

VICKO®

Coffee Machine
Espresso & Cappuccino

Ηλεκτρική Καφετιέρα για Espresso & Cappuccino

- Κατάλληλη για αλεσμένο καφέ.
- Ισχύς 850W.
- Πίεση αντλίας: 15 bar.
- Αποσπώμενη δεξαμενή νερού χωρητικότητας 1,6L.
- Ανοξείδωτα φίλτρα καφέ μονής και διπλής δόσης.
- Ακροφύσιο ατμού για αφρόγαλα.
- Αυτόματο κλείσιμο

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Model No: CM6821E

Ref. No: 293-F-00063 (Old Reference No.: 878-110010)



ΠΡΟΣΟΧΗ! - ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί ΜΟΝΟ για οικιακή & ιδιωτική 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 την παρασκευή καφέ εσπρέσο και καπουτσίνο.
4. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
5. 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.
6. 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.
7. Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο ως χερούλι.
8. Μη τραβάτε το καλώδιο γύρω από κοφτερές γωνίες.
9. Μην αφήνετε το καλώδιο να ακουμπάει σε υγρές ή καυτές επιφάνειες, να κρέμεται στην άκρη του τραπεζιού ή του πάγκου σας.
10. Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που δε συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό στον χρήστη και καταστροφή της συσκευής.
11. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με οποιοδήποτε μετασχηματιστή ή μετατροπέα τάσης.
12. Συνδέετε πάντοτε αυτή τη συσκευή σε πρίζα με προστατευτική σύνδεση γείωσης.
13. Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται πάντα σε σταθερή κι επίπεδη επιφάνεια.
14. Μη τοποθετείτε τη συσκευή στην άκρη του πάγκου ή του τραπεζιού καθώς υπάρχει πιθανότητα να πέσει.
15. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά ή επάνω 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. Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται άμεσα κάτω από πρίζα ή επάνω σε πρίζα.
19. 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.
20. Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε τη συσκευή στο χώρο του μπάνιου, κοντά σε πισίνα ή όπου υπάρχουν συνθήκες υγρασίας και υψηλής θερμοκρασίας.
21. Η συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται σε ακραίες καιρικές συνθήκες (βροχή κτλ.) ή συνθήκες υγρασίας.
22. Μην αποθηκεύετε και μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε σημείο από όπου μπορεί να πέσει σε μπανιέρα, νεροχύτη ή νερό.
23. Όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία, πάντα αφήνετε αρκετό χώρο γύρω από αυτή μεταξύ άλλων αντικειμένων, για να κυκλοφορεί ο αέρας ελεύθερα. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτα υλικά, 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.
24. Πάντοτε χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε όρθια θέση.
25. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.
26. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή ενώ έχετε επαφή με νερό.
27. Μη βυθίζετε τη συσκευή μέσα στο νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
28. Μην πιάνετε τη συσκευή αν έχει πέσει σε νερό, αλλά βγάλτε την αμέσως από την πρίζα.
29. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν είναι άδεια.
30. Να απενεργοποιείτε πάντοτε και να αποσυνδέετε τη συσκευή πριν γεμίσετε ή συμπληρώσετε νερό στη δεξαμενή.
31. Ποτέ μην γεμίζετε τη δεξαμενή με νερό υπερβαίνοντας τη μέγιστη ένδειξη χωρητικότητας "MAX". Φροντίστε επίσης να ανανεώνετε το νερό αν η στάθμη του πέσει κάτω από την ένδειξη "MIN".
32. Γεμίζετε πάντα τη δεξαμενή νερού με φρέσκο νερό και ποτέ με ανθρακούχο.
33. Μην εισάγετε οποιοδήποτε αντικείμενο στις σχισμές ή σε οποιοδήποτε άλλο άνοιγμα της συσκευής.
34. Μην αγγίζετε τις θερμαινόμενες επιφάνειες της συσκευής όταν βρίσκεται σε λειτουργία καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος. Μην αφήνετε να έρθουν σε επαφή με τις θερμαινόμενες επιφάνειες το δέρμα ή τα μάτια.
35. Κατά τη λειτουργία της μηχανής χρειάζεται μεγάλη προσοχή στον τρόπο χειρισμού του ακροφύσιου ατμού καθώς υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων. Για τον σωστό του χειρισμό:
 - ⚠ Το ακροφύσιο θα πρέπει πάντα να είναι στραμμένο μακριά από μέρη του σώματος.
 - ⚠ Ο οποιοσδήποτε χειρισμός του με το χέρι θα πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο κρατώντας το από το τμήμα της ελαστικής λαβής του που προεξέχει για αυτόν ακριβώς τον λόγο.
36. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το θερμό νερό που παράγεται από το μπόιλερ καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.

