

Easy Slim 200



190095

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Γερμανία

τηλ. +49 5258 971-0
φαξ: +49 5258 971-120

**Τηλεφωνική γραμμή εξυπηρέτησης: +49 5258
971-197**

www.bartscher.com



Έκδοση: 1.0

Ημερομηνία έκδοσης: 2024-10-24

Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης

1	Ασφάλεια	2
1.1	Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων	2
1.2	Οδηγίες ασφάλειας	3
1.3	Προβλεπόμενη χρήση.....	6
1.4	Ακατάλληλη χρήση.....	6
2	Γενικές πληροφορίες	6
2.1	Ευθύνη και εγγύηση.....	6
2.2	Προστασία πνευματικών δικαιωμάτων.....	7
2.3	Δήλωση συμμόρφωσης	7
3	Μεταφορά, συσκευασία και αποθήκευση	8
3.1	Έλεγχος παράδοσης.....	8
3.2	Συσκευασία	8
3.3	Αποθήκευση	8
4	Τεχνικά χαρακτηριστικά	9
4.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά	9
4.2	Λειτουργίες συσκευής	11
4.3	Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής	12
5	Εγκατάσταση και χρήση	14
5.1	Εγκατάσταση	14
5.2	Χρήση	15
5.3	Ρυθμίσεις	25
6	Καθαρισμός και συντήρηση	40
6.1	Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό	40
6.2	Καθαρισμός	41
7	Πιθανές δυσλειτουργίες	44
8	Ανακύκλωση	48



Πριν να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσης και να τις διαφυλάξετε διαθέσιμες δίπλα στη συσκευή!

Οι οδηγίες χρήσης περιέχουν την περιγραφή της εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης της συσκευής, γι' αυτό αποτελούν σημαντική πηγή πληροφοριών και χρήσιμο εγχειρίδιο. Προϋπόθεση για την ασφαλή και σωστή λειτουργία της συσκευής είναι η εξοικείωση με όλες τις οδηγίες ασφαλείας και λειτουργίας που περιέχονται σ' αυτές τις οδηγίες.

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και κυρίως πριν από την θέση της στη λειτουργία για αποφύγετε τραυματισμούς και υλικές ζημιές. Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη.

Σε κάθε στάδιο χρήσης, όλες οι σχετικές πληροφορίες που περιέχονται στις οδηγίες χρήσης πρέπει να είναι διαθέσιμες στο κατάλληλο προσωπικό. Ο χειριστής είναι υπεύθυνος για τη διαθεσιμότητά τους.

Εκτός από τις οδηγίες χρήσης, πρέπει να τηρούνται οι γενικοί, νομικοί και άλλοι ισχύοντες κανονισμοί σχετικά με την ασφάλεια στην εργασία και την προστασία περιβάλλοντος.

GR

1 Ασφάλεια

Η συσκευή έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες της τεχνολογίας. Ωστόσο, αυτή η συσκευή μπορεί να αποτελέσει πηγή κινδύνου, εάν χρησιμοποιηθεί ακατάλληλα ή όχι σύμφωνα με τον προορισμό της. Όλα τα άτομα που χρησιμοποιούν τη συσκευή πρέπει να τηρούν τις πληροφορίες που περιέχονται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας και να τηρούν τις οδηγίες ασφαλείας.

1.1 Επεξήγηση των προειδοποιητικών φράσεων

Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας και προειδοποιήσεις σημειώνονται σε αυτό το εγχειρίδιο με τις κατάλληλες προειδοποιητικές φράσεις. Αυτές οι οδηγίες πρέπει να τηρούνται αυστηρά για την αποφυγή ατυχημάτων, τραυματισμών και υλικών ζημιών.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Η προειδοποιητική φράση **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο, εάν δεν αποφεύγονται.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε μέτριο ή βαρύ τραυματισμό, εάν δεν αποφεύγονται.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΣΟΧΗ** προειδοποιεί για κινδύνους που οδηγούν σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό, εάν δεν αποφεύγονται.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η προειδοποιητική φράση **ΠΡΟΣΟΧΗ** υποδεικνύει πιθανή υλικά ζημιά που μπορεί να προκύψει αν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες ασφαλείας.

ΟΔΗΓΙΑ!

Το σύμβολο **ΟΔΗΓΙΑ** ενημερώνει τον χρήστη για περαιτέρω πληροφορίες και οδηγίες χρήσης.

1.2 Οδηγίες ασφαλείας

Ηλεκτρικό ρεύμα

- Η υπερβολική τάση δικτύου ή η λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί μόνο αν τα στοιχεία στην αναγνωριστική πινακίδα αντιστοιχούν στην τάση δικτύου.
- Για να αποφύγετε ηλεκτρικά βραχυκύκλωμα, κρατήστε τη συσκευή στεγνή.
- Σε περίπτωση δυσλειτουργίας κατά τη λειτουργία, αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Μην αγγίζετε το βύσμα της συσκευής με βρεγμένα χέρια.
- Μην πιάνετε ποτέ τη συσκευή όταν έχει πέσει μέσα στο νερό. Άμεσα αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Όλες οι επισκευές και το άνοιγμα του περιβλήματος επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από ειδικούς και κατάλληλα εργαστήρια.
- Μην μεταφέρετε τη συσκευή πιάνοντάς την από το καλώδιο.
- Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να έχει επαφή με πηγές θερμότητας ή αιχμηρές άκρες.

- Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να λυγίζει, να συμπιέζεται ή να είναι δεμένο.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει πάντα να ξετυλιχθεί πλήρως.
- Ποτέ μην τοποθετείτε τη συσκευή ή άλλα αντικείμενα πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Για να απενεργοποιήσετε την τροφοδοσία, πάντα πρέπει να πιάσετε το βύσμα.
- Πρέπει να ελέγχετε τακτικά το καλώδιο τροφοδοσίας για φθορά. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βλαμμένο καλώδιο τροφοδοσίας. Αν το καλώδιο είναι βλαμμένο, τότε με σκοπό να αποφύγετε κίνδυνο πρέπει να αναθέσετε την ανταλλαγή του στο εργοστάσιοσέρβις ή στο εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

Εύφλεκτα υλικά

- Ποτέ μην εκθέτετε τη συσκευή σε υψηλές θερμοκρασίες, όπως κουζίνα, φούρνος, ανοικτή φλόγα, θερμαντικό εξοπλισμό κλπ.
- Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά για να αποφευχθεί κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή, π.χ. με αλουμινόχαρτο ή πανιά.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο χρησιμοποιώντας τα υλικά που έχουν καθοριστεί για το σκοπό αυτό και με τις κατάλληλες ρυθμίσεις θερμοκρασίας. Τα υλικά, τα προϊόντα διατροφής και τα υπολείμματα τροφίμων στη συσκευή ενδέχεται να αναφλεγούν.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή δίπλα σε ανάφλεκτα ή εύφλεκτα υλικά (π.χ. βενζίνη, οινόπνευμα, αλκοόλ). Η υψηλή θερμοκρασία προκαλεί την εξάτμιση αυτών των υλικών και ως επακόλουθο της επαφής με τις πηγές ανάφλεξης μπορεί να προκληθεί έκρηξη.
- Σε περίπτωση πυρκαγιάς, πριν να λάβετε κατάλληλα μέτρα πυρόσβεσης, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος. Ποτέ μην σβήνετε την πυρκαγιά με νερό όσο η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην ηλεκτρική ενέργεια. Μετά τη σβέση της φωτιάς, πρέπει να εξασφαλιστεί επαρκής παροχή καθαρού αέρα.

Απειλή για υγεία από μικρόβια

- Το δοχείο τακτικά πρέπει να αδειάζει πλήρως, να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται για να μειωθεί η δυνατότητα συγκέντρωσης βλαβερών για την υγεία και επικίνδυνων μικροβίων.

Ευθύνη χειριστή

Ο χειριστής είναι υπεύθυνος για τη συμμόρφωση με τους ισχύοντες νόμους, κανονισμούς και τις υφιστάμενες εθνικές διατάξεις, εγκύκλιους σχετικά με την πρόληψη ατυχημάτων, την προστασία του περιβάλλοντος, καθώς και τις εσωτερικές οδηγίες εργασίας, χρήσης και ασφάλειας που ισχύουν στο συγκεκριμένο σημείο εγκατάστασης.

Υποχρεώσεις χειριστή:

- Η χρήση της συσκευής και των εξαρτημάτων που είναι συνδεδεμένα σε αυτήν πρέπει να γίνεται μόνο όταν αυτή βρίσκεται σε άριστη τεχνική κατάσταση, με στοιχεία προστασίας και ασφαλείας να λειτουργούν.
- Προετοιμασία αξιολόγησης κινδύνου στους χώρους εργασίας.
- Σχετική ενημέρωση και τακτική εκπαίδευση του προσωπικού. Συγκεκριμένα, παρακαλούμε να διαβαστούν και ακολουθούνται το κεφάλαιο ασφάλειας και οι οδηγίες ασφαλείας.
- Παροχή κατάλληλων μέσων ατομικής προστασίας (ΜΑΠ)
- Τήρηση των ημερομηνιών συντήρησης και καθαρισμού.
- Τεκμηρίωση εκπαίδευσης / ενημερώσεων, αντικατάσταση εξαρτημάτων συσκευής.

Λειτουργία μόνο υπό εποπτεία

- Η συσκευή μπορεί να λειτουργεί μόνο υπό επίβλεψη.
- Να παραμένετε πάντα κοντά στην συσκευή.

Λειτουργικό προσωπικό

- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά της ηλικίας από 8 χρονών καθώς και από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες καθώς και με λίγη εμπειρία και/ή γνώση, αν βρίσκονται υπό εποπτεία ή έχουν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση της συσκευής και την έχουν καταλάβει. Τα παιδιά δεν επιτρέπονται να παίξουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν μπορούν να πραγματοποιούνται από παιδιά.

Ακατάλληλη χρήση

- Η ακατάλληλη χρήση ή η απαγορευμένη λειτουργία ενδέχεται να καταστρέψουν τη συσκευή.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε ασφαλή τεχνική κατάσταση, εξασφαλίζοντας ασφαλή λειτουργία.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο εάν οι συνδέσεις είναι σε τεχνικά καλή κατάσταση, διασφαλίζοντας την ασφαλή λειτουργία.

- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν είναι καθαρή.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας.
- Μην κάνετε τροποποιήσεις ή αλλαγές στη συσκευή.

1.3 Προβλεπόμενη χρήση

Η συσκευή προορίζεται μόνο για τη χρήση που περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης με τα παρεχόμενα και εγκεκριμένα εξαρτήματα.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ασυνεπής με την προβλεπόμενη χρήση. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές που προκύπτουν. Σε τέτοιες περιπτώσεις, υπεύθυνος είναι μόνο ο χρήστης/χειριστής.

Η ακόλουθη χρήση είναι σύμφωνη με την προβλεπόμενη:

- Παρασκευή διαφόρων τύπων καφέ όπως απλός καφές, καπουτσίνο, εσπρέσο κλπ.

Η συσκευή δεν προορίζεται για συνεχή χρήση σε βιομηχανικές εφαρμογές!

Η συσκευή μπορεί αν χρησιμοποιηθεί στην νοικοκυριά και σε παρόμοιους τόπους όπως π.χ.:

- σε κουζίνες για υπάλληλους καταστημάτων, γραφείων ή παρόμοιων τόπων οικονομικής δραστηριότητας,
- σε αγροκτήματα,
- από πελάτες ξενοδοχείων, μοτέλ και άλλων τόπων διαμονής,
- σε ξενώνες.

