

Rohnson®

Οδηγίες Χρήσης

Μηχανή Espresso με Μύλο Άλεσης R-98200



Διαβάστε προσεκτικά αυτό το φυλλάδιο πριν το χρησιμοποιήσετε και αποθηκεύστε το για μελλοντική αναφορά.

Προειδοποίηση ασφαλείας

Πριν χρησιμοποιήσετε τους σωλήνες ατμού, τηρήστε τις ακόλουθες βασικές προφυλάξεις ασφαλείας:

1. Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση.
2. Ελέγξτε εάν η τάση που χρησιμοποιείτε ταιριάζει με την ονομαστική τάση του προϊόντος.
3. Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας και πυρκαγιάς, μην βυθίζετε το καλώδιο ρεύματος ή την πρίζα σε νερό ή άλλα υγρά.
4. Όταν χρησιμοποιείτε την καφετιέρα, θα πρέπει να υπάρχει κάποιος που την παρακολουθεί και δεν θα πρέπει να επιτρέπεται σε παιδιά και άτομα χωρίς ικανότητα αυτοεξυπηρέτησης να πλησιάζουν ή να χρησιμοποιούν την καφετιέρα.
5. Αποσυνδέστε την καφετιέρα από την πρίζα πριν τη χρησιμοποιήσετε ή την καθαρίσετε. Αφήστε το σύστημα της καφετιέρας να κρυώσει πριν εγκαταστήσετε ή αφαιρέσετε εσωτερικά εξαρτήματα ή καθαρίσετε.
6. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, για να αποφευχθεί ο κίνδυνος, πρέπει να αντικατασταθεί από επαγγελματίες του κατασκευαστή και τον καθορισμένο πάροχο επισκευών ή επαγγελματικό πρακτορείο επισκευών. Εάν η καφετιέρα δυσλειτουργεί ή δεν είναι σε θέση να λειτουργήσει σωστά για άλλους λόγους, παρακαλούμε μεταφέρετε την καφετιέρα στον κατασκευαστή ή στον καθορισμένο πάροχο συντήρησης για δοκιμή ή επισκευή.
7. Μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα από μη καθορισμένους κατασκευαστές. Αυτό θα προκαλέσει βλάβη ή πιθανό κίνδυνο στους χρήστες.
8. Μην χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους σε ύπαιθρο.
9. Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να κρέμεται στην άκρη του τραπεζιού ή να έρχεται σε επαφή με καυτές επιφάνειες.
10. Μην τοποθετείτε την καφετιέρα πάνω ή κοντά σε δεξαμενή αερίου ή φούρνο.
11. Μην χρησιμοποιείτε την καφετιέρα για άλλους σκοπούς και χρησιμοποιήστε την σε ξηρό περιβάλλον.
12. Γεμίστε το δοχείο νερού με καθαρό κρύο νερό και μην προσθέτετε μεταλλικό νερό, γάλα ή άλλα υγρά ποτά στο δοχείο.
13. Όταν αποσυνδέετε το φιλτράρισμα, πιάστε το μονωμένο μέρος του βύσματος και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, μην τραβάτε απευθείας το καλώδιο ρεύματος.
14. Κατά την παρασκευή καφέ, ορισμένα μέρη της καφετιέρας είναι πολύ ζεστά και δεν πρέπει να τα αγγίζετε απευθείας. Περιορισμένη επαφή με λαβές ή πόμολα.
15. Τα παιδιά πρέπει να φροντίζονται ώστε να μην παίζουν με αυτή τη συσκευή και τα αξεσουάρ της.
16. Η θερμοκρασία λειτουργίας ή αποθήκευσης της καφετιέρας πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0°C και απαγορεύεται η χρήση της όταν παγώνει το νερό στο δοχείο νερού.
17. Μην χρησιμοποιείτε την καφετιέρα σε περιβάλλοντα με υψηλές θερμοκρασίες, ισχυρά μαγνητικά πεδία και υγρό αέρα.
18. Αυτή η οικιακή συσκευή είναι κατάλληλη για άτομα ηλικίας 8 ετών και άνω. Όταν χρησιμοποιείται από άτομα με σωματικές αναπηρίες, αισθητηριακές και διανοητικές αναπηρίες και έλλειψη σχετικής εμπειρίας και γνώσης, είναι απαραίτητο να υπάρχει

κηδεμόνας με ικανότητες και γνώση ασφαλούς λειτουργίας για να τα επιβλέπει και να τα καθοδηγεί από το πλάι. Απαγορεύεται στα παιδιά να παίζουν με αυτή τη συσκευή και τον υποστηρικτικό εξοπλισμό της. Ταυτόχρονα, απαγορεύεται επίσης στα παιδιά να συντηρούν αυτήν τη συσκευή χωρίς άδεια. Φροντίστε προσεκτικά αυτή τη συσκευή και μην επιτρέπετε σε παιδιά κάτω των 8 ετών να έχουν πρόσβαση σε αυτήν και το καλώδιο τροφοδοσίας.

19. Σωλήνας ατμού με βύσμα γείωσης. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του βύσματος του καλωδίου τροφοδοσίας του σωλήνα ατμού είναι αξιόπιστα γειωμένη.
20. Απαγορεύεται η χρήση πηγών ενέργειας διαφορετικές από το ονομαστικό εύρος ονομαστικής τάσης και συχνότητας αυτής της καφετιέρας για την παροχή ρεύματος σε αυτήν την καφετιέρα.
21. Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή όταν το δοχείο νερού είναι άδειο.
22. Αυτή η καφετιέρα είναι κατάλληλη για νοικοκυριά και παρόμοιους μη εξωτερικούς χώρους με την καθορισμένη παροχή ρεύματος αυτής της μηχανής καφέ, όπως π.χ.:
 - Σπίτι
 - Σε καταστήματα, γραφεία και άλλους εσωτερικούς χώρους εργασίας
 - Δωμάτια ξενοδοχείων ή πανδοχείων, μοτέλ και άλλοι εσωτερικοί χώροι διαβίωσης
23. Αυτή η καφετιέρα δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) που έχουν σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές αναπηρίες ή στερούνται εμπειρίας και γνώσης χρήσης, εκτός εάν υπάρχει επίβλεψη ή καθοδήγηση από έναν ενήλικα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους στο χώρο σχετικά με τη χρήση του εξοπλισμού.
24. Ο καθαρισμός της καφετιέρας ή ο καθαρισμός και η συντήρηση των εξαρτημάτων της καφετιέρας δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς την επίβλεψη ενηλίκων στο χώρο του ξενοδοχείου.
25. Αυτή η καφετιέρα δεν πρέπει να βυθίζεται ή να ξεπλένεται απευθείας.
26. Να είστε προσεκτικοί όταν αφαιρείτε την κεφαλή κοπής, αδειάζετε το κουτί των κόκκων καφέ και καθαρίζετε.
27. Αποσυνδέστε την τροφοδοσία ολόκληρης της συσκευής πριν αντικαταστήσετε αξεσουάρ ή αγγίξετε κινούμενα μέρη.
28. Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο και τη συνοδευτική κάρτα εγγύησης.

Προειδοποίηση: Πίεση

Για να αποτρέψετε τον ζεστό ατμό και το ζεστό νερό να ζεματίσουν το σώμα ή να προκαλέσουν άλλους προσωπικούς τραυματισμούς, καθώς και για να αποτρέψετε ζημιά σε αυτό το προϊόν, μην αφαιρείτε το δοχείο νερού ή τα εξαρτήματα του υποδοχέα φίλτρου καφέ όταν χρησιμοποιείτε αυτήν την καφετιέρα για την παρασκευή καφέ ή αφρόγαλου. Εάν θέλετε να προσθέσετε περισσότερο νερό στο δοχείο νερού, πατήστε το κουμπί του διακόπτη λειτουργίας για να απενεργοποιηθεί (όλες οι ενδεικτικές λυχνίες είναι σβηστές) για να βεβαιωθείτε ότι η καφετιέρα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής. Αφαιρέστε το δοχείο νερού και προσθέστε νερό πριν το επαναφέρετε στη θέση του. Πριν από την εκχύλιση του καφέ, βεβαιωθείτε ότι ο υποδοχέας φίλτρου καφέ υψηλής πίεσης έχει

περιστραφεί στην καθορισμένη θέση και έχει κλειδώσει για να αποφευχθεί η χαλάρωση λόγω πίεσης κατά τη χρήση, η οποία μπορεί εύκολα να προκαλέσει τραυματισμό στον άνθρωπο.

Προειδοποίηση: Υψηλή θερμοκρασία

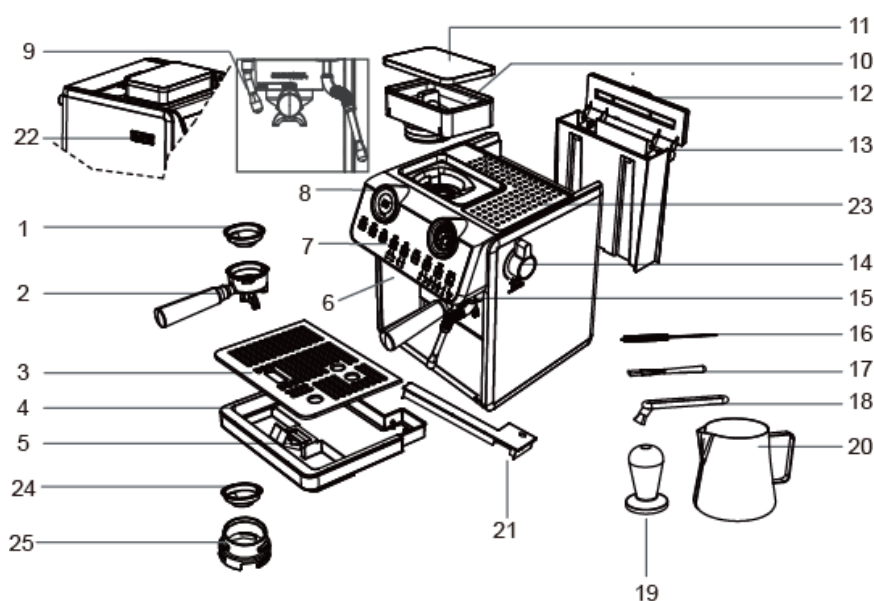
Όταν η μηχανή του καφέ λειτουργεί, μην αγγίζετε τον υποδοχέα φίλτρου ή το ακροφύσιο ατμού με τα χέρια σας ή άλλα μέρη του σώματός σας για να αποφύγετε εγκαύματα. Απαγορεύεται ανά πάσα στιγμή να αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη του σωλήνα ατμού με τα χέρια ή άλλα μέρη του σώματος. Μπορείτε να αγγίξετε μόνο τη σιλικόνη στον σωλήνα ατμού για να ρυθμίσετε τη θέση του σωλήνα ατμού και να αποφύγετε εγκαύματα.



Μην βυθίζετε το προϊόν σε οποιοδήποτε υγρό.

Περιγραφή Προϊόντος

Περιγραφή δομής προϊόντος



1. Φίλτρο μονής δόσης	9. Έξοδος ζεστού νερού	17. Βούρτσα καθαρισμού δίσκου λεπίδων
2. Υποδοχέας φίλτρου καφέ	10. Δοχείο κόκκων καφέ	18. Βούρτσα καθαρισμού κεφαλής παρασκευής
3. Βάση κούπας	11. Καπάκι δοχείου κόκκων καφέ	19. Πίεστρο σκόνης καφέ
4. Δοχείο αποστράγγισης υγρών	12. Συγκρότημα καλύμματος δοχείου νερού	20. Δοχείο για αφρόγαλα
5. Σημαδούρα	13. Δοχείο νερού	21. Διάφραγμα ατμού
6. Στήριγμα υποδοχέα φίλτρου για σκόνη καφέ	14. Κουμπί ατμού	22. Κουμπί ρύθμισης πάχους άλεσης

7. Πίνακας λειτουργίας	15.Ανοξείδωτο ακροφύσιο ατμού	23.Επάνω κάλυμμα
8.Μπαρόμετρο	16.Βούρτσα καθαρισμού σκόνης καφέ	24.Φίλτρο διπλής δόσης
		25.Δακτύλιος λήψης σκόνης καφέ

Πίνακας Ελέγχου

POWER



Κουμπί διακόπτη λειτουργίας

TIME-



Χρόνος άλεσης (-)

TIME+



Χρόνος άλεσης (+)

GRIND
QUANTITY



Κουμπί επιλογής άλεσης, που χρησιμοποιείται για τη λειτουργία άλεσης μονής ή διπλής δόσης.

PROGRAM



Κουμπί επιλογής ατμού και ζεστού νερού, που χρησιμοποιείται για την επιλογή της λειτουργίας ατμού ή της λειτουργίας ζεστού νερού του ακροφυσίου.

CLEAN
MODE



Κουμπί επιλογής λειτουργίας καθαρισμού για επιλογή και ενεργοποίηση λειτουργιών καθαρισμού ή αφαλάτωσης.

COFFEE
SIZE



Κουμπί επιλογής χωρητικότητας καφέ για μονή ή διπλή δόση παρασκευής ιταλικού ή αμερικανικού καφέ.

COFFEE
TYPE



Κουμπί επιλογής τύπου καφέ για την επιλογή των λειτουργιών αμερικανικού καφέ, ιταλικού καφέ ή ζεστού νερού.

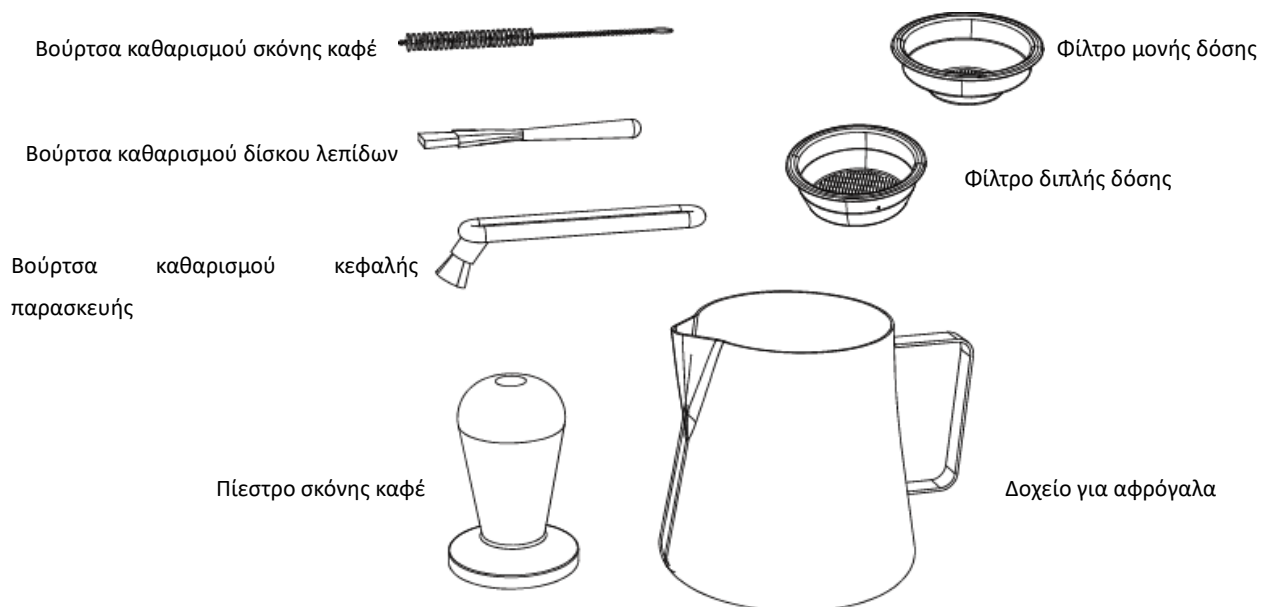
START



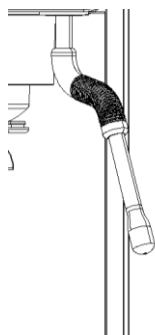
Κουμπί Start/Stop, που χρησιμοποιείται για την έναρξη ή τη διακοπή των λειτουργιών αμερικανικού καφέ, ιταλικού καφέ ή ζεστού νερού.

Αξεσουάρ

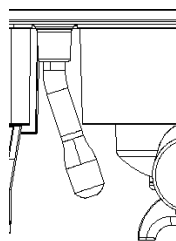
Αυτό το προϊόν είναι εξοπλισμένο με βοηθητικά εργαλεία για χρήση, βούρτσα καθαρισμού σκόνης, βούρτσα καθαρισμού δίσκου λεπίδων, βούρτσα καθαρισμού κεφαλής παρασκευής, δοχείο για αφρόγαλα, πίεστρο σκόνης καφέ, φίλτρα μονής και διπλής δόσης, τοποθετούνται σε ξεχωριστό κουτί συσκευασίας κατά την έξοδο από το εργοστάσιο. Μετά την παραλαβή του προϊόντος, ο χρήστης ανοίγει τη συσκευασία της συσκευής, βγάζει ένα ξεχωριστό κουτί συσκευασίας και βγάζει τα βοηθητικά εργαλεία για την παρασκευή καφέ.



