

VICKO®

Μηχανή Espresso ημιαυτόματη 1400W Πίεσης 20 bar

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Model No: TC58A

Ref. No: 1878-00001



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.
 - Χρήση του προϊόντος από αμέλεια ή εσκεμμένα, μη σύμφωνη με τις οδηγίες χρήσης.
3. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από ενήλικες.
4. Φυλάσσετε τη συσκευή μακριά από παιδιά.
5. Η συσκευή δεν είναι παιχνίδι. Τα παιδιά πρέπει να είναι υπό επίτηρηση όταν βρίσκονται κοντά στην συσκευή.
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. Μην διπλώνετε ή τσακίζετε το καλώδιο τροφοδοσίας ποτέ.
7. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο ως χερούλι.
8. Μην αφήνετε το καλώδιο σφηνωμένο ανάμεσα σε πόρτα που έχει κλείσει.
9. Μην τραβάτε το καλώδιο γύρω από κοφτερές γωνίες.
10. Μην αφήνετε το καλώδιο να ακουμπάει σε υγρές ή καυτές επιφάνειες, να κρέμεται στην άκρη του τραπεζιού ή του πάγκου σας.
11. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με οποιοδήποτε μετασχηματιστή ή μετατροπέα τάσης.
12. Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης με τη συσκευή.
13. Συνδέετε πάντοτε αυτή τη συσκευή σε πρίζα με προστατευτική σύνδεση γείωσης.
14. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά ή επάνω σε άλλο ηλεκτρικό φούρνο, σε φούρνο υγραερίου, σε άλλο φούρνο μικροκυμάτων, πλυντήριο ή εστίς κουζίνας.
15. Τοποθετήστε τη συσκευή μακριά από εύφλεκτα αντικείμενα ή άλλη πηγή θερμότητας.
16. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο ή σε χώρους που χρησιμοποιούνται προϊόντα με αεροζόλ (σπρέι) ή όπου χορηγείται οξυγόνο.
17. Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται άμεσα κάτω από πρίζα ή επάνω σε πρίζα.

18. 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.
19. Εάν παρατηρηθεί καπνός, κλείστε και αποσυνδέστε την συσκευή από την παροχή και κρατήστε την πόρτα κλειστή για να εξαλειφθούν τυχόν φλόγες.
20. 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.
21. Πάντοτε χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε όρθια θέση.
22. 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.
23. Μην αποθηκεύετε και μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε σημείο από όπου μπορεί να πέσει σε νεροχύτη ή νερό.
24. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.
25. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή ενώ έχετε επαφή με νερό.
26. Μη βυθίζετε τη συσκευή μέσα στο νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
27. Μην πιάνετε τη συσκευή αν έχει πέσει σε νερό, αλλά βγάλτε την αμέσως από την πρίζα.
28. Μην αγγίζετε τις θερμαινόμενες επιφάνειες όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος. Μην αφήνετε να έρθουν σε επαφή οι θερμαινόμενες επιφάνειες ή οι ατμοί με το δέρμα ή τα μάτια.
29. Μην ακουμπάτε κανένα άλλο μέρος της συσκευής, εκτός από τους διακόπτες λειτουργίας, όταν είναι σε λειτουργία καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.
30. Μη χρησιμοποιείτε άλλα εξαρτήματα ή σκεύη που δε συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό στον χρήστη και καταστροφή της συσκευής.
31. 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.
32. Μην εισάγετε οποιοδήποτε αντικείμενο στις σχισμές ή σε οποιοδήποτε άλλο άνοιγμα της συσκευής.
33. Ποτέ μη μετακινείτε την συσκευή ενώ λειτουργεί.
34. Ποτέ μη λειτουργείτε την συσκευή όταν είναι άδεια.
35. Επιβλέπετε πάντα τη συσκευή όταν βρίσκεται σε λειτουργία.
36. Η συσκευή πρέπει πάντοτε να αποσυνδέεται από την παροχή ρεύματος όταν δε χρησιμοποιείται. Να αποσυνδέετε τη συσκευή πριν από την μετακίνησή της, τον καθαρισμό και την αποθήκευσή της.
37. Πάντοτε να θεωρείτε την συσκευή “ενεργή” όταν είναι συνδεδεμένη στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος. Σημειώστε ότι τα ηλεκτρικά μέρη της συσκευής είναι υπό τάση (συνεχίζουν να αντλούν ηλεκτρικό ρεύμα), ακόμη και αν η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.