1.4 Ακατάλληλη χρήση

Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς σε πρόσωπα και υλικές ζημιές που προκαλούνται από επικίνδυνη τάση, φωτιά και υψηλές θερμοκρασίες. Με τη βοήθεια της συσκευής αυτής μπορεί να γίνονται μόνο οι εργασίες που περιγράφονται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.

2 Γενικές πληροφορίες

2.1 Ευθύνη και εγγύηση

Η συσκευή κατασκευάστηκε σύμφωνα με την τρέχουσα κατάσταση της τεχνολογίας και τους αναγνωρισμένους τεχνικούς κανόνες ασφαλείας. Ωστόσο, κατά τη χρήση του, ενδέχεται να υπάρξουν απειλές για την υγεία και τη ζωή του χρήστη ή άλλων ατόμων ή ενδέχεται να υπάρχει κίνδυνος ζημιάς στη συσκευή ή σε άλλα εξαρτήματα ιδιοκτησίας. Οι αξιώσεις εγγύησης και ευθύνης για σωματικές βλάβες/υλικές ζημιές

Γενικές πληροφορίες

καθώς και εργασιακά ελαττώματα αποκλείονται εάν μπορούν να αποδοθούν σε μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες αιτίες:

- Χρήση διαφορετική από την προβλεπόμενη
- Μη τήρηση/παράβλεψη των οδηγιών και όλων των σχετικών πληροφοριών
- Μη εξουσιοδοτημένες αλλαγές σχεδιασμού ή τεχνικές αλλαγές στη συσκευή
- Πρόσληψη ανεπαρκώς εκπαιδευμένου/ ανεπαρκώς καταρτισμένου προσωπικού
- Λειτουργία με κατεστραμμένες ή εσφαλμένα τοποθετημένες διατάξεις ασφαλείας και προστασίας
- Ανεπαρκής συντήρηση ή καθαρισμός
- Μη διορθωμένες βλάβες
- Χρήση απαγορευμένων μέσων, καθαριστικών κ.λπ.
- Χρήση μη εξουσιοδοτημένων ανταλλακτικών
- Λειτουργικά σφάλματα ή άλλη κακή χρήση
- Καταστροφές που προκαλούνται από ξένα αντικείμενα ή ανωτέρα βία
- Καταστροφή της πινακίδας και των αυτοκόλλητων που είναι σημαντικά για τη λειτουργία και την ασφάλεια

Η καφετιέρα περιέχει αναλώσιμα μέρη. Με την κατάλληλη συντήρηση της συσκευής, τα παρακάτω αναλώσιμα εξαρτήματα θα αντέξουν καταρχήν τις ακόλουθες λήψεις ροφημάτων:

- Αντλία, βαλβίδα αποστράγγισης, μύλος, τσιμούχες: 10.000 λήψεις
- Εγχυτήρας: 10.000 λήψεις

Οι βλάβες αυτών των αναλωσίμων εξαρτημάτων μετά την επίτευξη των ποσοτήτων αναφοράς δεν συνιστούν ελάττωμα της καφετιέρας.

2.2 Προστασία πνευματικών δικαιωμάτων

Οι οδηγίες χρήσης και τα κείμενα, σχέδια, φωτογραφίες και άλλα στοιχεία περιέχονται σ' αυτές προστατεύονται από τους νόμους περί της πνευματικής ιδιοκτησίας. Χωρίς την έγγραφη άδεια του παραγωγού απαγορεύεται η αναπαραγωγή του περιεχομένου των οδηγιών σε οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε τρόπο, και επίσης του οποιοδήποτε μέρους αυτών καθώς και η χρήση αυτών ή/και διανομή σε τρίτους. Παραβιάσεις των ανωτέρω οδηγούν στην υποχρέωση καταβολής αποζημίωσης. Επιφυλασσόμαστε του δικαιώματος να διεκδικούμε πρόσθετες παροχές.

2.3 Δήλωση συμμόρφωσης

Η συσκευή συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα και τις οδηγίες της Ευρωπαϊκή Ένωση. Τα παραπάνω επιβεβαιώνονται στη δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ. Αν χρειαστεί, θα χαρούμε να σας αποστείλουμε τη σχετική δήλωση συμμόρφωσης.

3 Μεταφορά, συσκευασία και αποθήκευση

3.1 Έλεγχος παράδοσης

Μετά την παραλαβή της συσκευής πρέπει αμέσως να ελέγξετε αν η συσκευή έφτασε ολόκληρη και αν έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Σε περίπτωση ορατών ζημιών λόγω μεταφοράς, πρέπει να αρνηθείτε την παραλαβή της συσκευής ή να την παραλάβετε υπό όρους. Στα έγγραφα μεταφοράς/δελτίο αποστολής της εταιρείας μεταφορών, πρέπει να επισημάνετε την έκταση της ζημίας και να υποβάλετε σχετική καταγγελία. Οι κρυφές ζημιές πρέπει να δηλώνονται αμέσως μετά την ταυτοποίησή τους, καθώς οι αξιώσεις μπορούν να διεκδικηθούν μόνο εντός των προβλεπόμενων προθεσμιών.

Σε περίπτωση που λείπει οποιοδήποτε εξάρτημα ή αξεσουάρ παρακαλώ, επικοινωνήστε με το δικό μας Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών.

3.2 Συσκευασία

Μην πετάτε το χαρτόνι της συσκευής. Μπορεί να χρειαστεί για την αποθήκευση, τη μεταφορά ή την αποστολή της συσκευής στο δικό μας κέντρο επισκευών σε περίπτωση ενδεχόμενων βλαβών.

Η συσκευασία και τα μεμονωμένα μέρη είναι κατασκευασμένα από ανακυκλώσιμα υλικά. Και ειδικά: πλαστικά φύλλα και πλαστικές σακούλες, συσκευασία από χαρτόνι.

Κατά τη διάθεση των συσκευασιών, τηρήστε τους κανονισμούς στη χώρα σας. Τα υλικά συσκευασίας που μπορεί να επαναχρησιμοποιηθούν πρέπει να ανακυκλώνονται.

3.3 Αποθήκευση

Κρατήστε τη συσκευασία κλειστή μέχρι να εγκατασταθεί η συσκευή και κατά την αποθήκευση ακολουθήστε τις εξωτερικές σημάνσεις σχετικά με την τοποθέτηση και την αποθήκευση. Η συσκευασία πρέπει να αποθηκεύεται μόνο κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες:

- σε εσωτερικούς χώρους
- σε ξηρό περιβάλλον και χωρίς σκόνη
- μακριά από επιθετικά μέσα
- σε μέρος προστατευμένο από το φως του ήλιου
- σε χώρο προστατευμένο από μηχανικούς κραδασμούς.

Σε περίπτωση αποθήκευσης μεγαλύτερης διάρκειας (πάνω από τρεις μήνες), χρειάζεται τακτικός έλεγχος όλων των εξαρτημάτων και της συσκευασίας. Αν είναι απαραίτητο, η συσκευασία πρέπει να αντικατασταθεί με καινούργια.

4 Τεχνικά χαρακτηριστικά

4.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Όνομασία:	Πλήρως αυτόματη μηχανή καφέ Easy Slim 200
Κωδ. προϊόντος:	190095
Υλικό:	πλαστικό
Υλικό μύλου:	χάλυβας
Αριθμός μονάδων εγχυτήρα:	1
Ελάχιστη ποσότητα νερού για καφέ σε ml:	15
Σχεδιασμένη για φλιτζάνια/ημερησίως:	15
Χωρητικότητα δεξαμενής νερού σε l:	1,3
Χωρητικότητα δοχείου κόκκων:	1
Χωρητικότητα δοχείου κόκκων σε g:	200
Χωρητικότητα του δοχείου γάλακτος σε ml:	250
Προγράμματα, προγραμματισμένα, δυνατότητα αλλαγής παραμέτρων:	15
Πίεση αντλίας σε bar:	19
Έξοδος, ρύθμιση ύψους από - σε σε mm:	68 - 138
Χωρητικότητα δοχείου για κατακάθια, περ. φλιτζάνια:	10
Ισχύς σύνδεσης:	1,4 kW 230 V 50 Hz
Διαστάσεις (πλάτος x βάθος x ύψος) σε mm:	215 x 455 x 345
Βάρος σε kg:	9,4

Διατηρούμε το δικαίωμα πραγματοποίησης τεχνικών μετατροπών!

Έκδοση / Ιδιότητες

- Έκδοση: αυτόματη
- Έλεγχος: επαφής
- Δυνατότητα ρυθμίσεων:
 - δοσολογία καφέ
 - ονόματα ροφημάτων
 - 9 επίπεδα πάχους αλέσματος
 - ποσότητα γάλακτος
 - ποσότητα νερού
- Δοχείο γάλακτος:
 - αφαιρούμενο
 - τα εξαρτήματα του δοχείου γάλακτος πλένονται στο πλυντήριο πιάτων
- Παροχή γάλακτος:
 - μέσω του συνδεδεμένου δοχείου γάλακτος
- Περιστερεφόμενο στόμιο γάλακτος
- Αφαιρούμενη δεξαμενή νερού
- Λειτουργία ζεστού νερού: ναι
- Λειτουργία ζεστού γάλακτος: όχι
- Μύλος: κωνικός μύλος
- Σύστημα πίεσης: πάτημα εμβόλου
- Αφροποιητής γάλακτος: ναι
- Πρόγραμμα καθαρισμού: ναι
- Οθόνη:
 - μηνύματα σφαλμάτων
 - ήχος κουμπιών
 - προγράμματα
 - κατάσταση
 - Μέγεθος: 2,4 ίντσες
- Το δοχείο για κατακάθια δεν προορίζεται για πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων!
- Επιλογή αλεσμένου καφέ:
 - για φλιτζάνια
 - χειροκίνητα 5 - 12 g
- Λειτουργία 2 φλιτζανιών: ναι
- Μετρητής φλιτζανιών: ανά πρόγραμμα και συνολικά
- Χαρακτηριστικά:

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- αντίσταση υψηλής ισχύος: 1 x 1,400 W
- δεξαμενή νερού με λαβή
- Περιλαμβάνονται:
 - 1 δοχείο γάλακτος με περιστρεφόμενο στόμιο
 - 1 κουταλιά της σούπας αλεσμένο καφέ

Σημαντική συμβουλή:

- Από 5° d.H. (σύμφωνα με τη γερμανική κλίμακα) σκληρότητας νερού, συνιστάται ανεπιφύλακτα η εγκατάσταση φίλτρου νερού KV-150 κωδικός προϊόντος 109902

4.2 Λειτουργίες συσκευής

Η καφετιέρα μπορεί να παρασκευάσει διάφορες σπεσιαλιτέ καφέ όπως καφέ, εσπρέσο, καππουτσίνο, latte macchiato κ.λπ., χρησιμοποιώντας κόκκους καφέ (ή αλεσμένο καφέ) και κρύο νερό.

