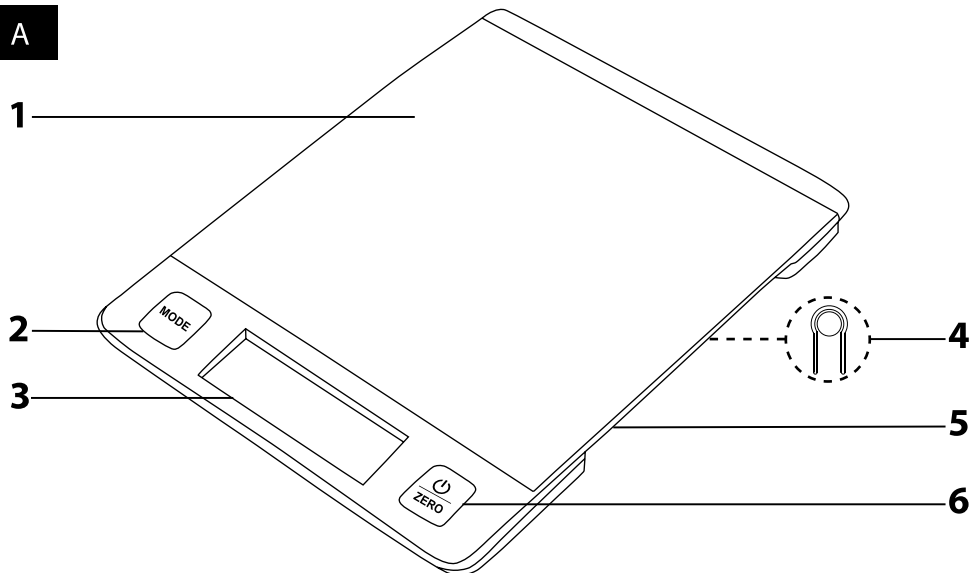
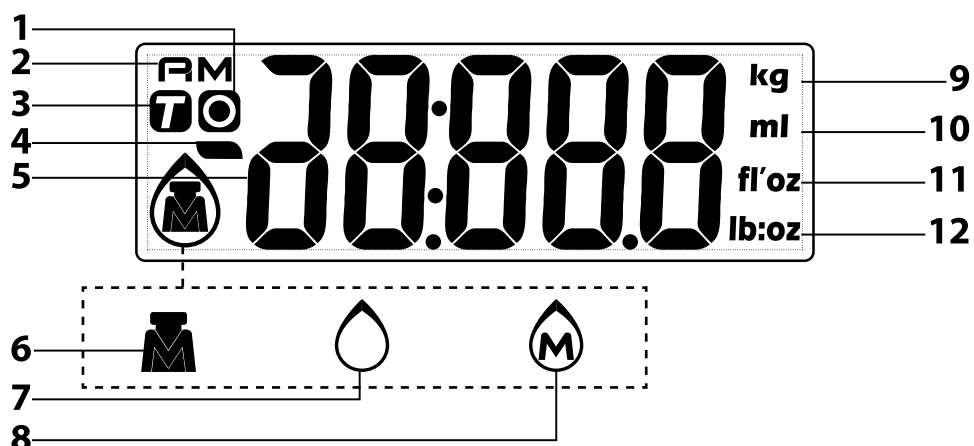
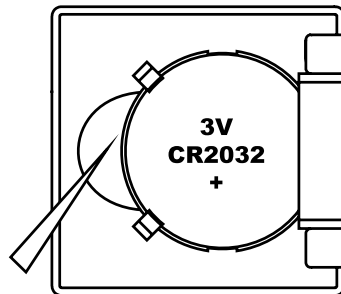


