

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Η χρήση ηλεκτρικών συσκευών απαιτεί πάντα συμμόρφωση με τις προφυλάξεις ασφαλείας προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή/και τραυματισμού. Αυτές οι προφυλάξεις περιλαμβάνουν τα εξής:

1. ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ. Φυλάξτε και συμβουλευτείτε τις οδηγίες καθόλη τη διάρκεια χρήσης του προϊόντος.
2. Αφού αποσυσκευάσετε τη συσκευή, απορρίψτε σωστά τις πλαστικές σακούλες που θα μπορούσαν να αποτελέσουν κίνδυνο για παιδιά και άτομα με αναπηρία. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τις πλαστικές σακούλες, υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας.
3. Βεβαιωθείτε ότι κάθε μέρος του προϊόντος είναι άθικτο πριν το θέσετε σε λειτουργία.
4. Μη θέτετε τη συσκευή σε λειτουργία αν έχει υποστεί ζημιά ή αν έχει χτυπηθεί ή πέσει.
5. Η ζυγαριά κουζίνας χρησιμεύει αποκλειστικά για το ζύγισμα τροφίμων ή μικρών αντικειμένων.
6. ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ.
7. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για σκοπούς άλλους από αυτούς για τους οποίους προορίζεται. Η Alessi δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλη χρήση (π.χ. μη προσεκτική ανάγνωση του Εγχειριδίου οδηγιών χρήσης, παραβίαση οποιουδήποτε μέρους της συσκευής, μη συμμόρφωση με σημαντικές πληροφορίες ασφάλειας).
8. ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ.
9. Μη χρησιμοποιείτε διαφορετική τάση από αυτήν που αναγράφεται στο προϊόν.
10. Για την αποφυγή πυρκαγιάς, διατηρείτε τη ζυγαριά μακριά από πηγές θερμότητας και από εύφλεκτα προϊόντα. Η θερμότητα θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά στα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα που εσωκλείονται στο σώμα.
11. Τοποθετείτε πάντα τη συσκευή σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
12. Κατά τη διάρκεια της χρήσης, διατηρείτε τη συσκευή τουλάχιστον 1 μέτρο μακριά από αναμμένο φούρνο μικροκυμάτων ή ενεργοποιημένο κινητό τηλέφωνο. Αυτές οι συσκευές, όταν χρησιμοποιούνται κοντά στη ζυγαριά, ενδέχεται να επηρεάσουν τη λειτουργία της.
13. Μην τοποθετείτε πάνω στη ζυγαριά ζεστά δοχεία που υπερβαίνουν τους 200° C (392° F).
14. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες των 50° C (122° F).
15. Μη βυθίζετε τη ζυγαριά στο νερό ή σε άλλα υγρά.

16. Η συσκευή περιέχει ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.
17. Φορτίστε την μπαταρία αποκλειστικά με το παρεχόμενο καλώδιο.
18. Μην ανοίγετε τη ζυγαριά και μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε την μπαταρία.
19. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη ζυγαριά, μην τοποθετείτε τίποτα πάνω της.
20. Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, όταν φορτίζετε την μπαταρία, μην αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται από τον πάγκο της κουζίνας ή το τραπέζι.
21. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας ή ζημιάς του προϊόντος, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της Alessi της εμπιστοσύνης σας ή επικοινωνήστε με την Alessi S.p.A. στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [help@alessi.com](mailto:help@alessi.com) ή [helpus@alessi.com](mailto:helpus@alessi.com) (μόνο για την αγορά των ΗΠΑ).
22. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών, από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες και από άτομα χωρίς ιδιαίτερη εμπειρία ή γνώσεις, εφόσον βρίσκονται υπό την επίβλεψη ενός ενήλικα και μετά την ενημέρωση με τις οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και εφόσον κατανοούν τους κινδύνους που συνδέονται με αυτήν.  
Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών και χωρίς επίβλεψη ενήλικα. Κρατήστε τη συσκευή και το σχετικό καλώδιο μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών.  
Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.
23. Αυτή η συσκευή πρέπει να τροφοδοτείται μόνο με πολύ χαμηλή τάση ασφαλείας σύμφωνα με τη σήμανση που φέρει η συσκευή.
24. Αυτή η συσκευή περιέχει μη αντικαταστάσιμες μπαταρίες.