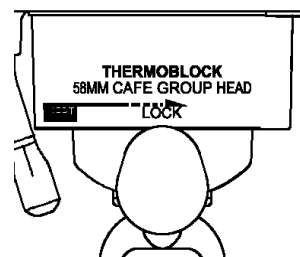
Περιγραφή της κεφαλής παρασκευής καφέ, του ακροφυσίου ατμού και ζεστού νερού



Ράβδος ατμού:
χρησιμοποιείται για το αφρόγαλα



Σωλήνας ζεστού νερού:
χρησιμοποιείται για την παρασκευή ζεστού νερού ή αμερικανικού καφέ αναμεμιγμένο με ζεστό νερό



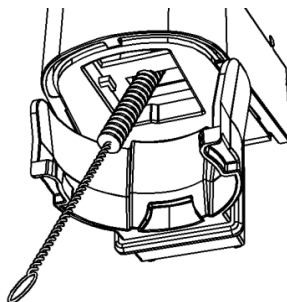
Κεφαλή παρασκευής:
χρησιμοποιείται για την παρασκευή εσπρέσο

Οδηγίες για αξεσουάρ

Βούρτσα καθαρισμού σκόνης καφέ

Χρησιμοποιείται κυρίως για τον καθαρισμό του καναλιού σκόνης εξωτερικά.

Βούρτσα καθαρισμού σκόνης



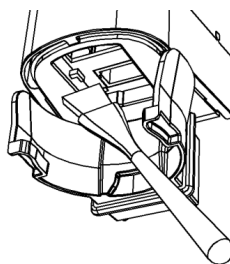
Καθαρίστε το κανάλι
εξόδου της σκόνης

Βούρτσα καθαρισμού δίσκου λεπίδων

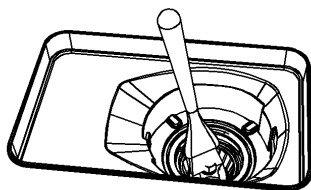
Χρησιμοποιείται κυρίως για τον καθαρισμό του συστήματος άλεσης (Ανατρέξτε στην ενότητα περιγραφής λειτουργίας του καθαρισμού του μύλου). Αφού αφαιρέσετε τον τροχό άλεσης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια βούρτσα καθαρισμού για να καθαρίσετε το θάλαμο σκόνης και το κανάλι εξόδου.



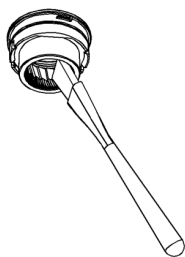
Βούρτσα καθαρισμού
δίσκου λεπίδων



Καθαρίστε την κεφαλή και το κανάλι εκκένωσης σκόνης.
Σημείωση: Εάν η παραγωγή σκόνης είναι αργή και εμφανιστεί ιπτάμενη σκόνη, καθαρίστε την κεφαλή σύμφωνα με το διάγραμμα.



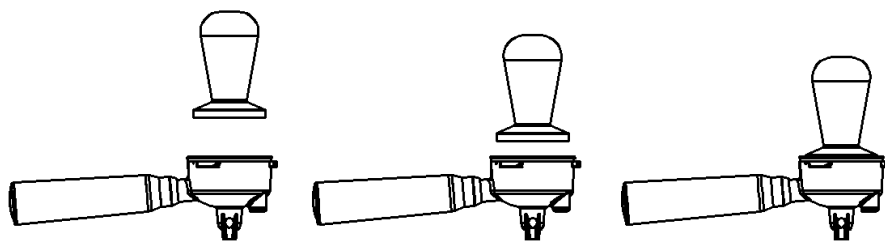
Καθαρίστε το θάλαμο άλεσης
και την έξοδο της σκόνης



Καθαρίστε το δίσκο λεπίδας άλεσης

Πιέστρο σκόνης καφέ

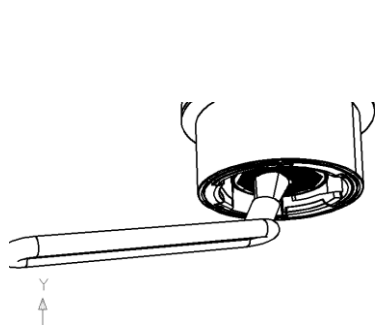
Το πιέστρο σκόνης χρησιμοποιείται κυρίως για την συμπίεση σκόνης καφέ.



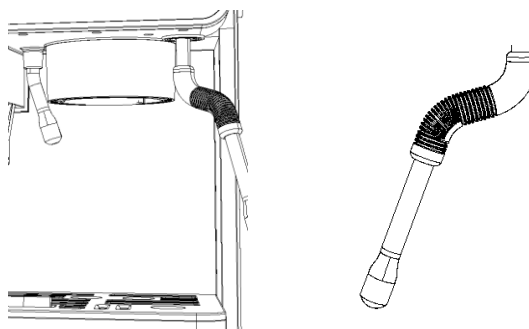
Πιέστε προς τα κάτω τη σκόνη του καφέ

Όταν η άκρη του πιέστρου σκόνης είναι στο ίδιο επίπεδο με το στόμιο του φίλτρου, αντιπροσωπεύει την πιο κατάλληλη ποσότητα σκόνης.

Καθαρισμός της κεφαλής παρασκευής, του ακροφυσίου ζεστού νερού και της κεφαλής του ακροφυσίου



Καθαρίστε την κεφαλή παρασκευής.



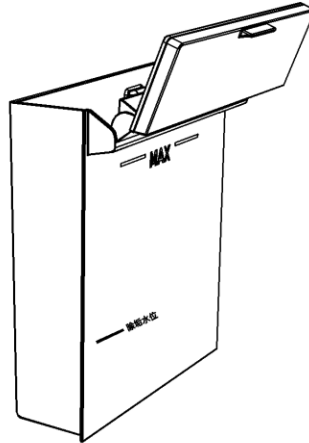
Καθαρίστε το ακροφύσιο ζεστού νερού και την κεφαλή του ακροφυσίου με ένα υγρό πανί.

Εύκολες οδηγίες λειτουργίας

Προετοιμασία

1. Αφαιρέστε όλες τις ετικέτες και τα υλικά συσκευασίας που είναι προσαρτημένα στην καφετιέρα, επιθεωρήστε και βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι πλήρη και άθικτα.
2. Χρησιμοποιήστε ζεστό νερό και ήπιο απορρυπαντικό για να καθαρίσετε τα εξαρτήματα και αξεσουάρ (δοχείο νερού, λαβή, φίλτρο και δοχείο αποστράγγισης) και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Στεγνώστε καλά το εξωτερικό κάλυμμα και το δοχείο κόκκων καφέ με ένα μαλακό υγρό πανί.

Προειδοποίηση: Μην βυθίζετε το περίβλημα, το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φινιρίσματα τροφοδοσίας σε υγρά. Τοποθετήστε το δοχείο νερού.

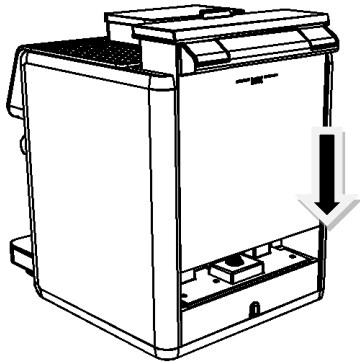


Ρίξτε καθαρό πόσιμο νερό

Γεμίστε το δοχείο νερού με καθαρό νερό και η στάθμη του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει τη μέγιστη (MAX) γραμμή στάθμης νερού του δοχείου νερού.

Σημείωση: Συνιστάται η χρήση πόσιμου νερού χαμηλής σκληρότητας ή καθαρού νερού.

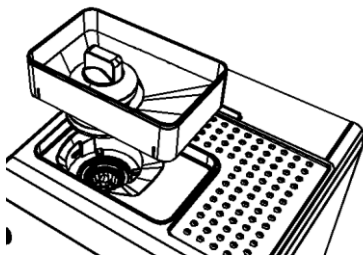
Δεν συνιστάται η χρήση νερού με υψηλή σκληρότητα.



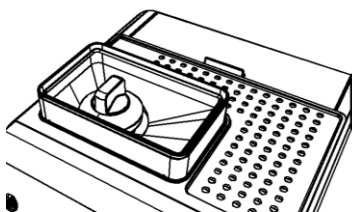
Γεμίστε το δοχείο νερού με νερό (η στάθμη του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει τη γραμμή μέγιστης (MAX) στάθμης νερού) και στη συνέχεια εγκαταστήστε το δοχείο νερού.

Εύκολες οδηγίες λειτουργίας

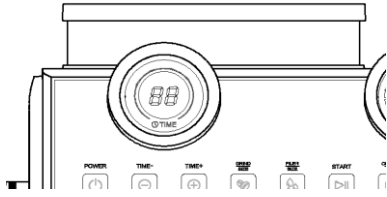
Εγκατάσταση δοχείου κόκκων καφέ



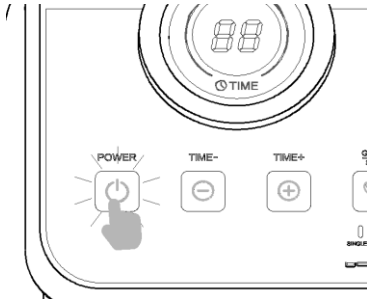
Τοποθετήστε το δοχείο κόκκων καφέ στη θέση εγκατάστασης στο επάνω κάλυμμα της συσκευής.



Γυρίστε το κουμπί στο δοχείο των κόκκων δεξιόστροφα στη θέση κλειδώματος.



Η εγκατάσταση του δοχείου κόκκων ολοκληρώθηκε.



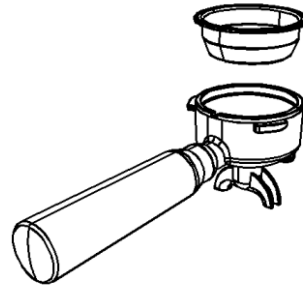
Αφού ενεργοποιηθεί ολόκληρη η συσκευή, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης για να ξεκινήσετε τη συσκευή και να εισέλθετε στην κατάσταση προθέρμανσης μέχρι να ολοκληρωθεί η προθέρμανση και να εισαχθεί η κατάσταση μόνωσης.

Εύκολες οδηγίες λειτουργίας

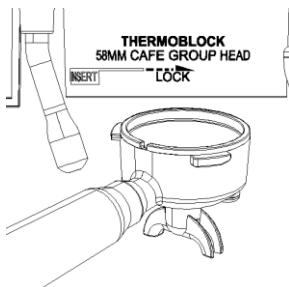
Καθαρισμός της κεφαλής παρασκευής, του υποδοχέα φίλτρου καφέ και του φίλτρου



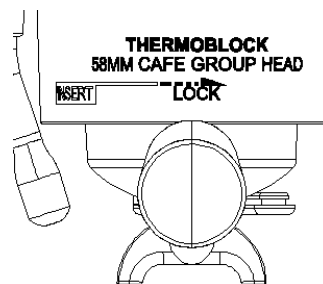
1. Επιλέξτε το φίλτρο μονής ή διπλής δόσης.



2. Τοποθετήστε το φίλτρο στον υποδοχέα.



3. Γυρίστε τη λαβή αριστερόστροφα για να κλειδώσετε τον υποδοχέα φίλτρου.



4. Γυρίστε τον υποδοχέα αριστερόστροφα για να ασφαλίσει στη θέση του.



5. Πατήστε το κουμπί τύπου καφέ για να επιλέξετε ιταλικό καφέ.

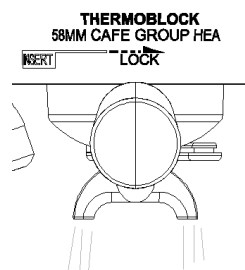


6. Πατήστε το κουμπί χωρητικότητας καφέ για να επιλέξετε μονή ή διπλή δόση.

START



7. Πατήστε το κουμπί έναρξης.



8. Καθαρίστε την κεφαλή παρασκευής με ζεστό νερό. Ή εκτελέστε μια λειτουργία καθαρισμού για πρώτη φορά χρησιμοποιώντας τη λειτουργία (δείτε την ενότητα για την εκτέλεση της λειτουργίας καθαρισμού για λεπτομέρειες).

Καθαρισμός του ακροφυσίου ζεστού νερού



1. Τοποθετήστε το φλιτζάνι στο σουβέρ και κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού.

COFFEE
TYPE



2. Πατήστε το κουμπί τύπου καφέ για να επιλέξετε ζεστό νερό.

START



3. Πατήστε το κουμπί έναρξης και η καφετιέρα θα παράγει αυτόματα ζεστό νερό.

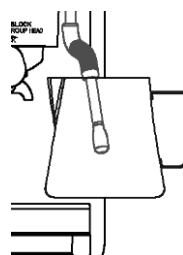
Σημείωση: Για να φτιάξετε ζεστό νερό, χρησιμοποιήστε ένα φλιτζάνι νερού χωρητικότητας 350-400 mL, για να αποτρέψετε το πιτσίλισμα του ζεστού νερού.

Καθαρισμός του σωλήνα ατμού

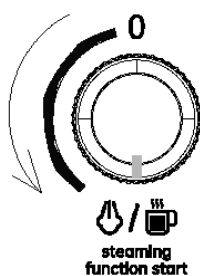
PROGRAM



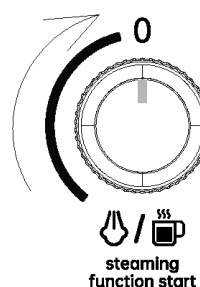
1. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας ακροφυσίου για να επιλέξετε ζεστό νερό.



2. Χρησιμοποιήστε ένα φλιτζάνι για να μαζέψετε νερό.

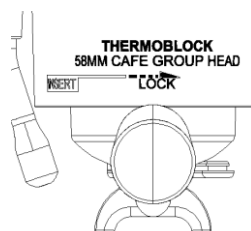
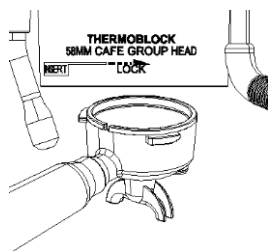


3. Γυρίστε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού στη θέση ατμού/ζεστού νερού και ξεκινήστε τη λειτουργία ζεστού νερού για να παράγει την κατάλληλη ποσότητα ζεστού νερού.



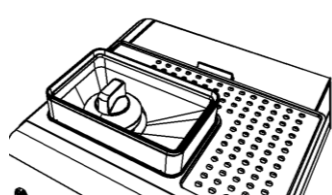
4. Γυρίστε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού στη θέση 0 για να τελειώσετε τον καθαρισμό.

Σημείωση: Κατά την εξαγωγή καφέ, βεβαιωθείτε ότι ο υποδοχέας φίλτρου έχει περιστραφεί αριστερόστροφα στη σωστή θέση και έχει κλειδώσει όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

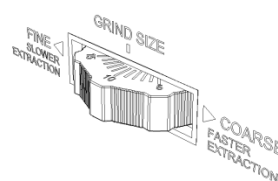


Εύκολες οδηγίες λειτουργίας

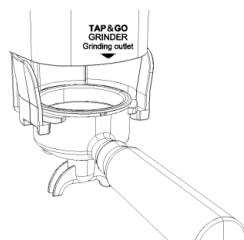
Παρασκευή εσπρέσο, στη διατήρηση ζεστής κατάστασης του συστήματος καφέ



1. Ρίξτε μέσα φρέσκους κόκκους καφέ.



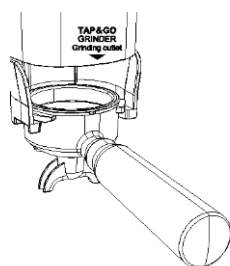
2. Συνιστάται να ρυθμίζετε το γρανάζι κατ' απαίτηση στην 10^η ταχύτητα.



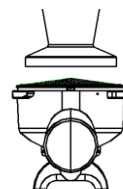
3. Τοποθετήστε τον υποδοχέα φίλτρου στο στήριγμα λήψης σκόνης.



4. Πατήστε το κουμπί χωρητικότητας άλεσης για να επιλέξετε άλεση μονής ή διπλής δόσης και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί χωρητικότητας για να ξεκινήσετε το άλεσμα των κόκκων.



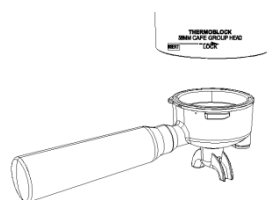
5. Σταματάει αυτόματα αφού φτάσει στην καθορισμένη ποσότητα άλεσης.



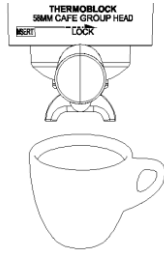
6. Χρησιμοποιήστε το πρέστρο σκόνης για να ισιώσετε πρώτα τη σκόνη καφέ και μετά πιέστε το σφιχτά προς τα κάτω.



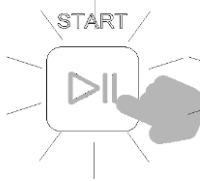
7. Σκουπίστε τη σκόνη καφέ που ξεχειλίζει γύρω από το στόμιο του υποδοχέα φίλτρου.



8. Περιστρέψτε τον υποδοχέα φίλτρου αριστερόστροφα στη θέση κλειδώματος.



9. Τοποθετήστε το φλιτζάνι καφέ.



11. Πατήστε το κουμπί έναρξης για να ξεκινήσει η παρασκευή καφέ.



10. Επιλέξτε να φτιάξετε μονή ή διπλή δόση εσπρέσο (Με βάση την ποσότητα άλεσης των κόκκων και το επιλεγμένο φίλτρο μονής ή διπλής δόσης).



