

# Πολυκαφετιέρ α D2502



**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

## **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:**

1. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή την ηλεκτρική συσκευή, θα πρέπει πάντα να έχετε υπόψη σας και να σέβεστε τις ακόλουθες βασικές προειδοποιήσεις, οι οποίες θα σας βοηθήσουν να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αποδοτικά και με απόλυτη ασφάλεια. Διαβάστε και κατανοήστε πλήρως αυτές τις οδηγίες πριν ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Ακολουθούν οι προειδοποιήσεις ασφάλειας:
2. Πριν από τη χρήση, ελέγξτε ότι η τάση της πρίζας ρεύματος στην οποία θα συνδέσετε την καφετιέρα αντιστοιχεί σε αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών της καφετιέρας.
3. Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με προστασία γείωσης. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα στην οποία θα τη συνδέσετε διαθέτει και αυτή προστασία μέσω γείωσης.
4. Κρατάτε τα παιδιά μακριά από την καφετιέρα όταν τη χρησιμοποιείτε.
5. Για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία σε περίπτωση πυρκαγιάς, μην βυθίσετε το καλώδιο ρεύματος και την πρίζα σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό. Μην καταστρέψετε, μη λυγίζετε ή τεντώνετε το καλώδιο ρεύματος. Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο ρεύματος.
6. Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα ρεύματος πριν από τον καθαρισμό καθώς και όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς πριν να την καθαρίσετε.
7. Μη χρησιμοποιείτε την καφετιέρα σε περιβάλλον με υψηλές θερμοκρασίες, ισχυρά μαγνητικά πεδία ή υπερβολικά επίπεδα υγρασίας. Μη βάζετε την καφετιέρα πάνω σε καυτές επιφάνειες, φωτιά ή άλλες ηλεκτρικές συσκευές, όπως π.χ. ψυγεία.