38. Η οπή για την εισαγωγή της λαβής φίλτρου, το ακροφύσιο εξαγωγής ατμού αλλά και τα εξαρτήματα της συσκευής, θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά και να αφαιρούνται τυχόν υπολείμματα καφέ ή νερού.
39. Τα εξαρτήματα δεν είναι κατάλληλα για πλυντήριο πιάτων, συνιστάται το πλύσιμο στο χέρι. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ σκληρά, λειαντικά ή διαβρωτικά υγρά ή απορρυπαντικά ή διαλυτικά υγρά για τον καθαρισμό της συσκευής.
40. Επιτρέψτε την συσκευή και τα εξαρτήματα να στεγνώσουν πλήρως πριν από κάθε χρήση.
41. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι πάντα καθαρή πριν την αποθηκεύσετε.
42. Ποτέ μην αποθηκεύετε τη συσκευή ενώ είναι ακόμη ζεστή.
43. Η συσκευή χρησιμοποιείται μόνο για την παρασκευή καφέ εσπρέσο, καπουτσίνο, αφρόγαλα ή ζεστό νερό.
44. Να απενεργοποιείτε πάντοτε και να αποσυνδέετε τη συσκευή πριν γεμίσετε ή συμπληρώσετε νερό στη δεξαμενή.
45. 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".
46. Γεμίζετε πάντα τη δεξαμενή νερού με φρέσκο νερό και ποτέ με ανθρακούχο.
47. 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.
48. Αποφύγετε την άμεση επαφή με το θερμό νερό που παράγεται από το μπόιλερ καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.
49. Μην ξεχνάτε ότι η θερμοκρασία του καφέ που παρασκευάζεται είναι υψηλή. Χειρίζεστε πάντα τα φλυτζάνια σας με προσοχή αποφεύγοντας τυχόν πιτσιλιές από καυτό καφέ.
50. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς δεξαμενή νερού, φίλτρο, εξάρτημα/θήκη φίλτρων καφέ, δοχείο συλλογής υγρών και όλα τα εξαρτήματα της ορθά εγκατεστημένα στην θέση τους.
51. Μην αποσυνδέετε τη δεξαμενή νερού, εξάρτημα/θήκη φίλτρων καφέ, το δοχείο συλλογής υγρών ή οποιοδήποτε αποσπώμενο εξάρτημα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της συσκευής και κατά την παρασκευή καφέ / ζεστού νερού ή ατμού.
52. Μη 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.).
53. Η συσκευή πρέπει πάντα να βρίσκεται σε θέση αναμονής και όχι σε λειτουργία πριν την αποσυνδέσετε από την πρίζα.



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 ελέγχου.



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 ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