4.3 Επισκόπηση τμημάτων της συσκευής

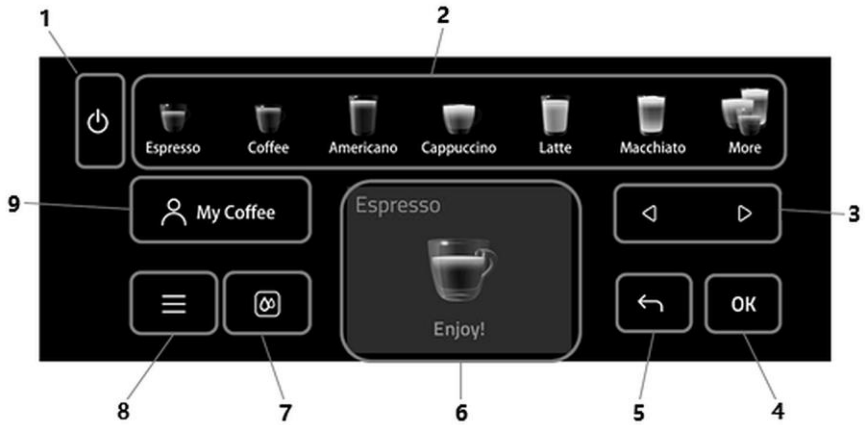


Εικ. 1

1. Τρόχος ρύθμισης για πάχος άλεσης
2. Δοχείο κόκκων με καπάκι
3. Δεξαμενή νερού
4. Δοχείο για κατακάθια
5. Σχάρα αποστράγγισης
6. Στήριγμα δοχείου για κατακάθια / μπροστινό προστατευτικό
7. Δίσκος αποστράγγισης
8. Εκροή καφέ
9. Δοχείο γάλακτος
10. Περιβλήμα
11. Πίνακας Ελέγχου

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πίνακας Ελέγχου



Εικ. 2

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Διακόπτης λειτουργίας | 2. Κουμπιά επιλογής ροφήματος |
| 3. Κουμπιά βέλους δεξιά / αριστερά | 4. Κουμπί OK |
| 5. Κουμπί Επιστροφή | 6. Ψηφιακή οθόνη |
| 7. Κουμπί ξεπλύματος | 8. Κουμπί ρυθμίσεων μενού |
| 9. Κουμπί για μεμονωμένες συνταγές | |

5 Εγκατάσταση και χρήση

5.1 Εγκατάσταση

Αποσυσκευασία / εγκατάσταση

- Αποσυσκευάστε τη συσκευή και αφαιρέστε όλα τα εξωτερικά και εσωτερικά στοιχεία συσκευασίας και τις ασφάλιες για τη μεταφορά.



ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ!

Κίνδυνος ασφυξίας!

Απαγορεύεται τα παιδιά να έχουν πρόσβαση σε υλικά συσκευασίας όπως πλαστικές σακούλες και στοιχεία φελιζόλ.

- Αν υπάρχει προστατευτική μεμβράνη πάνω στη συσκευή, αφαιρέστε την. Πρέπει να βγάλετε την προστατευτική μεμβράνη προσεκτικά έτσι ώστε να μην αφήσετε υπολείμματα κόλλας. Εναλλακτικά αφαιρέστε τα υπολείμματα της κόλλας με κατάλληλο διαλυτικό.
- Προσέξτε να μην καταστρέψετε την πινακίδα τύπου και τις προειδοποιητικές οδηγίες στη συσκευή.
- **Ποτέ** μην τοποθετείτε τη συσκευή σε περιβάλλον με υγρασία ή υγρό.
- Πρέπει να τοποθετήσετε τη συσκευή έτσι ώστε η πρίζα να είναι πάντα εύκολα διαθέσιμη με σκοπό τη γρήγορη αποσύνδεση της συσκευή όταν υπάρχει τέτοια ανάγκη.
- Όταν επιλέγετε τη θέση εγκατάστασης, λάβετε υπόψη τα ακόλουθα:
 - Η επιφάνεια εγκατάστασης πρέπει να είναι επίπεδη, επαρκώς φέρουσα, αδιάβροχη, στεγνή και ανθεκτική στις υψηλές θερμοκρασίες.
 - Βεβαιωθείτε ότι οι καθορισμένες οδοί διαφυγής είναι σαφείς.
 - Εξασφαλίστε σταθερή θέση.
 - Παρέχετε επαρκή χώρο για εργασία, συντήρηση και καθαρισμό.
 - Αφήστε ελεύθερα τα ανοίγματα εξαερισμού για παροχή και εξαγωγή αέρα, εάν υπάρχουν.
 - Τηρείτε τους ισχύοντες τεχνικούς και κατασκευαστικούς κανονισμούς.
- Διατηρήστε επαρκή απόσταση από τις άκρες του τραπεζιού. Η συσκευή μπορεί να ανασκωθεί και να πέσει.

Εγκατάσταση και χρήση

- Δώστε προσοχή στη σωστή απόσταση από τους τοίχους και άλλα εύφλεκτα ή επιρρεπή σε αποχρωματισμό πράγματα. Αυτή η απόσταση πρέπει να είναι στο πίσω μέρος και στην πλευρά τουλάχιστον 5 cm και 15 cm από την κορυφή. Λάβετε υπόψη τους κανονισμούς πυρόσβεσης που ισχύουν στον τόπο εγκατάστασης.
- Κατά τη λειτουργία, η συσκευή δεν μπορεί να τοποθετηθεί σε ντουλάπα.

Σύνδεση με ηλεκτρικό ρεύμα

- Βεβαιωθείτε ότι τα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής (βλ. την αναγνωριστική πινακίδα) ταιριάζουν με τα στοιχεία του τοπικού δικτύου.
- Συνδέστε τη συσκευή σε μια μόνη, επαρκώς προστατευμένη πρίζα με προστατευτική επαφή. Μην συνδέετε τη συσκευή σε μια πολλαπλή υποδοχή.
- Κατευθύνετε το καλώδιο σύνδεσης έτσι ώστε κανείς να μην μπορεί να πατήσει πάνω του ή να περάσει πάνω από αυτό.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή τηλεχειριστήριο.

5.2 Χρήση

Σημαντικές οδηγίες

- Να γεμίζετε τη δεξαμενή νερού μόνο με φρέσκο πόσιμο νερό σε.
- Ποτέ μην πληρώνετε τη δεξαμενή νερού με ζεστό/καυτό νερό, γάλα ή άλλα υγρά.
- Ποτέ μη γεμίζετε το δοχείο κόκκων (δοχείο αλεσμένου καφέ) με στιγμιαίο καφέ, κακάο ή άλλο μείγμα σκόνης. Η συσκευή μπορεί να καταστραφεί.
- Ποτέ μην τοποθετείτε στο δοχείο κόκκων ειδικά παρασκευασμένους κόκκους (π.χ. επικαλυμμένους με κακάο ή ζάχαρη), καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή.
- Μόνο φρυγμένοι κόκκοι καφέ μπορούν να βρίσκονται στο δοχείο κόκκων. Ρύζι, σόγια, κόκκοι σοκολάτας, ξηροί καρποί, ζάχαρη, μπαχαρικά κ.λπ. απαγορεύονται.
- Πάντα αποθηκεύετε τους κόκκους καφέ σε ξηρό, σκιερό μέρος. Οι υγροί κόκκοι μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στον μύλο.
- Μην αποθηκεύετε κόκκους καφέ στο δοχείο κόκκων όταν η συσκευή δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα. Οι κόκκοι καφέ μπορεί να γίνουν υγροί και να φράξουν τον μύλο.

Ετοιμασία συσκευής

1. Πριν από την πρώτη χρήση, καθαρίστε τη συσκευή και όλα τα αφαιρούμενα μέρη (δεξαμενή νερού, δοχείο γάλακτος, δοχείο για κατακάθια, δίσκος αποστράγγισης), σύμφωνα με τις οδηγίες στο Κεφάλαιο 6 «Καθαρισμό» .



Εικ. 3

2. Αφαιρέστε το προστατευτικό από τη δεξαμενή νερού.
3. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με φρέσκο πόσιμο, κρύο νερό μέχρι την σήμανση «MAX».
4. Τοποθετήστε τη δεξαμενή νερού στη συσκευή στη δεξιά πλευρά. Προσέξτε την κατάλληλη στάση της δεξαμενής νερού.



Εικ. 4

5. Γεμίστε το δοχείο κόκκων με σωστά καβουρδισμένους κόκκους καφέ.
6. Τοποθετήστε το καπάκι στο δοχείο για κόκκους.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μην βάζετε ποτέ αλεσμένο καφέ στο δοχείο κόκκων.

Μην ρίχνετε καθόλου υγρά στο δοχείο κόκκων.





Εικ. 5

7. Τοποθετήστε το δοχείο για κατακάθια στον δίσκο αποστράγγισης.
8. Εγκαταστήστε τη σάρα αποστράγγισης.
9. Εγκαταστήστε τα συναρμολογημένα στοιχεία στη συσκευή.
10. Συνδέστε τη συσκευή στην κατάλληλη μόνη πρίζα.

Πρώτη ενεργοποίηση

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας το κουμπί διακόπτη. Όταν ενεργοποιείτε την καφετιέρα σας για πρώτη φορά, πρέπει να κάνετε μερικές ρυθμίσεις.

Επιλογή γλώσσας

1. Πατήστε το κουμπί  ή , για να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα.
2. Επιβεβαιώστε την επιλογή με το **OK**.

Ρύθμιση σκληρότητας νερού



Μετά τη ρύθμιση της γλώσσας, στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζεται ερώτηση για τη σκληρότητα του νερού, η οποία πρέπει να εισαχθεί από τον χρήστη.

ΟΔΗΓΙΑ!

Εάν το επίπεδο σκληρότητας του χρησιμοποιούμενου νερού δεν είναι γνωστό, μπορεί να προσδιοριστεί με ταινίες μέτρησης (προαιρετικό).

1. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη σκληρότητα του νερού χρησιμοποιώντας τον παρακάτω πίνακα ανάλογα με την πηγή νερού:

Βαθμός σκληρότητας	Σκληρότητα νερού
1	1~7dH
2	8~15dH
3	16~23dH
4	24~30dH

2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε το κατάλληλο επίπεδο σκληρότητας νερού
3. Για επιβεβαίωση, πατήστε το κουμπί **OK** και μεταβείτε στο επόμενο βήμα.

Αυτόματο ξέπλυμα

Η καφετιέρα ξεπλένεται αυτόματα. Μετά το ξέπλυμα, η συσκευή είναι ξανά έτοιμη για χρήση.

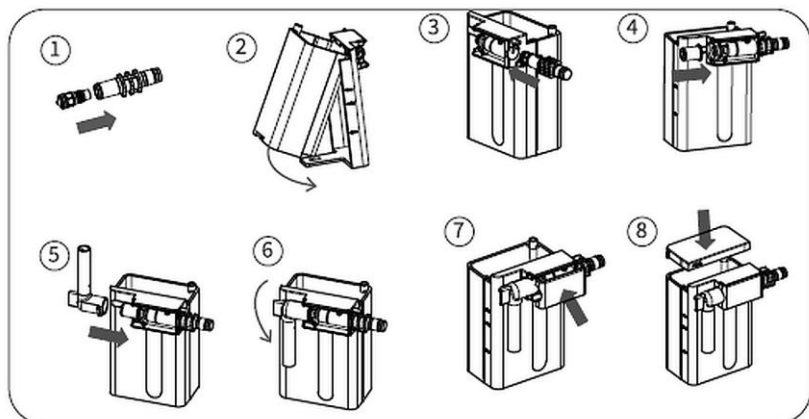
ΠΡΟΣΟΧΗ!

Κατά τη διαδικασία του ξεπλύματος, μια μικρή ποσότητα ζεστού νερού ρέει έξω από το στόμιο του καφέ.