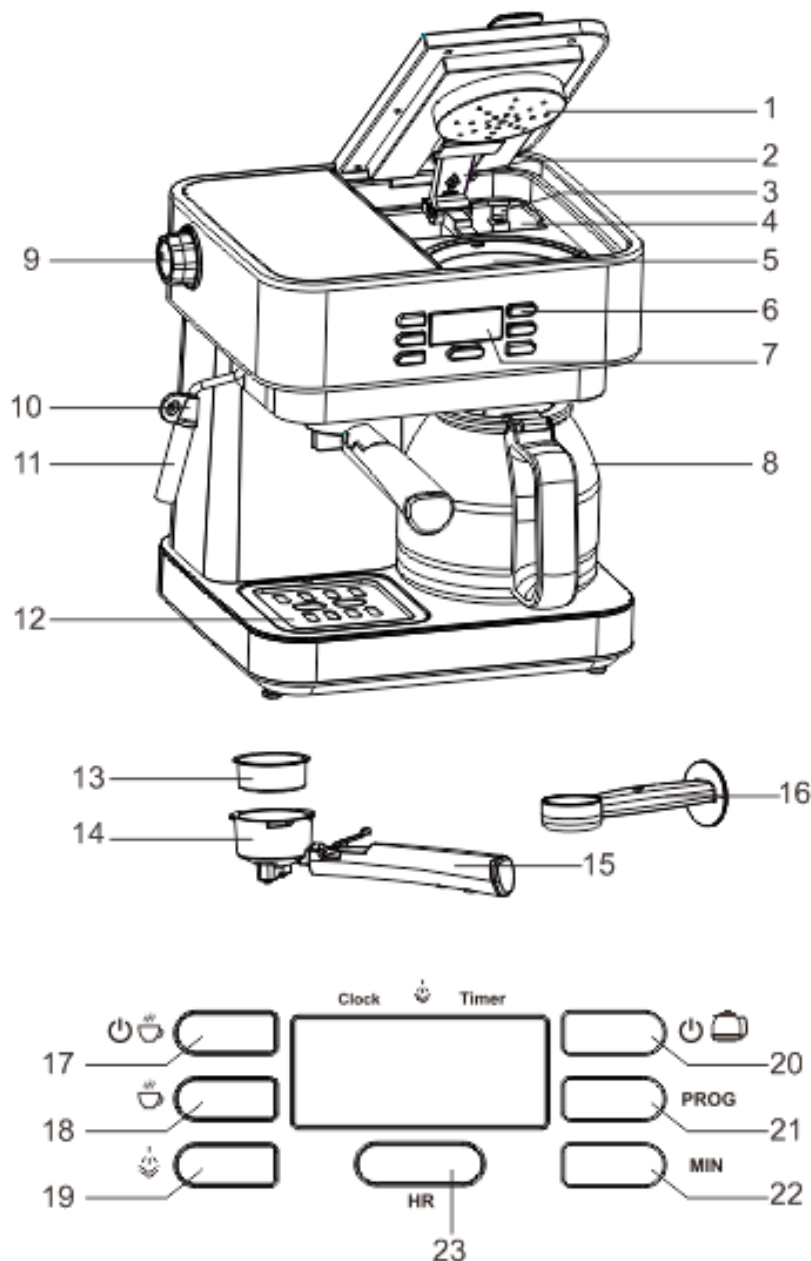
8. Μην χρησιμοποιείτε την καφετιέρα σε περίπτωση που καλώδιο ή το φινι είναι φθαρμένα ή χαλασμένα ή σε περίπτωση που η καφετιέρα έχει υποστεί βλάβη ή έχει υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε τρόπο. Σ' αυτή την περίπτωση θα πρέπει να την επιστρέψετε στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για έλεγχο και επισκευή ή να επικοινωνήσετε με τον αντιπρόσωπο ή με το κατάστημα αγοράς.
9. Παρακαλούμε να χρησιμοποιείτε μόνο τα γνήσια και παρεχόμενα εξαρτήματα της συσκευής. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων μπορεί να σας εκθέσει σε κινδύνους και να προκαλέσει ανεπανόρθωτη βλάβη στην καφετιέρα.
10. Να χρησιμοποιείτε την καφετιέρα μόνο για το σκοπό για τον οποίο είναι κατασκευασμένη, δηλαδή για την παρασκευή καφέ. Μην την χρησιμοποιείτε για άλλους σκοπούς. Διατηρήστε την καφετιέρα σε στεγνά περιβάλλοντα και αποφύγετε την υπερβολική υγρασία.
11. Τοποθετήστε την καφετιέρα σε επίπεδες επιφάνειες ή τραπέζια. Μην αφήνετε να κρέμεται το καλώδιο ρεύματος από την άκρη τραπέζιων ή πάγκων καθώς είναι επικίνδυνο.
12. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν αγγίζει τις καυτές επιφάνειες της συσκευής.
13. Μην αγγίζετε τα εξαρτήματα της καφετιέρας που ζεσταίνονται πολύ κατά τη λειτουργία καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων.
14. Να καθαρίζετε και να συντηρείτε τακτικά τα εξαρτήματα της καφετιέρας για να εξασφαλίζετε την υψηλή ποιότητα του καφέ και να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της καφετιέρας, αποφεύγοντας προβλήματα.
15. Μην μετακινείτε και μην αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος ενόσω λειτουργεί η καφετιέρα, γιατί υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων και/ ή βλάβης στη συσκευή.
16. Μην χρησιμοποιείτε την καφετιέρα χωρίς να έχετε τοποθετήσει νερό

στο εσωτερικό της.

17. Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης, ασφάλειας και συντήρησης πριν να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
18. Μην πλένετε αυτή την καφετιέρα ή το καλώδιο ρεύματος χρησιμοποιώντας νερό ή άλλα υγρά.
19. Μη χρησιμοποιείτε αυτή την καφετιέρα σε εξωτερικούς χώρους.
20. Πριν να χρησιμοποιήσετε την καφετιέρα για πρώτη φορά, ακολουθήστε τη διαδικασία παρασκευής καφέ δύο φορές, αλλά μόνο με νερό, για να φύγει η μυρωδιά λόγω του ότι είναι καινούρια.
21. Αποθηκεύστε αυτές τις οδηγίες και για πιθανή μελλοντική ανάγνωση.