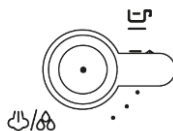
1. Όταν βγάλετε τη συσκευή από τη συσκευασία της, μεριμνήστε για τη σωστή απόσυρση της συσκευασίας.
2. Φροντίστε ώστε οι πλαστικές σακούλες της συσκευασίας να βρίσκονται μακριά από βρέφη και παιδιά μέχρι την ανακύκλωσή τους.
3. Αφού βγάλετε την συσκευή από τη συσκευασία της καθαρίστε την με υγρό πανί και όχι με οικιακά υγρά καθαρισμού.
4. Πλύνετε τα αποσπώμενα εξαρτήματα (Δεξαμενή νερού, Ακροφύσιο εξαγωγής ατμού, Δίσκος περισυλλογής υγρών, Αποσπώμενη βάση φυτζανιών, Εξάρτημα/Θήκη φίλτρων καφέ, Φίλτρα καφέ, Δοσομετρητή) 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, Δίσκος περισυλλογής υγρών, Αποσπώμενη βάση φυτζανιών, 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.
5. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μία επίπεδη, σταθερή και στεγνή επιφάνεια.
6. Ξεδιπλώστε το καλώδιο τελείως και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κάποια φθορά προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
7. 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.
8. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη της συσκευής είναι σωστά τοποθετημένα, προτού τη θέσετε σε λειτουργία.
9. 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 η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος.
2. Βάλτε νερό στη δεξαμενή νερού (10) 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 τρία ανοξείδωτα φίλτρα καφέ (15,16 ή 17) μέσα στο εξάρτημα φίλτρων καφέ (8) και ασφαλίστε σωστά πάνω στην μηχανή.
⚠ Μην βάλετε καφέ στο φίλτρο σε αυτό το στάδιο.
4. Τοποθετήστε ένα μεγάλο φλυτζάνι ή μπρίκι επάνω στη μεταλλική βάση φλυτζανιών (6), κάτω ακριβώς από το στόμιο/στόμια του φίλτρου καφέ που χρησιμοποιήσατε.
5. **Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτη επιλογής καφέ/ατμού (11) βρίσκεται στη θέση (12).** Διαφορετικά απλά γυρίστε τον διακόπτη στην σωστή θέση.
6. Συνδέστε τη συσκευή στη παροχή ρεύματος.
7. Πιέστε οποιοδήποτε από τα πλήκτρα αφής (2,3 ή 4) για να ενεργοποιηθεί η συσκευή και παράλληλα θα αρχίσει να προθερμαίνεται.
8. Σε αυτό το σημείο οι διακόπτες αφής θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν, ώσπου η μηχανή θα έχει ολοκληρώσει την διαδικασία προθέρμανσης.
9. Όταν οι λυχνίες σταματούν να αναβοσβήνουν και παραμένουν σταθερά αναμμένες, η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.
10. Πατήστε το πλήκτρο (3) μία φορά ελαφρά ώστε να τρεξει καθαρό νερό στο δοχείο που τοποθετήσατε από κάτω.
(Η διαδικασία θα σταματήσει αυτόματα μόλις έχει φτάσει τα 60ml ή μπορείτε να διακόψετε την λειτουργία οποιαδήποτε στιγμή πατώντας άλλη μια φορά το πλήκτρο (3).
11. Επαναλάβετε αυτή την εργασία 3 φορές.
12. Αδειάστε το δοχείο και τοποθετήστε το κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού (5).
13. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής καφέ/ατμού (11) στη θέση (13).



14. Στην συνέχεια πατήσετε το πλήκτρο (4) **ΔΥΟ ΦΟΡΕΣ** **ΕΠΑΝΩΤΑ** και αφήστε να τρέξει ζεστό νερό στο δοχείο που έχετε τοποθετήσει νωρίτερα.

(Η διαδικασία θα σταματήσει αυτόματα μόλις έχει φτάσει τα 120ml ή μπορείτε να διακόψετε την λειτουργία οποιαδήποτε στιγμή πατώντας άλλη μια φορά το πλήκτρο (4)).

15. Επαναλάβετε αυτή την εργασία 3 φορές
16. Στην συνέχεια στρέψτε και πάλι τον διακόπτη παροχής ζεστού νερού/ ατμού (11) στη θέση (12).
17. Η μηχανή είναι πλέον έτοιμη να παράγει καφέ. Μπορείτε αν δεν θέλετε να φτιάξετε καφέ αμέσως, να αποσυνδέσετε την συσκευή από το δίκτυο του ρεύματος ή αλλιώς αν δε γίνει καμία επιλογή εντός 8 λεπτών, η συσκευή θα επιστρέψει αυτόματα στην κατάσταση αναμονής (Stand by).