**SENCOR®**

SKS 7000WH  
SKS 7001BK



**GR • Ζυγαριά κουζίνας**

**A****B****C**

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης ακόμη 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 χρειαστείτε.
- Σας συνιστούμε να φυλάξετε τη χάρτινη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δήλωση 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.
- Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση. Μην τη χρησιμοποιείτε για εμπορικούς σκοπούς, για να ζυγίζετε ζώα ή για άλλους σκοπούς, για τους οποίους δεν προορίζεται.
- Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά και άτομα με σωματική, αισθητηριακή ή νοητική αναπηρία, ή από άτομα χωρίς εμπειρία και γνώσεις μόνο εφόσον επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο, μην την τοποθετείτε σε ασταθείς επιφάνειες ή κοντά σε ηλεκτρικές εστίες κουζίνας ή εστίες αερίου, κοντά σε φλόγες ή σε άλλες πηγές θερμότητας.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή απευθείας στο ηλιακό φως ή σε χώρο με αυξημένη υγρασία και μην τη χρησιμοποιείτε σε υπερβολικά σκονισμένο περιβάλλον.
- Κατά τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι τοποθετημένη σε επίπεδη, λεία, σκληρή και σταθερή επιφάνεια. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να υπάρξουν ανακρίβειες στη ζύγιση.
- Σε περίπτωση που ξεπεραστεί η μέγιστη ικανότητα ζύγισης, αφαιρέστε το υπερβολικά βαρύ τρόφιμο ή αντικείμενο από την επιφάνεια ζύγισης, για να αποφύγετε τυχόν πρόκληση βλάβης στη συσκευή.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή ως επιφάνεια για την τοποθέτηση αντικειμένων. Πρέπει να διασφαλίζεται ότι δεν τοποθετούνται αντικείμενα επάνω στη συσκευή κατά την αποθήκευση.
- Μολονότι ο κίνδυνος διαρροής της μπαταρίας λιθίου είναι πολύ μικρός, να αφαιρείτε την μπαταρία από τη συσκευή όταν αποφασίζετε ότι δεν θα τη χρησιμοποιείτε για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Εάν παρουσιαστεί διαρροή υγρών της μπαταρίας μέσα στη συσκευή μπορεί να προκληθεί ζημιά.
- Μη χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε αυτήν τη συσκευή.

- Φυλάσσετε τις μπαταρίες μακριά από παιδιά γιατί είναι επικινδυνές. Σε περίπτωση που κάποιο παιδί καταπίει μια μπαταρία, ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.
- Διατηρείτε τη συσκευή καθαρή. Όταν καθαρίζετε τη συσκευή, να ακολουθείτε τις οδηγίες του κεφαλαίου "Καθαρισμός και συντήρηση". Μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλο υγρό και μην την ξεπλένετε κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Μην επισκευάζετε τη συσκευή μόνοι σας και μην πραγματοποιείτε τροποποιήσεις σε αυτήν. 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.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΖΥΓΑΡΙΑΣ

- A1** Επιφάνεια ζύγισης από σκληρυμένο υγαλί ασφαλείας πάχους 3 mm
- A2** Κουμπί MODE για τη ρύθμιση της ώρας και για εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών ζύγισης, μέτρησης όγκου νερού και μέτρησης όγκου γάλακτος.
- A3** Οθόνη LCD
- A4** Κουμπί UNIT για τον ορισμό μονάδων μέτρησης με το μετρικό ή το αγγλοσαξονικό σύστημα, βρίσκεται στην κάτω πλευρά της ζυγαριάς.
- A5** Διαμέρισμα μπαταριών (δεν απεικονίζεται), βρίσκεται στην κάτω πλευρά της ζυγαριάς.
- A6** Κουμπί <sup>φ</sup> zero
  - για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της ζυγαριάς,
  - για το μηδενισμό του βάρους του αντικειμένου που βρίσκεται επάνω στη ζυγαριά και για τη ζύγιση επιπλέον υλικών,
  - για τη ρύθμιση των ωρών και των λεπτών στη λειτουργία ρύθμισης ώρας.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ

- B1** Ένδειξη μηδενικής λειτουργίας
- B2** Ενδειξη ώρας προ μεσημβρίας ή μετά μεσημβρίαν (AM/PM)
- B3** Ένδειξη λειτουργίας απόβαρου
- B4** Αρνητική τιμή
- B5** Τιμή βάρους ή όγκου
- B6** Λειτουργία ζύγισης
- B7** Λειτουργία μέτρησης όγκου νερού
- B8** Λειτουργία μέτρησης όγκου γάλακτος
- B9** Μονάδα μέτρησης βάρους στο μετρικό σύστημα
- B10** Μονάδα μέτρησης όγκου στο μετρικό σύστημα
- B11** Μονάδα μέτρησης όγκου στο αγγλοσαξονικό σύστημα
- B12** Μονάδα μέτρησης βάρους στο αγγλοσαξονικό σύστημα

## ΠΗΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

- Αυτή η ζυγαριά παρέχεται μαζί με μία μπαταρία λιθίου CR 2032 (1 x 3 V). Η μπαταρία είναι τοποθετημένη μέσα στο διαμέρισμα μπαταριών **A5**. Πριν από την πρώτη χρήση, αφαιρέστε τη μονωτική ταινία από το διαμέρισμα **A5**. Η ταινία υπάρχει για να εμποδίζει την αποφόρτιση της μπαταρίας πριν η συσκευή φτάσει στον τελικό πλεύση.
- Αντικαταστήστε την μπαταρία όταν στην οθόνη **A3** εμφανιστεί η ένδειξη "Lo" (χαμηλή στάθμη) ή όταν η μπαταρία αποφορίστε τελείως και η ένδειξη της δεν εμφανίζεται καθόλου στην οθόνη **A3**. Για να αντικαταστήσετε την μπαταρία, αφαιρέστε το κάλυμμα του διαμέρισματος μπαταριών **A5**. Αν το κάλυμμα είναι ασφαλισμένο στη θέση του με βίδα, ξεβιδώστε πρώτα τη βίδα και αφαιρέστε έπειτα το κάλυμμα. Χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο με αμβλεία μύτη, αφαιρέστε την μπαταρία από το διαμέρισμα μπαταριών **A5**, όπως φαίνεται στην εικόνα C. Στη συνέχεια, απομακρύνετε την και τοποθετήστε στη θέση της μια νέα μπαταρία ίδιου τύπου. Βεβαιωθείτε ότι τηρείται η σωστή πολικότητα και ότι η μπαταρία έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση της. Κλείστε το κάλυμμα και στερεώστε το με τη βίδα, αν ήταν ασφαλισμένο με αυτόν τον τρόπο.



### Προσοχή:

Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες τύπου CR 2032 για την τροφοδοσία αυτής της συσκευής. Μη χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ

- Όταν τοποθετηθεί μπαταρία, η ζυγαριά θα μεταβεί στη λειτουργία προβολής της ώρας. Η ένδειξη "00:00" θα εμφανιστεί στην οθόνη **A3**.
- Στη λειτουργία προβολής της ώρας, πατήστε το κουμπί MODE **A2** και κρατήστε το πατημένο για 3 δευτερόλεπτα, για να εισέλθετε στη λειτουργία ρύθμισης της ώρας. Ορίστε πρώτα τις ώρες και μετά τα λεπτά. Χρησιμοποιήστε το κουμπί **A6** για να ορίσετε τις ώρες και τα λεπτά και το κουμπί MODE **A2** για να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις. Οι ρυθμίσεις της ώρας και των λεπτών πρέπει να επιβεβαιωθούν ξεχωριστά. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **A6** για να επιταχύνετε τη ρύθμιση της ώρας.



### Σημείωση:

Ανάλογα με τον τύπο της ζυγαριάς, η ώρα εμφανίζεται στην οθόνη **A3** είτε σε μορφή 12 είτε σε μορφή 24ωρών. Στη μορφή 12 ωρών, η ώρα εμφανίζεται με μια ένδειξη προ μεσημβρίας ή μετά μεσημβρίαν (AM/PM) **B2**.

- Αν δεν πατήθει κανένα κουμπί στη λειτουργία ρύθμισης της ώρας για ένα λεπτό, η οθόνη **A3** θα επανέλθει στη λειτουργία προβολής της ώρας.

## ΖΥΓΙΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΓΚΟΥ

- Τοποθετήστε τη ζυγαριά σε μια κατάλληλη επιφάνεια, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο "Οδηγίες ασφαλείας και σημαντικές σημειώσεις".

## 1. ΖΥΓΙΣΗ

- Για να εισέλθετε από τη λειτουργία προβολής της ώρας στη λειτουργία ζύγισης, πατήστε το κουμπί **A6** και περιμένετε έως ότου μια μηδενική τιμή και η ένδειξη **B6** εμφανιστούν στην οθόνη **A3**. Αν στην οθόνη **A3** εμφανιστεί η ένδειξη λειτουργίας μέτρησης όγκου **B7** ή η ένδειξη **B8**, χρησιμοποιήστε το κουμπί MODE **A2** για να μεταβείτε στη λειτουργία ζύγισης. Τώρα, η ζυγαριά είναι έτοιμη για τη ζύγιση των υλικών.
- Τοποθετήστε τα υλικά στη μέση της επιφάνειας ζύγισης **A1**. Το βάρος του θα εμφανιστεί στην οθόνη **A3**. Ορισμένα υλικά δεν μπορούν ή δεν πρέπει να τοποθετηθούν απευθείας επάνω στην επιφάνεια ζύγισης **A1**. Σε τέτοιες περιπτώσεις, τοποθετείτε πρώτα στην επιφάνεια ζύγισης **A1** ένα κατάλληλο δοχείο, μέσα στο οποίο θα τοποθετήσετε τα υλικά. Το βάρος του θα εμφανιστεί στην οθόνη **A3**. Για να μηδενίσετε το βάρος του δοχείου ή να υπολογίσετε το απόβαρό του, πατήστε το κουμπί **A6**. Μια μηδενική τιμή και το σύμβολο **B1** ή **B3** θα εμφανιστούν στην οθόνη **A3** ανάλογα με το βάρος του δοχείου. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες μηδενισμού και απόβαρου, δείτε το κεφάλαιο "Λειτουργία μηδενισμού και λειτουργία απόβαρου".