**ΑΥΤΗ Η ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ  
ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ**

## ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΩΝ ΠΛΗΚΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑΣ




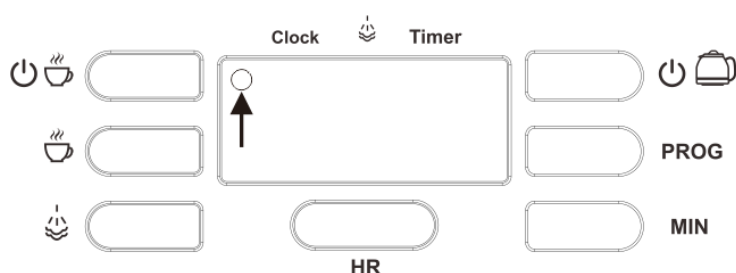
- |                             |                                  |   |
|-----------------------------|----------------------------------|---|
| 1. Κάλυμμα δεξαμενής νερού  | 2. Ακροφύσιο νερού               | 3. Μετρητής νερού                         |
| 4. Δεξαμενή νερού           | 5. Φίλτρο                        | 6. Πλήκτρα                                |
| 7. Ένδειξη LED              | 8. Γυάλινη κανάτα                | 9. Ροδάκι ατμού                           |
| 10. Λαβή ακροφυσίου ατμού   | 11. Ακροφύσιο ατμού              | 12. Πατάκι φλυτζανιών                     |
| 13. Μεταλλικό φίλτρο        | 14. Χωνί                         | 15. Στήριγμα φίλτρου από κράμα αλουμινίου |
| 16. Δοσομετρικό κουτάλι     | 17. Πλήκτρο On/off καφετιέρας    | 18. Πλήκτρο καφέ                          |
| 19. Πλήκτρο ατμού           | 20. Πλήκτρο On/off γαλλικού καφέ | 21. Πλήκτρο ρυθμίσεων                     |
| 22. Πλήκτρο ρύθμισης λεπτών | 23. Πλήκτρο ρύθμισης ωρών        |   |

## ΧΡΗΣΗ:

### ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:

1. Ρίξτε νερό στη δεξαμενή νερού. Να προσέχετε γιατί η στάθμη του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει την ένδειξη «Max» (μέγιστο) που υπάρχει στη δεξαμενή νερού.
2. Συνδέστε το φως ρεύματος της καφετιέρας σε πρίζα ρεύματος, και στη συνέχεια πατήστε το

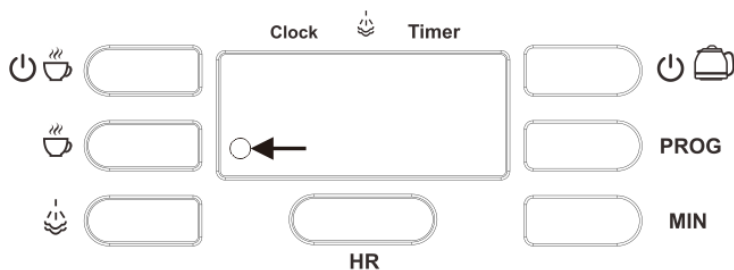
πλήκτρο «  ». Η ενδεικτική λυχνία στην οθόνη αναβοσβήνει (Η ενδεικτική λυχνία βρίσκεται στη θέση που δείχνει το βέλος στην παρακάτω εικόνα) και οι άλλες ενδεικτικές λυχνίες είναι σβηστές. Στη συνέχεια περιστρέψτε το ροδάκι ατμού και θα ξεκινήσει να λειτουργεί η αντλία νερού και να βγαίνει ζεστό νερό. Στη συνέχεια περιστρέψτε ξανά το ροδάκι ατμού ώστε να σταματήσει να βγαίνει ζεστό νερό από την καφετιέρα.