⚠ Κατά την λειτουργία της αντλίας ενδέχεται να υπάρξει θόρυβος. Μην ανησυχείτε, είναι φυσιολογικό.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



1. Θερμαινόμενη βάση φλυτζανιών
2. Διακόπτης μονής δόσης καφέ
3. Διακόπτης διπλής δόσης καφέ
4. Διακόπτης ατμού/νερού
5. Ακροφύσιο εξαγωγής ατμού/νερού (Αφρόγαλα)
6. Αποσπώμενη βάση φλυτζανιών
7. Αποσπώμενος δίσκος περισυλλογής υγρών
8. Εξάρτημα/Θήκη φίλτρων καφέ (Λαβή)
9. Καπάκι δεξαμενής νερού
10. Δεξαμενή νερού
11. Διακόπτη επιλογής καφέ/ατμού
12. Θέση επιλογής καφέ
13. Θέση επιλογής ατμού/νερού
14. Δοσομετρητής/Πατητήρι
15. Ανοξείδωτο φίλτρο καφέ διπλής δόσης
16. Ανοξείδωτο φίλτρο καφέ μονής δόσης
17. Ανοξείδωτο φίλτρο καφέ ταμπλέτας E.S.E.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

► ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ/ΘΗΚΗΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΦΕ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

Τρόπος ασφάλισης του εξαρτήματος/θήκης φίλτρων καφέ (8) επάνω στη συσκευή.



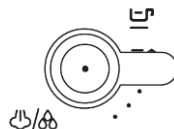
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

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 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. Συνίσταται η χρήση φιλτραρισμένου ή εμφιαλωμένου νερού καθώς πετυχαίνει καλύτερη γεύση καφέ και μειωμένα άλατα.
4. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης επιλογής καφέ/ατμού (11) βρίσκεται στη θέση (12). Διαφορετικά απλά γυρίστε τον διακόπτη στην σωστή θέση.
5. Συνδέστε τη συσκευή στη παροχή ρεύματος.
6. Πιέστε οποιοδήποτε από τα πλήκτρα αφής (2,3 ή 4) για να ενεργοποιηθεί η συσκευή και να αρχίσει να προθερμαίνεται.
7. Οι διακόπτες αφής θα αναβοσβήνουν σε αυτό το σημείο, ώσπου η μηχανή θα ολοκληρώσει την διαδικασία προθέρμανσης.
8. Όταν οι λυχνίες σταματούν να αναβοσβήνουν και παραμένουν σταθερά αναμμένες, η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.



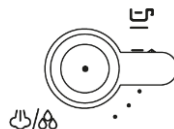
► ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ESPRESSO

Για πιο ζεστό καφέ σας συμβουλεύουμε:

• Συνιστάται η προθέρμανση των φλιτζανιών, πριν κάνετε τον καφέ, ξεπλένοντάς τα με λίγο ζεστό νερό ή τοποθετώντας τα πρώτιστος πάνω στην θερμαινόμενη βάση (1).

Εφόσον η μηχανή έχει προθερμαθεί:

1. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης επιλογής καφέ/ατμού (11) βρίσκεται στη θέση (12). Διαφορετικά απλά γυρίστε τον διακόπτη στην σωστή θέση.
 2. Βάλτε στο εξάρτημα φίλτρων το φίλτρο που επιθυμείτε (16)μονής, (15) διπλής δόσης (15) ή (17) ταμπλέτα E.S.E..
 3. Με το Δοσομετρητής/Πατητήρι (14) προσθέστε καφέ στο εσωτερικό του φίλτρου.
 - Αν θέλετε να ετοιμάσετε μόνη δόση καφέ (30ml), γεμίστε ομοιόμορφα το φίλτρο με μία κοφτή μεζούρα αλεσμένου καφέ, περίπου 7 γρ.
 - Αν θέλετε να ετοιμάσετε διπλή δόση καφέ (60ml), γεμίστε ομοιόμορφα το φίλτρο με δύο ελαφρά γεμάτες μεζούρες αλεσμένου καφέ (περίπου 7+7 γρ.).
 - Αν θέλετε να ετοιμάσετε καφέ με τις ταμπλέτες E.S.E. τοποθετήστε την ταμπλέτα με προδιαγραφή E.S.E. στο ειδικό φίλτρο (17). Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στη συσκευασία των μερίδων για τη σωστή τοποθέτηση της μερίδας στο φίλτρο.
- ⚠ Μην υπερβαίνεται την αναγραφόμενη δόση καφέ για την ομαλή λειτουργία της μηχανής.
4. Πιέστε ελαφρά με την επίπεδη πλευρά του δοσομετρητής/πατητήρι (14) τον καφέ ώστε να γίνει επίπεδη η επιφάνειά του. Αφαιρέστε τυχόν υπολοίπατα καφέ που έχει παραμείνει στο χείλος του εξαρτήματος.
 - ⚠ Το πάτημα του αλεσμένου καφέ είναι πολύ σημαντικό για να έχετε έναν καλό καφέ εσπρέσο. Αν πατήσετε πολύ, ο καφές θα βγει αργά και θα είναι δυνατός. Αν όμως πατηθεί λίγο, ο καφές θα βγει πολύ γρήγορα και θα είναι ελαφρύς.
 - ⚠ **Προσοχή:** Για τη σωστή λειτουργία, πριν το γέμισμα με αλεσμένο καφέ, βεβαιωθείτε πάντα ότι τα φίλτρα, το εξάρτημα/θήκη φίλτρων καφέ (8) αλλά και η ειδική υποδοχή του είναι καθαρά και δεν έχουν υπολείμματα κόκκων καφέ από την προηγούμενη χρήση.
 5. Προσαρμόστε το εξάρτημα φίλτρων καφέ (8) στη μηχανή.
 6. Τοποθετήστε ένα ή δύο φλυτζάνια καφέ επάνω στη μεταλλική βάση (6), κάτω από την οπή/οπές του φίλτρου καφέ που χρησιμοποιείτε.
 - Αν θέλετε να ετοιμάσετε μόνη δόση καφέ (30ml), πατήσετε το πλήκτρο (2) μία φορά ελαφρά ώστε να τρέξει η επιθυμητή ποσότητα καφέ. *(Η διαδικασία θα σταματήσει αυτόματα μόλις έχει φτάσει τα 30ml ή μπορείτε να διακόψετε την λειτουργία οποιαδήποτε στιγμή πατώντας άλλη μια φορά το πλήκτρο (2)).*



- Αν θέλετε να ετοιμάσετε διπλή δόση καφέ (60ml), πατήσετε το πλήκτρο (3) μία φορά ελαφρά ώστε να τρέξει η επιθυμητή ποσότητα καφέ.
(Η διαδικασία θα σταματήσει αυτόματα μόλις έχει φτάσει τα 60ml ή μπορείτε να διακόψετε την λειτουργία οποιαδήποτε στιγμή πατώντας άλλη μια φορά το πλήκτρο (3)).
 - Αν θέλετε να ετοιμάσετε καφέ με τις ταμπλέτες E.S.E., πατήσετε το πλήκτρο (2) μία φορά ελαφρά ώστε να τρέξει η επιθυμητή ποσότητα καφέ.
(Η διαδικασία θα σταματήσει αυτόματα ή μπορείτε να διακόψετε την λειτουργία οποιαδήποτε στιγμή πατώντας άλλη μια φορά το πλήκτρο (2)).
7. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία παραγωγής καφέ, αφαιρέστε το εξάρτημα φίλτρων καφέ (8) από τη μηχανή.
 8. Θα υπάρχει αρκετή ποσότητα μίγματος καφέ - νερού στο εσωτερικό του. Αδειάστε προσεκτικά το περιεχόμενο των φίλτρων σε έναν κάδο απορριμμάτων και καθαρίστε, ξεπλένοντας το φίλτρο και το εξάρτημα φίλτρων (8) κάτω από τρεχούμενο.
 9. Εφόσον έχει κρυώσει, αφαιρέστε το φίλτρο που τοποθετήσατε στη λαβή (8) ώστε να καθαρίσετε τα εξαρτήματα σωστά.
 10. Εάν δεν θέλετε να φτιάξετε και άλλων καφέ, μπορείτε να αποσυνδέσετε την συσκευή από το δίκτυο του ρεύματος ή αλλιώς αν δε γίνει καμία επιλογή εντός 8 λεπτών, η συσκευή θα επιστρέψει αυτόματα στην κατάσταση αναμονής (Stand by).

⚠ Κατά την λειτουργία της αντλίας ενδέχεται να υπάρξει θόρυβος. Μην ανησυχείτε, είναι φυσιολογικό.