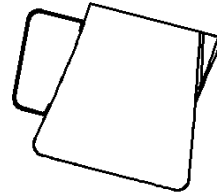
12. Περιμένετε για την ολοκλήρωση της αυτόματης εκχύλισης καφέ.

Εύκολες οδηγίες λειτουργίας Λειτουργία αφρόγαλου

PROGRAM



1. Ολοκληρώθηκε η προθέρμανση ατμού.

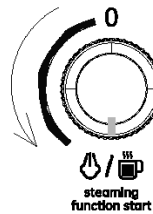


2. Ρίξτε μέσα 1/2 φλιτζάνι φρέσκο παγωμένο γάλα.

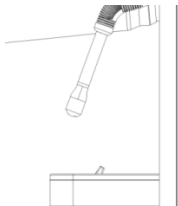
PROGRAM



3. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας ακροφυσίου για να επιλέξετε τη λειτουργία ατμού.

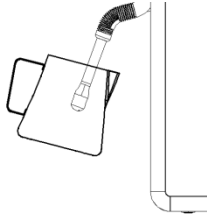


4. Γυρίστε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού στη θέση ατμού.

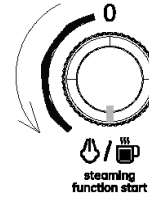


5. Απελευθερώστε ατμό για κάποιο χρονικό διάστημα για να προθερμάνετε τη σωλήνωση του ακροφυσίου.

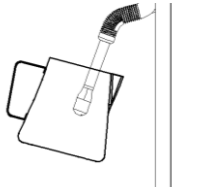
6. Γυρίστε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού στη θέση 0 για να τερματίσετε την εκτέλεση ατμού.



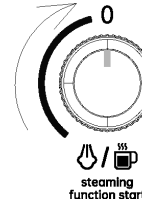
7. Τοποθετήστε τη ράβδο ατμού στο γάλα του δοχείου γάλακτος και ρυθμίστε τη γωνία της ράβδου ατμού.



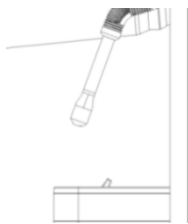
8. Γυρίστε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού στη θέση ατμού/ζεστού νερού.



9. Χτυπήστε το αφρόγαλα μέχρι να ζεσταθεί η θερμοκρασία του δοχείου γάλακτος (ο χρόνος εκτέλεσης μπορεί επίσης να ρυθμιστεί ανάλογα με την αποτελεσματικότητα).



10. Γυρίστε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού στη θέση 0 για να τερματίσετε την εκτέλεση ατμού.



11. Καθαρίστε την κεφαλή της ράβδου ατμού με ένα υγρό πανί.



12. Ρίξτε το χτυπημένο αφρόγαλα στον εσπρέσο και σχεδιάστε λουλούδι.

Εύκολες οδηγίες λειτουργίας Οδηγίες παρασκευής αμερικανικού καφέ

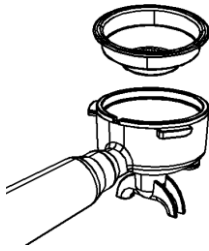
Φτιάχνοντας μια μονή δόση αμερικάνικου καφέ ενώ το σύστημα καφέ είναι σε κατάσταση διατήρησης ζεστού.



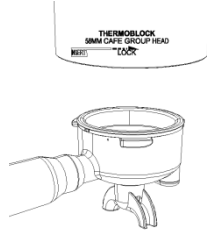
1. Πατήστε το κουμπί επιλογής τύπου καφέ για να επιλέξετε αμερικάνικο καφέ και η ενδεικτική λυχνία καφέ αμερικανικού καφέ θα ανάψει.



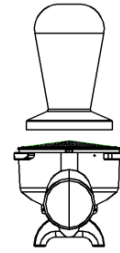
2. Πατήστε το κουμπί χωρητικότητας καφέ για να επιλέξετε μια μονή δόση καφέ και η ενδεικτική λυχνία μονής δόσης είναι πάντα αναμμένη.



3. Χρησιμοποιήστε το φίλτρο μονής δόσης για να πιέσετε μέσα στον υποδοχέα.



4. Γεμίστε περίπου 13 γραμμάρια σκόνης καφέ στο φίλτρο μονής δόσης και χρησιμοποιήστε το πίεστρο σκόνης για να ισιώσετε και πιέσετε σφιχτά.



5. Περιστρέψτε τον υποδοχέα φίλτρου αριστερόστροφα στη θέση κλειδώματος.



6. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι αμερικανικού καφέ και ευθυγραμμίστε με την έξοδο ζεστού νερού και την έξοδο καφέ.



7. Πατήστε το κουμπί start/stop μία φορά και η καφετιέρα θα αρχίσει αυτόματα να παράγει πρώτα μια δόση καφέ εσπρέσο.



8. Η καφετιέρα παράγει αυτόματα ένα φλιτζάνι αμερικανικής ποσότητας ζεστού νερού από την έξοδο ζεστού νερού για να συμπληρώσει μια μονή δόση αμερικανικού καφέ.

Σημείωση: Για να φτιάξετε αμερικάνικο καφέ, χρησιμοποιήστε ένα μεγάλο φλιτζάνι καφέ χωρητικότητας 350-400 mL για να αποτρέψετε το πιτσιλισμα του καφέ.

Εύκολες οδηγίες λειτουργίας

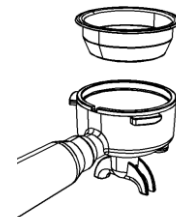
Φτιάχνοντας μια διπλή δόση αμερικάνικου καφέ ενώ το σύστημα καφέ είναι σε κατάσταση διατήρησης ζεστού.



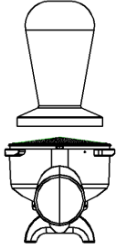
1. Πατήστε το κουμπί επιλογής τύπου καφέ για να επιλέξετε αμερικάνικο καφέ και η ενδεικτική λυχνία καφέ αμερικανικού καφέ θα ανάψει.



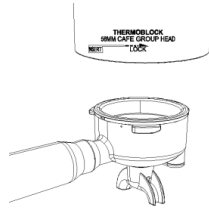
2. Πατήστε το κουμπί χωρητικότητας καφέ για να επιλέξετε διπλή δόση καφέ και η ενδεικτική λυχνία διπλής δόσης είναι πάντα αναμμένη.



3. Χρησιμοποιήστε το φίλτρο διπλής δόσης για να πιέσετε μέσα στον υποδοχέα.



4. Γεμίστε περίπου 13 γραμμάρια σκόνης καφέ στο φίλτρο διπλής δόσης και χρησιμοποιήστε το πίεστρο σκόνης για να ισιώσετε και πιέστε σφιχτά.



5. Περιστρέψτε τον υποδοχέα φίλτρου αριστερόστροφα στη θέση κλειδώματος.



6. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι αμερικανικού καφέ και ευθυγραμμίστε με την έξοδο ζεστού νερού και την έξοδο καφέ.

START



7. Πατήστε το κουμπί start/stop μία φορά και η καφετιέρα θα αρχίσει αυτόματα να παράγει πρώτα μια διπλή δόση καφέ εσπρέσο.



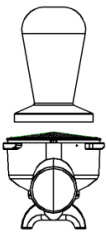
8. Η καφετιέρα παράγει αυτόματα διπλή δόση αμερικανικής ποσότητας ζεστού νερού από την έξοδο ζεστού νερού για να συμπληρώσει μια διπλή δόση αμερικανικού καφέ.

Σημείωση: Για να φτιάξετε αμερικάνικο καφέ, χρησιμοποιήστε ένα μεγάλο φλιτζάνι καφέ χωρητικότητας 350-400 mL για να αποτρέψετε το πιτσίλισμα του καφέ.

Εύκολες οδηγίες λειτουργίας

Προσαρμογή του ρυθμού ροής ζεστού νερού για μονή δόση αμερικανικού καφέ

Κάτω από την κατάσταση διατήρησης της θερμοκρασίας του συστήματος καφέ.



1. Γεμίστε περίπου 13 γραμμάρια σκόνης καφέ στο φίλτρο μονής δόσης και χρησιμοποιήστε το πίεστρο σκόνης για να ισιώσετε και πιέστε σφιχτά.



2. Περιστρέψτε τον υποδοχέα φίλτρου αριστερόστροφα στη θέση κλειδώματος. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι αμερικανικού καφέ και ευθυγραμμίστε με την έξοδο ζεστού νερού και την έξοδο καφέ.

COFFEE
TYPE



3. Πατήστε το κουμπί επιλογής τύπου καφέ για να επιλέξετε αμερικάνικο καφέ και η ενδεικτική λυχνία καφέ αμερικανικού καφέ θα ανάψει.

COFFEE
SIZE



4. Πατήστε το κουμπί επιλογής χωρητικότητας καφέ για να επιλέξετε μονή δόση καφέ και η ενδεικτική λυχνία μονής δόσης θα ανάψει.



5. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί επιλογής τύπου καφέ και το κουμπί έναρξης ταυτόχρονα.



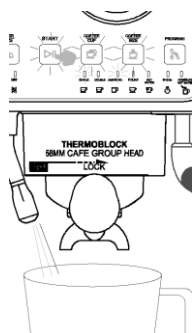
6. Αυτή τη στιγμή, η οθόνη εμφανίζει C3, η ένδειξη τύπου καφέ, η ένδειξη έναρξης/διακοπής, η ένδειξη μονής δόσης και η ένδειξη αμερικανικού καφέ αρχίζουν να αναβοσβήνουν.



7. Η καφετιέρα ξεκινά αυτόματα παράγοντας πρώτα μια μονή δόση εσπρέσο.



8. Η καφετιέρα απελευθερώνει αυτόματα ζεστό νερό από την έξοδο ζεστού νερού.

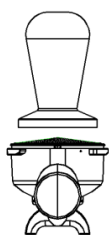


9. Όταν ο ρυθμός ροής φτάσει τον επιθυμητό όγκο ζεστού νερού του χρήστη, πατήστε ξανά το κουμπί start/stop για να σταματήσετε την παραγωγή ζεστού νερού από την καφετιέρα. Αυτή τη στιγμή, το σύστημα θα καταγράψει τον καθορισμένο ρυθμό ροής του χρήστη για ζεστό νερό αμερικανικού καφέ μονής δόσης. Όταν ο χρήστης χρησιμοποιήσει ξανά αυτή τη λειτουργία, θα εκτελεστεί με βάση τον τελευταίο ρυθμό ροής.

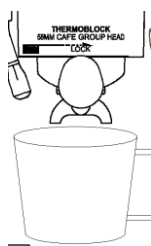
(Μόνο οι ρυθμοί ροής ζεστού νερού μεταξύ 60mL-120mL θεωρούνται έγκυρες εγγραφές.)

Προσαρμογή του ρυθμού ροής ζεστού νερού για διπλή δόση αμερικανικού καφέ

Κάτω από την κατάσταση διατήρησης της θερμοκρασίας του συστήματος καφέ.



1. Γεμίστε περίπου 19 γραμμάρια σκόνης καφέ στο φίλτρο διπλής δόσης και χρησιμοποιήστε το πίεστρο σκόνης για να ισιώσετε και πιέσετε σφιχτά.



2. Περιστρέψτε τον υποδοχέα φίλτρου αριστερόστροφα στη θέση κλειδώματος. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι αμερικανικού καφέ και ευθυγραμμίστε με την έξοδο ζεστού νερού και την έξοδο καφέ.



3. Πατήστε το κουμπί επιλογής τύπου καφέ για να επιλέξετε αμερικανικό καφέ και η ενδεικτική λυχνία καφέ αμερικανικού καφέ θα ανάψει.



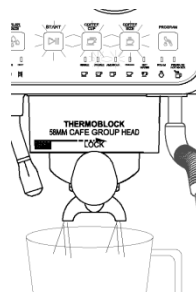
4. Πατήστε το κουμπί επιλογής χωρητικότητας καφέ για να επιλέξετε διπλή δόση καφέ και η ενδεικτική λυχνία διπλής δόσης θα ανάψει.



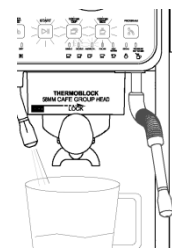
5. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί επιλογής τύπου καφέ και το κουμπί έναρξης ταυτόχρονα.



6. Αυτή τη στιγμή, η οθόνη εμφανίζει C3, η ένδειξη τύπου καφέ, η ένδειξη έναρξης/διακοπής, η ένδειξη διπλής δόσης και η ένδειξη αμερικανικού καφέ αρχίζουν να αναβοσβήνουν.



7. Η καφετιέρα ξεκινά αυτόματα παράγοντας πρώτα διπλή δόση εσπρέσο.



8. Η καφετιέρα απελευθερώνει αυτόματα ζεστό νερό από την έξοδο ζεστού νερού.



9. Όταν ο ρυθμός ροής φτάσει τον επιθυμητό όγκο ζεστού νερού του χρήστη, πατήστε ξανά το κουμπί start/stop για να σταματήσετε την παραγωγή ζεστού νερού από την καφετιέρα. Αυτή τη στιγμή, το σύστημα θα καταγράψει τον καθορισμένο ρυθμό ροής του χρήστη για ζεστό νερό αμερικανικού καφέ διπλής δόσης. Όταν ο χρήστης χρησιμοποιήσει ξανά αυτή τη λειτουργία, θα εκτελεστεί με βάση τον τελευταίο ρυθμό ροής.

(Μόνο οι ρυθμοί ροής ζεστού νερού μεταξύ 60mL-120mL θεωρούνται έγκυρες εγγραφές.)

Επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις για την ταχύτητα ροής ζεστού νερού μονής/διπλής δόσης αμερικανικού καφέ

Εργοστασιακές ρυθμίσεις ροής για μονή δόση αμερικανικού καφέ

Κάτω από την κατάσταση διατήρησης της θερμοκρασίας του συστήματος καφέ.



1. Πατήστε το κουμπί επιλογής τύπου καφέ για να επιλέξετε αμερικανικό καφέ και η ενδεικτική λυχνία καφέ αμερικανικού καφέ θα ανάψει.



2. Πατήστε το κουμπί επιλογής χωρητικότητας καφέ για να επιλέξετε μονή δόση καφέ και η ενδεικτική λυχνία μονής δόσης θα ανάψει.



3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί χωρητικότητας καφέ ξανά. Σε αυτό το σημείο, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού χωρητικότητας καφέ, η ενδεικτική λυχνία αμερικανικού καφέ και η ενδεικτική λυχνία μονής δόσης αναβοσβήνουν μερικές φορές. Ταυτόχρονα, η οθόνη αναβοσβήνει για να εμφανίσει r3 αρκετές φορές και στη συνέχεια η καφετιέρα επιστρέφει στη θερμομονωτική κατάσταση.

Εργοστασιακές ρυθμίσεις ροής για διπλή δόση αμερικανικού καφέ

Κάτω από την κατάσταση διατήρησης της θερμοκρασίας του συστήματος καφέ.



1. Πατήστε το κουμπί επιλογής τύπου καφέ για να επιλέξετε αμερικάνικο καφέ και η ενδεικτική λυχνία καφέ αμερικανικού καφέ θα ανάψει.



2. Πατήστε το κουμπί επιλογής χωρητικότητας καφέ για να επιλέξετε διπλή δόση καφέ και η ενδεικτική λυχνία διπλής δόσης θα ανάψει.



3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί χωρητικότητας καφέ ξανά. Σε αυτό το σημείο, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού χωρητικότητας καφέ, η ενδεικτική λυχνία αμερικανικού καφέ και η ενδεικτική λυχνία διπλής δόσης αναβοσβήνουν μερικές φορές. Ταυτόχρονα, η οθόνη αναβοσβήνει για να εμφανίσει r3 αρκετές φορές και στη συνέχεια η καφετιέρα επιστρέφει στη θερμομονωτική κατάσταση.

Εύκολες οδηγίες λειτουργίας Παραγωγή λειτουργίας ζεστού νερού

Κάτω από την κατάσταση διατήρησης της θερμοκρασίας του συστήματος καφέ.



1. Πατήστε το κουμπί επιλογής τύπου καφέ για να επιλέξετε τη λειτουργία ζεστού νερού.



2. Πατήστε το κουμπί έναρξης μία φορά και η καφετιέρα θα αρχίσει να παράγει ζεστό νερό. Ταυτόχρονα, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού τύπου καφέ, η ενδεικτική λυχνία ζεστού νερού και η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού εκκίνησης θα αναβοσβήνουν. Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα ζεστού νερού, πατήστε το κουμπί έναρξης/διακοπής μία φορά για να τερματίσετε την εκτέλεση ζεστού νερού.

Σημείωση: Φτιάξτε ζεστό νερό. Κάνοντας περίπου 170-225mL ζεστού νερού. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, η εκτέλεση ζεστού νερού μπορεί να τερματιστεί εκ των προτέρων πατώντας το κουμπί start/stop. Χρησιμοποιήστε ένα μεγάλο φλιτζάνι νερού χωρητικότητας 350-400 mL για να αποτρέψετε την εκτόξευση ζεστού νερού.