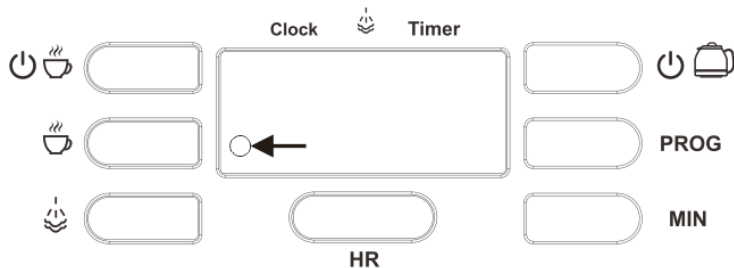
### Σημείωση:

- a. Εάν η ενδεικτική λυχνία ON/ OFF δεν αναβοσβήνει, τότε περιστρέψτε το ροδάκι ατμού δεξιόστροφα.
- b. Αν η καφετιέρα ξεμείνει από νερό, η εσωτερική αντλία θα παράγει έναν ήχο ισχυρής δόνησης.

3. Η καφετιέρα αρχίζει να προθερμαίνεται και η ενδεικτική λυχνία στην οθόνη αναβοσβήνει (Η ενδεικτική λυχνία βρίσκεται στη θέση που δείχνει το βέλος στην παρακάτω εικόνα). Όταν η ενδεικτική λυχνία σταματήσει να αναβοσβήνει και παραμείνει αναμμένη, τότε σημαίνει ότι η προθέρμανση έχει ολοκληρωθεί. Χρειάζονται περίπου 2 λεπτά για να ολοκληρωθεί αυτή η διαδικασία.



4. Πατήστε το πλήκτρο «  » και η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία στην οθόνη θα ξεκινήσει να αναβοσβήνει ταυτόχρονα. (Η ενδεικτική λυχνία βρίσκεται στη θέση που δείχνει το βέλος στην παρακάτω εικόνα). Παρασκευάστε ζεστό νερό για να καθαρίσετε το φίλτρο ή το φλιτζάνι του καφέ. Μετά τον καθαρισμό, πατήστε ξανά το πλήκτρο για να σταματήσει η ροή του νερού.

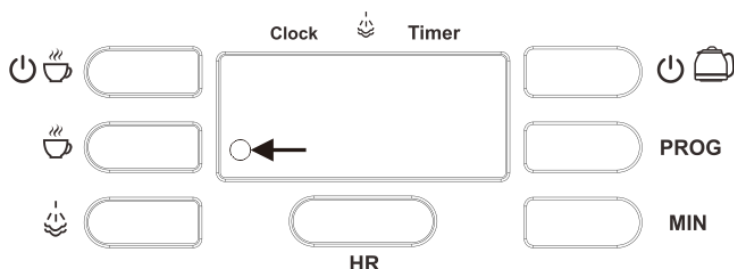


5. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας προθέρμανσης, βάλτε τη σκόνη καφέ (η σκόνη καφέ θα πρέπει να είναι Νο.1, δεν πρέπει να είναι πολύ χοντροκομμένη ή πολύ λεπτοκομμένη) στο μεταλλικό φίλτρο και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το δοσομετρικό κουτάλι για να την κάνετε να συμπιεστεί και να γίνει επίπεδη. Καθαρίστε τυχόν σκόνη καφέ που έχει μείνει στην άκρη του φίλτρου με το χέρι σας ή με βουρτσάκι.

6. Τοποθετήστε το χωνί και ασφαλίστε το στη θέση του σύμφωνα με το σημάδι – οδηγό και βάλτε τα δύο φλιτζάνια καφέ κάτω από το χωνί.