⚠ Μην αφήνετε σε καμία περίπτωση τη μηχανή κατά την παρασκευή καφέ χωρίς επίβλεψη.

⚠ Για την αποφυγή πιτσιλίσματος, μην αφαιρέσετε ποτέ το εξάρτημα φίλτρου (8) ενώ η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία αλλά περιμένετε πάντα έως ότου ολοκληρωθεί πλήρως η διαδικασία παραγωγής καφέ.

► ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ CAPUCCINO

1. Ακολουθείστε βήμα προς βήμα τη διαδικασία παρασκευής espresso όπως αυτή περιγράφεται παραπάνω χρησιμοποιώντας μεγάλο φλυτζάνι ή κούπα καφέ.
2. Στρέψτε το διακόπτη επιλογής καφέ/ατμού (11) στη θέση (13).
3. Στο μεταξύ, γεμίστε ένα δοχείο με περίπου 100 γραμμάρια γάλακτος για κάθε καπουτσίνο που θέλετε να προετοιμάσετε.
 - Για να επιτύχετε πιο πυκνό και ομοιογενή αφρό, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αποβουτυρωμένο ή ημιαποβουτυρωμένο γάλα σε θερμοκρασία ψυγείου (περίπου 5°).
 - Κατά την επιλογή των διαστάσεων του δοχείου, λάβετε υπόψη ότι ο όγκος του γάλακτος θα αυξηθεί κατά 2 ή 3 φορές.
4. Τοποθετήστε το δοχείο με το γάλα κάτω από το ακροφύσιο εξαγωγής ατμού/νερού (5). Βυθίστε το ακροφύσιο παραγωγής ατμού (5) περίπου **1-1,5cm** κάτω από την επιφάνεια του γάλακτος.
5. Στην συνέχεια πατήστε το πλήκτρο (4) μια φορά και αφήστε αρχίσει η διαδικασία.
6. Κινήστε το σκεύος σας με προσεκτικές κινήσεις αργά πάνω κάτω μέχρι να ολοκληρώσετε την παρασκευή του αφρόγαλα.
7. Η διαδικασία **ΔΕΝ** θα σταματήσει αυτόματα. Για να τερματίσετε την διαδικασία πατήστε οποιαδήποτε στιγμή άλλη μια φορά το πλήκτρο (4).
8. Ρίξτε το κρεμώδες γάλα στα φλυτζάνια που περιέχουν τον καφέ espresso που προετοιμάσατε. Το καπουτσίνο είναι έτοιμο: προσθέστε ζάχαρη κατά βούληση και, αν θέλετε, πασπαλίστε τον αφρό με λίγο κακάο ή κανέλα σε σκόνη.

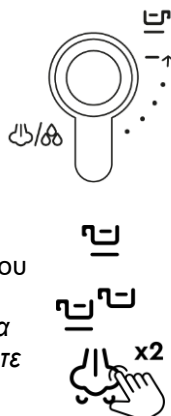


Χρήσιμες συμβουλές

- ⚠ 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 αφρόγαλου.
- ⚠ Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ατμού μέχρι να βράσει το γάλα που χρησιμοποιείτε καθώς αυτό θα αλλοιώσει τη γεύση του καφέ σας.
- ⚠ Η διαδικασία παραγωγής αφρόγαλα, θα πρέπει να γίνεται αφού πρώτα ολοκληρωθεί η παραγωγή όλων των μερίδων καφέ espresso που θέλετε να φτιάξετε.

► ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Στρέψτε το διακόπτη επιλογής καφέ/ατμού (11) στη θέση (13).
2. Τοποθετήστε ένα άδειο δοχείο κάτω από το ακροφύσιο εξαγωγής ατμού/νερού (5).
3. Στην συνέχεια πατήστε το πλήκτρο (4) **ΔΥΟ ΦΟΡΕΣ ΕΠΑΝΩΤΑ** και αφήστε να τρέξει ζεστό νερό στο δοχείο που έχετε τοποθετήσει νωρίτερα.
(Η διαδικασία θα σταματήσει αυτόματα μόλις έχει φτάσει τα 120ml ή μπορείτε να διακόψετε την λειτουργία οποιαδήποτε στιγμή πατώντας άλλη μια φορά το πλήκτρο (4))