Οδηγίες Λειτουργίας

Πρώτη χρήση καφετιέρας

1. Ελέγξτε και βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι πλήρη και άθικτα.
2. Γεμίστε το δοχείο νερού με νερό και η στάθμη του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει τη μέγιστη θέση MAX.
3. Πάρτε τον υποδοχέα φίλτρου καφέ (χωρίς σκόνη καφέ αυτήν τη στιγμή) και ευθυγραμμίστε τον με την πόρπη του βραχίονα του υποδοχέα. Περιστρέψτε αριστερόστροφα για να κλειδώσετε τον υποδοχέα (εισαγάγετε ένα φίλτρο μονής ή διπλής

δόσης, όπως χρειάζεται).

4. Συνδέστε το τροφοδοτικό και πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να εισέλθετε στην κατάσταση προθέρμανσης, μέχρι να προθερμανθεί ολόκληρη η συσκευή και να εισέλθει σε κατάσταση διατήρησης ζεστού.

5. Πιέστε το πρόγραμμα για να επιλέξετε τη λειτουργία ζεστού νερού, γυρίστε το κουμπί ατμού στη θέση ατμού/ζεστού νερού και αφήστε την κατάλληλη ποσότητα ζεστού νερού (σημειώστε ότι ο σωλήνας ατμού πρέπει να ευθυγραμμιστεί με το δίσκο αποστράγγισης υγρών ή χρησιμοποιήστε ένα φλιτζάνι για να συλλέξετε νερό για να αποφύγετε εγκαύματα).

6. Καθαρίστε τη σωλήνωση της συσκευής (προσέξτε να μην τοποθετήσετε κανένα μέρος του σώματός σας κάτω από τον υποδοχέα φίλτρου, χρησιμοποιήστε ένα φλιτζάνι για να συλλέξετε νερό για να αποφύγετε εγκαύματα).

7. Αφού σταματήσει η ροή του νερού, αδειάστε το νερό από το δοχείο αποστράγγισης.

8. Καθαρίστε καλά τα αποσπώμενα μέρη ολόκληρου της συσκευής με ζεστό νερό.

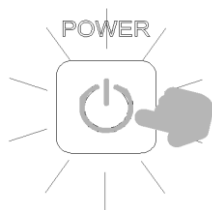
Βασικές οδηγίες λειτουργίας

Λειτουργία εξαγωγής καφέ

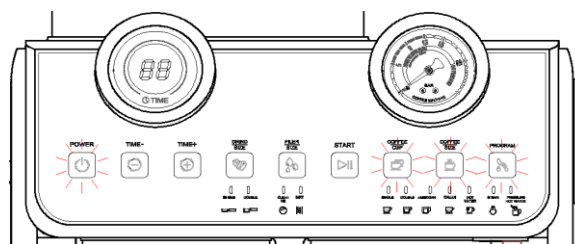
1. Γεμίστε το δοχείο νερού με καθαρό πόσιμο νερό και η στάθμη του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει τη μέγιστη θέση "MAX".

2. Συνδέστε το τροφοδοτικό, όλα τα φώτα και η οθόνη στον πίνακα είναι αναμμένα για 2 δευτερόλεπτα. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας μία φορά και η καφετιέρα θα εισέλθει σε κατάσταση προθέρμανσης ή μόνωσης (ανάλογα με τη θερμοκρασία κάθε λέβητα θέρμανσης). Οι συγκεκριμένες λειτουργίες είναι οι εξής:

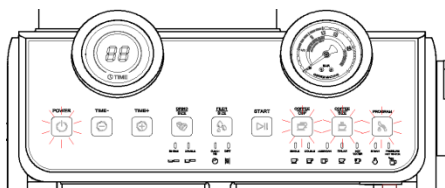
Υπάρχουν αντίστοιχες ενδεικτικές λυχνίες στο κουμπί επιλογής λειτουργίας και αντίστοιχες ενδεικτικές λυχνίες υπολειτουργίας κάτω από το κουμπί επιλογής λειτουργίας. Ακολουθούν οι συνθήκες φωτισμού των ενδεικτικών λυχνιών σε διάφορες καταστάσεις της συσκευής.



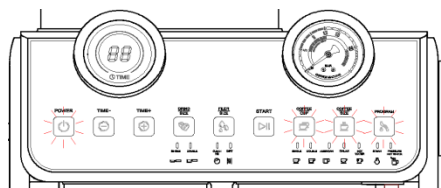
1. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας μία φορά.



2. Η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού λειτουργίας ακροφυσίου αναβοσβήνει (στην κατάσταση προθέρμανσης του λέβητα ατμού) ή παραμένει αναμμένη (στην κατάσταση μόνωσης του λέβητα ατμού). Η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού τύπου καφέ και η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού χωρητικότητας καφέ αναβοσβήνουν (στην κατάσταση προθέρμανσης του λέβητα καφέ) ή παραμένουν αναμμένα (στην κατάσταση μόνωσης του λέβητα καφέ).



3. Όταν ανάβει η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού λειτουργίας ακροφυσίου, υποδεικνύει ότι ο λέβητας ατμού της καφετιέρας έχει ολοκληρώσει την προθέρμανση και έχει εισέλθει σε κατάσταση διατήρησης θερμότητας. Αυτή τη στιγμή, μπορεί να παραχθεί ατμός. Εάν εξακολουθεί να αναβοσβήνει, ο λέβητας ατμού της καφετιέρας προθερμαίνεται και πρέπει να περιμένει να ολοκληρωθεί η προθέρμανση.



4. Όταν η ενδεικτική λυχνία τύπου καφέ είναι αναμμένη, υποδεικνύει ότι ο λέβητας καφέ αυτής της καφετιέρας έχει προθερμανθεί και έχει εισέλθει σε κατάσταση διατήρησης θερμότητας. Αυτή τη στιγμή μπορεί να παρασκευαστεί ιταλικός καφές, αμερικάνικος καφές και ζεστό νερό. Εάν εξακολουθεί να αναβοσβήνει, ο λέβητας καφέ αυτής της καφετιέρας προθερμαίνεται και πρέπει να περιμένει να ολοκληρωθεί η προθέρμανση.



5. Όταν η καφετιέρα εγκατασταθεί στη θέση της και κλειδώσει, ανάβει η ένδειξη χωρητικότητας άλεσης, ανάβει η ένδειξη μονής ή διπλής δόσης άλεσης και η οθόνη εμφανίζει τον καθορισμένο χρόνο λειτουργίας που αντιστοιχεί στην τρέχουσα επιλεγμένη ποσότητα φλιτζανιού άλεσης. Όταν το δοχείο κόκκων καφέ δεν είναι τοποθετημένο στη θέση του ή κλειδωμένο, αναβοσβήνει η ένδειξη χωρητικότητας άλεσης, η ένδειξη μονής δόσης άλεσης και διπλής δόσης άλεσης και η οθόνη εμφανίζει P1.

Προεπιλεγμένο μέγεθος φλιτζανιού για μονή δόση ιταλικού καφέ

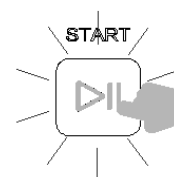
Στην κατάσταση μόνωσης του συστήματος καφέ, τοποθετήστε το φίλτρο μονής δόσης στον υποδοχέα φίλτρου και βάλτε περίπου 13 γραμμάρια σκόνης καφέ. Χρησιμοποιήστε το πίεστρο σκόνης για να ισιώσετε τη σκόνη καφέ και πιέστε την σφικτά με δύναμη περίπου 12,5 kg. Στη συνέχεια, ευθυγραμμίστε τον υποδοχέα φίλτρου με το στήριγμα του υποδοχέα και περιστρέψτε τον αριστερόστροφα μέσα στο στήριγμα του υποδοχέα για να κλειδώσει. Τοποθετήστε το φλιτζάνι καφέ. Δείτε παρακάτω.



1. Πατήστε το κουμπί επιλογής τύπου καφέ για να επιλέξετε ιταλικό καφέ.



2. Πατήστε το κουμπί επιλογής χωρητικότητας καφέ για να επιλέξετε μονή δόση καφέ.



3. Πατήστε το κουμπί έναρξης/διακοπής μία φορά και η καφετιέρα θα εισέλθει στη λειτουργία παρασκευής μονής δόσης καφέ. Ταυτόχρονα, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού start/stop, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού επιλογής χωρητικότητας καφέ, η ενδεικτική λυχνία ιταλικού καφέ και η ενδεικτική λυχνία μονής δόσης θα αναβοσβήνουν. Όταν επιτευχθεί ο καθορισμένος ρυθμός ροής (περίπου 30 mL), η καφετιέρα θα σταματήσει αυτόματα να παράγει καφέ και η λειτουργία μονής δόσης καφέ θα τερματιστεί. Ολόκληρη η συσκευή θα εισέλθει στην κατάσταση διατήρησης θερμότητας.

Προεπιλεγμένο μέγεθος φλιτζανιού για διπλή δόση ιταλικού καφέ

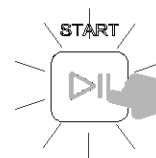
Στην κατάσταση μόνωσης του συστήματος καφέ, τοποθετήστε το φίλτρο διπλής δόσης στον υποδοχέα φίλτρου και βάλτε περίπου 19 γραμμάρια σκόνης καφέ. Χρησιμοποιήστε το πίεστρο σκόνης για να ισιώσετε τη σκόνη καφέ και πιέστε την σφιχτά με δύναμη περίπου 12,5 kg. Στη συνέχεια, ευθυγραμμίστε τον υποδοχέα φίλτρου με το στήριγμα του υποδοχέα και περιστρέψτε τον αριστερόστροφα μέσα στο στήριγμα του υποδοχέα για να κλειδώσει. Τοποθετήστε το φλιτζάνι καφέ. Δείτε παρακάτω:



1. Πατήστε το κουμπί επιλογής τύπου καφέ για να επιλέξετε ιταλικό καφέ.



2. Πατήστε το κουμπί επιλογής χωρητικότητας καφέ για να επιλέξετε διπλή δόση καφέ.



3. Πατήστε το κουμπί έναρξης/διακοπής μία φορά και η καφετιέρα θα εισέλθει στη λειτουργία παρασκευής διπλής δόσης καφέ. Ταυτόχρονα, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού start/stop, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού επιλογής χωρητικότητας καφέ, η ενδεικτική λυχνία ιταλικού καφέ και η ενδεικτική λυχνία διπλής δόσης θα αναβοσβήνουν. Όταν επιτευχθεί ο καθορισμένος ρυθμός ροής (περίπου 60 mL), η καφετιέρα θα σταματήσει αυτόματα να παράγει καφέ και η λειτουργία διπλής δόσης καφέ θα τερματιστεί. Ολόκληρη η συσκευή θα εισέλθει στην κατάσταση διατήρησης θερμότητας.

Ποσότητα φλυτζανιού espresso που καθορίζεται από το χρήστη

Στο σύστημα καφέ διατήρηση ζεστής κατάστασης

Οι χρήστες μπορούν να προσαρμόσουν τον συγκεκριμένο ρυθμό ροής του εσπρέσο σύμφωνα με τις συνήθειες χρήσης και τις ανάγκες τους, ως εξής:

Προσαρμοσμένες ρυθμίσεις για την ταχύτητα ροής μονής δόσης ιταλικού καφέ

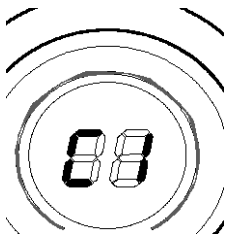
Στην κατάσταση μόνωσης του συστήματος καφέ, τοποθετήστε το φίλτρο μονής δόσης στον υποδοχέα φίλτρου και βάλτε περίπου 13 γραμμάρια σκόνης καφέ. Χρησιμοποιήστε το πίεστρο σκόνης για να ισιώσετε τη σκόνη καφέ και πιέστε την σφιχτά με δύναμη περίπου 12,5 kg. Στη συνέχεια, ευθυγραμμίστε τον υποδοχέα φίλτρου με το στήριγμα του υποδοχέα και περιστρέψτε τον αριστερόστροφα μέσα στο στήριγμα του υποδοχέα για να κλειδώσει. Τοποθετήστε το φλιτζάνι καφέ. Δείτε παρακάτω.



1. Πατήστε το κουμπί επιλογής τύπου καφέ για να επιλέξετε ιταλικό καφέ.

2. Πατήστε το κουμπί επιλογής χωρητικότητας καφέ για να επιλέξετε μονή δόση καφέ.

3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί επιλογής χωρητικότητας καφέ και το κουμπί έναρξης διακοπής ταυτόχρονα. Αυτή τη στιγμή, η ένδειξη του κουμπιού start/stop, η ένδειξη επιλογής χωρητικότητας καφέ, η ένδειξη μονής δόσης, η ένδειξη επιλογής τύπου καφέ και η ένδειξη ιταλικού καφέ αναβοσβήνουν και η οθόνη εμφανίζει C1. Ξεκινήστε να παράγετε μονή δόση ιταλικού καφέ. Όταν ο ρυθμός ροής φτάσει την επιθυμητή ποσότητα του χρήστη, πατήστε το κουμπί start/stop μία φορά και η καφετιέρα θα σταματήσει να παράγει καφέ. Αυτή τη στιγμή, η καφετιέρα θα καταγράψει τον καθορισμένο ρυθμό ροής μονής δόσης ιταλικού καφέ. Όταν ο χρήστης το χρησιμοποιήσει ξανά, ο ρυθμός ροής της μονής δόσης καφέ θα εκτελεστεί με βάση τον τελευταίο καθορισμένο ρυθμό ροής.



4. Ταυτόχρονα, η οθόνη εμφανίζει C1.

Σημείωση: Μόνο οι ρυθμοί ροής μεταξύ 22mL και 46mL θεωρούνται έγκυρες εγγραφές. Όταν είναι χαμηλότερο από 22 mL, επιβεβαιώστε και καταγράψτε το ως 22 mL. Επιβεβαιώστε και καταγράψτε σύμφωνα με 46ml όταν είναι μεγαλύτερο από 46mL.

Προσαρμοσμένες ρυθμίσεις για την ταχύτητα ροής διπλής δόσης ιταλικού καφέ

Στην κατάσταση μόνωσης του συστήματος καφέ, τοποθετήστε το φίλτρο διπλής δόσης στον υποδοχέα φίλτρου και βάλτε περίπου 19 γραμμάρια σκόνης καφέ. Χρησιμοποιήστε το πίεστρο σκόνης για να ισιώσετε τη σκόνη καφέ και πιέστε την σφικτά με δύναμη περίπου 12,5 kg. Στη συνέχεια, ευθυγραμμίστε τον υποδοχέα φίλτρου με το στήριγμα του υποδοχέα και περιστρέψτε τον αριστερόστροφα μέσα στο στήριγμα του υποδοχέα για να κλειδώσει. Τοποθετήστε το φλιτζάνι καφέ. Δείτε παρακάτω.



1. Πατήστε το κουμπί επιλογής τύπου καφέ για να επιλέξετε ιταλικό καφέ.

2. Πατήστε το κουμπί επιλογής χωρητικότητας καφέ για να επιλέξετε διπλή δόση καφέ.

3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί επιλογής χωρητικότητας καφέ και το κουμπί έναρξης διακοπής ταυτόχρονα. Αυτή τη στιγμή, η ένδειξη του κουμπιού start/stop, η ένδειξη επιλογής χωρητικότητας καφέ, η ένδειξη διπλής δόσης, η ένδειξη επιλογής τύπου καφέ και η ένδειξη ιταλικού καφέ αναβοσβήνουν και η οθόνη εμφανίζει C1. Ξεκινήστε να παράγετε διπλή δόση ιταλικού καφέ. Όταν ο ρυθμός ροής φτάσει την επιθυμητή ποσότητα του χρήστη, πατήστε το κουμπί start/stop μία φορά και η καφετιέρα θα σταματήσει να παράγει καφέ. Αυτή τη στιγμή, η καφετιέρα θα καταγράψει τον καθορισμένο ρυθμό ροής διπλής δόσης ιταλικού καφέ. Όταν ο χρήστης το χρησιμοποιήσει ξανά, ο ρυθμός ροής της διπλής δόσης καφέ θα εκτελεστεί με βάση τον τελευταίο καθορισμένο ρυθμό ροής.



4. Ταυτόχρονα, η οθόνη εμφανίζει C2.

Σημείωση: Μόνο οι ρυθμοί ροής μεταξύ 45mL και 90mL θεωρούνται έγκυρες εγγραφές. Όταν είναι χαμηλότερο από 45mL, επιβεβαιώστε και καταγράψτε το ως 45mL. Επιβεβαιώστε και καταγράψτε σύμφωνα με 90 mL όταν είναι υψηλότερο από 90 mL.

Επαναφορά του προεπιλεγμένου μεγέθους μονής / διπλής δόσης καφέ ξεχωριστά

Επαναφέρετε το προεπιλεγμένο μέγεθος φλιτζανιού μονής δόσης ιταλικού καφέ ξεχωριστά υπό την κατάσταση μόνωσης του συστήματος καφέ, όπως φαίνεται παρακάτω.



1. Πατήστε το κουμπί επιλογής τύπου καφέ για να επιλέξετε ιταλικό καφέ.



2. Πατήστε το κουμπί επιλογής χωρητικότητας καφέ για να επιλέξετε μονή δόση καφέ.



3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί χωρητικότητας καφέ, αυτή τη στιγμή, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού επιλογής χωρητικότητας καφέ και η ενδεικτική λυχνία μονής δόσης θα αναβοσβήνουν.



4. Η οθόνη εμφανίζει r1 και, στη συνέχεια, η καφετιέρα επιστρέφει στη θερμομονωτική κατάσταση.