37. Μην ξεχνάτε ότι η θερμοκρασία του καφέ που παρασκευάζεται είναι υψηλή. Χειρίζεστε πάντα τα φλυτζάνια σας με προσοχή αποφεύγοντας τυχόν πιτσιλιές από καυτό καφέ.
38. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς τη δεξαμενή νερού, το φίλτρο, το Εξάρτημα/Θήκη φίλτρων καφέ, το ακροφύσιο εξαγωγής ατμού, το δοχείο συλλογής υγρών και όλα τα εξαρτήματα της ορθά εγκατεστημένα στην θέση τους.
39. Μην αποσυνδέετε τη δεξαμενή νερού, το Εξάρτημα/Θήκη φίλτρων καφέ, το ακροφύσιο εξαγωγής ατμού, το δοχείο συλλογής υγρών ή οποιοδήποτε αποσπώμενο εξάρτημα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της συσκευής και κατά την παρασκευή καφέ / ζεστού νερού ή ατμού.
40. Ποτέ μη μετακινείτε την συσκευή ενώ λειτουργεί.
41. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των 0°C. Σε τόσο χαμηλές θερμοκρασίες το νερό μπορεί να μετατραπεί σε πάγο και να δημιουργήσει βλάβη στο εσωτερικό κύκλωμα της συσκευής (αντλία νερού, σωλήνες κτλ.).
42. 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.
43. Απενεργοποιείτε πάντα την συσκευή πριν την αποσυνδέσετε από την πρίζα. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή πιέστε όλους τους διακόπτες (ON/OFF / καφέ-ζεστού νερού / ατμού) στην θέση "Ο" και γυρίστε το διακόπτη ρύθμισης ροής ατμού στην θέση "OFF".
44. Πάντοτε να θεωρείτε την συσκευή "ενεργή" όταν είναι συνδεδεμένη στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος ακόμη και αν είναι απενεργοποιημένη (όλοι οι διακόπτες βρίσκονται στις θέσεις "Ο" ή "OFF"). Σημειώστε ότι τα ηλεκτρικά μέρη της συσκευής είναι υπό τάση (συνεχίζουν να αντλούν ηλεκτρικό ρεύμα), ακόμη και όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
45. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από ενήλικες.
46. Φυλάσσετε τη συσκευή μακριά από παιδιά.
47. Η συσκευή δεν είναι παιχνίδι. Τα παιδιά πρέπει να είναι υπό επιτήρηση όταν βρίσκονται κοντά στην συσκευή.
48. Επιβλέπετε πάντα τη συσκευή όταν βρίσκεται σε λειτουργία.
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.
50. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι πάντα καθαρή και στεγνή πριν από την αποθήκευσή της.
51. Ποτέ μην αποθηκεύετε τη συσκευή ενώ είναι ακόμη ζεστή.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Διαβάστε όλες τις οδηγίες προσεκτικά προτού αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση. Σε περίπτωση που δώσετε τη συσκευή αυτή σε κάποιο τρίτο πρόσωπο, φροντίστε να δώσετε επίσης και αυτές τις οδηγίες χρήσης.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

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



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 επίτηρηση 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 ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες:
 - Καθαρίστε εξωτερικά τη συσκευή με ένα ελαφρώς υγρό πανί για να μην περάσει υγρό στις σχισμές.
 - Πλύνετε τα αποσπώμενα εξαρτήματα (Δεξαμενή νερού, Ακροφύσιο εξαγωγής ατμού, Δίσκος περισυλλογής υγρών, Αποσπώμενη βάση φλυτζανιών, Εξάρτημα/Θήκη φίλτρων καφέ, Φίλτρα καφέ, Κουτάλι) με ζεστό νερό και απορρυπαντικό. Ξεπλύνετε καλά μετά το πλύσιμο για να απομακρύνετε τυχόν κατάλοιπα σαπουνάδας.
- ⚠ Ποτέ μη τοποθετείτε το κύριο σώμα της συσκευής μέσα σε νερό ή κάτω από τρεχούμενο νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- ⚠ Μην τοποθετείτε τα αποσπώμενα εξαρτήματα (Δεξαμενή νερού, Ακροφύσιο εξαγωγής ατμού, Δίσκος περισυλλογής υγρών, Αποσπώμενη βάση φλυτζανιών, Εξάρτημα/Θήκη φίλτρων καφέ, Φίλτρα καφέ, Κουτάλι) σε πλυντήριο πιάτων ή αποστειρωτικές συσκευές.
- ⚠ Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα, σκληρές βούρτσες ή καθαριστικά φούρνου για να καθαρίσετε τη συσκευή ή τα εξαρτήματά της.
- ⚠ Βεβαιωθείτε ότι όλα τα τμήματα της συσκευής έχουν στεγνώσει απόλυτα πριν συναρμολογήσετε ξανά τη συσκευή.
4. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μία επίπεδη, σταθερή και στεγνή επιφάνεια.
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. Σε περίπτωση που παρατηρήσετε ότι η συσκευή μυρίζει και βγάζει λίγο καπνό στην πρώτη χρήση, μην ανησυχείτε είναι φυσιολογικό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

⚠ Προσοχή:

Οι παρακάτω ενέργειες θα πρέπει να γίνουν πριν φτιάξετε τον πρώτο σας espresso και να επαναλαμβάνονται κάθε φορά μετά από αδράνεια της συσκευής για κάποιες ημέρες ώστε να καθαρίζεται αποτελεσματικά το εσωτερικό της κύκλωμα και να επιτυγχάνεται σε κάθε περίπτωση η σωστή γεύση του καφέ.

1. Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι διακόπτες της συσκευής είναι γυρισμένοι στη θέση “Ο”, ο διακόπτης ρύθμισης ατμού (6) βρίσκεται στη θέση “OFF” και η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος.
2. Βάλτε νερό στη δεξαμενή νερού φροντίζοντας να μην ξεπεραστεί η ένδειξη “MAX” και τοποθετήστε σωστά τη δεξαμενή στο πίσω μέρος της συσκευής. Για να βεβαιωθείτε ότι ασφάλισε σωστά, αν χρειαστεί, πιέστε την ελαφρώς προς τα κάτω. Μην ανησυχήσετε αν δείτε κάποιες σταγόνες νερού στη βάση της, είναι φυσιολογικό, μπορείτε να τις σκουπίσετε.
- ⚠ **Συνίσταται η χρήση φιλτραρισμένου ή εμφιαλωμένου νερού καθώς πετυχαίνει καλύτερη γεύση καφέ και μειωμένα άλατα.**
3. Τοποθετήστε ένα από τα δύο ανοξείδωτα φίλτρα καφέ (15 και 16) μέσα στο εξάρτημα φίλτρων καφέ (13) και ασφαλίστε το σωστά επάνω στη μηχανή όπως υποδεικνύει η εικόνα 2. **Μην βάλετε καφέ στο φίλτρο σε αυτό το στάδιο.**
4. Τοποθετήστε ένα μεγάλο φλυτζάνι ή μπρίκι επάνω στη μεταλλική βάση των φλυτζανιών (12), κάτω ακριβώς από το στόμιο/στόμια του φίλτρου καφέ που χρησιμοποιήσατε. Στρέψτε το ακροφύσιο ατμού (9) δεξιά και τοποθετήστε από κάτω του ένα παρόμοιο σκεύος.
5. Συνδέστε τη συσκευή στη παροχή ρεύματος.
6. Πιέστε τον διακόπτη εκκίνησης/τερματισμού (1) της συσκευής στη θέση “I”. Θα ενεργοποιηθεί η πορτοκαλί λυχνία.
7. Πιέστε τον διακόπτη καφέ/ζεστού νερού (2) στη θέση “I”. Μόλις ξεκινήσει να τρέχει νερό γυρίστε άμεσα τον διακόπτη καφέ/ζεστού νερού (2) στη θέση “Ο”.
8. Μετά από κάποια δευτερόλεπτα θα ενεργοποιηθεί η πράσινη λυχνία. Πιέστε και πάλι τον διακόπτη καφέ/ζεστού νερού (2) στη θέση “I” και θα αρχίσει να τρέχει ζεστό νερό. Αφού γεμίσετε 2-3 φλυτζάνια νερού διακόψτε αυτή τη λειτουργία γυρνώντας τον ίδιο διακόπτη στη θέση “Ο”.
9. Γυρίστε τον διακόπτη ατμού (3) στη θέση “I”. Μόλις ανάψει η πράσινη λυχνία περιστρέψτε σταδιακά τον ρυθμιστή ατμού (6) αριστερόστροφα για κάποια δευτερόλεπτα και θα παραχθεί ατμός. Εκτελέστε τη διαδικασία 5-6 φορές.
10. Η μηχανή είναι πλέον έτοιμη να παράγει καφέ οπότε τερματίστε τη λειτουργία της περιστρέφοντας όλους τους διακόπτες στη θέση “Ο” και γυρίστε τον ρυθμιστή ατμού στη θέση “OFF”. Μπορείτε αν δεν θέλετε να φτιάξετε καφέ αμέσως να την αποσυνδέσετε από το δίκτυο του ρεύματος.