Για να αυξήσετε την ποσότητα του νερού στο πρόγραμμα αυτό ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία :

1. Πατήστε το πλήκτρο (4) και κρατήστε το πατημένο έως ότου βγει η επιθυμητή ποσότητα νερού.
2. Αφήστε να τρέξει ζεστό νερό στο δοχείο που έχετε τοποθετήσει νωρίτερα.
3. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα ζεστού νερού στο φλιτζάνι, αφήστε το πλήκτρο: η παροχή του ζεστού νερού διακόπτεται και η λυχνία αναβοσβήνει για να δείξει ότι η ποσότητα έχει αποθηκευτεί σωστά.

⚠ Προσοχή!

Μην χρησιμοποιείτε συνεχόμενα για πάνω από **250ml** την λειτουργία παραγωγής ζεστού νερού, καθώς πέφτει η πίεσή του.

Θα πρέπει να τηρήσετε μικρά διαλείμματα ανάμεσα σε διαδοχικές μερίδες παραγωγής ζεστού νερού.

► ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΚΑΦΕ

Η μηχανή είναι ρυθμισμένη από το εργοστάσιο για παραγωγή κανονικής ποσότητας καφέ. Εάν θέλετε να αλλάξετε αυτή την ποσότητα, προχωρήστε με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Τοποθετήστε ένα ή δύο φλιτζάνια κάτω από τα στόμια της θήκης του φίλτρου.
2. Πατήστε το πλήκτρο που επιθυμείτε να προγραμματίσετε (Μονή (2) ή Διπλή (3) δόση) και κρατείστε το πατημένο.
3. Η μηχανή ξεκινά την παροχή του καφέ και το κουμπί της παροχής καφέ αναβοσβήνει για να δείξει ότι η μηχανή είναι στο τρόπο λειτουργίας προγραμματισμού.

4. Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ στο φλιτζάνι, αφήστε το πλήκτρο: η παροχή του καφέ διακόπτεται και η λυχνία αναβοσβήνει για να δείξει ότι η ποσότητα έχει αποθηκευτεί σωστά.

- ⚠ **Η λειτουργία αυτή δεν αναστρέφεται στην εργοστασιακές ρυθμίσεις πάρα μόνο χειροκίνητα.**
- ⚠ **Δεν συνιστάται η δοσολογία να ξεπερνά τα 120ml.**

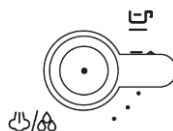
ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ

- 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.
- ⚠ Για τη σωστή λειτουργία, καθαρίστε μετά από κάθε χρήση την ειδική υποδοχή του εξαρτήματος φίλτρων καφέ (8) ώστε να είναι καθαρή και δεν έχει υπολείμματα κόκκων καφέ για την επόμενη χρήση.
- 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 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 την δεξαμενή νερού με 500ml νερό και 3γρ. αποσκληρυντικό. Ανακατέψτε και αφήστε να διαλυθεί απόλυτα για 5 λεπτά. Η δοσολογία του αποσκληρυντικού είναι 3γρ , 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 (8) στη μηχανή έχοντας στο εσωτερικό της ένα από τα τρία 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 στόμια του φίλτρου καφέ που χρησιμοποιήσατε.
4. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης επιλογής καφέ/ατμού (11) βρίσκεται στη θέση (12). Διαφορετικά απλά γυρίστε τον διακόπτη στην σωστή θέση.
5. Πιέστε και τα τρία πλήκτρα ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα συνεχώμενα.
6. Οι λυχνίες θα αναβοσβήνουν και μόλις ξεκινήσει να τρέχει νερό αφήστε τα πλήκτρα.
7. Η λειτουργία θα σταματήσει αυτόματα.
8. Συμπληρώστε νερό εάν χρειαστεί και επαναλάβετε την διαδικασία άλλες 2 φορές.
9. Αποσυνδέστε την μηχανή για 15 λεπτά.
10. Τέλος, αδειάστε την δεξαμενή νερού εάν υπάρχει υπόλοιπο του μείγματος και πλύντε την με ζεστό νερό και απορρυπαντικό. Ξεπλύνετε καλά μετά το πλύσιμο για να απομακρύνετε τυχόν κατάλοιπα σαπουνάδας..
11. Γεμίστε την δεξαμενή νερού μέχρι την ένδειξη MAX με φρέσκο καθαρό νερό και επαναλάβετε την διαδικασία χωρίς αποσκληρυντικό ώστε να καθαρίσει εσωτερικά.
12. Επαναλάβετε την διαδικασία για 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 7 αυτού του εγχειρίδιου 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.
Δεν παράγει καφέ η συσκευή. (Αναβοσβήνουν οι ενδείξεις και ακούγεται ο προειδοποιητικός ήχος βλάβης)	Η δόση καφέ είναι υπερβολή ή έχει πατηθεί με υπερβολική δύναμη.	Μειώστε την ποσότητα του καφέ και απλώστε την ομοιόμορφα. Πατήστε την ελαφρά με το πατητήρι και δοκιμάστε ξανά.
	Η πίεση στο εσωτερικό της μηχανής είναι υπερβολική.	Γυρίστε τον διακόπτη επιλογής ατμού/καφέ (11) στην θέση (13) ώστε να αποσυμπιεστεί ο ατμός. Προσοχή! Ζεστός ατμός θα βγει από το ακροφύσιο ατμού (5). Όταν σταματήσει να βγαίνει ατμός ξαναγυρίστε διακόπτη επιλογής ατμού/καφέ (11) στην θέση (12) και προχωρήστε την διαδικασία παραγωγής καφέ.
	Δεν υπάρχει νερό στο στην δεξαμενή.	Συμπληρώστε νερό στην δεξαμενή έως την ένδειξη MAX.

Ο ατμός δε δημιουργεί αφρό.	Η φωτεινή ένδειξη για την λειτουργία ατμού δεν έχει ενεργοποιηθεί.	Μόνο όταν γυρίσετε τον διακόπτη επιλογής ατμού/καφέ (11) στην θέση (13) ανάψει η φωτεινή ένδειξη ατμού και 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.	Χρησιμοποιείτε 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:	TC58A
Ref. No:	1878-00001
Ισχύς:	1400W
Εύρος τάσης:	220-240V
Συχνότητα λειτουργίας:	50/60Hz

Παροχή Καφέ:	Κατάλληλη για αλεσμένο καφέ και ταμπλέτες E.S.E.
Πίεση αντλίας:	20 bar
Δεξαμενή νερού:	Χωρητικότητα 1L (Αποσπώμενη)
Φίλτρα:	1τμχ. φίλτρο καφέ μονής δόσης (Ανοξειδωτο) 1τμχ. φίλτρο καφέ διπλής δόσης (Ανοξειδωτο) 1τμχ. φίλτρο για ταμπλέτες E.S.E. (Ανοξειδωτο)
Ακροφύσιο ατμού:	Ακροφύσιο ατμού για αφρόγαλα

Χαρακτηριστικά:	<p>Τύπος ροφήματος: - Espresso - Cappuccino/Latte - Ζεστό νερό (τσάι) Επιλογή για φλιτζάνια καφέ: (1 φλυτζάνι 30ml ή 2 φλιτζάνια 60ml) Επιλογή ρύθμισης ποσότητας Τεχνολογία Thermo Block - για θέρμανση και διατήρηση του νερού στην ακριβή θερμοκρασία για την εκχύλιση του τέλειου espresso Αυτόματη απενεργοποίηση μετά από 8' Δοχείο περισυλλογής υγρών Θερμαινόμενη βάση φλιτζανιών Πλήκτρα αφής Ένδειξη στάθμης νερού Λυχνία ένδειξης λειτουργιών Δοσομετρητής με Πατητήρι Σύστημα προστασίας από υπερθέρμανση: Αντιολισθητικά πόδια Βαλβίδα ασφαλείας πίεσης</p>
------------------------	--

ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ



Η συσκευή κλείνει αυτόματα μετά την πάροδο 8 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.