Επαναφέρετε το προεπιλεγμένο μέγεθος φλιτζανιού διπλής δόσης ιταλικού καφέ ξεχωριστά υπό την κατάσταση μόνωσης του συστήματος καφέ, όπως φαίνεται παρακάτω.



1. Πατήστε το κουμπί επιλογής τύπου καφέ για να επιλέξετε ιταλικό καφέ.



2. Πατήστε το κουμπί επιλογής χωρητικότητας καφέ για να επιλέξετε διπλή δόση καφέ.



3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί χωρητικότητας καφέ, αυτή τη στιγμή, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού επιλογής χωρητικότητας καφέ και η ενδεικτική λυχνία διπλής δόσης θα αναβοσβήνουν.



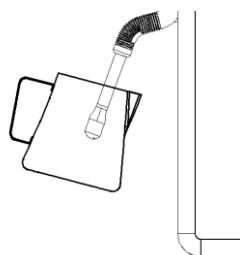
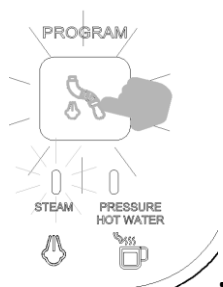
4. Η οθόνη εμφανίζει r2 και, στη συνέχεια, η καφετιέρα επιστρέφει στη θερμομονωτική κατάσταση.

Οδηγίες Λειτουργίας

1. Η λειτουργία ατμού θα παράγει ατμό υψηλής θερμοκρασίας, φροντίστε να αποφύγετε εγκαύματα κατά τη χρήση.
2. Για να διασφαλίσετε το αποτέλεσμα του αφρόγαλου, περιμένετε να λειτουργήσει ο ατμός για 3-5 δευτερόλεπτα, γυρίστε το κουμπί στη θέση 0 και, στη συνέχεια, επεκτείνετε το σωλήνα ατμού στο γάλα. Γυρίστε το κουμπί στη θέση ατμού για να φτιάξετε αφρόγαλα.
3. Ο μέγιστος χρόνος χρήσης της λειτουργίας ατμού είναι 2 λεπτά.
4. Αφού χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, γυρίστε αμέσως το κουμπί στη θέση 0.

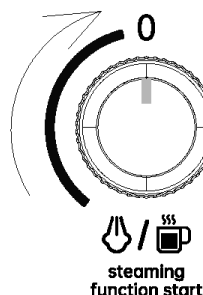
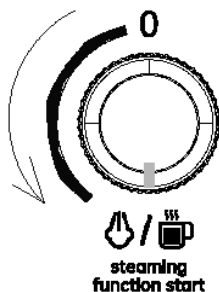
Λειτουργία ακροφυσίου: Παραγωγή ατμού

Η καφετιέρα βρίσκεται στη θερμομονωτική κατάσταση του συστήματος ατμού. Πατήστε το κουμπί επιλογής λειτουργίας ακροφυσίου για να επιλέξετε τη λειτουργία ατμού. Όταν το κουμπί ατμού/ζεστού νερού είναι στραμμένο στη θέση ατμού/ζεστού νερού, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού επιλογής λειτουργίας ακροφυσίου και η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ατμού αναβοσβήνουν. Το ακροφύσιο αρχίζει να παράγει ατμό και όταν το κουμπί ατμού/ζεστού νερού είναι στραμμένο στη θέση 0, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού επιλογής λειτουργίας ακροφυσίου και η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ατμού παραμένουν αναμμένα. Η καφετιέρα σταματά να παράγει ατμό.



1. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας ακροφυσίου μία φορά για να επιλέξετε τη λειτουργία ατμού.

2. Τοποθετήστε το δοχείο αφρόγαλου κάτω από το σωλήνα ατμού.



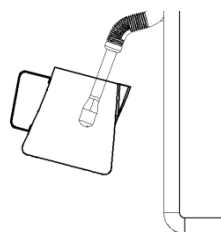
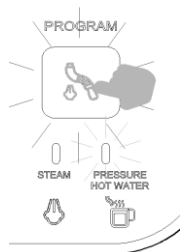
3. Γυρίστε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού στη θέση ατμού/ζεστού νερού και η συσκευή αρχίζει να παράγει ατμό.

4. Επαναφέρετε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού στη θέση 0 για έξοδο από τη λειτουργία ατμού.

Σημείωση: Ο συνολικός χρόνος εργασίας για την παραγωγή ατμού είναι 2 λεπτά και μετά από 2 λεπτά, η συσκευή θα βγει αυτόματα από τη λειτουργία ατμού. Επαναφέρετε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού στη θέση 0.

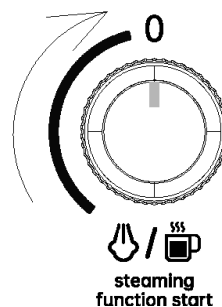
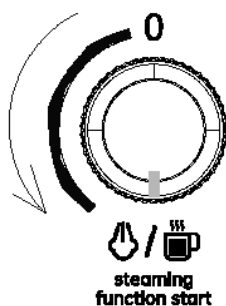
Λειτουργία ακροφυσίου: Παραγωγή ζεστού νερού

Η καφετιέρα βρίσκεται σε διατήρηση ζεστής κατάστασης. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας ακροφυσίου για να επιλέξετε τη λειτουργία ζεστού νερού. Όταν το κουμπί ατμού/ζεστού νερού είναι στραμμένο στη θέση ατμού/ζεστού νερού, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού λειτουργίας ακροφυσίου και η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ζεστού νερού θα αναβοσβήνουν. Το ακροφύσιο αρχίζει να παράγει ζεστό νερό. Γυρίστε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού στη θέση 0. Η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού λειτουργίας ακροφυσίου και η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας ζεστού νερού είναι πάντα αναμμένες. Η καφετιέρα έχει σταματήσει να παράγει ζεστό νερό.



1. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας ακροφυσίου για να επιλέξετε τη λειτουργία ζεστού νερού.

2. Τοποθετήστε το δοχείο νερού κάτω από το σωλήνα ατμού.



3. Γυρίστε το κουμπί ατμού στη θέση ατμού και η συσκευή αρχίζει να παράγει ζεστό νερό.

4. Γυρίστε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού πίσω στη θέση 0 για έξοδο από τη λειτουργία ζεστού νερού.

Σημείωση: Ο συνολικός χρόνος εργασίας για την παραγωγή ζεστού νερού είναι 2 λεπτά και μετά από 2 λεπτά, η συσκευή θα βγει αυτόματα από τη λειτουργία ζεστού νερού. Επαναφέρετε το κουμπί ατμού στη θέση 0.

Οδηγίες Λειτουργίας

Ρύθμιση θερμοκρασίας εξαγωγής

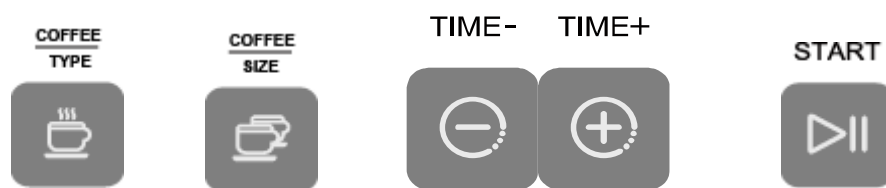
Ο σωλήνας ατμού έχει μια λειτουργία καθορισμένης θερμοκρασίας εξαγωγής.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία εκχύλισης του καφέ, με ρυθμιζόμενο εύρος 88-96°C, κάθε 2°C είναι μία ταχύτητα, η οποία μπορεί να καλύψει διαφορετικές γευστικές απαιτήσεις.

Όταν η θερμοκρασία είναι υψηλή, η πικρία θα αυξηθεί και η οξύτητα θα μειωθεί.

Όταν η θερμοκρασία είναι χαμηλή, η πικρία θα μειωθεί και η οξύτητα θα αυξηθεί.

Μπείτε στη λειτουργία ρύθμισης θερμοκρασίας εξαγωγής.



Στην κατάσταση μόνωσης του συστήματος καφέ, αφού επιλέξετε ιταλικό καφέ, πατήστε παρατεταμένα και κρατήστε πατημένο το μέγεθος καφέ και τον τύπο καφέ ταυτόχρονα. Ταυτόχρονα, η ενδεικτική λυχνία κουμπιού χωρητικότητας καφέ, η ενδεικτική λυχνία κουμπιού τύπου καφέ, η ενδεικτική λυχνία μονής δόσης, η ενδεικτική λυχνία διπλής δόσης καφέ, η ενδεικτική λυχνία καφέ αμερικανικού καφέ, η ενδεικτική λυχνία ιταλικού καφέ αναβοσβήνουν για να μπειτε στη λειτουργία ρύθμισης θερμοκρασίας. Επιλέξτε το εύρος θερμοκρασίας πατώντας το κουμπί ρύθμισης χρόνου άλεσης. Η οθόνη θα εμφανίσει το αντίστοιχο εύρος θερμοκρασίας. Αυτή τη στιγμή, η οθόνη θα εμφανίσει οποιοδήποτε από τα t1, t2, t3, t4, t5. Αφού προσδιορίσετε την απαιτούμενη θερμοκρασία, πατήστε το κουμπί start/stop ή το κουμπί λειτουργίας μία φορά και η καφετιέρα θα καθορίσει την τρέχουσα ρυθμισμένη θερμοκρασία.

Σημείωση: Κουμπί χωρητικότητας καφέ, ενδεικτική λυχνία κουμπιού τύπου καφέ, ενδεικτική λυχνία μονής δόσης καφέ, ενδεικτική λυχνία διπλής δόσης καφέ, ενδεικτική λυχνία καφέ αμερικανικού καφέ, ενδεικτική λυχνία ιταλικού καφέ αναβοσβήνουν, που δείχνουν ότι βρίσκεται στη λειτουργία ρύθμισης θερμοκρασίας.

Σημαντική Υπενθύμιση:

1. Αφού εισέλθετε στην κατάσταση ρύθμισης της θερμοκρασίας, εάν το κουμπί χρόνου άλεσης δεν γυρίσει εντός 10 δευτερολέπτων, η καφετιέρα θα βγει αυτόματα από αυτήν την κατάσταση και θα επιστρέψει στην κατάσταση αναμονής και θα επιβεβαιώσει την τελική ρύθμιση θερμοκρασίας.
2. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ρύθμισης, πατήστε το κουμπί έναρξης/διακοπής ή το κουμπί ενεργοποίησης μία φορά για να βγείτε από την κατάσταση ρύθμισης και να προσδιορίσετε το τρέχον ρυθμισμένο εύρος θερμοκρασίας.

Ορισμός κωδικού εμφάνισης ρύθμισης θερμοκρασίας:

E1

Θερμοκρασία εκχύλισης ιταλικού ή αμερικανικού καφέ 88°C

E2

Θερμοκρασία εκχύλισης ιταλικού ή αμερικανικού καφέ 90°C

E3

Θερμοκρασία εκχύλισης ιταλικού ή αμερικανικού καφέ 92°C

E4

Θερμοκρασία εκχύλισης ιταλικού ή αμερικανικού καφέ 94°C

E5

Θερμοκρασία εκχύλισης ιταλικού ή αμερικανικού καφέ 96°C

Οδηγίες Λειτουργίας

Ειδοποίηση έλλειψης νερού δοχείου

Όταν η δεξαμενή νερού έχει έλλειψη νερού, η συσκευή θα υπενθυμίσει στον χρήστη να δώσει προσοχή. Η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού λειτουργίας καθαρισμού, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού χωρητικότητας καφέ, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού τύπου καφέ αναβοσβήνουν και η επάνω αριστερή οθόνη εμφανίζει τον κωδικό EP.



Σημείωση:

1. Όταν χρησιμοποιείτε λεπτότερη σκόνη καφέ, με αποτέλεσμα την αδυναμία παραγωγής καφέ, θα εμφανιστεί και η παραπάνω σήμανση.
2. Ακούγεται ήχος μόνο 5 φορές και δεν θα ηχήσει για μεγάλο χρονικό διάστημα.
3. Εάν δεν υπάρξει καμία ενέργεια μετά από ένα λεπτό, η συσκευή θα εισέλθει σε κατάσταση αναμονής.

Οδηγίες Λειτουργίας

Λειτουργία αναμονής

Εάν δεν υπάρχουν κουμπιά για λειτουργία για 30 λεπτά σε κατάσταση ενεργοποίησης, θα μπει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας σε κατάσταση αναμονής για να ενεργοποιήσετε την καφετιέρα και να μπειτε ξανά στη λειτουργία προθέρμανσης.

Σύσταση

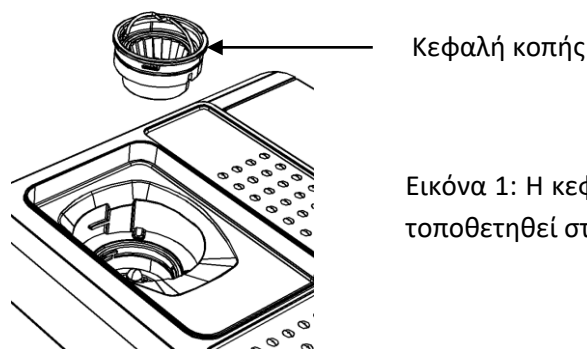
Προτείνουμε να προθερμάνετε τα σκεύη, συμπεριλαμβανομένου του υποδοχέα, του φίλτρου και του φλιτζανιού, πριν από την εκχύλιση του καφέ, έτσι ώστε ο καφές να μην επηρεαστεί από τα κρύα σκεύη. Η συγκεκριμένη μέθοδος μπορεί να είναι να τοποθετήσετε

το φίλτρο χωρίς σκόνη στον υποδοχέα, να βιδώσετε τον υποδοχέα στο στήριγμα, να τοποθετήσετε το φλιτζάνι, να επιλέξετε ένα μονή ή διπλή δόση καφέ για εκτέλεση, να αφήσετε ζεστό νερό να ξεπλύνει τον υποδοχέα για προθέρμανση πριν σταματήσει, να σταματήσει και μετά να εξαγάγετε τον καφέ.

Οδηγίες Λειτουργίας

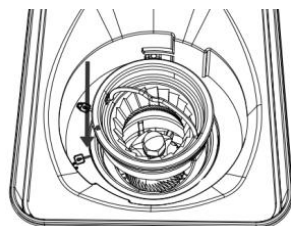
Άλεση κόκκων καφέ

Αυτό το προϊόν έχει λειτουργία άλεσης κόκκων καφέ. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι εγκατεστημένα στη θέση τους όπως απαιτείται. Οι λεπτομέρειες έχουν ως εξής:



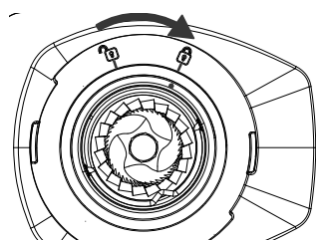
Εικόνα 1: Η κεφαλή κοπής είναι έτοιμη να τοποθετηθεί στη συσκευή.

Εικόνα 1



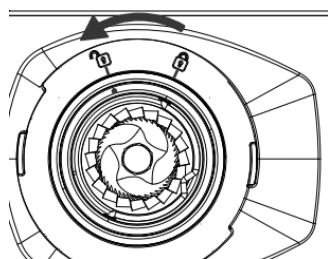
Εικόνα 2: Τοποθετήστε το μαχαίρι άλεσης στον θάλαμο άλεσης της συσκευής, ευθυγραμμίστε το σημείο ένδειξης του μαχαιριού άλεσης με το εικονίδιο ξεκλειδώματος του θαλάμου άλεσης της συσκευής.

Εικόνα 2



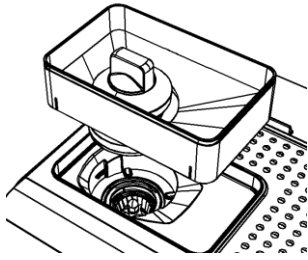
Εικόνα 3: Στρίψτε το μαχαίρι άλεσης, ευθυγραμμίστε το σημείο ένδειξης του μαχαιριού άλεσης με το εικονίδιο ασφάλισης του θαλάμου άλεσης της συσκευής, κλειδώστε το μαχαίρι άλεσης και μπορείτε να αλέσετε κόκκους κανονικά.

Εικόνα 3



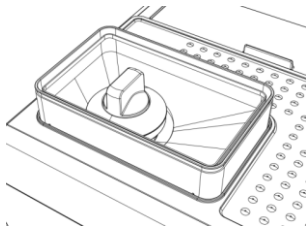
Εικόνα 4: Στρίψτε το μαχαίρι άλεσης, ευθυγραμμίστε το υποδεικνυόμενο σημείο του μαχαιριού άλεσης με το εικονίδιο ξεκλειδώματος του θαλάμου άλεσης της συσκευής και αφαιρέστε το μαχαίρι άλεσης για να καθαρίσετε το θάλαμο άλεσης.

Εικόνα 4



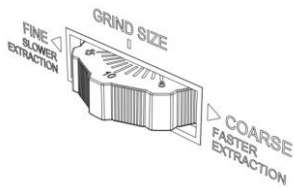
Εικόνα 5: Τοποθετήστε το δοχείο κόκκων στη συσκευή.

Εικόνα 5

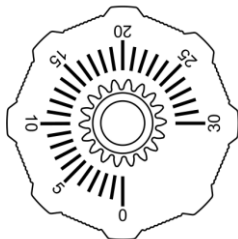


Εικόνα 6: Γυρίστε το κουμπί του δοχείου κόκκων για να το κλειδώσετε.