## 2. ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΓΚΟΥ

- Στη λειτουργία προβολής της ώρας, πατήστε το κουμπί **A6** και περιμένετε έως ότου η ζυγαριά να εισέλθει στη λειτουργία ζύγισης. Η οθόνη **A3** θα εμφανίσει μια μηδενική τιμή και την ένδειξη **B6**. Για να μεταβείτε από τη λειτουργία ζύγισης στη λειτουργία μέτρησης όγκου νερού ή γάλακτος, πατήστε το κουμπί MODE **A2**. Η λειτουργία μέτρησης όγκου νερού γάλακτος υποδεικνύεται από την ένδειξη **B8**.
- Τοποθετήστε το δοχείο, στο οποίο θα μετρήσετε το όγκο του υγρού, επάνω στη ζυγαριά. Για να μηδενίσετε το βάρος του δοχείου ή να υπολογίσετε το απόβαρό του, πατήστε το κουμπί **A6**. Μια μηδενική τιμή και το σύμβολο **B1** ή **B3** θα εμφανιστούν στην οθόνη **A3** ανάλογα με το βάρος του δοχείου. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες μηδενισμού και απόβαρου, δείτε το κεφάλαιο "Λειτουργία μηδενισμού και λειτουργία απόβαρου".
- Τώρα, η ζυγαριά είναι έτοιμη για τη μέτρηση του όγκου του υγρού. Μετά τη μέτρηση του όγκου ενός υγρού, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί MODE **A2** για να μεταβείτε στη λειτουργία ζύγισης και να ελέγχετε το βάρος του.

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΥ

- Το κουμπί MODE **A2** επιτρέπει την επιλογή ανάμεσα στις λειτουργίες ζύγισης, μέτρησης όγκου νερού και μέτρησης όγκου γάλακτος. Η επιλεγμένη λειτουργία υποδεικνύεται από την αντίστοιχη ένδειξη **B6–B8** στην οθόνη **A3**.
- Το κουμπί **A4**, το οποίο βρίσκεται στην κάτω πλευρά της ζυγαριάς, επιτρέπει την επιλογή μονάδων μέτρησης του μετρικού ή του αγγλοσαξονικού συστήματος, στις αντίστοιχες λειτουργίες. Για μετατροπή μονάδων, πιέστε το κουμπί **A4**.

Επιλεγμένη λειτουργία	Μονάδες μέτρησης μετρικού συστήματος	Μονάδες μέτρησης αγγλοσαξονικού συστήματος
Zύγιση	kg, g	lb:oz
Μέτρηση όγκου νερού	ml	fl.oz.
Μέτρηση όγκου γάλακτος	ml	fl.oz.



### Σημείωση:

Αν το βάρος του αντικειμένου προς ζύγιση είναι  $< 1 \text{ kg}$ , η τιμή που εμφανίζεται στην οθόνη **A3** είναι σε γραμματία. Αν το βάρος του αντικειμένου προς ζύγιση είναι  $\geq 1 \text{ kg}$ , η τιμή που εμφανίζεται στην οθόνη **A3** είναι σε κιλά.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΒΑΡΟΥ

- Αυτές οι λειτουργίες χρησιμοποιούνται για το μηδενισμό του βάρους του δοχείου, όταν δεν επιθυμείτε το βάρος του να συνυπολογιστεί στη μέτρηση του βάρους των υλικών, καθώς και για τη ζύγιση επιπλέον υλικών.
- Τοποθετήστε το δοχείο ή το υλικό στη ζυγαριά και περιμένετε έως ότου εμφανιστεί το βάρος του στην οθόνη **A3**. Πριν τοποθετήσετε άλλο αντικείμενο στη ζυγαριά, πατήστε το κουμπί **A6**. Αυτό θα μηδενίσει την οθόνη **A3**. Η οθόνη **A3** θα εμφανίσει την ένδειξη **B1** ή **B3** ανάλογα με το βάρος του αντικειμένου που έχετε τοποθετήσει στη ζυγαριά, όπως περιγράφεται στα υποκεφάλαια 1 και 2. Τώρα, μπορείτε να προσθέσετε κάποιο αντικείμενο και να επαναλάβετε τη διαδικασία που περιγράφεται παραπάνω.

