολικός Ρυθμός είναι το ποσό της ενέργειας που χρειάζεται το σώμα όταν είναι σε κατάσταση απόλυτης χαλάρωσης για να διατηρήσει τις βασικές του λειτουργίες. Το ποσό αυτό εξαρτάται από το βάρος, το ύψος και την ηλικία. Το ποσό της ενέργειας που εμφανίζεται στη ζυγαριά (Kcal) δηλώνει τις θερμίδες που πρέπει να αναπληρώνονται στο σώμα με την τροφή.

Συγκρατήστε των προσωπικό σας κωδικό. Την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε την ζυγαριά δεν θα χρειαστεί να προγραμματίσετε ξανά το προσωπικό σας κωδικό . μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον κωδικό που αποθηκεύσατε

Προσοχή

1. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε από άτομα που έχουν βηματοδότη.
2. Δεν επιτρέπεται η χρήση κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης.
3. Άτομα με μεταλλικά εμφυτεύματα δεν θα μπορούν να λαμβάνουν ακριβείς πληροφορίες.
4. Για να έχετε ακριβείς μετρήσεις , προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε την ζυγαριά την ίδια ώρα κάθε μέρα. Για παράδειγμα κάθε βράδυ(19:00-21:00).
5. Μην ανεβαίνετε μονόπλευρα στο εξωτερικό περιθώριο της ζυγαριάς: Κίνδυνος ανατροπής!
6. όταν εμφανιστεί η ένδειξη “Lo” στη ζυγαριά , σημαίνει ότι η μπαταρία έχει τελειώσει. Τοποθετήστε μία καινούργια

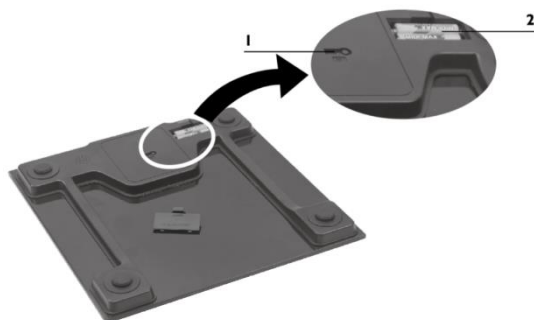


7. η ένδειξη “EEEE” στην ζυγαριά σημαίνει υπέρβαρο και η ένδειξη “Err2” σημαίνει λάθος μέτρηση ποσοστού λίπους.
8. Εάν το ποσοστό λίπους είναι λιγότερο από 5%,θα εμφανιστεί η ένδειξη “Err2”. Εάν είναι πάνω από 50% θα εμφανιστεί η ένδειξη “Err2”. Εφόσον κάποιες από τις μετρήσεις είναι λάθος θα εμφανιστεί η ένδειξη Err2”.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ - ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Η συσκευή λειτουργεί με 2 x 1,5V AAA μπαταρίες (συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία) .



A- Για την πρώτη χρήση της ζυγαριάς, αφαιρέστε το καπάκι και τοποθετήστε τις μπαταρίες, προσέχοντας την πολικότητα. Αφού βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά τοποθετημένες, κλείστε καλά το καπάκι.

B- Σε περίπτωση αντικατάστασης των παλιών μπαταριών, αφαιρέστε το καπάκι και αφού αφαιρέσετε τις παλιές μπαταρίες, τοποθετήστε τις νέες με την σωστή πολικότητα και κλείστε καλά το καπάκι

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Οι μπαταρίες, σε περίπτωση κατάποσης, μπορούν να καταστούν πολύ επικίνδυνες για τη ζωή σας. Φυλάσσετε τις μπαταρίες και τη ζυγαριά σε μέρος απρόσιτο για τα μικρά παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης μιας μπαταρίας, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- Οι μπαταρίες δεν επιτρέπεται να φορτιστούν ή να ενεργοποιηθούν εκ νέου με άλλα μέσα, να ανοιχτούν, να πεταχτούν στη φωτιά ή να βραχυκυκλωθούν.
- Οι μπαταρίες μπορούν να περιέχουν βλαβερές ουσίες, που είναι επιβλαβείς για την υγεία σας και το περιβάλλον. Αποσύρετε για αυτό τις μπαταρίες οπωσδήποτε, σύμφωνα με τις ισχύουσες νομικές διατάξεις. Μην πετάτε τις μπαταρίες ποτέ στα κανονικά οικιακά απορρίμματα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Για την αποφυγή γρατζουνιών στην γυάλινη επιφάνεια, μην ανεβαίνετε στην ζυγαριά με τα παπούτσια.
2. Η γυάλινη επιφάνεια μπορεί να γίνει ολισθηρή όταν βραχεί, γι' αυτό όταν ανεβαίνετε στην ζυγαριά, σιγουρευτείτε, ότι το γυαλί και τα πόδια σας, είναι στεγνά.
3. Για τον καθαρισμό της γυάλινης επιφάνειας, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί , νοτισμένο με αλκοολούχο διάλυμα ή καθαριστικό τζαμιών. Μη χρησιμοποιείτε σαπούνι ή άλλα χημικά καθαριστικά. Κρατήστε την ζυγαριά μακριά από νερό, σε χώρους χωρίς πολύ ζέστη ή πολύ κρύο
4. Η ζυγαριά είναι συσκευή υψηλής ακρίβειας . Μη πηδάτε επάνω στη ζυγαριά και μην τη χτυπάτε. Μη προσπαθήσετε να την αποσυναρμολογήσετε. Προσοχή όταν την μετακινείτε για αποφυγή πτώσης
5. Η συσκευή είναι κατάλληλη μόνο για οικιακή χρήση. Δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική χρήση
6. Σε περίπτωση που η ζυγαριά δυσλειτουργεί ελέγξτε τις μπαταρίες και τοποθετήστε καινούργιες εάν χρειαστεί.



ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Το σύμβολο αυτό επάνω στη συσκευασία, 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

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).

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Κωδικός προϊόντος:	117-161104
Λειτουργεί με:	2Χ1.5V AAA μπαταρίες
Ζυγίζει μέχρι:	180 κιλά
Αυτόματη ενεργοποίηση	
Αυτόματο κλείσιμο / μηδενισμός	
Λειτουργία λιπομέτρησης	
Προειδοποιητική ένδειξη υπερφόρτωσης	
Προειδοποιητική ένδειξη χαμηλής μπαταρίας.	

Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλώ επικοινωνήστε με το email: info@vicko.gr ή στο τηλέφωνο: 2310-476737

Κατασκευάζεται στη Κίνα

Διανομέας: VICKO S.A. www.vicko.gr