Εικόνα 6



Συνιστάται η προσαρμογή στη 10η ταχύτητα για αρχική χρήση.



Όσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός, τόσο μεγαλύτερα είναι τα σωματίδια σκόνης που παράγονται.

Οδηγίες για τη λειτουργία άλεσης κόκκων καφέ

Σημείωση: Προσθέστε μια κατάλληλη ποσότητα κόκκων καφέ στο δοχείο κόκκων. Μην βάζετε πάρα πολλούς κόκκους καφέ στο κουτί, για να αποφύγετε την επίδραση της υγρασίας στο άλεσμα και στην τελική γεύση και αποτέλεσμα του καφέ.

1. Άλεση διπλής δόσης

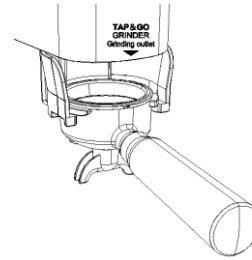
Αφού βεβαιωθείτε ότι ο υποδοχέας φίλτρου έχει τοποθετηθεί στη θέση του και έχει περιστραφεί για να κλειδώσει, η καφετιέρα είναι συνδεδεμένη και ενεργοποιημένη. Όπως φαίνεται παρακάτω:



1. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.



2. Πατήστε το κουμπί επιλογής χωρητικότητας άλεσης για να επιλέξετε διπλή δόση.



3. Τοποθετήστε το φίλτρο διπλής δόσης στον υποδοχέα προτού τον τοποθετήσετε στο αριστερό στήριγμα λήψης σκόνης.



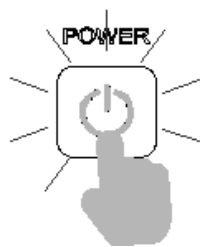
Εικόνα 6

4. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί χωρητικότητας άλεσης (Εικόνα 6). Ο μύλος θα ξεκινήσει και θα σταματήσει αυτόματα αφού φτάσει στον καθορισμένο χρόνο άλεσης. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, μπορείτε επίσης να πατήσετε το κουμπί χωρητικότητας άλεσης για να βγείτε εκ των προτέρων από τη λειτουργία άλεσης.

Σημείωση: Μετά την απενεργοποίηση, επανεκκινήστε την καφετιέρα και ρυθμίστε το χρόνο άλεσης για διπλή δόση. Στην περιοχή εργαλείων άλεσης 5-15, η μηχανή άλεσης παράγει περίπου 19 γραμμάρια σκόνης (περίπου 14 δευτερόλεπτα), η οποία έχει σχετικά καλό αποτέλεσμα εκχύλισης καφέ (λόγω της επίδρασης του ψησίματος και της φρεσκάδας των κόκκων καφέ, ο χρόνος άλεσης και ο εξοπλισμός μπορεί να χρειαστεί να ρυθμιστούν ελαφρώς).

2. Άλεση μονής δόσης

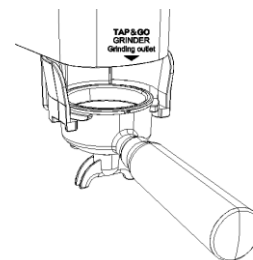
Αφού βεβαιωθείτε ότι ο υποδοχέας φίλτρου καφέ έχει τοποθετηθεί στη θέση του και έχει περιστραφεί για να κλειδώσει, η καφετιέρα είναι συνδεδεμένη και ενεργοποιημένη. Όπως φαίνεται παρακάτω:



1. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.



2. Πατήστε το κουμπί επιλογής χωρητικότητας άλεσης για να επιλέξετε μονή δόση.



3. Τοποθετήστε το φίλτρο μονής δόσης στον υποδοχέα προτού τον τοποθετήσετε στο αριστερό στήριγμα λήψης σκόνης.



Εικόνα 7

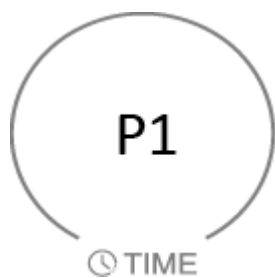
4. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί χωρητικότητας άλεσης (Εικόνα 7). Ο μύλος θα ξεκινήσει και θα σταματήσει αυτόματα αφού φτάσει στον καθορισμένο χρόνο άλεσης. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, μπορείτε επίσης να πατήσετε το κουμπί χωρητικότητας άλεσης για να βγείτε εκ των προτέρων από τη λειτουργία άλεσης.

Σημείωση: Ο χρόνος άλεσης μονής δόσης (περίπου 10 δευτερόλεπτα), με ένα μύλο κόκκων που παράγει περίπου 13g σκόνης, έχει σχετικά καλό αποτέλεσμα εκχύλισης καφέ (επηρεάζεται από το ψήσιμο και τη φρεσκάδα των κόκκων καφέ, ο χρόνος άλεσης και ο εξοπλισμός μπορεί να χρειαστεί να ρυθμιστούν).

3. Βγάλτε τον υποδοχέα φίλτρου και χτυπήστε τον στην επιφάνεια εργασίας για να τοποθετήσετε εκ των προτέρων τη σκόνη καφέ στο φίλτρο.
4. Χρησιμοποιήστε το πίεστρο σκόνης για να ισιώσετε τη σκόνη καφέ και στη συνέχεια εφαρμόστε δύναμη περίπου 12,5 kg για να συμπιέσετε τη σκόνη καφέ σφιχτά.
5. Περιστρέψτε τον υποδοχέα φίλτρου αριστερόστροφα στο στήριγμα του υποδοχέα και επιλέξτε την αντίστοιχη μονή ή διπλή δόση καφέ ανάλογα με το μέγεθος φίλτρου που χρησιμοποιείται χρησιμοποιώντας το κουμπί επιλογής χωρητικότητας καφέ.

Οδηγίες για τη λειτουργία άλεσης κόκκων καφέ

1. Όταν το δοχείο κόκκων δεν είναι εγκατεστημένο, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού χωρητικότητας άλεσης, η ενδεικτική λυχνία άλεσης μονής δόσης και η ενδεικτική λυχνία άλεσης διπλής δόσης αναβοσβήνουν, η οθόνη του πίνακα εμφανίζει τον κωδικό συναγερμού P1 (Εικόνα 8). Συνοδεύεται από ήχο.
2. Για την προστασία του συστήματος άλεσης κόκκων, όταν η συνεχής χρήση της λειτουργίας άλεσης κόκκων υπερβαίνει συσσωρευτικά τα 3 λεπτά, το σύστημα θα περιορίσει την κανονική χρήση της λειτουργίας άλεσης για 6 λεπτά. Αυτή τη στιγμή, η οθόνη εμφανίζει τον κωδικό συναγερμού P4 (Εικόνα 9). Μετά το τέλος των 6 λεπτών περιορισμένης χρήσης, το όριο θα αρθεί αυτόματα και το σύστημα άλεσης θα επανέλθει στο κανονικό. Αυτή τη στιγμή, η οθόνη δεν θα εμφανίζει πλέον τον κωδικό συναγερμού P4.
3. Όταν το σύστημα άλεσης περιορίζεται από το σύστημα, πατήστε το κουμπί χωρητικότητας άλεσης και η συσκευή δεν θα ανταποκριθεί.



Εικόνα 8



Εικόνα 9

Οδηγίες για τη λειτουργία άλεσης κόκκων καφέ

A. Λειτουργία χρήσης κουμπιού χρόνου άλεσης κόκκων

TIME-



Το πάτημα του κουμπιού χρόνου μπορεί να μειώσει τον χρόνο άλεσης για να ληφθεί η κατάλληλη ποσότητα αλεσμένου καφέ σε σκόνη, πίεση παρασκευής και γεύση καφέ.

TIME+



Πατώντας το κουμπί χρόνου μπορεί να αυξηθεί ο χρόνος άλεσης για να ληφθεί η κατάλληλη ποσότητα αλεσμένου καφέ σε σκόνη, πίεση παρασκευής και γεύση καφέ.

B. Προσαρμοσμένη λειτουργία μνήμης για χρόνο άλεσης κόκκων

Αυτό το προϊόν επιτρέπει στους χρήστες να ορίζουν και να αποθηκεύουν ανεξάρτητα τον χρόνο άλεσης. Η συγκεκριμένη μέθοδος λειτουργίας είναι η εξής.

Προσαρμοσμένη μνήμη για χρόνο άλεσης μονής δόσης

Όταν η οθόνη εμφανίσει τον χρόνο άλεσης, επιλέξτε τη μονή δόση άλεσης, πατήστε το κουμπί ρύθμισης χρόνου άλεσης για να ρυθμίσετε τον απαιτούμενο χρόνο άλεσης και, στη συνέχεια, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας και το κουμπί χωρητικότητας άλεσης ταυτόχρονα. Η ένδειξη του διακόπτη λειτουργίας, η ένδειξη χωρητικότητας άλεσης, η ένδειξη κόκκων άλεσης μονής δόσης και η οθόνη GS αναβοσβήνουν 3 φορές πριν την έξοδο. Επιβεβαιώστε και θυμηθείτε τον τρέχοντα χρόνο άλεσης των κόκκων για μονή δόση. Την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη μονή δόση κόκκων άλεσης, θα εκτελεστεί στον τελευταίο καθορισμένο χρόνο.

Για παράδειγμα: Ο χρόνος άλεσης μονής δόσης ρυθμίζεται από 10 δευτερόλεπτα σε 8 δευτερόλεπτα και την επόμενη φορά που θα ενεργοποιηθεί η συσκευή, ο χρόνος άλεσης μονής δόσης θα θυμάται ως 8 δευτερόλεπτα.

GRIND
QUANTITY



TIME-



1. Πατήστε το κουμπί ρύθμισης χρόνου άλεσης για να ρυθμίσετε τα 10 δευτερόλεπτα στα 8 δευτερόλεπτα.

2. Ρυθμίστε στα 8 δευτερόλεπτα.

POWER



GRIND
QUANTITY



3. Πατήστε ταυτόχρονα και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας και το κουμπί χωρητικότητας άλεσης για εξοικονόμηση χρόνου.



4. Η οθόνη δείχνει GS.

Οδηγίες για τη λειτουργία άλεσης κόκκων καφέ

Προσαρμοσμένη μνήμη για χρόνο άλεσης διπλής δόσης

Όταν η οθόνη εμφανίσει τον χρόνο άλεσης, επιλέξτε τη διπλή δόση άλεσης, πατήστε το κουμπί ρύθμισης χρόνου άλεσης για να ρυθμίσετε τον απαιτούμενο χρόνο άλεσης και, στη συνέχεια, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας και το κουμπί χωρητικότητας άλεσης ταυτόχρονα. Η ένδειξη του διακόπτη λειτουργίας, η ένδειξη χωρητικότητας άλεσης, η ένδειξη κόκκων άλεσης διπλής δόσης και η οθόνη GS αναβοσβήνουν 3 φορές πριν την έξοδο. Επιβεβαιώστε και θυμηθείτε τον τρέχοντα χρόνο άλεσης των κόκκων για διπλή δόση. Την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη διπλή δόση κόκκων άλεσης, θα εκτελεστεί στον τελευταίο καθορισμένο χρόνο.



1. Πατήστε το κουμπί ρύθμισης χρόνου λείανσης για να ρυθμίσετε τα 14 δευτερόλεπτα σε 13 δευτερόλεπτα.



2. Ο χρόνος άλεσης διπλής δόσης είναι 13 δευτερόλεπτα.



3. Πατήστε ταυτόχρονα και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας και το κουμπί χωρητικότητας άλεσης για εξοικονόμηση χρόνου.



4. Η οθόνη δείχνει GS.

Οδηγίες για τη λειτουργία άλεσης κόκκων καφέ

Η προεπιλεγμένη ρύθμιση χρόνου για την επαναφορά των κόκκων άλεσης είναι η εξής:

Επαναφέρετε τον προεπιλεγμένο χρόνο για άλεσμα κόκκων με διπλή δόση. Πρώτα, πατήστε το κουμπί χωρητικότητας άλεσης για να επιλέξετε κόκκους άλεσης διπλής δόσης, στη συνέχεια πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά χωρητικότητας άλεσης και έναρξης/διακοπής (Εικόνα 10), η οθόνη εμφανίζει rG (Εικόνα 11) και ακούγεται ήχος. Μετά από αυτό, επαναφέρετε τον προεπιλεγμένο χρόνο για το άλεσμα των κόκκων.



Εικόνα 10



Εικόνα 11

Επαναφέρετε τον προεπιλεγμένο χρόνο για άλεσμα κόκκων μονής δόσης. Πρώτα, πατήστε το κουμπί χωρητικότητας άλεσης για να επιλέξετε τη μονή δόση άλεσης κόκκων και, στη συνέχεια, πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά χωρητικότητας άλεσης και έναρξης/διακοπής (Εικόνα 12), η οθόνη εμφανίζει rG (Εικόνα 13) και ακούγεται ήχος. Μετά από αυτό, επαναφέρετε τον προεπιλεγμένο χρόνο για το άλεσμα των κόκκων.



Εικόνα 12



Εικόνα 13

Συστάσεις για άλεσμα με σκόνη καφέ

Για να αποκτήσετε μια ομοιόμορφη και συνεπή σκόνη καφέ, είναι απαραίτητο να προσαρμόσετε το πάχος της σκόνης του μύλου ανάλογα με τον τύπο και την ποιότητα των κόκκων καφέ, ώστε να αποκτήσετε ένα φλιτζάνι καφέ υψηλής ποιότητας. Το πάχος της σκόνης αλεσμένου καφέ μπορεί να ρυθμιστεί ρυθμίζοντας το κουμπί ρύθμισης πάχους σκόνης άλεσης, καθώς χρησιμοποιούνται διαφορετικοί τύποι και ποιότητες κόκκων καφέ, επομένως απαιτούνται κατάλληλες ρυθμίσεις για να επιτευχθεί το καλύτερο αποτέλεσμα.

Οι φρέσκοι καβουρδισμένοι κόκκοι καφέ (μέσα σε 1 μήνα) αλέθονται μεταξύ 15-10-5 ταχυτήτων, ένας μύλος διπλής δόσης που παράγει περίπου 19 γραμμάρια σκόνης και μονής δόσης 13 γραμμάρια, το οποίο έχει σχετικά καλό αποτέλεσμα εκχύλισης καφέ (Λόγω της επίδρασης του καβουρδίσματος και της φρεσκάδας των κόκκων καφέ, ο χρόνος άλεσης και η άλεση μπορεί να χρειάζονται ελαφρώς ρυθμισμένο πάχος).

Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

Όταν οι παράμετροι της καφετιέρας πρέπει να επανέλθουν στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, στην κατάσταση μόνωσης του συστήματος καφέ, οι χρήστες μπορούν ταυτόχρονα να πατήσουν και να κρατήσουν πατημένο το κουμπί επιλογής λειτουργίας ακροφυσίου, το κουμπί επιλογής λειτουργίας καθαρισμού, το κουμπί επιλογής χωρητικότητας καφέ και το κουμπί επιλογής τύπου καφέ. Αυτή τη στιγμή, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού επιλογής χωρητικότητας άλεσης, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού επιλογής λειτουργίας ακροφυσίου, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού επιλογής λειτουργίας καθαρισμού, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού επιλογής χωρητικότητας καφέ και η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού επιλογής τύπου καφέ αναβοσβήνουν μαζί και η οθόνη εμφανίζει rF. Αυτή τη στιγμή, το σύστημα θα επιστρέψει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.



Συντήρηση και καθαρισμός

Καθαρισμός και συντήρηση



Προσοχή:

Πριν από τη συντήρηση, αποσυνδέστε το φιν από την πρίζα και αφήστε την καφετιέρα να κρυσώσει αρκετά για να αποφύγετε εγκαύματα. Μην βυθίζετε την καφετιέρα ή το βύσμα του καλωδίου ρεύματος σε νερό ή άλλα υγρά. Προειδοποίηση: Για αποφυγή κινδύνου.

1. Καθαρίζετε όλα τα αποσπώμενα εξαρτήματα σε νερό μετά από κάθε χρήση. Εάν χρειάζεται, προσθέστε ένα διάλυμα καθαρισμού και ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
2. Συνήθως, χρησιμοποιείται ένα αδιάβροχο σφουγγάρι για να τρίψει την εξωτερική επιφάνεια της καφετιέρας για την απομάκρυνση βρωμιάς.
3. Περιστρέψτε δεξιόστροφα για να αφαιρέσετε τον μεταλλικό υποδοχέα φίλτρου και να αφαιρέσετε τα υπολείμματα καφέ μέσα, χρησιμοποιήστε απορρυπαντικό για να καθαρίσετε τον υποδοχέα και τα μεταλλικά εξαρτήματα του φίλτρου. Τέλος, πρέπει να το ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό.
4. Αφού καθαρίσετε όλα τα αποσπώμενα εξαρτήματα, σκουπίστε ή στεγνώστε όλα τα εξαρτήματα.

Σημείωση:

1. Για να χρησιμοποιήσετε οινόπνευμα ή απορρυπαντικό, μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό για καθαρισμό.
2. Το αποσπώμενο δοχείο νερού και το δοχείο αποστράγγισης υγρών δεν μπορούν να τοποθετηθούν στο πλυντήριο πιάτων για καθαρισμό.