Αποφύγετε την επαφή με το ζεστό νερό που διαφεύγει.

Συναρμολόγηση / τοποθέτηση δοχείου γάλακτος

1. Πριν το τοποθετήσετε στη συσκευή, το δοχείο γάλακτος πρέπει να είναι πλήρως συναρμολογημένο.
2. Κατά τη συναρμολόγηση, ακολουθήστε τη σειρά (1 – 8) που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Εικ. 6



Εικ. 7

3. Ανοίξτε το καπάκι σύνδεσης του δοχείου γάλακτος.
4. Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος στην μπροστινή αριστερή πλευρά της συσκευής.
5. Εάν είναι απαραίτητο, γεμίστε το δοχείο γάλακτος με γάλα (έως 250 ml).



Εικ. 8

Η έξοδος του δοχείου γάλακτος είναι περιστρεφόμενη.

Κατά την παρασκευή ροφημάτων, το γάλα λαμβάνεται από το δοχείο γάλακτος και τροφοδοτείται σε ένα φλιτζάνι.

Το γάλα που παραμένει στο δοχείο γάλακτος μπορεί να αφαιρεθεί από τη συσκευή. Τοποθετημένο στο ψυγείο, μπορεί να χρησιμοποιηθεί την επόμενη φορά.

Μόλις αδειάσει το δοχείο γάλακτος, μπορεί να αποσυναρμολογηθεί και να πλυθεί στο πλυντήριο πιάτων.

Παρασκευή ροφημάτων

Πριν ετοιμάσετε ένα ρόφημα, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο νερού, αρκετοί κόκκοι καφέ στο δοχείο με κόκκους και γάλα στο δοχείο γάλακτος.

Δεν πρέπει να εμφανίζονται μηνύματα σφάλματος στην ψηφιακή οθόνη.



Εικ. 9

GR

1. Τοποθετήστε ένα κατάλληλο φλιτζάνι κάτω από το στόμιο του καφέ.
2. Ρυθμίστε την έξοδο του καφέ ανάλογα με το επιλεγμένο φλιτζάνι.

Το εύρος ρύθμισης εξόδου καφέ είναι 68 - 138 mm.

ΟΔΗΓΙΑ!

Εάν το ποτό σας περιέχει συστατικό γάλακτος, ελέγξτε ότι όλα τα μέρη του δοχείου γάλακτος είναι σωστά τοποθετημένα και ότι υπάρχει γάλα στο δοχείο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαύματος!

Εάν δεν υπάρχει αρκετό γάλα στο δοχείο γάλακτος, θα αντληθεί ζεστός ατμός από το δοχείο γάλακτος.

Αποφύγετε την επαφή με το δοχείο γάλακτος κατά την προετοιμασία του ροφήματος.

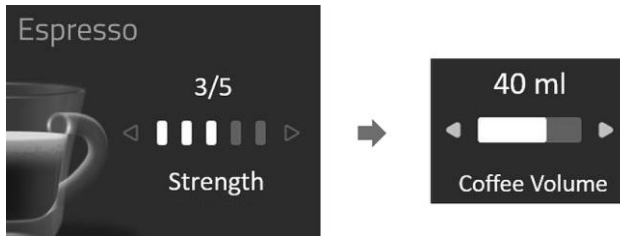
Εγκατάσταση και χρήση

Επιλογή / ρύθμιση ροφήματος







1. Κάθε ποτό μπορεί να παρασκευαστεί με το πάτημα του κατάλληλου κουμπιού επιλογής στον πίνακα ελέγχου.
2. Αφού κάνετε κλικ στο εικονίδιο «Περισσότερα», ανοίγει μια εκτεταμένη επιλογή ροφημάτων:
Flat White / Ristretto / Americano Black / Double Espresso / Ισοθερμική κούπα / Διπλός καφές / Ζεστό νερό / Αφρός γάλακτος
3. Αφού επιλέξετε ένα ρόφημα και ενεργοποιήσετε την παρασκευή του, μπορείτε να επεξεργαστείτε το προφίλ του ροφήματος (βραχυπρόθεσμες ρυθμίσεις).

Η ισχύς και ο όγκος του ροφήματος μπορούν να αλλάξουν κατά τη διαδικασία παρασκευής.

Παράδειγμα: Εσπρέσο



Εικ. 10

4. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  και  για να επιλέξετε τη δύναμη του ροφήματος και να ορίσετε την ποσότητα.
5. Για να κάνετε τον καφέ ελαφρώς πιο αδύναμο, πατήστε το κουμπί  ή πατήστε το κουμπί  για πιο δυνατό καφέ.
6. Πατήστε το κουμπί  για να μειώσετε την ποσότητα και το κουμπί  για να αυξήσετε την ποσότητα.

Παρασκευή ροφημάτων με γάλα

1. Αγγίξτε οποιοδήποτε εικονίδιο για ροφήματα γάλακτος.

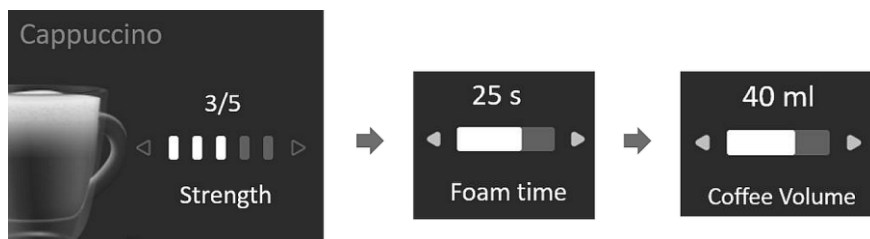
Παράδειγμα: Καπουτσίνο



Όταν ετοιμάζετε ροφήματα με γάλα, εμφανίζεται στην ψηφιακή οθόνη ένα μήνυμα θέρμανσης.

2. Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία θέρμανσης.

Εικ. 11



Εικ. 12

3. Οι παράμετροι μπορούν να ρυθμιστούν / αλλάξουν κατά την προετοιμασία.
4. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀ και ▶ για να επιλέξετε τη δύναμη του ροφήματος και να ορίσετε την ποσότητα και τον χρόνο για το αφρόγαλα.

Ρύθμιση πάχους άλεσης

1. Το πάχος του αλεσμένου καφέ πρέπει να προσαρμοστεί στους επιλεγμένους κόκκους καφέ.

ΟΔΗΓΙΑ:

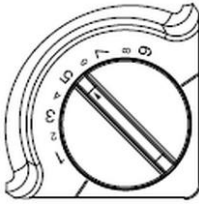
Η ρύθμιση του πάχους αλέσματος είναι δυνατή μόνο για κόκκους καφέ.

2. Αφαιρέστε το καπάκι από το δοχείο κόκκων.

Ο τροχός ρύθμισης πάχους αλέσματος βρίσκεται στην αριστερή πλευρά.

Με τον τροχό ρύθμισης μπορείτε να ρυθμίσετε το απαιτούμενο πάχος άλεσης από «πολύ λεπτό» («finest») (1) έως «πολύ χοντρό» («roughest») (9).

Εγκατάσταση και χρήση



Εικ. 13

3. Αν ο καφές ρέει πολύ αργά κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παρασκευής ή δεν ρέει τελείως, ρυθμίστε τη βαθμίδα άλεσης στο 4 ή 5.
4. Αν οι κόκκοι του καφέ έχουν σκούρο χρώμα, σας συνιστούμε να ορίσετε τη βαθμίδα της πιο χονδρής άλεσης.
5. Αν οι κόκκοι του καφέ έχουν ανοιχτό χρώμα, σας συνιστούμε να ορίσετε τη βαθμίδα της πιο λεπτής άλεσης.

Η καθορισμένη ρύθμιση πάχους καφέ θα είναι ορατή μετά από 2 ή περισσότερα φλιτζάνια καφέ.

Παρασκευή ροφημάτων με τη λειτουργία αλεσμένου καφέ





Η μηχανή καφέ έχει μια λειτουργία που σας επιτρέπει να παρασκευάζετε καφέ με αλεσμένο καφέ.

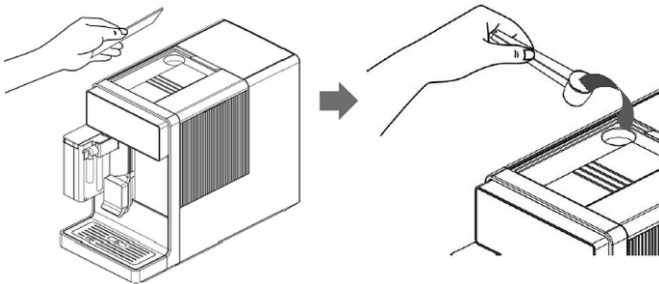
ΠΡΟΣΟΧΗ!

Για να παρασκευάσετε καφέ με τη λειτουργία αλεσμένου καφέ, η ποσότητα αλεσμένου καφέ που χρησιμοποιείται πρέπει να είναι μεταξύ 5 g και 12 g.

Επιπλέον, ο καφές πρέπει να είναι χοντροαλεσμένος για να μην μπλοκάρει την ομάδα παρασκευής.

GR

1. Πατήστε το κουμπί επιλογής  και χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε «Χρήση αλεσμένου καφέ».
2. Πατήστε το κουμπί  για να μεταβείτε στο επόμενο βήμα.




Εικ. 14

3. Αφαιρέστε το καπάκι από τον τροφοδότη αλεσμένου καφέ.

4. Ρίξτε την παραπάνω ποσότητα αλεσμένου καφέ στον τροφοδότη αλεσμένου καφέ.
5. Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK**.
6. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά επιλογής για να επιλέξετε το ρόφημα που θα ετοιμάσετε.

Τα επόμενα βήματα είναι τα ίδια όπως όταν ετοιμάζετε ένα ρόφημα με κόκκους καφέ.

Παρασκευή ροφήματος με τη λειτουργία «Ο δικός μου καφές»

1. Πατήστε το κουμπί  **My Coffee** για να μεταβείτε στη λειτουργία «Ο δικός μου καφές» για μεμονωμένες ρυθμίσεις ροφήματος καφέ.

Αυτή η λειτουργία έχει 4 ελεύθερους χώρους για να αποθηκεύσετε 4 συνταγές για τα αγαπημένα σας ροφήματα.



Εικ. 15

2. Αφού επιλέξετε τη θέση αποθήκευσης (π.χ. «Ο δικός μου καφές 1»), επιλέξτε το ρόφημα που θέλετε στον πίνακα ελέγχου.
3. Κατά την προετοιμασία, προσαρμόστε το επιλεγμένο ρόφημα (ποσότητα, ισχύς καφέ, χρόνος αφρού, περιεκτικότητα σε γάλα).