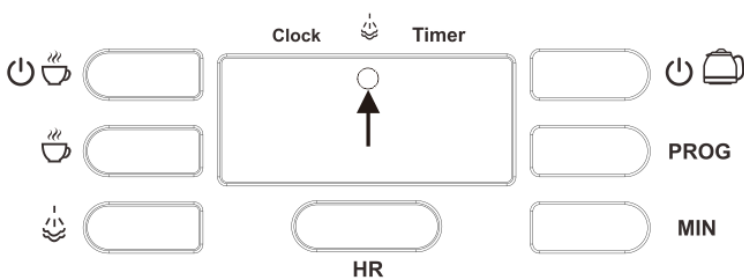
7. Μόλις η ενδεικτική λυχνία παραμένει σταθερά αναμμένη (Η ενδεικτική λυχνία βρίσκεται στη θέση που δείχνει το βέλος στην παρακάτω εικόνα), πιέστε το πλήκτρο “☕” και θα ξεκινήσει να παράγεται καφές και να χύνεται από το χωνί προς τα φλυτζάνια. Ρυθμίστε τη θέση των φλυτζανιών ώστε ο καφές να ρέει μέσα στα φλυτζάνια περνώντας από τα τοιχώματα των φλιτζανιών.

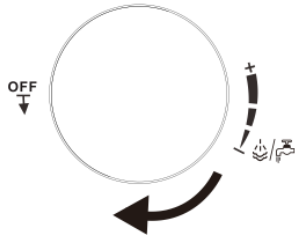
Όταν φτάσετε στην επιθυμητή ποσότητα καφέ, πατήστε ξανά το πλήκτρο “☕” για να σταματήσει η ροή του καφέ προς τα φλυτζάνια.



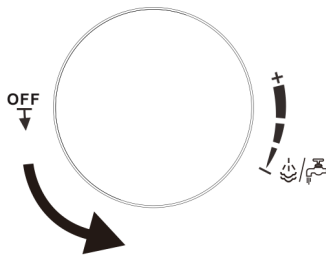
## ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΕ ΑΦΡΟΓΑΛΑ

1. Πιέστε το πλήκτρο “☕” και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο “☕”. Η ένδειξη “☕” στην οθόνη αναβοσβήνει και η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία προθέρμανσης ατμού.





2. Ρίξτε παγωμένο πλήρες γάλα σε μικρή μεταλλική κανάτα (γεμίστε την κατά το 1/3) και βάλτε το ακροφύσιο ατμού μέσα στο γάλα (σε βάθος περίπου 1 εκατοστού). Στη συνέχεια περιστρέψτε αργά αριστερόστροφα το «ροδάκι ατμού» μέχρι να αρχίσει να παράγεται και να ψεκάζεται ατμός μέσα στο γάλα.



(Προσοχή: η ποσότητα του ατμού ρυθμίζεται ανάλογα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις. Θυμηθείτε να απελευθερώσετε λίγο νερό από το ακροφύσιο ατμού πριν βάλετε το ακροφύσιο στο γάλα για να παρασκευάσετε αφρόγαλα).

3. Όταν ο όγκος του γάλακτος διπλασιαστεί περίπου, απενεργοποιήστε ταυτόχρονα το «ροδάκι ατμού» και το «πλήκτρο ατμού». (Το ροδάκι ατμού απενεργοποιείται όταν το περιστρέψετε με τη φορά των δεικτών του ρολογιού (δεξιόστροφα)).

(Αφού παρασκευάσετε το επιθυμητό αφρόγαλα, χρησιμοποιήστε μια υγρή πετσέτα για να καθαρίσετε έγκαιρα το γάλα από την επιφάνεια του ακροφυσίου ατμού και ψεκάστε ξανά μικρή ποσότητα ατμού ενεργοποιώντας τη λειτουργία ατμού για να καθαρίσετε το ακροφύσιο ατμού και να αποφύγετε την έμφραξη του λόγω του γάλακτος που μπορεί να σχηματίσει κρούστα στην έξοδο του ακροφυσίου ατμού.