## 1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΥ

- Αν το συνολικό βάρος των αντικειμένων που βρίσκονται επάνω στη ζυγαριά είναι  $\leq 4\%$  της μέγιστης ικανότητας ζύγισης, δηλαδή  $\leq 400 \text{ g} / 14 \text{ oz}$ , τότε, αφού πατήσετε το κουμπί **A6**, η οθόνη **A3** θα εμφανίσει την ένδειξη **B1**. Η μέγιστη ικανότητα ζύγισης δε θα αλλάξει. Αν η οθόνη **A3** εμφανίζει την ένδειξη "----", περιμένετε έως ότου η τιμή να σταθεροποιηθεί και η οθόνη **A3** να δείχνει μηδέν.

## 2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΒΑΡΟΥ

- Αν το συνολικό βάρος των αντικειμένων που βρίσκονται επάνω στη ζυγαριά είναι  $> 4\%$  της μέγιστης ικανότητας ζύγισης, δηλαδή  $> 400 \text{ g} / 14 \text{ oz}$ , τότε, αφού πατήσετε το κουμπί **A6**, η οθόνη **A3** θα εμφανίσει την ένδειξη **B3**. Η μέγιστη ικανότητα ζύγισης θα μειωθεί κατά το συνολικό βάρος των αντικειμένων που βρίσκονται επάνω στη ζυγαριά. Αν η οθόνη **A3** εμφανίζει την ένδειξη "----", περιμένετε έως ότου η τιμή να σταθεροποιηθεί και η οθόνη **A3** να δείχνει μηδέν.
- Όταν αφαιρέσετε όλα τα αντικείμενα από την επιφάνεια ζύγισης **A2**, στην οθόνη **A3** θα εμφανιστεί μια αρνητική τιμή, δηλαδή, το συνολικό άθροισμα των βαρών ή των όγκων με ένα σύμβολο "meίον".

## ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΖΥΓΙΣΗΣ

- Η μέγιστη ικανότητα ζύγισης είναι  $10 \text{ kg} / 22 \text{ lb}$ . Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης ικανότητας ζύγισης, εμφανίζεται στην οθόνη **A3** η ένδειξη "Err".
- Αφαιρέστε το αντικείμενο με το υπερβολικό βάρος από την επιφάνεια ζύγισης **A2** για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στη ζυγαριά.

## ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΖΥΓΑΡΙΑΣ

- Για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, απενεργοποιείτε πάντα τη ζυγαριά όταν ολοκληρώνετε τη χρήση της, πατώντας το κουμπί **A6**. Όταν είναι απενεργοποιημένη, η οθόνη **A3** εμφανίζει την ώρα.
- Αν δεν απενεργοποιήσετε τη ζυγαριά πατώντας το κουμπί **A6**, θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από αδράνεια δύο λεπτών.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Για τον καθαρισμό της ζυγαριάς, μπορείτε να χρησιμοποιείτε ένα πανί ελαφρώς βρεγμένο με ένα διάλυμα νερού και ουδέτερου απορρυπαντικού πιάτων. Μετά τη χρήση του απορρυπαντικού, σκουπίστε την επιφάνεια με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και έπειτα σκουπίστε όλα τα μέρη της καλά για να στεγνώσουν.
- Όταν καθαρίζετε, μην χρησιμοποιείτε σύρμα, καθαριστικά προϊόντα με διαβρωτικές ιδιότητες, διαλύτες, κ.λπ. Σε αντίθετη περίπτωση, η επιφάνεια που καθαρίζετε μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Μη βυθίζετε τη ζυγαριά σε νερό ή άλλο υγρό και μην την ξεπλένετε κάτω από τρεχούμενο νερό.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ηλεκτρική τροφοδοσία .....	1 μπαταρία 3 V τύπου CR 2032
Ικανότητα ζύγισης .....	10 kg / 22 lb
Ακρίβεια ζύγισης .....	1 g / 0,1 oz
Επιλογή μονάδας .....	g, kg / lb:oz και ml / fl.oz.

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 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

- 
- Οι μπαταρίες περιέχουν ουσίες επιβλαβείς για το περιβάλλον και άρα δεν κατατάσσονται στα τυπικά κοινά απορρίμματα. Παραδώστε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες, για τη σωστή απόρριψή τους, σε τοποθεσίες που προορίζονται για τη συλλογή μπαταριών.

## **ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ 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 απόρριμματα. 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 ποιότητας.

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 απορριμμάτων. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή κάποια μονάδα συλλογής απορριμμάτων για περισσότερες λεπτομέρειες. Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα 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 πληροί τις βασικές απαραίτησης των σχετικών οδηγιών της Ε.Ε.