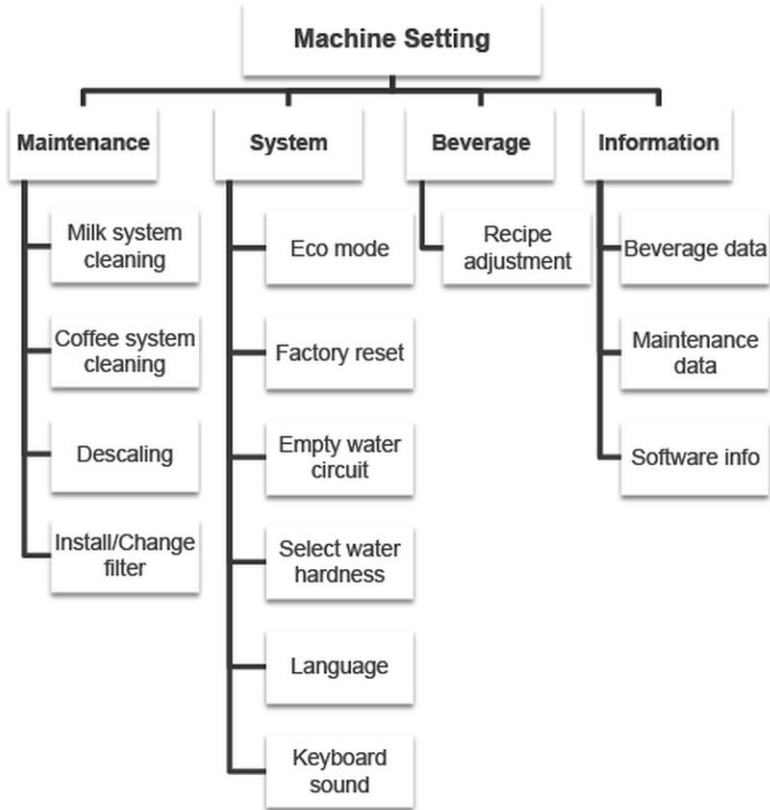
Όταν το ρόφημα είναι έτοιμο, οι ρυθμίσεις του αποθηκεύονται στην επιλεγμένη θέση «Ο δικός μου καφές 1».

4. Εάν είναι απαραίτητο, εισαγάγετε ρυθμίσεις για επιπλέον ροφήματα στη λειτουργία «Ο δικός μου καφές», ακολουθώντας τις παραπάνω οδηγίες.
5. Την επόμενη φορά που θα επιλέξετε ένα ρόφημα που έχετε αποθηκεύσει προηγουμένως (στην ίδια λειτουργία «Ο δικός μου καφές»), το ρόφημα θα παρασκευαστεί σύμφωνα με την τελευταία αποθηκευμένη συνταγή.





Ανεξάρτητα από τις ρυθμίσεις που έγιναν κατά την προετοιμασία των ροφημάτων από το προφίλ «Ο δικός μου καφές», μετά την ολοκλήρωση της προετοιμασίας, η συσκευή επαναφέρει αυτόματα την αρχική ρύθμιση ροφήματος (η συνταγή για το ποτό έχει προγραμματιστεί στο μενού «Ροφήματα»).

5.3 Ρυθμίσεις

Επισκόπηση του μενού ρυθμίσεων του προγράμματος



Εικ. 16

1. Πατήστε το κουμπί  για να μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων προγράμματος.
2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε το Πρόγραμμα.
3. Επιβεβαιώστε πατώντας το **OK**.
4. Πατήστε το κουμπί  για να επιστρέψετε στο κύριο μενού ή να διακόψετε τη ρύθμιση.

Μενού συντήρησης

Καθαρισμός του συστήματος γάλακτος

Εάν η λειτουργία γάλακτος χρησιμοποιείται για την παρασκευή ροφημάτων με γάλα, το σύστημα γάλακτος πρέπει να ελέγχεται και να καθαρίζεται καθημερινά για να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία. Αυτή η διαδικασία είναι απαραίτητη για τον καθαρισμό του συστήματος γάλακτος από το λίπος του γάλακτος.

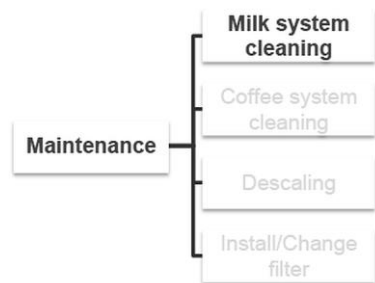
Ο χρόνος καθαρισμού είναι περίπου 3 λεπτά.

Το ξέπλυμα πραγματοποιείται σε θερμοκρασία 58 °C.

Το ξέπλυμα απαιτεί περίπου 430 ml νερού.

Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή στη συσκευασία του καθαριστικού.

1. Αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος από τη συσκευή.
2. Αδειάστε το δοχείο γάλακτος και ξεπλύνετε.
3. Προετοιμάστε το διάλυμα καθαρισμού εκ των προτέρων.
4. Γεμίστε το δοχείο γάλακτος με το παρασκευασμένο διάλυμα.
5. Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος στη συσκευή.



6. Στο μενού συντήρησης επιλέξτε τη λειτουργία «Καθαρισμός του συστήματος γάλακτος».

7. Πατήστε **OK** για να ξεκινήσει η διαδικασία καθαρισμού για το σύστημα γάλακτος.

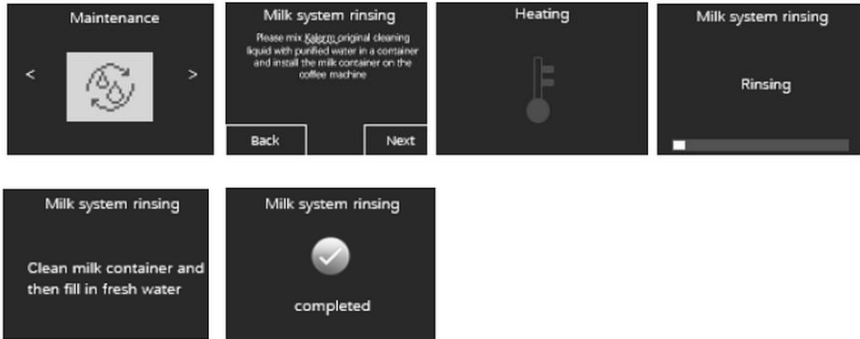
Το σύστημα θερμαίνεται.

Η γραμμή κατάστασης του προγράμματος συντήρησης ανάβει.

Εικ. 17

8. Στο τέλος του βήματος 1 καθαρισμού, αφαιρέστε το δοχείο γάλακτος με το διάλυμα καθαρισμού και ξεπλύντε το καλά.
9. Γεμίστε το δοχείο με καθαρό, φρέσκο νερό.
10. Αντικαταστήστε το δοχείο γάλακτος στη συσκευή για να συνεχίσετε τον καθαρισμό του συστήματος γάλακτος.
11. Ο καθαρισμός του συστήματος γάλακτος ολοκληρώνεται όταν εμφανιστεί η ένδειξη «Έτοιμο».

Η καφετιέρα μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία προετοιμασίας ροφήματος.



Εικ. 18

12. Καθαρίστε το δοχείο γάλακτος όπως περιγράφεται στην ενότητα «**Καθημερινός Καθαρισμός**».

Καθαρισμός του συστήματος καφέ

Όταν η καφετιέρα είναι σε λειτουργία, ελαιώδεις ουσίες από τον καφέ συσσωρεύονται στη μονάδα παρασκευής και μέσα στα σωληνάκια του καφέ.

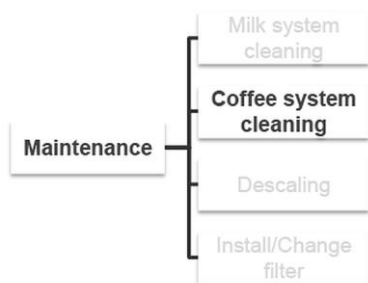
Επομένως, με την πάροδο του χρόνου, ο χρήστης λαμβάνει οδηγίες να καθαρίσει το σύστημα καφέ. Όταν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, σας συνιστούμε να καθαρίσετε το σύστημα καφέ το συντομότερο δυνατό.

Η μονάδα παρασκευής πρέπει να καθαρίζεται κάθε 230 φλιτζάνια.

Το σύστημα καφέ θα πρέπει να καθαρίζεται με κατάλληλο καθαριστικό για το σύστημα καφέ. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή στη συσκευασία του καθαριστικού.

Ο χρόνος καθαρισμού είναι περίπου 20 λεπτά.

Για τον καθαρισμό απαιτούνται 550 ml νερού.



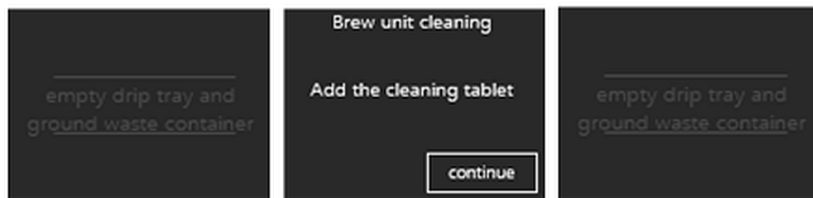
13. Στο μενού συντήρησης επιλέξτε τη λειτουργία «Καθαρισμός του συστήματος καφέ».

14. Πατήστε **OK** για να ξεκινήσει η διαδικασία καθαρισμού για το σύστημα γάλακτος.

Στην ψηφιακή οθόνη θα εμφανιστούν οδηγίες για περαιτέρω ενέργειες.

Εικ. 19

1. Αδειάστε τον δίσκο αποστράγγισης και το δοχείο για κατακάθια σύμφωνα με τα μηνύματα στην ψηφιακή οθόνη.
2. Αντικαταστήστε τον δίσκο αποστράγγισης και το δοχείο για κατακάθια στη συσκευή.
3. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα στην ψηφιακή οθόνη, τοποθετήστε την ταμπλέτα καθαρισμού στη θήκη αλεσμένου καφέ.
4. Πατήστε **OK** για να ξεκινήσει η διαδικασία καθαρισμού για το σύστημα γάλακτος.
5. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην ψηφιακή οθόνη κατά τη διαδικασία καθαρισμού.
6. Ο καθαρισμός του συστήματος γάλακτος ολοκληρώνεται όταν εμφανιστεί η ένδειξη «**Ετοιμο**».



Εικ. 20

Αφαλάτωση

Ως αποτέλεσμα της καθημερινής χρήσης της συσκευής, ανάλογα με τον τοπικό βαθμό σκληρότητας του νερού, τα άλατα συσσωρεύονται μέσα στα εξαρτήματα της συσκευής. Για να διατηρήσετε τη συσκευή σε όσο γίνεται καλύτερη κατάσταση και για να βεβαιωθείτε ότι κάθε διαδικασία παρασκευής καφέ φέρνει τα καλύτερα αποτελέσματα, θα πρέπει τακτικά να πραγματοποιείτε αφαλάτωση της συσκευής.

Το πρόγραμμα αφαλάτωσης εξαρτάται από τη ρύθμιση σκληρότητας του νερού.

Η όλη διαδικασία αφαλάτωσης διαρκεί περίπου 30 λεπτά.

Η αφαλάτωση απαιτεί 900 ml διαλύματος καθαρισμού.

Η θερμοκρασία του νερού κατά την αφαλάτωση είναι 40°C.

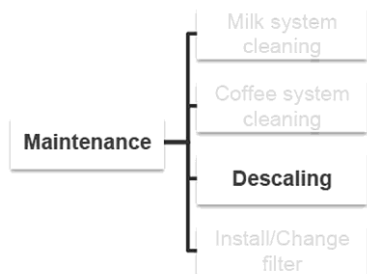
ΠΡΟΣΟΧΗ!

Οι παράγοντες αφαλάτωσης περιέχουν οξέα που μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό όταν έρθουν σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια.

Αν το μέσο αφαλάτωσης έρθει σε επαφή με τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλύνετε τα αμέσως με καθαρό νερό.

Επομένως, είναι απαραίτητο να ακολουθείτε τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες που παρέχονται στη συσκευασία του κατασκευαστή.