⚠ Κατά την πρώτη λειτουργία της αντλίας ενδέχεται να υπάρξει θόρυβος. Μην ανησυχείτε, είναι φυσιολογικό. Ο θόρυβος θα υποχωρήσει μετά από περίπου 20 δευτερόλεπτα λειτουργίας της αντλίας.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



1. Διακόπτης Εκκίνησης/Τερματισμού ON/OFF
2. Διακόπτης καφέ/ζεστού νερού
3. Διακόπτης ατμού
4. Λυχνία ένδειξης λειτουργίας "I" (Πορτοκαλί)
5. Λυχνία ένδειξης ετοιμότητας "OK" (Πράσινη)
6. Διακόπτης ρύθμισης ροής ατμού
7. Δεξαμενή νερού
8. Καπάκι δεξαμενής νερού
9. Ακροφύσιο εξαγωγής ατμού (για αφρόγαλα)
10. Κύριο Σώμα συσκευής
11. Δίσκος περισυλλογής υγρών
12. Αποσπώμενη βάση φλυτζανιών
13. Εξάρτημα/Θήκη φίλτρων καφέ
14. Ασφάλεια θήκης φίλτρων
15. Ανοξείδωτο φίλτρο καφέ μονής δόσης
16. Ανοξείδωτο φίλτρο καφέ διπλής δόσης
17. Κουτάλι - Δοσομετρητής

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

► ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ/ΘΗΚΗΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΦΕ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

Τρόπος ασφάλισης του εξαρτήματος/θήκης φίλτρων καφέ επάνω στη συσκευή



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

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

► ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Για να επιτευχθεί η σωστή γεύση του καφέ είναι σημαντικό κάθε φορά πριν την παρασκευή του να προθερμαίνεται τόσο η μηχανή όσο και το εξάρτημα και το φίλτρο του καφέ που θα χρησιμοποιήσετε όπως και το φλυτζάνι στο οποίο πρόκειται να σερβίρετε. Για να γίνει αυτό ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι διακόπτες της συσκευής είναι γυρισμένοι στη θέση “Ο”, ο διακόπτης ρύθμισης ατμού (6) βρίσκεται στη θέση “OFF” και η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος.
2. Βάλτε νερό στη δεξαμενή νερού φροντίζοντας να μην ξεπεραστεί η ένδειξη “MAX” και τοποθετήστε σωστά τη δεξαμενή στο πίσω μέρος της συσκευής. Για να βεβαιωθείτε ότι ασφάλισε σωστά, αν χρειαστεί, πιέστε την ελαφρώς προς τα κάτω. Μην ανησυχήσετε αν δείτε κάποιες σταγόνες νερού στη βάση της, είναι φυσιολογικό, μπορείτε να τις σκουπίσετε.
3. Τοποθετήστε μέσα στο εξάρτημα/θήκη φίλτρων (13) το φίλτρο καφέ μονής ή διπλής μερίδας (15 και 16 αντίστοιχα) ανάλογα με την ποσότητα καφέ που θέλετε να παρασκευάσετε **χωρίς καφέ μέσα του** και ασφαλίστε το σωστά επάνω στη μηχανή.
4. Τοποθετήστε ένα ή δύο φλυτζάνια στη βάση των φλυτζανιών (12), κάτω ακριβώς από το στόμιο/στόμια του φίλτρου καφέ που χρησιμοποιήσατε.
5. Συνδέστε τη συσκευή στη παροχή ρεύματος.
6. Πιέστε τον διακόπτη εκκίνησης/τερματισμού (1) της συσκευής στη θέση “I”. Θα ενεργοποιηθεί η πορτοκαλί λυχνία.
7. Πιέστε τον διακόπτη καφέ/ζεστού νερού (2) στη θέση “I”. Μόλις ξεκινήσει να τρέχει νερό γυρίστε άμεσα τον διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση “Ο”.
8. Μετά από κάποια δευτερόλεπτα θα ενεργοποιηθεί η πράσινη λυχνία. Πιέστε και πάλι τον διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση “I” και θα αρχίσει να τρέχει ζεστό νερό. Γυρίστε και πάλι στη θέση “Ο” τον ίδιο διακόπτη όταν δείτε την πράσινη λυχνία να σβήνει ή αν γεμίσει πρώτα το σκεύος σας με νερό. Η μηχανή είναι πλέον έτοιμη για να παράγει καφέ.

► ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ESPRESSO

1. Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι διακόπτες της συσκευής είναι γυρισμένοι στη θέση "Ο", ο διακόπτης ρύθμισης ατμού (6) βρίσκεται στη θέση "OFF" και η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος.
2. Εάν έχετε προσαρμοσμένο στη μηχανή το εξάρτημα/θήκη του φίλτρου καφέ αφαιρέστε το.
3. Προσθέστε νερό στη δεξαμενή προσέχοντας πάντα να μην ξεπεράσετε την ένδειξη μέγιστης στάθμης "MAX".
4. Βάλτε στο εξάρτημα φίλτρων το φίλτρο που επιθυμείτε (μονής η διπλής δόσης).
5. Με το κουτάλι - δοσομετρητή (17) προσθέστε καφέ στο εσωτερικό του φίλτρου. Μία κουταλιά του δοσομετρητή (17) είναι περίπου η ποσότητα που χρειάζεται μία μονή μερίδα καφέ. Πιέστε ελαφρά με την επίπεδη πλευρά του δοσομετρητή (17) τον καφέ ώστε να γίνει επίπεδη η επιφάνειά του. Αφαιρέστε τυχόν καφέ που έχει παραμείνει στο χείλος του εξαρτήματος.
6. Προσαρμόστε το εξάρτημα φίλτρων καφέ (13) στη μηχανή.
7. Αδειάστε το ζεστό νερό που έχει το φλυτζάνι / τα φλυτζάνια σας από την προθέρμανση της μηχανής και τοποθετήστε το / τα και πάλι επάνω στη μεταλλική βάση των φλυτζανιών (12), κάτω από την οπή/οπές του φίλτρου καφέ που χρησιμοποιείτε.
8. Συνδέστε τη συσκευή στη παροχή ρεύματος.
9. Πιέστε τον διακόπτη εκκίνησης/τερματισμού (1) της συσκευής στη θέση "I". Θα ενεργοποιηθεί η πορτοκαλί λυχνία.
10. Μόλις ανάψει η πράσινη λυχνία ή αν είναι ήδη αναμμένη, πιέστε τον διακόπτη καφέ/ζεστού νερού (2) στη θέση "I" και θα ξεκινήσει μετά από λίγο η ροή του καφέ.
11. Μόλις έχει παρασκευαστεί ικανοποιητική ποσότητα καφέ θα πρέπει να γυρίσετε τον καφέ/ζεστού νερού (1) στη θέση "Ο".
12. Αφαιρέστε το εξάρτημα φίλτρων καφέ (13) από τη μηχανή. Θα υπάρχει αρκετή ποσότητα μίγματος καφέ - νερού στο εσωτερικό του. Για να το καθαρίσετε, σηκώστε την ασφάλεια που υπάρχει στη λαβή ώστε να κλειδώσει το φίλτρο επάνω του και γυρίστε το ανάποδα. Καθαρίστε το εξάρτημα.
13. Αν δεν θέλετε να φτιάξετε περισσότερο καφέ γυρίστε τον διακόπτη εκκίνησης/τερματισμού στη θέση "Ο".

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μην αφήνετε σε καμία περίπτωση τη μηχανή κατά την παρασκευή καφέ χωρίς επίβλεψη. Η διαδικασία της παρασκευής και η ροή δεν τερματίζεται αυτόματα παρά μόνο από τον χρήστη.

Χρήσιμες συμβουλές

- Με τον ίδιο τρόπο με την παρασκευή του espresso μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή για την παραγωγή ζεστού νερού για άλλες χρήσεις (σε άλλα φαγητά ή ποτά ή και για εργασίες καθαριότητας). Απλά χρησιμοποιείτε τη μηχανή με τον τρόπο που περιεγράφηκε παραπάνω χωρίς όμως να βάλετε καφέ μέσα στο φίλτρο που χρησιμοποιείτε.
- ⚠ Η πίεση που ασκείται από τον δοσομετρητή θα έχει άμεση επίδραση στο τελικό αποτέλεσμα. Μικρή πίεση θα κάνει τον καφέ να ρέει πιο εύκολα και θα είναι πιο ανοιχτόχρωμος και ελαφρύς ενώ το αντίθετο αποτέλεσμα υπάρχει όταν ασκείται μεγαλύτερη πίεση. **Προσοχή: μην ασκείτε υπερβολική πίεση με τον δοσομετρητή καθώς αυτό πιθανώς να αλλοιώσει την τελική του γεύση.**
- ⚠ Εάν κατά την ροή καφέ δείτε την πράσινη λυχνία να σβήνει, αυτό σημαίνει ότι η θερμοκρασία του παραγόμενου καφέ έχει μειωθεί αρκετά. Θα πρέπει να γυρίσετε τον διακόπτη καφέ/ζεστού νερού (2) στη θέση "Ο" και να περιμένετε λίγο μέχρι να ανάψει ξανά. Μετά μπορείτε να συνεχίσετε κανονικά την παρασκευή γυρίζοντας και πάλι τον ίδιο διακόπτη στη θέση "Ι".
- ⚠ Για να αποφύγετε τυχόν διαρροές από το σημείο επαφής του εξαρτήματος φίλτρων καφέ (13) επάνω στη μηχανή του καφέ είναι απαραίτητο να καθαρίζετε τακτικά τα υπολείμματα που παραμένουν επάνω σε εκείνη την περιοχή της μηχανής. **Προσοχή: η περιοχή αυτή ενδέχεται να είναι καυτή.**

► ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ CAPUCCINO

1. Ακολουθείστε βήμα προς βήμα τη διαδικασία παρασκευής espresso όπως αυτή περιγράφεται παραπάνω μέχρι να ετοιμαστεί ο καφές σας.
2. Γυρίστε τον διακόπτη παραγωγής ατμού στη θέση "I" και περιμένετε μέχρι να ανάψει η πράσινη λυχνία.
3. Για κάθε μερίδα cappuccino που θέλετε να φτιάξετε γεμίστε με περίπου 100ml **κρύο** γάλα μία κανάτα ή μεγάλο μπρίκι.
 - ⚠ Λάβετε υπόψη ότι ο όγκος του γάλακτος κατά τη διαδικασία παρασκευής του αφρώγαλου διπλασιάζεται οπότε φροντίστε να χρησιμοποιήσετε ένα αρκετά μεγαλύτερο σκεύος από την ποσότητα που θα βάλετε, με διάμετρο τουλάχιστον 75mm.
 - ⚠ Προτιμάτε σε κάθε περίπτωση κρύο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου και όχι ζεστό ή σε θερμοκρασία δωματίου καθώς δε μπορεί να παρασκευαστεί σωστό αφρόγαλα σε αυτές τις τελευταίες περιπτώσεις.
4. Βυθίστε το ακροφύσιο παραγωγής ατμού περίπου 2cm κάτω από την επιφάνεια του γάλακτος και γυρίστε με αργές κινήσεις τον Διακόπτη ρύθμισης ροής ατμού (6) αριστερόστροφα. Κινήστε το σκεύος σας με προσεκτικές κυκλικές και κάθετες κινήσεις μέχρι να ολοκληρωθεί η παρασκευή. Μπορείτε ταυτόχρονα να αυξομειώνετε και την πίεση του παραγόμενου ατμού κατά βούληση από τον Διακόπτη ρύθμισης ροής ατμού (6).
5. Μόλις ετοιμαστεί το αφρόγαλα περιστρέψτε δεξιόστροφα τον Διακόπτη ρύθμισης ροής ατμού (6) μέχρι τη θέση "OFF", φροντίστε ώστε όλοι οι διακόπτες να είναι γυρισμένοι στη θέση "O" και αποσυνδέστε τη συσκευή από τη παροχή ρεύματος.
6. Προσθέστε το έτοιμο αφρόγαλα στον espresso σας χρησιμοποιώντας ένα κουτάλι. Τέλος από επάνω του μπορείτε να προσθέσετε κανέλα ή ζάχαρη.

Χρήσιμες συμβουλές

- ⚠ Για παραγωγή ατμού για θέρμανση άλλων υγρών μπορείτε να ακολουθήσετε την ίδια διαδικασία παραγωγής ατμού με την παραπάνω και απλά αφαιρέστε αν εμποδίζει το μεταλλικό στέλεχος του ακροφύσιου ατμού τραβώντας το προς τα κάτω.
- ⚠ Μην χρησιμοποιείτε συνεχόμενα για πάνω από 2 λεπτά την λειτουργία παραγωγής ατμού καθώς πέφτει η πίεσή του. Θα πρέπει να τηρήσετε μικρά διαλείμματα ανάμεσα σε διαδοχικές μερίδες παραγωγής αφρώγαλου.
- ⚠ Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ατμού μέχρι να βράσει το γάλα που χρησιμοποιείτε καθώς αυτό θα αλλοιώσει τη γεύση του καφέ σας.
- ⚠ Η διαδικασία παραγωγής αφρώγαλου θα πρέπει να γίνεται αφού πρώτα ολοκληρωθεί η παραγωγή όλων των μερίδων καφέ espresso που θέλετε να φτιάξετε.

ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ

- Φροντίστε να καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά και πάντα μετά από κάθε χρήση.
- 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.
- Πλύνετε τα αποσπώμενα εξαρτήματα (Δεξαμενή νερού, Ακροφύσιο εξαγωγής ατμού, Δίσκος περισυλλογής υγρών, Αποσπώμενη βάση φλυτζανιών, Εξάρτημα/Θήκη φίλτρων καφέ, Φίλτρα καφέ, Κουτάλι) με ζεστό νερό και απορρυπαντικό. Ξεπλύνετε καλά μετά το πλύσιμο για να απομακρύνετε τυχόν κατάλοιπα σαπουνάδας.
 - ⚠ Ποτέ μη τοποθετείτε τη κύριο σώμα της συσκευής μέσα σε νερό ή κάτω από τρεχούμενο νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
 - ⚠ Μην τοποθετείτε τα αποσπώμενα εξαρτήματα (Δεξαμενή νερού, Ακροφύσιο εξαγωγής ατμού, Δίσκος περισυλλογής υγρών, Αποσπώμενη βάση φλυτζανιών, Εξάρτημα/Θήκη φίλτρων καφέ, Φίλτρα καφέ, Κουτάλι) σε πλυντήριο πιάτων ή αποστειρωτικές συσκευές.
 - ⚠ Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα, σκληρές βούρτσες ή καθαριστικά φούρνου για να καθαρίσετε τη συσκευή ή τα εξαρτήματά της.
 - ⚠ Βεβαιωθείτε ότι όλα τα τμήματα της συσκευής έχουν στεγνώσει απόλυτα πριν συναρμολογήσετε ξανά τη συσκευή.
- Τα φίλτρα καφέ όπως και το ακροφύσιο ατμού περιοδικά ενδέχεται να βουλώσουν από κόκκους καφέ / υπολείμματα γάλακτος, οπότε και θα πρέπει να τα καθαρίσετε με μία καρφίτσα ή βελόνα.