4. Ανακινήστε τη μικρή μεταλλική κανάτα που περιέχει το αφρόγαλα έτσι ώστε οι φυσαλίδες γάλακτος να ανακατευτούν και να ομογενοποιηθούν ώστε να υπάρχει ομοιόμορφη εμφάνιση και στη συνέχεια χύστε το αφρόγαλα στο φλιτζάνι του καφέ σας.

### **Σημείωση:**

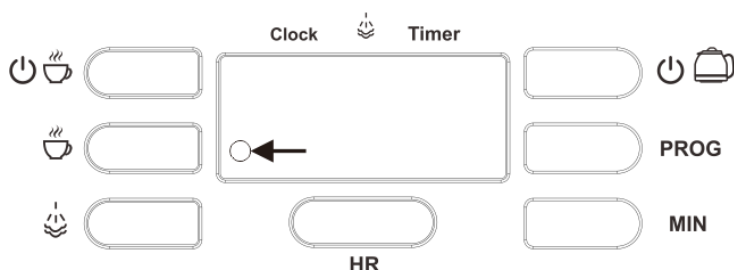
**1. Μπορείτε να πασπαλίσετε σκόνη κακάο/ σιρόπι σοκολάτας, ανάλογα με τις προτιμήσεις σας, ώστε να παρασκευάσετε ένα φλιτζάνι ιταλικού καφέ με εξαιρετική εμφάνιση που θα το σερβίρετε στα αγαπημένα σας καλόγουστα σκεύη.**

**2. Εάν πατήσετε το κουμπί του καφέ ενώ χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ατμού, η ενδεικτική λυχνία του καφέ θα αναβοσβήσει γρήγορα, υποδεικνύοντας ότι η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ακόλουθη λειτουργία ζεστού νερού για να κρυώσετε την καφετιέρα.**

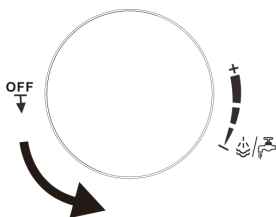


## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

1. Πιέστε το πλήκτρο “☕” και η καφετιέρα θα ξεκινήσει να προθερμαίνεται. Η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία του πλήκτρου καφέ αναβοσβήνει (Η ενδεικτική λυχνία βρίσκεται στη θέση που δείχνει το βέλος στην παρακάτω εικόνα).



Μετά την προθέρμανση, η ενδεικτική λυχνία καφέ παραμένει σταθερά αναμμένη. Στη συνέχεια πιέστε το «πλήκτρο καφέ» και περιστρέψτε αριστερόστροφα το ροδάκι ατμού. Στη συνέχεια θα παραχθεί ζεστό νερό μέσω του σωλήνα ατμού και μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ζεστό νερό για να πιείτε, να πλύνετε ή να ζεσάνετε το φλιτζάνι.



Αφού ολοκληρώσετε τα παραπάνω βήματα, πατήστε ξανά το «πλήκτρο καφέ». Η καφετιέρα σταματά να λειτουργεί. Κατόπιν, περιστρέψτε δεξιόστροφα το ροδάκι ατμού ώστε να το βάλετε στη θέση OFF (απενεργοποίηση).

2. Τέλος, πιέστε το πλήκτρο “☕” για να απενεργοποιήσετε πλήρως την καφετιέρα.

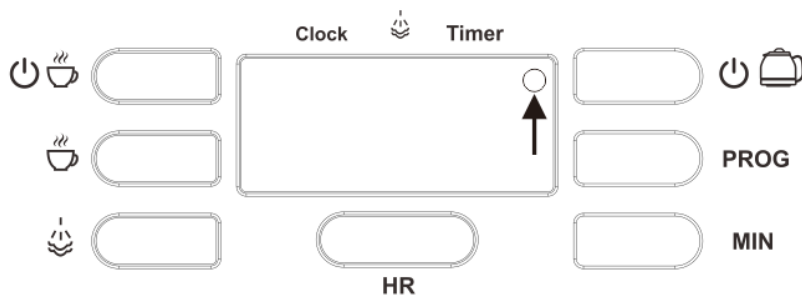
## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΚΑΦΕ:

1. Βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή νερού έχει αρκετή ποσότητα νερού.