**ΕΠΙΤΗΡΕΙΤΕ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΓΙΑ  
ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΤΕ ΟΤΙ ΔΕΝ  
ΠΑΙΖΟΥΝ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

**Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ  
ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

**WWW.ALESSI.COM**

Σχεδιασμένη από τον Michele De Lucchi το 2023, αυτή η ψηφιακή ζυγαριά κουζίνας είναι κατασκευασμένη από θερμοπλαστική ρητίνη και σκληρυμένο γυαλί και έχει δοκιμαστεί και πιστοποιηθεί για να εγγυηθεί την ασφάλεια των καταναλωτών.

**Καλώδιο τροφοδοσίας USB – C**  
**Επαναφορτιζόμενη μπαταρία:**  
**Μπαταρία πολυμερών λιθίου 3,7V - 500mAh - 1.85WH**  
**Μέγιστη χωρητικότητα: 5 kg**  
**Ακρίβεια μέτρησης: 1 g / 0,1 oz**

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΖΥΓΑΡΙΑΣ

- A - Σώμα
- B - Οθόνη
- C - Κουμπί **ON/OFF** και κουμπί απόβαρου
- D - Κουμπί επιλογής μονάδας μέτρησης
- E - Θύρα φόρτισης USB – C
- F - Καλώδιο τροφοδοσίας
- G - Στήριγμα τοίχου της ζυγαριάς (περιλαμβάνεται σύστημα στερέωσης στον τοίχο) (εικ. 1)


## ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ


Αφού αφαιρέσετε τη ζυγαριά από τη συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη της είναι άθικτα. Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, φορτίστε την μπαταρία.

## ΠΩΣ ΝΑ ΦΟΡΤΙΣΕΤΕ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ


Βάλτε το φις φόρτισης στην υποδοχή USB-C (E) που βρίσκεται στο πλάι της ζυγαριάς.

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (F) στον προσαρμογέα και βάλτε το στην πρίζα (εικ. 2).

Κατά τη διάρκεια της φόρτισης, το εικονίδιο «μπαταρία»  που βρίσκεται την οθόνη παραμένει

αναμμένο. Όταν η φόρτιση είναι πλήρης, το εικονίδιο «μπαταρία»  σβήνει.

Ο απαιτούμενος χρόνος για μια πλήρη φόρτιση είναι περίπου 4 ώρες. Η ζυγαριά **ΔΕΝ** μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν η μπαταρία φορτίζει.

Όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή, το εικονίδιο «μπαταρία»  εμφανίζεται στην οθόνη και αναβοσβήνει.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΖΥΓΑΡΙΑΣ

Τοποθετήστε τη ζυγαριά σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!


Για το σωστό ζυγισμα, η ζυγαρια πρεπει παντα να χρησιμοποιειται χωρις να ειναι τοποθετημενο το στηριγμα τοιχου στην οση που βρισκεται στο σωμα της ζυγαριας.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές, όπως:
  - στους χώρους μαγειρέματος που προορίζονται για προσωπικό σε καταστήματα, γραφεία και άλλους επαγγελματικούς χώρους,
  - σε μικρές βιομηχανίες και αγροκτήματα,
  - χρήση από τους πελάτες ξενοδοχείων, μοτέλ και άλλων
- Για να ενεργοποιήσετε τη ζυγαριά, πέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ενεργοποίησης **ON/OFF** (εικ. 3). Στην οθόνη εμφανίζεται ένα «0» και

η προεπιλεγμένη μονάδα μέτρησης «γραμμάρια» (g).

- Για την αλλαγή της μονάδας μέτρησης, πατήστε το κουμπί επιλογής .. Συνεχίστε να πατάτε το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το σύμβολο της μονάδας μέτρησης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε: g, lb : oz, ml, fl oz. Η καθορισμένη μονάδα μέτρησης παραμένει αποθηκευμένη. (εικ. 4)  
Η ζυγαριά είναι έτοιμη για ζύγιση.
- Τοποθετήστε το υλικό που θέλετε να ζυγίσετε στον γυάλινο δίσκο της ζυγαριάς. Στην οθόνη εμφανίζεται το βάρος του υλικού. (εικ. 5)




### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Αυτό το προϊόν είναι ένας ευαίσθητος ηλεκτρονικός μετρητής και συνεπώς μπορεί να επηρεαστεί προσωρινά από συσκευές εκπομπής ραδιοκυμάτων που χρησιμοποιούνται σε κοντινή απόσταση (όπως κινητά τηλέφωνα, ορισμένοι φούρνοι μικροκυμάτων κ.λπ.).