1. Για τον καθαρισμό και την αφαλάτωση, χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλα μέσα καθαρισμού και αφαλάτωσης για μηχανές καφέ.
2. Η διαδικασία αφαλάτωσης πρέπει πάντα να διεξάγεται πλήρως, η διακοπή μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή.
3. Πριν τον καθαρισμό, διαλύστε τον παράγοντα αφαλάτωσης σε ζεστό νερό.
4. Αδειάστε τη δεξαμενή νερού.
5. Αφαιρέστε πρώτα το φίλτρο, εάν είναι εγκατεστημένο.
6. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με το παρασκευασμένο διάλυμα.
7. Ο καθαρισμός θα είναι πιο αποτελεσματικός αν περιμένετε μέχρι να διαλυθεί τελείως το καθαριστικό.
8. Αδειάστε τον δίσκο αποστράγγισης και το δοχείο για κατακάθια και τοποθετήστε τα ξανά στη συσκευή.
9. Επανατοποθετήστε τη δεξαμενή νερού με το διάλυμα αφαλάτωσης στη συσκευή.



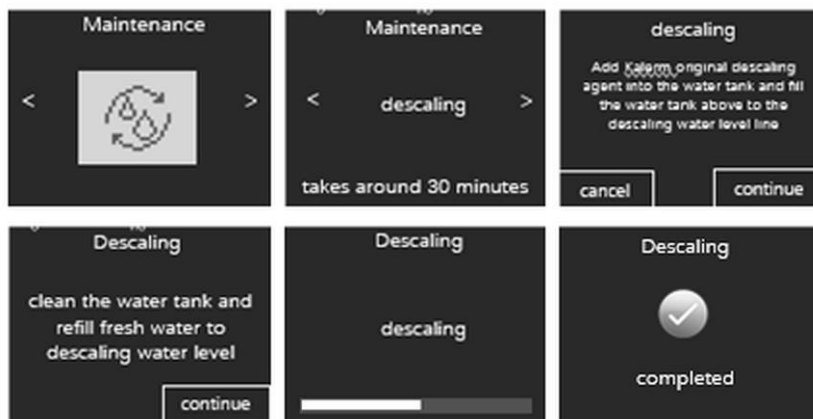
10. Στο μενού συντήρησης, επιλέξτε το πρόγραμμα «Αφαλάτωσης».

11. Πατήστε **OK** για να ξεκινήσει η διαδικασία αφαλάτωσης.

Εικ. 21

Στην ψηφιακή οθόνη θα εμφανιστούν οδηγίες για περαιτέρω ενέργειες.

Εμφανίζεται επίσης η κατάσταση της διαδικασίας αφαλάτωσης.



Εικ. 22

12. Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην ψηφιακή οθόνη.

Η διαδικασία αφαλάτωσης ολοκληρώνεται όταν εμφανιστεί η ένδειξη «**Έτοιμο**».

13. Μετά την αφαλάτωση, καθαρίστε σχολαστικά τη δεξαμενή νερού, τον δίσκο αποστράγγισης και το δοχείο για κατακάθια σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα «**Καθημερινός καθαρισμός**».

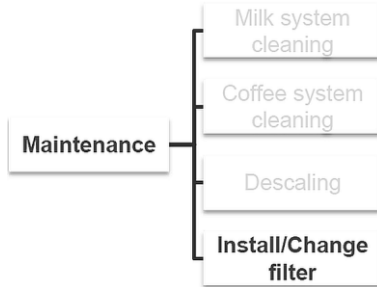
Εγκατάσταση και χρήση

Εγκατάσταση φίλτρου (προαιρετικό)

Το φίλτρο νερού καθαρίζει αποτελεσματικά το νερό και μειώνει τη σκληρότητα του νερού.

Συνιστούμε το φίλτρο νερού KV-150, κωδικός προϊόντος: 190902

1. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με καθαρό, φρέσκο πόσιμο νερό.



2. Στο μενού συντήρησης, επιλέξτε τη λειτουργία «Εγκατάσταση / αντικατάσταση φίλτρου».

3. Πατήστε **OK** για να ξεκινήσει η εγκατάσταση του φίλτρου.

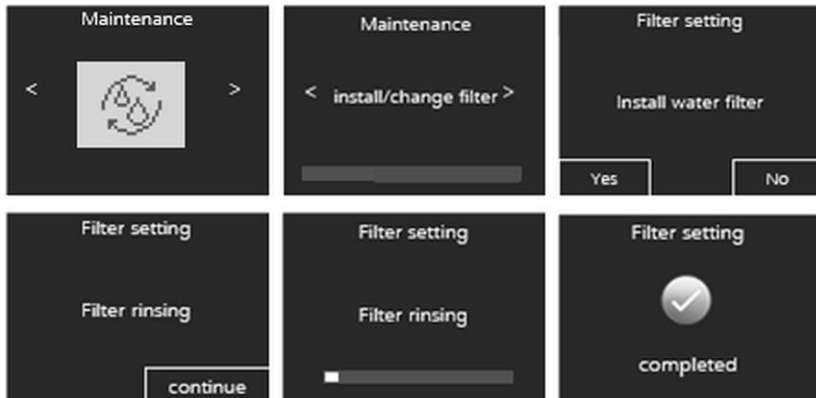
4. Τοποθετήστε το φίλτρο νερού στη δεξαμενή νερού.

Στην ψηφιακή οθόνη θα εμφανιστούν οδηγίες για περαιτέρω ενέργειες.

Εικ. 23

Εμφανίζεται επίσης η κατάσταση ξεπλύματος του φίλτρου. Αυτή η διαδικασία δεν πρέπει να διακόπτεται.

Το ξέπλυμα του φίλτρου τελειώνει αυτόματα.



Εικ. 24

5. Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην ψηφιακή οθόνη.

Η εγκατάσταση ολοκληρώνεται όταν στην ψηφιακή οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη «Έτοιμο».

Αντικατάσταση φίλτρου

ΟΔΗΓΙΑ!

Μετά από 2 μήνες χρήσης, το φίλτρο νερού χάνει τις ιδιότητές του και πρέπει να αντικατασταθεί.

Η συσκευή δεν εμφανίζει κανένα μήνυμα όταν πρέπει να αντικατασταθεί το φίλτρο.

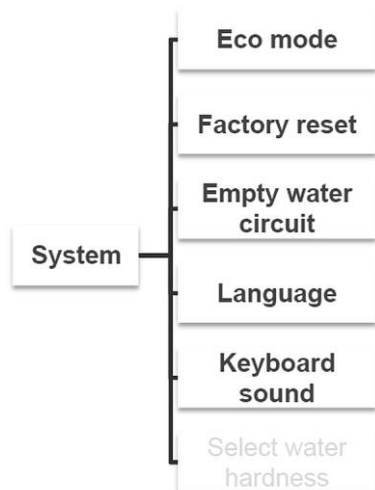
1. Στο μενού συντήρησης, επιλέξτε τη λειτουργία «Εγκατάσταση / αντικατάσταση φίλτρου».
2. Πατήστε **OK** για να ξεκινήσει η αντικατάσταση του φίλτρου.
3. Επιβεβαιώστε με το κουμπί **OK** το μήνυμα «Αντικατάσταση φίλτρου;» στην ψηφιακή οθόνη για να συνεχίσετε την αντικατάσταση του φίλτρου.
4. Όταν σας ζητηθεί, αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο φίλτρο νερού από τη δεξαμενή νερού.
5. Πατήστε **OK** για να συνεχίσετε την αντικατάσταση του φίλτρου.
6. Όταν σας ζητηθεί, τοποθετήστε ένα νέο φίλτρο νερού στη δεξαμενή νερού.
7. Πατήστε **OK** για να ξεκινήσει το ξέπλυμα του φίλτρου.





Το φίλτρο ξεπλένεται. Μια μικρή ποσότητα νερού θα ρέει στον δίσκο αποστράγγισης. Το ξέπλυμα του φίλτρου τελειώνει αυτόματα.

Απενεργοποίηση φίλτρου

1. Στο μενού συντήρησης, επιλέξτε τη λειτουργία «Εγκατάσταση / αντικατάσταση φίλτρου».
2. Πατήστε **OK** για να μπειτε στη ρύθμιση.
3. Όταν εμφανίζεται το μήνυμα «Αντικατάσταση φίλτρου;» στην ψηφιακή οθόνη, πατήστε **←** για να απενεργοποιήσετε το φίλτρο νερού.
4. Πατήστε το κουμπί «Επιστροφή/Ακύρωση» για να απενεργοποιήσετε το φίλτρο.
5. Με το μήνυμα «Απενεργοποίηση φίλτρου;» πατήστε **OK** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.
6. Για έξοδο από το μενού προγραμματισμού, πατήστε δύο φορές. Στην ψηφιακή οθόνη προβάλλεται «Έτοιμη».



Μενού συστήματος



1. Πατήστε το κουμπί  για να μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων προγράμματος.
2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε το Μενού συστήματος
3. Για εισαγωγή/επιβεβαίωση, πατήστε **OK**.
4. Πατήστε το κουμπί  για να επιστρέψετε στο κύριο μενού ή να διακόψετε τη ρύθμιση.

Εικ. 25

Αυτόματη απενεργοποίηση



1. Θα πρέπει να προγραμματίσετε την ώρα κατά την οποία η συσκευή θα πρέπει να απενεργοποιείται αυτόματα.
2. Η καφετιέρα μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να απενεργοποιείται αυτόματα σε διαστήματα 15 λεπτών, 30 λεπτών και 1 έως 8 ωρών.
Στην περιοχή 1 - 8 ωρών, αυτός ο χρόνος μπορεί να ρυθμιστεί σε διαστήματα 1 ώρας με τα κουμπιά  ή .
3. Για εισαγωγή/επιβεβαίωση, πατήστε **OK**.

Από προεπιλογή, η συσκευή έχει ρυθμιστεί να απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 30 λεπτά.

Λειτουργία ECO (λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας)

Σε αυτό το πρόγραμμα μπορείτε να επιλέξετε εάν η θέρμανση θα συνεχιστεί μετά την προετοιμασία του ροφήματος:

- όταν η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας έχει ρυθμιστεί σε «ECO ON», η καφετιέρα χρειάζεται περίπου 30 δευτερόλεπτα για να θερμάνει το σύστημα πριν από την προετοιμασία του ροφήματος,
- με τη ρύθμιση «ECO OFF», η καφετιέρα προετοιμάζει το επιλεγμένο ρόφημα χωρίς προηγούμενη θέρμανση.

1. Με τα κουμπιά  ή  γειπιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση («ECO ON» ή «ECO OFF»).
2. Για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας, πατήστε **OK**.
Από προεπιλογή, η συσκευή έχει ρυθμιστεί σε «ECO OFF» (χωρίς λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας).

Επαναφορά των ρυθμίσεων εργοστασίου

Χρησιμοποιώντας αυτή τη λειτουργία μπορείτε να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Οι ρυθμίσεις μενού και ροφημάτων που έχετε εισαγάγει προηγούμενως θα διαγραφούν.

Οι ρυθμίσεις πληροφοριών (αριθμός παρασκευασμένων ροφημάτων και αριθμός προγραμμάτων συντήρησης που εκτελέστηκαν) δεν θα επαναφερθούν.

1. Πατήστε **OK** για επιβεβαίωση επαναφοράς εργοστασιακών ρυθμίσεων.

Στην ψηφιακή οθόνη εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα: **«Ασφαλισμένη»**

Η συσκευή απενεργοποιείται αυτομάτως.