2. Βάλτε το πολύ 2 κουταλιές καφέ σε σκόνη στο φίλτρο (η σκόνη καφέ δεν πρέπει να είναι πολύ λεπτοκομμένη και δεν θα πρέπει να γεμίσετε πάρα πολύ το φίλτρο) και τοποθετήστε το χωνί στη θέση του στην καφετιέρα.

3. Πιέστε το πλήκτρο “☕” και στη συνέχεια θα ανάψει η αντίστοιχη ένδειξη. Η καφετιέρα θα ξεκινήσει να παράγει γαλλικό καφέ (στάζοντας).

4. Αφαιρέστε τη γυάλινη κανάτα αφού σταματήσει να στάζει ο καφές και πατήστε το πλήκτρο “☕” για να απενεργοποιήσετε την καφετιέρα.



## ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ:

- 1. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΩΡΑΣ:** Πατήστε το κουμπί "PROG" για να ανάψει η ένδειξη "TIMER". Μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο "HR" (για να ρυθμίσετε τις ώρες) και το πλήκτρο "MIN" (για να ρυθμίσετε τα λεπτά), ώστε να ρυθμίσετε την τρέχουσα ώρα.
- 2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ:** Ας υποθέσουμε ότι τώρα η ώρα είναι 12:00 π.μ., και θέλετε η καφετιέρα να ξεκινήσει να λειτουργεί στις 12:06. Αυτό είναι εφικτό χάρη στον ενσωματωμένο χρονοδιακόπτη που διαθέτει η καφετιέρα. Ακολουθήστε την εξής διαδικασία: Πατήστε το πλήκτρο «PROG» για να ανάψει η ένδειξη «CLOCK» (ρολόι). Μπορείτε να πατήσετε το πλήκτρο "HR" και το πλήκτρο "MIN" για να ρυθμίσετε το χρονοδιακόπτη. Στη συνέχεια, πατήστε ξανά το πλήκτρο «PROG» και ανάψει μια μπλε ένδειξη. Όταν φτάσει η ώρα που έχετε επιλέξει, η καφετιέρα θα ενεργοποιηθεί και θα αρχίσει να παρασκευάζει αυτόματα γαλλικό καφέ.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Διακόψτε την παροχή ρεύματος (αποσυνδέστε το φως ρεύματος από την πρίζα ρεύματος) και αφήστε την καφετιέρα να κρυώσει εντελώς πριν επιχειρήσετε να την καθαρίσετε.
2. Καθαρίστε με ένα υγρό πανί ή σφουγγάρι, σκουπίζοντας το εξωτερικό της καφετιέρας και των εξαρτημάτων της.

**Σημείωση: Μην καθαρίζετε με οινόπνευμα ή καθαριστικό με διαλυτικά και μη βυθίζετε την καφετιέρα σε νερό για να την καθαρίσετε.**

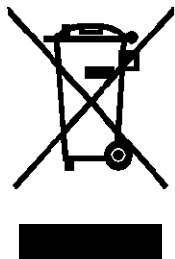
3. Αφαιρέστε το χωνί καφέ και καθαρίστε τυχόν υπολείμματα καφέ που έχουν μείνει μέσα στο φίλτρο.