Επιπλέον, ακραία επίπεδα ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών ενδέχεται να προκαλέσουν προσωρινή δυσλειτουργία αυτού του προϊόντος. Εάν παρουσιαστούν τέτοιες διαταραχές, απομακρύνετε την πηγή που προκαλεί τη διαταραχή και επανεκκινήστε τη ζυγαριά.

### **Αφαιρέστε το απόβαρο**



- Εάν το υλικό που θέλετε να ζυγίσετε πρέπει να τοποθετηθεί σε δοχείο, θα χρειαστεί να αφαιρέσετε το απόβαρο. Ο υπολογισμός του απόβαρου μπορεί να γίνει με 2 τρόπους:  
α) τοποθετήστε στην ενεργοποιημένη ζυγαριά το άδειο δοχείο. Στην οθόνη εμφανίζεται το βάρος του δοχείου. Πατήστε μία φορά το κουμπί **ON/OFF** , για να ακυρώσετε το βάρος του δοχείου.


Στην οθόνη εμφανίζεται ένα «0» και η επιλεγμένη μονάδα μέτρησης. Τώρα προσθέστε το υλικό που θέλετε να ζυγίσετε. (εικ. 6)

β) τοποθετήστε το άδειο δοχείο στην απενεργοποιημένη ζυγαριά και έπειτα ενεργοποιήστε τη ζυγαριά. Στην οθόνη εμφανίζεται ένα «0» και η μονάδα μέτρησης. Σε αυτήν την περίπτωση, το βάρος του δοχείου δεν απεικονίζεται και μπορεί να προστεθεί αμέσως το υλικό που θέλετε να ζυγίσετε. Το βάρος που απεικονίζεται είναι μόνο αυτό του υλικού.

Για να απενεργοποιήσετε τη ζυγαριά, πέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **ON/OFF** . Αν η ζυγαριά παραμένει ανενεργή για 3 λεπτά, απενεργοποιείται αυτόματα.

## **ΠΩΣ ΖΥΓΙΖΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΥΛΙΚΑ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΔΟΧΕΙΟ**

- Αφού αφαιρέσετε το απόβαρο, τοποθετήστε το πρώτο υλικό στο δοχείο.
- Αφού το ζυγίσετε, πατήστε μία φορά το κουμπί **ON/OFF**  και η οθόνη μηδενίζεται.
- Προσθέστε το νέο υλικό στο δοχείο και στην οθόνη εμφανίζεται το βάρος του νέου υλικού.
- Πατήστε ξανά το κουμπί **ON/OFF**  και η οθόνη μηδενίζεται εκ νέου.
- Συνεχίστε με αυτόν τον τρόπο μέχρι να ζυγίσετε όλα τα υλικά.

Όταν τοποθετείται κάτι στη ζυγαριά για ζύγιση και πατιέται το κουμπί **ON/OFF**  αλλά μετά αφαιρείται το βάρος, στην οθόνη θα εμφανιστεί αρνητική τιμή.

Για βεβαιωθείτε ότι ζυγίσατε σωστά, σας προτείνουμε να απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε εκ νέου τη ζυγαριά.




### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η ένδειξη «Err» στην οθόνη υποδεικνύει:

- ότι το βάρος των υλικών ή του δοχείου υπερβαίνει τη μέγιστη χωρητικότητα της ζυγαριάς που είναι 5 kg/ 11 lb.
- κάποιο λάθος στο ζύγισμα που οφείλεται σε δυσλειτουργία της ζυγαριάς ή στη λανθασμένη θέση του δοχείου ή του υλικού στον δίσκο της ζυγαριάς. Σας προτείνουμε να απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε εκ νέου τη ζυγαριά.

Εάν το σφάλμα επιμένει, πατήστε το μικρό μαύρο κουμπί επαναφοράς στο πίσω μέρος της ζυγαριάς.