ΠΩΣ ΝΑ ΚΑΘΑΡΙΣΕΤΕ ΤΑ ΑΛΑΤΑ

Για να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία της μηχανής και τη βέλτιστη γεύση του καφέ θα πρέπει κάθε 2-3 μήνες να καθαρίζετε το εσωτερικό κύκλωμα των σωληνώσεων της συσκευής από τα άλατα που κατακάθονται επάνω του.

1. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι την ένδειξη “MAX” με νερό και αποσκληρυντικό. Η συνήθης αναλογία νερού – αποσκληρυντικού είναι 4:1, απευθυνθείτε ωστόσο για μεγαλύτερη ακρίβεια στις οδηγίες χρήσης του αποσκληρυντικού σας.
⚠ Προσέξτε ώστε το αποσκληρυντικό που θα χρησιμοποιήσετε να είναι κατάλληλο για οικιακή χρήση και μηχανές espresso ρωτώντας ανάλογα τον προμηθευτή του.
2. Όπως και στην προθέρμανση της μηχανής espresso τοποθετήστε το Εξάρτημα/Θήκη φίλτρων καφέ στη μηχανή έχοντας στο εσωτερικό της ένα από τα δύο φίλτρα (**μην βάλετε καφέ μέσα του σε αυτό το στάδιο**) και συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα του ρεύματος.
3. Τοποθετήστε ένα ή δύο φλιτζάνι(α) στη μεταλλική βάση των φλυτζανιών, κάτω ακριβώς από το στόμιο(α) του φίλτρου καφέ που χρησιμοποιήσατε.
4. Πιέστε τον διακόπτη εκκίνησης/τερματισμού της συσκευής στη θέση “I”. Θα ενεργοποιηθεί η πορτοκαλί λυχνία.
5. Πιέστε τον διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση “I”. Μόλις ξεκινήσει να τρέχει νερό γυρίστε άμεσα τον διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση “O”.
6. Μόλις ανάψει η πράσινη φωτεινή ένδειξη πατήστε και πάλι τον διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση “I” και γεμίστε συνολικά δύο φλυτζάνια με ζεστό νερό. Μετά πατήστε τον διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση “O” και περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα.
7. Πατήστε τον διακόπτη παραγωγή ατμού στη θέση “I” και περιμένετε μέχρι να ανάψει η πράσινη λυχνία. Μόλις γίνει αυτό περιστρέψτε αριστερόστροφα με αργές κινήσεις τον ρυθμιστή ατμού για να παράγει ατμό για περίπου 2 λεπτά. Στο τέλος γυρίστε τον ρυθμιστή του ατμού στη θέση “OFF” και πατήστε τον διακόπτη παραγωγής ατμού στη θέση “O”.
8. Σβήστε τη μηχανή για περίπου 15 λεπτά.
9. Επαναλάβετε τα βήματα 5-9 για 3 τουλάχιστον φορές.
10. Ανάψτε τη μηχανή και πατήστε τον διακόπτη καφέ/ζεστού νερού στη θέση “I”. Αδειάστε όλο το υπόλοιπο μείγμα νερού και αποσκληρυντικού που έχει μείνει στη δεξαμενή.
11. Γεμίστε και πάλι τη δεξαμενή νερού με νερό βρύσης ως την ένδειξη “MAX”. Επαναλάβετε τα βήματα 5-8 για τουλάχιστον 3 φορές και τέλος, αφήστε να βγει το υπόλοιπο ζεστό νερό μέχρι να αδειάσει η δεξαμενή.
12. Επαναλάβετε το βήμα 12 τουλάχιστον 3 φορές ακόμα ώστε να καθαρίσουν τελείως οι εσωτερικές σωληνώσεις της συσκευής.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Ανάλυση	Λύση
Υπάρχει διαρροή νερού από τη δεξαμενή ή από το καπάκι της.	Η δεξαμενή νερού δεν είναι τοποθετημένη σωστά.	Διορθώστε την τοποθέτηση της δεξαμενής νερού ώστε να εφάπτεται στο κέντρο του ανοίγματος υποδοχής που υπάρχει επάνω στο σώμα της μηχανής.
	Το νερό στη δεξαμενή έχει ξεπεράσει την ένδειξη "MAX".	Το επίπεδο νερού μέσα στη δεξαμενή πρέπει σε κάθε περίπτωση να είναι μεταξύ των τυπωμένων ορίων "MIN" και "MAX".
Υπάρχει διαρροή νερού κοντά στη βάση της μηχανής espresso.	Υπάρχει πολύ νερό μέσα στο δοχείο περισυλλογής υγρών.	Καθαρίστε το δοχείο περισυλλογής υγρών.
	Η συσκευή έχει βλάβη.	Παρακαλούμε απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό.
Υπάρχει διαρροή νερού από το χείλος του φίλτρου καφέ.	Έχει μείνει υπόλειμμα καφέ στο χείλος του φίλτρου καφέ.	Καθαρίστε τα υπολείμματα καφέ σε εκείνα τα σημεία.
Ο καφές έχει μία όξινη γεύση.	Δεν έχει γίνει σωστή καθαριότητα των εσωτερικών σωληνώσεων μετά από τη χρήση αποσκληρυντικού για τα άλατα.	Καθαρίστε τη μηχανή όπως περιγράφεται στην ενότητα "Αρχικός καθαρισμός του εσωτερικού κυκλώματος της μηχανής" στη σελίδα 4 αυτού του εγχειριδίου χρήσης.
	Η σκόνη καφέ που χρησιμοποιείται έχει αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα σε ζεστό και υγρό σημείο. Η σκόνη καφέ έχει χαλάσει.	Χρησιμοποιήστε καινούργιο αλεσμένο καφέ. Αποθηκεύετε την καινούργια και κλειστή συσκευασία καφέ πάντα σε δροσερό και ξηρό περιβάλλον. Όταν ανοίγετε μία συσκευασία καφέ, για να διατηρήσετε την φρεσκάδα της, αποθηκεύστε την σε ψυγείο.
Η συσκευή δεν λειτουργεί καθόλου.	Η πρίζα δεν είναι σωστά συνδεδεμένη με το δίκτυο του ρεύματος.	Συνδέστε σωστά την πρίζα της συσκευής στο δίκτυο του ρεύματος. Αν και πάλι δεν λειτουργεί η συσκευή απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό.
Ο ατμός δε δημιουργεί αφρό.	Η πράσινη φωτεινή ένδειξη δεν έχει ενεργοποιηθεί.	Μόνο όταν ανάψει η πράσινη φωτεινή ένδειξη μπορεί να χρησιμοποιηθεί το ακροφύσιο ατμού για να φτιάξει αφρό.
	Το σκεύος στο οποίο φτιάχνετε το αφρόγαλα είναι πολύ μεγάλο ή δεν έχει σωστό σχήμα.	Προτιμάτε ψηλά και στενά δοχεία.
	Χρησιμοποιείτε πλήρως άπαχο γάλα.	Χρησιμοποιήστε γάλα τουλάχιστον 1,5 – 2% περιεκτικότητας σε λιπαρά.