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ:

Πρόβλημα	Αιτία	Λύσεις
Δεν βγαίνει νερό/ ατμός κατά την παρασκευή καφέ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ελέγξτε εάν υπάρχει νερό στη δεξαμενή νερού.</li><li>2. Το νερό δεν έχει αντληθεί ακόμα.</li><li>3. Η καφετιέρα δεν έχει προθερμανθεί ακόμα.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού και ενεργοποιήστε την καφετιέρα πιέζοντας το πλήκτρο On/Off και το πλήκτρο καφέ.</li><li>2. Αντλήστε νερό: Πατήστε το πλήκτρο καφέ και ενεργοποιήστε το ροδάκι ατμού. Αφού ξεκινήσει να παράγεται νερό, ακολουθήστε τις οδηγίες για να παρασκευάσετε καφέ.</li><li>3. Η καφετιέρα θα πρέπει να προθερμανθεί για να μπορέσετε να παρασκευάσετε καφέ. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία προθέρμανσης, η ενδεικτική λυχνία σταματά να αναβοσβήνει και παραμένει σταθερά αναμμένη.</li></ol>
Δεν παράγεται καϊμάκι	Ο καφές είναι πολύ χοντροκομμένος/ δεν είναι αρκετά συμπιεσμένος	Αντικαταστήστε τη σκόνη καφέ και συμπιέστε την χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο δοσομετρικό κουτάλι.
Δεν παράγεται ατμός	Η οπή εξόδου ατμού είναι φραγμένη	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Περάστε ένα μικρό σύρμα μέσα από την οπή του ακροφυσίου ατμού.</li><li>2. Καθαρίστε το ακροφύσιο ατμού παράγοντας ατμό μετά απ' όταν παρασκευάσετε αφρόγαλα.</li></ol>
Η καφετιέρα δεν λειτουργεί και οι ενδεικτικές λυχνίες των πλήκτρων ζεστού νερού και ατμού είναι αναμμένες ενώ οι άλλες δύο ενδεικτικές λυχνίες δεν είναι αναμμένες	Η καφετιέρα είναι σε λειτουργία ατμού. Το ροδάκι ατμού δεν είναι απενεργοποιημένο.	Περιστρέψτε το ροδάκι ατμού δεξιόστροφα ώστε να το βάλετε στη θέση OFF (Απενεργοποίηση).

Παράγεται περισσότερος ή λιγότερος καφές από το επιθυμητό	Πάρα πολύ μεγάλη ή πάρα πολύ μικρή ποσότητα σκόνης καφέ.	Σύμφωνα με τη συνήθη ποσότητα σκόνης καφέ, για 1 φλυτζάνι αρκεί 1 κουτάλια σκόνης καφέ βάρους περίπου 7 γραμμαρίων, συμπιεσμένη. Η σκόνη του καφέ δεν πρέπει να είναι πολύ χοντροκομμένη ή πολύ λεπτοκομμένη. Αν είναι πολύ χοντροκομμένος ο καφές δεν θα μπορεί να παραχθεί πλήρως. Αν είναι πολύ λεπτοκομμένος ο καφές θα επηρεαστεί η ποσότητα του παραγόμενου καφέ και θα παραχθεί μικρότερη ποσότητα καφέ.
Δεν παράγεται επαρκές αφρόγαλα	1. Ελέγξτε αν έχετε χρησιμοποιήσει πλήρες γάλα. 2. Η διαδικασία προθέρμανσης δεν έχει ολοκληρωθεί.	1. Να χρησιμοποιείτε μόνο πλήρες γάλα. 2. Ο ατμός μπορεί να ξεκινήσει να παράγεται μόνον αφού η ενδεικτική λυχνία ατμού σταματήσει να αναβοσβήνει και παραμείνει σταθερά αναμμένη.
Στάζει καφές από το χωνί ή το φίλτρο	Ο καφές είναι πολύ λεπτοκομμένος ή η ποσότητα καφέ είναι πολύ μεγάλη.	Ο καφές δεν πρέπει να είναι πολύ λεπτοκομμένος και η ποσότητά του δεν μπορεί να υπερβαίνει τις 3 κουταλιές.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΣΕΒΑΣΜΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



Μπορείτε να βοηθήσετε στην προστασία του περιβάλλοντος!

Σεβαστείτε τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς διαχείρισης απορριμμάτων: Μεταφέρετε τις άχρηστες ηλεκτρικές συσκευές σε ειδικά σημεία συλλογής τέτοιων απορριμμάτων.

 DOSETTE®