Την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε τη συσκευή, κάντε ξανά τις παρακάτω ρυθμίσεις, όπως όταν την ενεργοποιήσατε για πρώτη φορά:

- γλώσσα,
- βαθμός σκληρότητας του χρησιμοποιούμενου νερού,
- εγκατάσταση φίλτρου νερού (ναι ή όχι).

Άδειασμα κυκλώματος νερού

Το κύκλωμα νερού πρέπει να αποστραγγιστεί εάν η συσκευή πρόκειται να μεταφερθεί ή να μην χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

1. Πριν τη μεταφορά, βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή νερού και ο δίσκος είναι άδειοι από νερό και κατακάθια καφέ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Όταν αδειάζετε την καφετιέρα, ζεστός ατμός διαφεύγει από το στόμιο του καφέ.

Αποφύγετε την επαφή με το στόμιο του καφέ.

2. Για να αδειάσετε το κύκλωμα νερού, προχωρήστε ως εξής:
3. Στο μενού συστήματος, επιλέξτε τη ρύθμιση «Άδειασμα κυκλώματος νερού».
4. Πατήστε **OK** για να ξεκινήσει η διαδικασία αποστράγγισης του συστήματος νερού.

Εγκατάσταση και χρήση

5. Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού και αδειάστε την.

6. Πατήστε **OK** για να ξεκινήσει η διαδικασία αποστράγγισης του συστήματος νερού.

Το σύστημα νερού βρίσκεται σε διαδικασία στεγνώματος και η γραμμή κατάστασης στην ψηφιακή οθόνη δείχνει την πρόοδο της διαδικασίας.

Η συσκευή απενεργοποιείται όταν το σύστημα νερού έχει αποστραγγιστεί.

7. Αφαιρέστε τον δίσκο αποστράγγισης με το δοχείο για κατακάθια.

8. Καθαρίστε τα σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα «Καθημερινός καθαρισμός».

9. Στεγνώστε καλά τα πλυμένα αντικείμενα.

10. Επανατοποθετήστε τον δίσκο αποστράγγισης και το δοχείο για κατακάθια στη συσκευή.

Η συσκευή μπορεί πλέον να μεταφερθεί ή να αποθηκευτεί.

Γλώσσα

1. Στο μενού συστήματος, επιλέξτε τη ρύθμιση «Γλώσσα».



2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε την επιθυμητή γλώσσα.

3. Πατήστε **OK** για επιβεβαιώστε τη ρύθμιση.

GR

Ήχος κουμπιών

1. Στο μενού συστήματος, επιλέξτε τη ρύθμιση «Ήχος κουμπιών».

2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε εάν ο ήχος των κουμπιών θα πρέπει να είναι ενεργοποιημένος ή απενεργοποιημένος.

3. Πατήστε **OK** για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

Σκληρότητα νερού

1. Στο μενού συστήματος, επιλέξτε τη ρύθμιση «Σκληρότητα νερού».

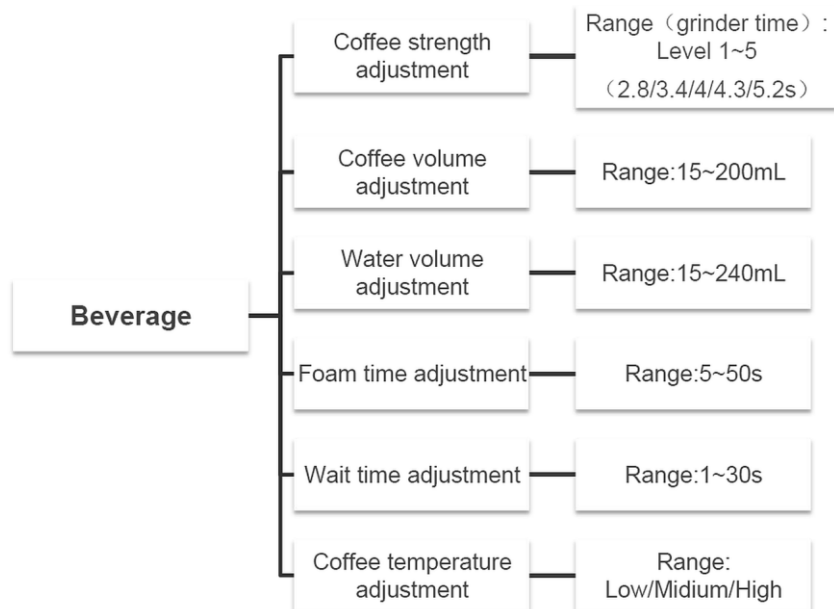
2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε το κατάλληλο επίπεδο σκληρότητας νερού

3. Παρακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται στο κεφάλαιο «**Πρώτη εκκίνηση**».

4. Πατήστε **OK** για να επιβεβαιώσετε το επιλεγμένο επίπεδο σκληρότητας.

Μενού ροφημάτων

Στο μενού «Ρυθμίσεις ροφημάτων», χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀ ή ▶ για να αλλάξετε/προσαρμόσετε τη συνταγή του ροφήματος (ισχύς, ποσότητα καφέ, ποσότητα νερού, χρόνος αφρίσματος, χρόνος αναμονής, θερμοκρασία καφέ).



Εικ. 26

1. Πατήστε το κουμπί ☰ για να εισέλθετε στη διεπαφή ρυθμίσεων.
2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά ◀ ή ▶ για να επιλέξετε το «Μενού ροφημάτων».
3. Για εισαγωγή/επιβεβαίωση, πατήστε **OK**.
4. Επιλέξτε τις επιθυμητές επιλογές για τη συνταγή του ροφήματος.
5. Για εισαγωγή/επιβεβαίωση των τιμών που έχουν εισαχθεί, πατήστε **OK**.
6. Πατήστε το κουμπί ↶ για να επιστρέψετε στο κύριο μενού ή να διακόψετε τη ρύθμιση.

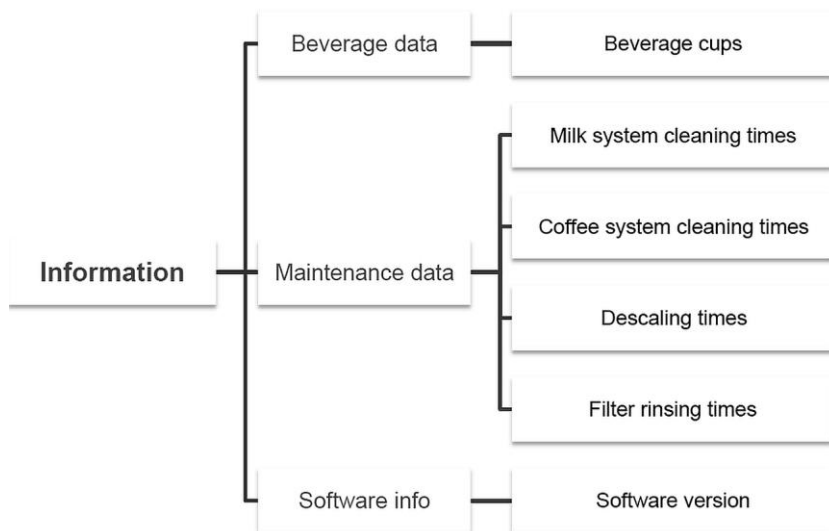
Εγκατάσταση και χρήση

Ο παρακάτω πίνακας δείχνει τις επιλογές για τις ρυθμίσεις ποτού.




Ρόφημα	Συνταγή	Ρύθμιση θερμοκρασίας	Ισχύς καφέ
Ριστρέτο	Ποσότητα καφέ 15 - 200 ml	Χαμηλή/Μεσαία/ Υψηλή	Δυνατότητα ρύθμισης 5 επιπέδων
Εσπρέσο	Ποσότητα καφέ 15 - 200 ml	Χαμηλή/Μεσαία/ Υψηλή	Δυνατότητα ρύθμισης 5 επιπέδων
Καφές	Ποσότητα καφέ 15 - 200 ml	Χαμηλή/Μεσαία/ Υψηλή	Δυνατότητα ρύθμισης 5 επιπέδων
Λούνγκο	Ποσότητα καφέ 15 - 200 ml	Χαμηλή/Μεσαία/ Υψηλή	Δυνατότητα ρύθμισης 5 επιπέδων
Διπλός εσπρέσο	Ποσότητα καφέ 15 - 200 ml	Χαμηλή/Μεσαία/ Υψηλή	Δυνατότητα ρύθμισης 5 επιπέδων
Διπλός καφές	Ποσότητα καφέ 15 - 200 ml	Χαμηλή/Μεσαία/ Υψηλή	Δυνατότητα ρύθμισης 5 επιπέδων
Americano	Ποσότητα καφέ 15 - 200 ml Ποσότητα ζεστού νερού 15 - 240 ml	Χαμηλή/Μεσαία/ Υψηλή	Δυνατότητα ρύθμισης 5 επιπέδων
Americano Black	Ποσότητα καφέ 15 - 200 ml Ποσότητα ζεστού νερού 15 - 240 ml	Χαμηλή/Μεσαία/ Υψηλή	Δυνατότητα ρύθμισης 5 επιπέδων
Latte	Χρόνος αφρισμού γάλακτος 5 – 50 δευτ. Ποσότητα καφέ 15 - 200 ml	Χαμηλή/Μεσαία/ Υψηλή	Δυνατότητα ρύθμισης 5 επιπέδων
Καπουτσίνο	Χρόνος αφρισμού γάλακτος 5 – 50 δευτ. Ποσότητα καφέ 15 - 200 ml	Χαμηλή/Μεσαία/ Υψηλή	Δυνατότητα ρύθμισης 5 επιπέδων

Ρόφημα	Συνταγή	Ρύθμιση θερμοκρασίας	Ισχύς καφέ
Flat white	Χρόνος αφρισμού γάλακτος 5 – 50 δευτ. Ποσότητα καφέ 15 - 200 ml	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Δυνατότητα ρύθμισης 5 επιπέδων
Macchiato	Χρόνος αφρισμού γάλακτος 5 – 50 δευτ. Ποσότητα καφέ 15 - 200 ml Χρόνος αναμονής 30 δευτ.	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Δυνατότητα ρύθμισης 5 επιπέδων
Μια κούπα για το δρόμο	2 διαδικασίες παρασκευής Ποσότητα καφέ 15 - 200 ml ανά διαδικασία παρασκευής	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	Δυνατότητα ρύθμισης 5 επιπέδων
Καυτό νερό	Ποσότητα ζεστού νερού 15 - 240 ml	Χαμηλή/Μεσαία/Υψηλή	-
Αφρός	Χρόνος αφρισμού γάλακτος 5 – 50 δευτ.	-	-

Μενού πληροφοριών



Εικ. 27

1. Πατήστε το κουμπί  για να μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων προγράμματος.
2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά  ή  για να επιλέξετε το «Μενού πληροφοριών».

Μπορείτε να δείτε τις ακόλουθες πληροφορίες σχετικά με

- ποσότητα παρασκευασμένων ροφημάτων
- διεργασίες καθαρισμού συστήματος γάλακτος που πραγματοποιήθηκαν
- διεργασίες καθαρισμού συστήματος καφέ που πραγματοποιήθηκαν
- διεργασίες αφαλάτωσης που πραγματοποιήθηκαν
- ξεπλύματα φίλτρου νερού
- έκδοση λογισμικού

6 Καθαρισμός και συντήρηση

Ο χειριστής πρέπει να διασφαλίζει ότι η συσκευή και οι διατάξεις ασφαλείας της διατηρούνται σε καλή κατάσταση. Τα συστήματα ελέγχου και ασφάλειας θα πρέπει να ελέγχονται για την αποτελεσματικότητά τους.