Λειτουργία καθαρισμού καφετιέρας

Καθαρισμός

Σημείωση: Όταν ξεκινήσει η λειτουργία καθαρισμού, βεβαιωθείτε για τα ακόλουθα.

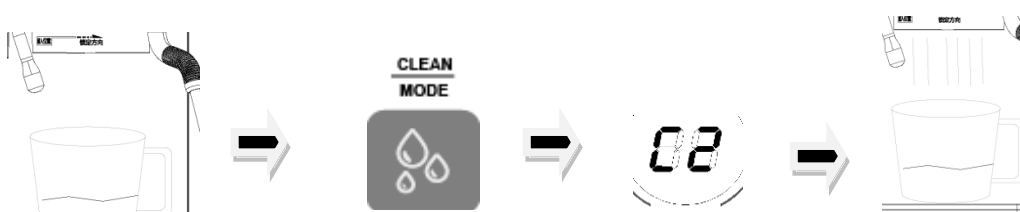
1. Τουλάχιστον 1 λίτρο νερό στο δοχείο νερού.
2. Αδειάστε το δοχείο αποστράγγισης και τοποθετήστε το στη θέση του.
3. Θα ολοκληρωθεί σε κατάσταση μόνωσης.
4. Όταν ξεκινήσει το πρόγραμμα καθαρισμού, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού λειτουργίας και η ενδεικτική λυχνία καθαρισμού θα αναβοσβήνουν και το μήνυμα προτροπής θα αναβοσβήνει σε όλη τη διαδικασία λειτουργίας.
5. Μπορείτε να βγείτε ανά πάσα στιγμή πατώντας το κουμπί λειτουργίας.

Πατήστε το κουμπί επιλογής λειτουργίας καθαρισμού μία φορά στην κατάσταση μόνωσης για να επιλέξετε τη λειτουργία καθαρισμού και, στη συνέχεια, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί επιλογής λειτουργίας καθαρισμού. Η μηχανή του καφέ θα αρχίσει να καθαρίζει την κεφαλή παρασκευής, το ακροφύσιο ζεστού νερού και το ακροφύσιο ατμού με τη σειρά.

Λειτουργία καθαρισμού

Σημείωση: Όταν ξεκινήσει η λειτουργία καθαρισμού, βεβαιωθείτε για τα ακόλουθα.

1. Τουλάχιστον 1 λίτρο νερό στο δοχείο νερού.
2. Αδειάστε το δοχείο αποστράγγισης και τοποθετήστε το στη θέση του.
3. Τοποθετήστε ολόκληρη τη συσκευή σε κατάσταση θερμομόνωσης.
4. Τοποθετήστε το ένα φλιτζάνι κάτω από την έξοδο του καφέ και το άλλο φλιτζάνι κάτω από το σωλήνα ατμού.
5. Όταν ξεκινήσει το πρόγραμμα καθαρισμού, η ενδεικτική λυχνία του κουμπιού λειτουργίας και η ενδεικτική λυχνία καθαρισμού θα αναβοσβήνουν και θα αναβοσβήνουν καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας λειτουργίας.
6. Μπορείτε να βγείτε από τη διαδικασία καθαρισμού πατώντας το κουμπί λειτουργίας. Πριν εκτελέσετε τη λειτουργία καθαρισμού, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού είναι γεμάτο με νερό και ότι το σύστημα καφέ βρίσκεται σε μονωμένη κατάσταση.



1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από την κεφαλή παρασκευής και την έξοδο ζεστού νερού.

2. Πατήστε το πλήκτρο επιλογής λειτουργίας καθαρισμού για να επιλέξετε τη λειτουργία καθαρισμού. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί επιλογής λειτουργίας καθαρισμού ξανά για να εισέλθετε στην εκτέλεση της λειτουργίας αφαλάτωσης.

3. Η οθόνη δείχνει C2.

4. Η κεφαλή παρασκευής της καφετιέρας αρχίζει να βγάζει νερό για 1 λεπτό, οπότε ο χρήστης μπορεί να χρησιμοποιήσει μια βούρτσα για να καθαρίσει την κεφαλή παρασκευής.



5. Όταν τελειώσει το νερό από την κεφαλή παρασκευής, η οθόνη εμφανίζει C3 και γυρίζει στην κατάσταση αναμονής. Αυτή τη στιγμή, ο χρήστης μπορεί να προετοιμάσει εργαλεία για το τρίψιμο του σωλήνα ζεστού νερού.

6. Πατήστε το κουμπί έναρξης μία φορά.

7. Η οθόνη δείχνει C4.



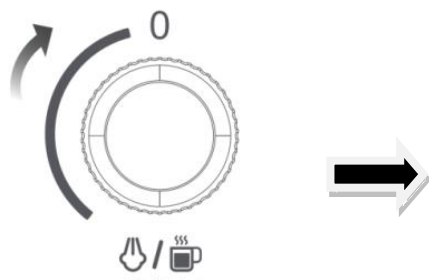
8. Ο σωλήνας ζεστού νερού της καφετιέρας αρχίζει να αποφορτίζεται για 1 λεπτό, οπότε ο χρήστης μπορεί να χρησιμοποιήσει μια βούρτσα για να καθαρίσει το σωλήνα ζεστού νερού.

9. Όταν ο σωλήνας ζεστού νερού είναι χωρίς νερό, η οθόνη εμφανίζει C5 και γυρίζει σε κατάσταση αναμονής. Αυτή τη στιγμή, ο χρήστης μπορεί να προετοιμάσει εργαλεία για το τρίψιμο του σωλήνα ατμού.

10. Γυρίστε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού στη θέση ατμού/ ζεστού νερού.

11. Η οθόνη δείχνει C6.

12. Ο σωλήνας ατμού της καφετιέρας αρχίζει να βρέχεται για 1 λεπτό, οπότε ο χρήστης μπορεί να χρησιμοποιήσει μια βούρτσα για να καθαρίσει το σωλήνα ατμού.



13. Γυρίστε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού στη θέση 0.

14. Αφού αποστραγγιστεί και καθαριστεί ο σωλήνας ατμού, επιστρέψτε στην κατάσταση μόνωσης.

Σημείωση: Κατά τη λειτουργία καθαρισμού, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί λειτουργίας για να βγείτε από τη λειτουργία καθαρισμού.

Λειτουργία αφαίρεσης αλάτων

Αυτό το προϊόν διαθέτει λειτουργία υπενθύμισης αφαλάτωσης και πρόγραμμα αφαλάτωσης, το οποίο απαιτεί τη συνεργασία του χρήστη κατά τη διαδικασία αφαλάτωσης. Οδηγίες αφαλάτωσης: Προτείνεται αφαλάτωση κάθε 2-3 μήνες, διαφορετικά το ρεκόρ παρασκευής φλιτζανιών καφέ φτάνει τα 300 ή το ρεκόρ χρήσης νερού φτάνει τα 15 λίτρα, η καφετιέρα θα ζητήσει αφαλάτωση. Συνιστάται στους χρήστες να εκτελούν μια πλήρη διαδικασία αφαλάτωσης στην καφετιέρα. Πριν εμφανιστεί η υπενθύμιση αφαλάτωσης, οι χρήστες μπορούν επίσης να πραγματοποιήσουν αφαλάτωση εκ των προτέρων για να μειώσουν την κλίμακα.

Στην υπενθύμιση για αφαλάτωση, η ενδεικτική λυχνία αφαλάτωσης αναβοσβήνει.

Σημείωση: Μετά την ολοκλήρωση μιας διαδικασίας αφαλάτωσης, καταγράψτε τον αριθμό των φλιτζανιών καφέ που παρασκευάστηκαν και καταγράψτε την ποσότητα νερού που χρησιμοποιήθηκε και θα μηδενιστεί ταυτόχρονα.

Η αφαίρεση αλάτων μπορεί να επιλέξει: Α. Αφαίρεση αλάτων συσκευής καφέ, Β. Αφαίρεση αλάτων υγρών, Γ. λευκό ξύδι και ζεστό νερό.

Σημείωση: Αφού ξεκινήσει η υπενθύμιση αφαλάτωσης ή πριν ο χρήστης ξεκινήσει ανεξάρτητα το πρόγραμμα αφαλάτωσης, ολοκληρώστε τις παρακάτω εργασίες προετοιμασίας αφαλάτωσης πριν εκτελέσετε το πρόγραμμα αφαλάτωσης.

Προετοιμασία για αφαλάτωση

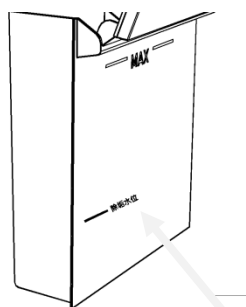
Προσθέστε διάλυμα στο δοχείο νερού (επιλέξτε μία από τις τρεις μεθόδους Α/Β/Γ):

Α. Γεμίστε το νερό μέχρι τη συνιστώμενη στάθμη νερού για το αφαλατικό του δοχείου νερού. Προσθέστε ταμπλέτες αφαλάτωσης και περιμένετε να διαλυθούν.

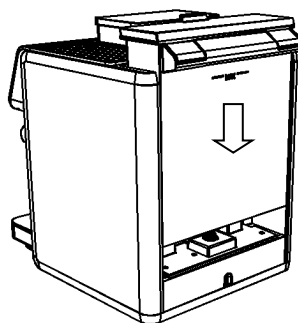
Β. Προσθέστε μισό φλιτζάνι υγρού αφαίρεσης αλάτων στο δοχείο νερού και, στη συνέχεια, γεμίστε νερό στη συνιστώμενη στάθμη νερού του παράγοντα αφαλάτωσης στο δοχείο νερού για να αναμειχθεί καλά το διάλυμα.

Γ. Προσθέστε 1,5 κουταλιά λευκό ξύδι στο δοχείο νερού και στη συνέχεια γεμίστε νερό στη συνιστώμενη στάθμη νερού του παράγοντα αφαλάτωσης στο δοχείο νερού για να αναμειχθεί καλά το διάλυμα.

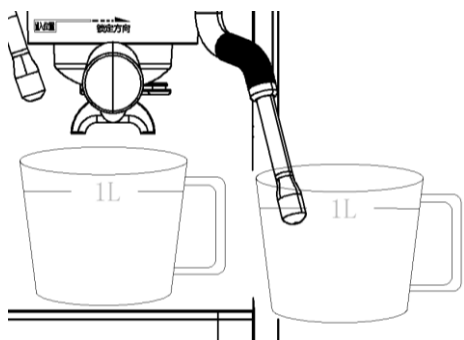
Τοποθετήστε το δοχείο νερού στη θέση του



Συνιστώμενη στάθμη νερού για αφαλάτωση.



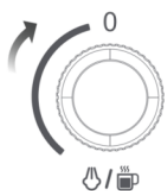
Τοποθετήστε το δοχείο νερού στη θέση του.



Τοποθετήστε ένα δοχείο 1 λίτρου κάτω από την κεφαλή παρασκευής και ένα άλλο δοχείο 1 λίτρου κάτω από το ακροφύσιο ατμού.

Αφού ολοκληρώσετε τα παραπάνω βήματα, το πρόγραμμα αφαλάτωσης μπορεί να ξεκινήσει ως εξής:

Βήμα 1: Ξεκινήστε την εκτέλεση αφαλάτωσης.



1. Επιβεβαιώστε εάν το κουμπί ατμού/ζεστού νερού είναι γυρισμένο στη θέση 0.



2. Αφού επιλέξετε την αφαλάτωση μέσω του κουμπιού επιλογής λειτουργίας καθαρισμού, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί επιλογής λειτουργίας καθαρισμού για να εισέλθετε στο βήμα d2.



3. Η οθόνη δείχνει d1.



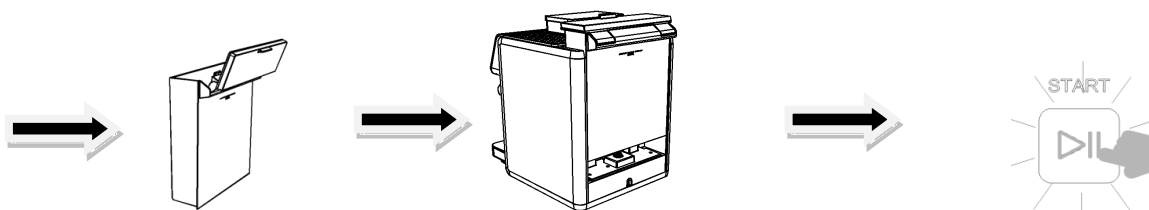
4. Γυρίστε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού στη θέση ατμού/ζεστού νερού.



5. Η καφετιέρα αρχίζει να αντλεί νερό αφαλάτωσης και απορρυπαντικό. Μετά από περίπου 3 λεπτά, σταματήστε και προχωρήστε στο βήμα 3.



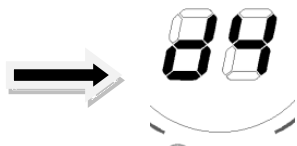
6. D3 βήματα αναμονής



7. Ο χρήστης βγάζει το δοχείο νερού και το καθαρίζει και το γεμίζει με καθαρό νερό μέχρι να φτάσει στη θέση MAX.

8. Επιστρέψτε το δοχείο νερού που περιέχει καθαρό νερό στην καφετιέρα.

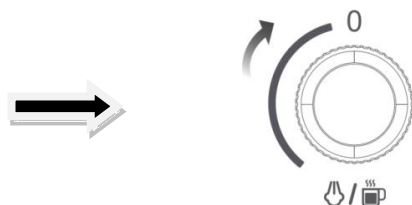
9. Πατήστε το κουμπί έναρξης/διακοπής μία φορά για να προχωρήσετε στο βήμα d4.



10. Εισαγάγετε d4 για να ξεκινήσει η άντληση βημάτων καθαρού νερού.

11. Η καφετιέρα αντλεί καθαρό νερό για περίπου 2 λεπτά.

12. Ολοκληρώστε την αφαλάτωση και επαναφέρετε στην κατάσταση μόνωσης.



13. Γυρίστε το κουμπί ατμού στη θέση 0.

Λειτουργία αφαλάτωσης: Όταν τόσο το σύστημα καφέ όσο και το σύστημα ατμού βρίσκονται σε κατάσταση μόνωσης, το πλήκτρο επιλογής λειτουργίας καθαρισμού μπορεί να αλλάξει μεταξύ "λειτουργίας καθαρισμού" και "λειτουργίας αφαλάτωσης" για επιλογή. Όταν είναι επιλεγμένη η "λειτουργία αφαλάτωσης", πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί επιλογής λειτουργίας καθαρισμού για να εισέλθετε στη λειτουργία αφαλάτωσης για εκτέλεση. Εισαγάγετε διαδοχικά το βήμα d1 (Εάν πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί επιλογής τρόπου καθαρισμού για να εισέλθετε στη λειτουργία αφαλάτωσης, όταν το κουμπί ατμού πριν από την εκτέλεση είναι στη θέση 0, αφού εισέλθετε στο βήμα αναμονής εκτέλεσης αφαλάτωσης d1, περιμένετε να γυρίσει το δεξί κουμπί ατμού στο κουμπί ατμού/ζεστού νερού για να εισέλθετε στη θέση λειτουργίας καθαρισμού και πατήστε το κουμπί ατμού και ενεργοποιήστε τη λειτουργία αφαλάτωσης. Το κουμπί ατμού στη θέση ατμού/ζεστού νερού πριν την εκτέλεση, θα μεταβείτε απευθείας στο βήμα d2.), d2 (αντλία αφαλάτωσης για συνολικά 3 λεπτά), d3 (Περιμένετε να καθαρίσει ο χρήστης το δοχείο νερού και αντικαταστήστε το με καθαρό νερό, 30 λεπτά), d4 (Αντλήστε καθαρό νερό για να καθαρίσετε το σύστημα καφέ και 4 λεπτά συνολικά). Το βήμα αναμονής d3 (30 λεπτά) διευκολύνει τους χρήστες να καθαρίσουν τη δεξαμενή νερού και να την αντικαταστήσουν με καθαρό νερό. Στο d3, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί έναρξης διακοπής για να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα d4. Τα βήματα d2 και d4 πρέπει να ολοκληρωθούν για την αποφυγή υπολειμμάτων αφαλάτωσης στον αγωγό νερού του συστήματος. Σε οποιοδήποτε βήμα από το d2 έως το d4, η λειτουργία αφαλάτωσης μπορεί να διακοπεί εκ των προτέρων πατώντας το κουμπί λειτουργίας. Εάν το d2 έχει εκτελεστεί αλλά τα βήματα d4 δεν έχουν ολοκληρωθεί, υπάρχει η ειδοποίηση nF (Descaler Not Finish-ατελής αφαλάτωση). Υπό την ειδοποίηση του nF, είναι απαραίτητο να αναγκαστείτε να ολοκληρωθεί μια άλλη πλήρης

διαδικασία αφαλάτωσης πριν απελευθερώσετε το nF.

Σημείωση

Το βήμα d3 επιτρέπει στους χρήστες το πολύ 30 λεπτά να ολοκληρώσουν τις ακόλουθες εργασίες.

Είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε καθαρό νερό για να καθαρίσετε τον αγωγό ατμού και την κεφαλή παρασκευής και να αδειάσετε το υπολειμματικό διάλυμα αφαλάτωσης στο δοχείο νερού.

Πλύσιμο δοχείο νερού.