### ΠΩΣ ΖΥΓΙΖΕΤΕ ΥΓΡΑ ΥΛΙΚΑ

Ενεργοποιήστε τη ζυγαριά και πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε τη μονάδα μέτρησης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

Το ζύγισμα υγρών υλικών είναι ίδιο με το ζύγισμα των στερεών υλικών (βλ. παράγραφο «Τρόπος χρήσης της ζυγαριάς» και «Πώς ζυγίζετε περισσότερα υλικά στο ίδιο δοχείο»).

### ΠΩΣ ΣΤΕΡΕΩΝΕΤΕ ΤΗ ΖΥΓΑΡΙΑ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ

Για να στερεώσετε τη ζυγαριά στον τοίχο χρησιμοποιήστε το αυτοκόλλητο-οδηγό, τα ούπα και τις βίδες που περιλαμβάνονται στη συσκευασία.

- Επιλέξτε πού να τοποθετήσετε τη ζυγαριά.
- Κολλήστε το αυτοκόλλητο-οδηγό

στον τοίχο

- Με ένα τρυπάνι και μία κεφαλή διαμέτρου 4 mm για τοίχο, τρυπήστε τον τοίχο στα σημεία που υποδεικνύονται από το αυτοκόλλητο (εικ. 7).
- Βάλτε τα ούπα στον τοίχο και στερεώστε το στήριγμα με τις βίδες, προσέχοντας να είναι σωστά τοποθετημένο το λογότυπο της Alessi που απεικονίζεται στην πλάκα από χάλυβα (γραμμμένο οριζόντια).
- Τοποθετήστε στο στήριγμα τον εξωτερικό δίσκο από θερμοπλαστική ρητίνη για να καλύψετε βίδες και μαγνήτες (εικ. 8).



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

**Προσοχή:** για να συνδέσετε τέλεια τα δύο μέρη, τοποθετήστε τη μικρή προεξοχή που βρίσκεται στο εσωτερικό του δίσκου στην εγκοπή που βρίσκεται στο στήριγμα.

Το μαγνητικό σύστημα μεταξύ του στηρίγματος και του πίσω μέρους της ζυγαριάς διευκολύνει την ανάρτησή της (εικ. 9).

Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη ζυγαριά, τραβήξτε την από το στήριγμα, πάνοντάς τη με τα δύο χέρια. Τοποθετήστε τους αντίχειρές σας στην πλάκα από χάλυβα και τραβήξτε προς το μέρος σας (εικ. 10).

### ΠΩΣ ΦΡΟΝΤΙΖΕΤΕ ΤΗ ΖΥΓΑΡΙΑ

- Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια και τον δίσκο από σκληρυμένο γαλί **MONO** με ένα υγρό πανί και στεγνώστε τα καλά με ένα μαλακό πανί (εικ. 11).
- **ΜΗ** χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαβρωτικά και λειαντικά προϊόντα καθαρισμού.

- **ΜΗ** βυθίζετε τη ζυγαριά σε νερό και μην τη βάζετε στο πλυντήριο πιάτων (εικ. 12).

## ΕΓΓΥΗΣΗ

Αυτό το προϊόν καλύπτεται από εγγύηση δύο ετών από την ημερομηνία πώλησης. Η εγγύηση καλύπτει όλα τα κατασκευαστικά ελαττώματα, επομένως αποκλείονται ζημιές που προκαλούνται από τυχαίες προσκρούσεις και κακή χρήση.

**Η Alessi δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση.**

Η ΕΓΓΥΗΣΗ περιλαμβάνεται στη συσκευασία.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Στο τέλος του κύκλου ζωής της, μην απορρίψετε τη συσκευή στο περιβάλλον, αλλά απευθυνθείτε σε ένα ειδικό κέντρο απόρριψης συσκευών. Αποσυναρμολογήστε τα εξαρτήματά της για να τα απορρίψετε σύμφωνα με τους κανονισμούς απόρριψης στη χώρα σας.

Η οδηγία ΑΗΗΕ(WEEE) εσωκλείεται στη συσκευασία.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



Η περιεχόμενη μπαταρία ΔΕΝ πρέπει να αφαιρεθεί από τον τελικό πελάτη, αλλά κατευθείαν από το ειδικό κέντρο απόρριψης συσκευών

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή αυτής της συσκευής προορίζονται για επαφή με τρόφιμα και συμμορφώνονται με τις νομικές απαιτήσεις.