⚠ Σε καμία περίπτωση μην αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή μόνοι σας. Απευθυνθείτε σε ειδικευμένο τεχνικό για επιδιόρθωση ή αντικατάσταση.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Model:	CM6821E
Ref. No:	293-F-00063 (Old Reference No.: 878-110010)
Ισχύς:	850W
Εύρος τάσης:	220-240V
Συχνότητα λειτουργίας:	50/60Hz

Παροχή Καφέ:	Κατάλληλη για αλεσμένο καφέ
Πίεση αντλίας:	15 bar
Δεξαμενή νερού:	Χωρητικότητα 1,6L (Αποσπώμενη)
Φίλτρα:	1τεμ. φίλτρο καφέ μονής δόσης (Ανοξείδωτο) 1τεμ. φίλτρο καφέ διπλής δόσης (Ανοξείδωτο)
Ακροφύσιο ατμού:	Ακροφύσιο ατμού για αφρόγαλα

Χαρακτηριστικά:

Δίσκος περισυλλογής υγρών.
Αποσπώμενη, ανοξείδωτη βάση φλυτζανιών.
Διακόπτης λειτουργίας ON/OFF.
Διακόπτης καφέ / ζεστού νερού.
Διακόπτης ατμού.
Διακόπτης ρύθμισης ροής ατμού.
Λυχνία ένδειξης λειτουργίας.
Λυχνία ένδειξης ετοιμότητας.
Αντιολισθητικά πόδια.

Εξαρτήματα

- Πλαστικό Κουτάλι - Δοσομετρητής

Εύκολο καθάρισμα.
Σώμα με ανοξείδωτη διακόσμηση.
Μοντέρνος εργονομικός σχεδιασμός.
Σύστημα προστασίας από υπερθέρμανση.
Ιδανική για επαφή με τρόφιμα καθώς δεν περιλαμβάνει τοξικά υλικά.

ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ



Η συσκευή κλείνει αυτόματα μετά την πάροδο 25 λεπτών μετά την χρήση καθώς είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις εξοικονόμησης ενέργειας “ecodesign” της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

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 με 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).

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ



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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ



Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλώ στείλτε e-mail στο info@vicko.gr ή επικοινωνήστε τηλεφωνικά στο: **2310 476 737**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η συσκευή αυτή μπορεί να υποβληθεί σε αλλαγές στα χαρακτηριστικά και τις προδιαγραφές της με σκοπό την διαρκή βελτίωση της, χωρίς προειδοποίηση προς τον χρήστη.