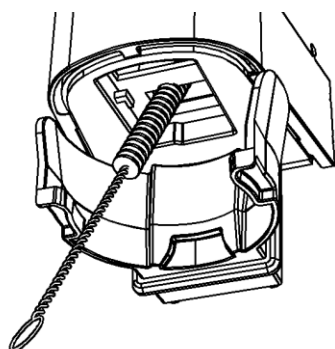
Γεμίστε το δοχείο νερού με καθαρό νερό μέχρι τη γραμμή μέγιστης (MAX) στάθμης νερού του δοχείου νερού.

Αδειάστε το δοχείο, χρησιμοποιήστε ένα καθαρό πανί, βούρτσα και άλλα εργαλεία και σκουπίστε την κεφαλή παρασκευής, το ακροφύσιο ζεστού νερού και την κεφαλή του ακροφυσίου ατμού με καθαρό νερό.

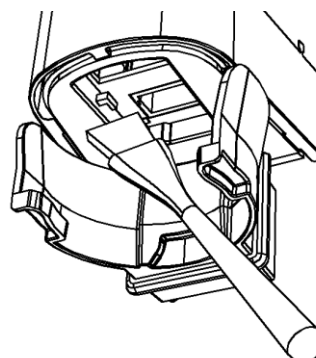
Συντήρηση και καθαρισμός

Καθημερινή συντήρηση του μύλου άλεσης

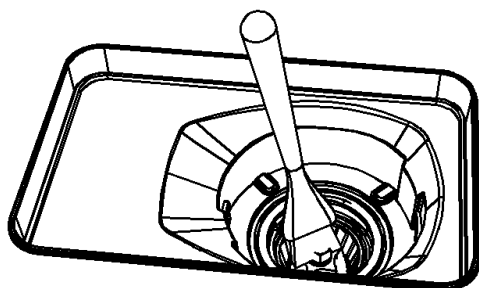
Κατά τη χρήση του μύλου κόκκων, λόγω της επίδρασης των κόκκων καφέ και εξωτερικών παραγόντων, το κανάλι εξόδου της σκόνης μπορεί να φράξει. Φροντίστε να καθαρίσετε έγκαιρα το κανάλι εξόδου της σκόνης όταν προκύψουν οι ακόλουθες καταστάσεις.



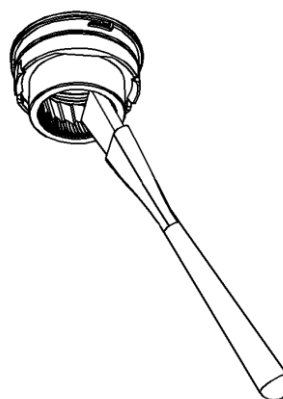
Καθαρίστε το σημείο καναλιού



Καθαρίστε το σημείο πλάσματος



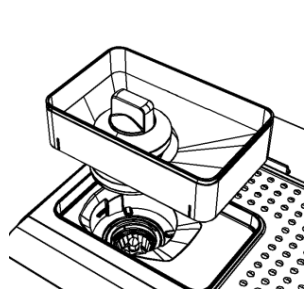
Καθαρίστε το θάλαμο άλεσης της κεφαλής κοπής



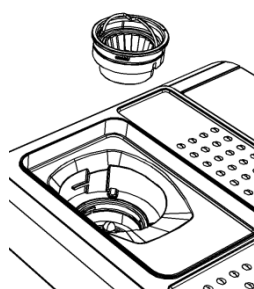
Καθαρίστε την κεφαλή κοπής

1. Καθαρίζετε την έξοδο της σκόνης και τον τροχό άλεσης τουλάχιστον μία φορά κάθε δύο εβδομάδες.
2. Όταν υπάρχει μείωση στην παραγωγή σκόνης, καθαρίστε το κανάλι εξόδου σκόνης και τον τροχό άλεσης.
3. Όταν χρησιμοποιείτε μύλο κόκκων για άλεσμα λεπτής σκόνης καφέ, καθαρίστε έγκαιρα το κανάλι σκόνης.
4. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με σύστημα αφαίρεσης στατικού ηλεκτρισμού και σκόνης κατά της εκτόξευσης. Όταν η σκόνη καφέ επιπλέει εκτός του εύρους του υποδοχέα, χρησιμοποιήστε μια βούρτσα για να καθαρίσετε έγκαιρα τη θέση της διασταύρωσης της σκόνης.

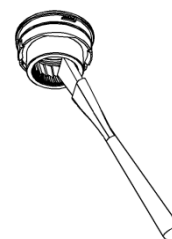
Μέθοδος καθαρισμού του μύλου κόκκων



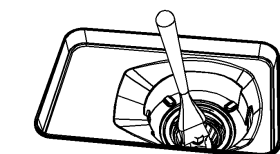
Περιστρέψτε το κουμπί του δοχείου κόκκων για να αφαιρέσετε το δοχείο κόκκων και να αδειάσετε τυχόν περιττούς κόκκους καφέ.



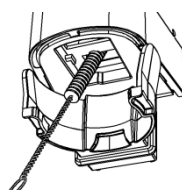
Περιστρέψτε τον εσωτερικό τροχό άλεσης αριστερόστροφα προς τα έξω.



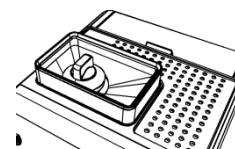
Μετά την αφαίρεση, χρησιμοποιήστε μια βούρτσα καθαρισμού για να καθαρίσετε τον τροχό άλεσης και αφαιρέστε τυχόν σκόνη καφέ από τα κενά.



Καθαρίστε το θάλαμο άλεσης με μια βούρτσα καθαρισμού.



Καθαρίστε το θάλαμο άλεσης με μια βούρτσα καθαρισμού.



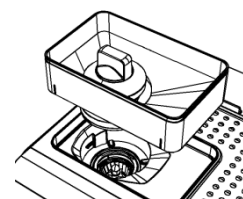
Μην εγκαταστήσετε τον τροχό άλεσης αυτή τη στιγμή και τοποθετήστε ξανά το άδειο δοχείο κόκκων.



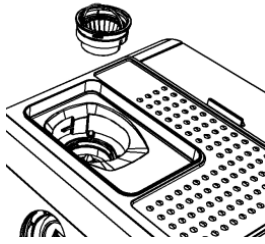
Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί επιλογής χωρητικότητας άλεσης για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία άλεσης.



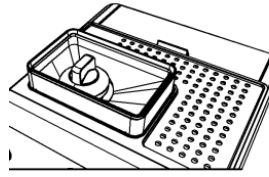
Τρέξτε τον μύλο για να αφαιρέσετε την υπόλοιπη σκόνη από τον θάλαμο άλεσης. (Εάν δεν καθαριστεί, επαναλάβετε τα βήματα 3, 4 και 5).



Αφαιρέστε το δοχείο κόκκων αριστερόστροφα.



Τοποθετήστε τον τροχό άλεσης δεξιόστροφα.



Περιστρέψτε το κουμπί του δοχείου κόκκων για να εγκαταστήσετε το δοχείο.



Σημείωση:

1. Όταν καθαρίζετε τον μύλο κόκκων, επιβεβαιώστε ότι δεν υπάρχουν κόκκοι στο δοχείο των κόκκων και όταν πατηθεί το κουμπί του μύλου κόκκων, ο μύλος κόκκων μπορεί να λειτουργήσει κανονικά, έως ότου δεν ρέει σκόνη καφέ από την έξοδο της σκόνης. Σταματήστε αμέσως την άλεση.
2. Ο τροχός άλεσης δεν μπορεί να ξεπλυθεί απευθείας με νερό.

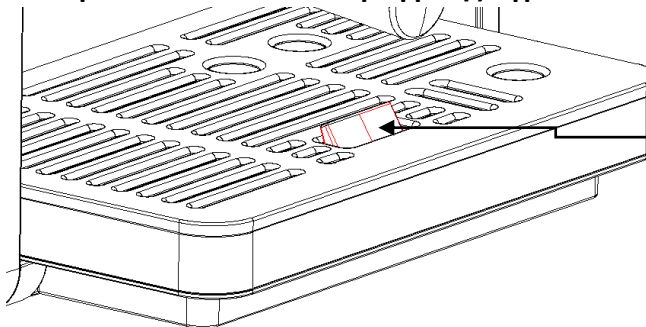
Ανάλυση ανωμαλίας άλεσης



Κατά το άλεσμα του καφέ, η οθόνη εμφανίζει P2, το οποίο μπορεί να οφείλεται στο γεγονός ότι η σκόνη αλεσμένου καφέ είναι πολύ λεπτή και πρέπει να απενεργοποιηθεί. Βγάλτε το δοχείο κόκκων και την κεφαλή κοπής και καθαρίστε ξανά τον μύλο και το κανάλι εξόδου της σκόνης.

Άλλη συντήρηση

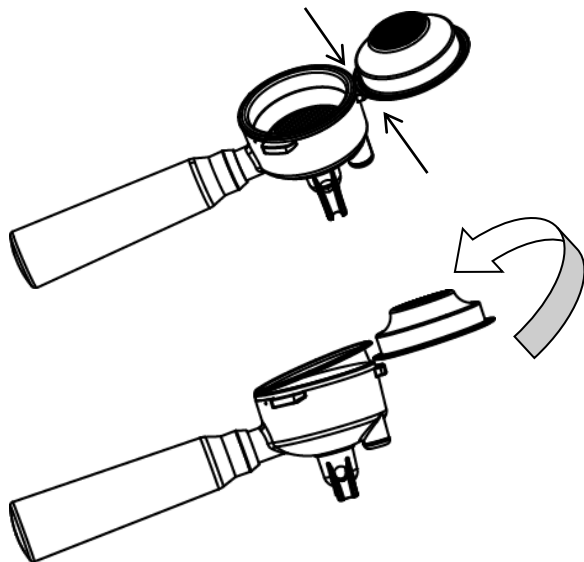
Καθαρίστε το δίσκο αποστράγγισης υγρών



Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εργασίας, η σημαδούρα επιπλέει και είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε αμέσως το δοχείο αποστράγγισης και να χύσετε το νερό για να αποφύγετε τη διαρροή έξω από τη συσκευή.

Πώς να αφαιρέσετε το φίλτρο

Χρησιμοποιήστε την άκρη ενός φίλτρου για να σπρώξετε την άκρη του άλλου φίλτρου όπως παρακάτω.

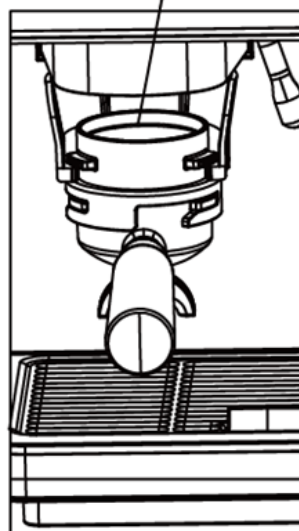


Πώς να χρησιμοποιήσετε τον δακτύλιο λήψης σκόνης καφέ

Δακτύλιος λήψης σκόνης καφέ.

Βάλτε το δακτύλιο λήψης σκόνης καφέ στο φίλτρο.

Τοποθετήστε ολόκληρο το σετ στο στήριγμα λήψης σκόνης καφέ.



Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σφάλμα	Αιτία	Λύση
Χωρίς οθόνη.	Ελέγξτε εάν το βύσμα έχει τοποθετηθεί σωστά και εάν έχει πατηθεί ο διακόπτης λειτουργίας.	Τοποθετήστε το βύσμα τροφοδοσίας και βεβαιωθείτε ότι το κουμπί λειτουργίας είναι ενεργοποιημένο.
Η οθόνη της συσκευής δείχνει το P1.	Δεν έχει εγκατασταθεί το δοχείο κόκκων.	Τοποθετήστε το δοχείο κόκκων.
Υπάρχουν λεκέδες νερού στο κάτω μέρος της συσκευής.	Το δοχείο νερού ή το δοχείο αποστράγγισης δεν έχουν τοποθετηθεί στη θέση τους. Το δοχείο αποστράγγισης είναι γεμάτο.	Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού και το δοχείο αποστράγγισης έχουν εγκατασταθεί στη θέση τους και ότι ο δίσκος αποστράγγισης έχει αδειάσει. Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να λυθεί, μην αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή χωρίς άδεια και στείλτε το στην υπηρεσία εξυπηρέτησης μετά την πώληση για επίσκεψη.
Μετά την ενεργοποίηση της συσκευής, θα ακούσετε έναν ήχο συριγμού μετά την παραγωγή καφέ.	Αυτό είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο και ο ήχος παράγεται από την κανονική λειτουργία της βαλβίδας ελέγχου πίεσης.	
Ο υποδοχέας φίλτρου δεν παράγει καφέ ή ρέει σταγόνα-σταγόνα ή ο υποδοχέας δεν μπορεί να περιστραφεί σωστά.	Υπερβολική ποσότητα καφέ σε σκόνη. Η σκόνη του καφέ είναι πολύ λεπτή ή η πίεση στη σκόνη είναι πολύ υψηλή.	Η ποσότητα δεν πρέπει να υπερβαίνει την τυπική. Ρυθμίστε κατάλληλα το εργαλείο άλεσης του μύλου άλεσης μέχρι να είναι κατάλληλο. Όταν πιέζετε τη σκόνη, δεν συνιστάται η επανειλημμένη χρήση υπερβολικής δύναμης για να πιέσετε.
Ο καφές είναι χωρίς λιπαρά.	Οι κόκκοι του καφέ είναι υγροί ή η σκόνη του καφέ είναι πολύ πηχτή.	Επιλέξτε φρέσκους κόκκους καφέ και αλεσμένη σκόνη με μέτρια λεπτότητα για την παρασκευή καφέ.
Χωρίς παραγωγή ατμού.	Η λειτουργία ατμού δεν έχει προθερμανθεί πλήρως και το ακροφύσιο ατμού είναι φραγμένο.	Η συσκευή μπορεί να παράγει ατμό μόνο αφού ολοκληρωθεί η προθέρμανση με ατμό. Η συσκευή πρέπει να αφαλατωθεί.

Κωδικοί σφαλμάτων

Εμφάνιση κωδικών	Αιτία	Λύση
Εμφάνιση κωδικού E0	Μη φυσιολογική επικοινωνία μεταξύ της πλακέτας ισχύος και της πλακέτας ελέγχου οθόνης.	Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή χωρίς άδεια, στείλτε τη στην τοπική υπηρεσία εξυπηρέτησης μετά την πώληση για επισκευή.
Εμφάνιση κωδικού E1	Η μονάδα ανίχνευσης θερμοκρασίας λέβητα καφέ δεν είναι φυσιολογική.	Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή χωρίς άδεια, στείλτε τη στην τοπική υπηρεσία εξυπηρέτησης μετά την πώληση για επισκευή.
Εμφάνιση κωδικού E2	Η μονάδα ανίχνευσης θερμοκρασίας λέβητα ατμού δεν είναι φυσιολογική.	Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή χωρίς άδεια, στείλτε τη στην τοπική υπηρεσία εξυπηρέτησης μετά την πώληση για επισκευή.
Εμφάνιση κωδικού E4	Η μονάδα ανίχνευσης του μετρητή ροής νερού δεν είναι φυσιολογική.	Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή χωρίς άδεια, στείλτε τη στην τοπική υπηρεσία εξυπηρέτησης μετά την πώληση για επισκευή.
Εμφάνιση κωδικού P1	Το δοχείο κόκκων δεν έχει τοποθετηθεί.	Τοποθετήστε το δοχείο κόκκων και κλειδώστε το πόμολο δεξιόστροφα.
Εμφάνιση κωδικού P2	Στασιμότητα του κινητήρα.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή, καθαρίστε πρώτα το κανάλι εκκένωσης σκόνης, την κεφαλή κοπής και τον θάλαμο άλεσης. Αφαιρέστε μπλοκαρίσματα ή σκληρά ξένα αντικείμενα. Ή στείλτε τη στην τοπική υπηρεσία εξυπηρέτησης μετά την πώληση για επισκευή.
Εμφάνιση κωδικού P3	Ανοιχτό κύκλωμα κινητήρα κόκκων άλεσης.	Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή χωρίς άδεια, στείλτε τη στην τοπική υπηρεσία εξυπηρέτησης μετά την πώληση για επισκευή.
Εμφάνιση κωδικού P4	Προστασία χρονικού ορίου λήξης κινητήρα άλεσης κόκκων.	Αφήστε για 6 λεπτά, η συσκευή θα απελευθερώσει αυτόματα το P4.

Εάν δεν εντοπιστεί η αιτία του προβλήματος, μην αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή και επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο συντήρησης.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ΕΚ 2012/19/ΕΕ.

Στο τέλος της ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως αστικό απόβλητο. Πρέπει να μεταφερθεί σε ένα κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής απορριμμάτων της τοπικής αρχής ή σε έναν αντιπρόσωπο που παρέχει αυτήν την υπηρεσία. Η ξεχωριστή απόρριψη μιας οικιακής συσκευής αποφεύγει πιθανές αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την υγεία, προκαλώντας ακατάλληλη απόρριψη και επιτρέπει την ανάκτηση των συστατικών υλικών ώστε να επιτευχθεί σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Ως υπενθύμιση της ανάγκης απόρριψης των οικιακών συσκευών χωριστά, το προϊόν φέρει σήμανση με διαγραμμένο τροχοφόρο κάδο απορριμμάτων.