Οι εργασίες συντήρησης, καθαρισμού και επισκευής επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από κατάλληλα εκπαιδευμένο και εξειδικευμένο προσωπικό.

Εάν είναι απαραίτητο να αποσυναρμολογήσετε τις διατάξεις ασφαλείας για λόγους συντήρησης, καθαρισμού και επισκευής, πρέπει να επανατοποθετηθούν αμέσως μετά την ολοκλήρωση των εργασιών και να ελεγχθεί η λειτουργία τους.

Όλες οι εργασίες συντήρησης και καθαρισμού πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τις οδηγίες λειτουργίας σε καθορισμένα χρονικά διαστήματα.

6.1 Οδηγίες ασφαλείας κατά τον καθαρισμό

- Πριν από τον καθαρισμό, η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς.
- Προσέξτε να μην εισέλθει νερό μέσα στη συσκευή. Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά κατά τον καθαρισμό. Για να καθαρίσετε τη συσκευή μην χρησιμοποιήσετε ρεύμα νερού υπό πίεση.
- Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή μεταλλικά αντικείμενα (μαχαίρι, πιρούνι κ.λπ.) για να καθαρίσετε τη συσκευή. Τα αιχμηρά αντικείμενα μπορούν να βλάψουν τη συσκευή και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία όταν έρχονται σε επαφή με τα αγώγιμα στοιχεία.
- Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά που περιέχουν διαλύτες ούτε καυστικά μέσα καθαρισμού. Μπορούν να βλάψουν την επιφάνεια.

6.2 Καθαρισμός

Καθημερινός καθαρισμός

Για να διασφαλίσετε την υψηλή ποιότητα των ροφημάτων του καφέ σας και να διατηρήσετε τη λειτουργικότητα της συσκευής σας, πραγματοποιήστε τις ακόλουθες δραστηριότητες καθημερινά:


- άδειασμα και καθαρισμός του δοχείου για κατακάθια,
- άδειασμα και καθαρισμός του δίσκου αποστράγγισης,
- καθαρισμός του πλέγματος στάγδην,
- καθαρισμός δεξαμενής νερού,
- ξέπλυμα της εξόδου του καφέ,
- καθαρισμός της δεξαμενής γάλακτος και των εξαρτημάτων του,
- καθαρισμός του πίνακα ελέγχου.

Καθαρισμός της εξόδου καφέ

Σημαντικό!

Το δοχείο γάλακτος πρέπει να αφαιρεθεί από τη συσκευή.

GR

1. Πατήστε  για να ξεκινήσει το ξέπλυμα του στόμιου καφέ.

Το σύστημα θερμαίνεται και ξεπλένεται.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Ζεστό νερό ρέει από το στόμιο του καφέ κατά το ξέπλυμα.

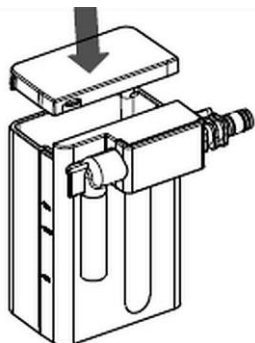
Να είστε πολύ προσεκτικοί και να αποφεύγετε την επαφή με το στόμιο του καφέ για να αποφύγετε εγκαύματα.

Καθαρισμός του συστήματος γάλακτος

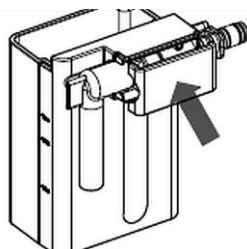
Μετά την εισαγωγή του δοχείου γάλακτος και την προετοιμασία ενός ροφήματος στη βάση, το σύστημα γάλακτος ξεπλένεται.

Καθαρισμός δοχείου γάλακτος / χειροκίνητη αποσυναρμολόγηση

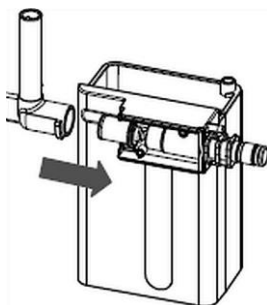
1. Διαχωρίστε προσεκτικά το δοχείο γάλακτος από την καφετιέρα και αποσυναρμολογήστε το όπως φαίνεται στις παρακάτω εικόνες.



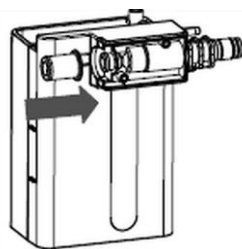
2. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα από το δοχείο γάλακτος



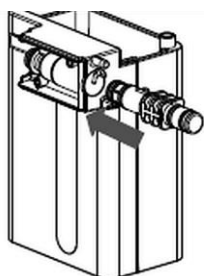
3. Τραβήξτε το εσωτερικό κάλυμμα του συστήματος γάλακτος προς το μέρος σας για να το αφαιρέσετε.



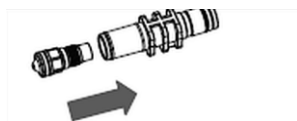
4. Γυρίστε το στόμιο γάλακτος προς τα πάνω και αφαιρέστε το.



5. Αφαιρέστε την ελαστική τσιμούχα.



6. Αφαιρέστε τον σύνδεσμο του δοχείου γάλακτος από το δοχείο γάλακτος.



7. Ξεβιδώστε το ακροφύσιο από τον σύνδεσμο του δοχείου γάλακτος.

8. Ξεπλύνετε καλά όλα τα στοιχεία κάτω από ζεστό τρεχούμενο νερό χρησιμοποιώντας ένα ήπιο καθαριστικό.

Καθαρισμός και συντήρηση

9. Να τα ξεπλύνετε με καθαρό νερό και επομένως στεγνώστε τα καλά.
10. Συναρμολογήστε ξανά το δοχείο γάλακτος. Θα πρέπει να τηρηθεί η αλληλουχία που δίνεται στην εικ. 6.
11. Εάν είναι απαραίτητο, τοποθετήστε ξανά το δοχείο γάλακτος στη συσκευή.

Περαιτέρω βήματα καθαρισμού

1. Αφαιρέστε τον δίσκο αποστράγγισης με το δοχείο για κατακάθια και το πλέγμα στάγδην.
2. Αδειάστε τον δίσκο αποστράγγισης και δοχείο για κατακάθια.
3. Καθαρίστε τον δίσκο αποστράγγισης, το δοχείο για κατακάθια, τη βάση και το πλέγμα στάγδην κάτω από ζεστό τρεχούμενο νερό με ένα ήπιο απορρυπαντικό, χρησιμοποιώντας ένα σφουγγάρι ή ένα μαλακό πανί.
4. Ξεπλύνετε τα καθαρισμένα στοιχεία σε καθαρό νερό.
5. Στεγνώστε καλά όλα τα στοιχεία.
6. Καθαρίστε τη δεξαμενή νερού με ζεστό νερό και ένα ήπιο απορρυπαντικό.
7. Ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό και χρησιμοποιήστε ένα πανί που δεν αφήνει χνούδι πανί για να στεγνώσετε τη δεξαμενή νερού.
8. Ξανά τοποθετήστε στη συσκευή τα εξαρτήματα που έχουν αφαιρεθεί:
9. Σκουπίστε το περίβλημα και τον πίνακα ελέγχου με ένα μαλακό, υγρό πανί.
10. Στεγνώστε καλά όλες τις επιφάνειες που έχετε πλύνει.
11. Σκουπίστε το καλώδιο ρεύματος και την πρίζα μόνο με ένα ελαφρώς υγρό πανί.

7 Πιθανές δυσλειτουργίες

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει πιθανές αιτίες και μεθόδους αφαίρεσης σφαλμάτων εργασίας ή σφαλμάτων που εμφανίζονται κατά τη λειτουργία της συσκευής. Οι εργασίες επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από κατάλληλα καταρτισμένο τεχνικό προσωπικό.

Εάν τα σφάλματα δεν μπορούν να διορθωθούν, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις. Φροντίστε να συμπεριλάβετε τον αριθμό του προϊόντος, το μοντέλο και τον σειριακό αριθμό. Αυτά τα δεδομένα βρίσκονται στην πινακίδα τύπου της συσκευής.



Βλάβη	Αιτία	Λύση
Όταν ετοιμάζετε αφρόγαλα, το γάλα εκτοξεύεται από το δοχείο γάλακτος	Το γάλα διαρρέει	Γεμίστε το δοχείο γάλακτος με γάλα
	Το σύστημα γάλακτος είναι βουλωμένο	Καθαρίστε το σύστημα γάλακτος
	Το δοχείο γάλακτος δεν έχει τοποθετηθεί σωστά	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο γάλακτος
Χαμηλή θερμοκρασία καφέ	Έχει ρυθμιστεί πολύ χαμηλή θερμοκρασία.	Αυξήστε τη θερμοκρασία στις ρυθμίσεις ροφήματος
	Απόφραξη του εσωτερικού της συσκευής λόγω εναποθέσεων αλάτων	Εκτελέστε τη διαδικασία αφαλάτωσης
Το δοχείο για κατακάθια δεν μπορεί να αφαιρεθεί μαζί με το δίσκο αποστράγγισης. Δεν είναι δυνατή η επανατοποθέτηση του δίσκου αποστράγγισης και του δοχείου για κατακάθια στη συσκευή	Η ομάδα παρασκευής στο εσωτερικό της συσκευής παρεμβαίνει στο δοχείο για κατακάθια	Αφαιρέστε πρώτα με το χέρι το δοχείο για κατακάθια και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μόνο τον δίσκο αποστράγγισης στη συσκευή μέχρι να είναι ξανά έτοιμος ο καφές Τραβήξτε προς τα έξω τον δίσκο αποστράγγισης και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τον δίσκο αποστράγγισης μαζί με το δοχείο για κατακάθια στη συσκευή

Βλάβη	Αιτία	Λύση
Ο καφές δεν διανέμεται ή ρέει αργά	Ο αλεσμένος καφές είναι πολύ λεπτός	Αυξήστε το πάχος λείανσης
	Μπλοκάρισμα στο σύστημα καφέ	Καθαρίστε το σύστημα καφέ
	Η έξοδος του καφέ είναι φραγμένη	Καθαρίστε την έξοδο του καφέ
	Απόφραξη του εσωτερικού της συσκευής λόγω εναποθέσεων αλάτων	Εκτελέστε τη διαδικασία αφαλάτωσης
Μήνυμα «Κενό σύστημα» στην ψηφιακή οθόνη	Δεν ρέει νερό στη συσκευή	Αγγίξτε OK , το σύστημα αντλεί νερό αυτόματα
Εμφανίζεται το μήνυμα «Σφάλμα παρασκευής ροφήματος».	Αυτό συμβαίνει κατά την προετοιμασία ροφημάτων με λειτουργία αλεσμένου καφέ: Το σύστημα αναγνωρίζει περισσότερα από 12 g αλεσμένου καφέ	Αγγίξτε OK και προσθέστε λιγότερο αλεσμένο καφέ για το επόμενο φλιτζάνι
	Βλάβες στα εσωτερικά εξαρτήματα της συσκευής	Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη συσκευή απευθείας αγγίζοντας OK . Εάν το σφάλμα εξακολουθεί να εμφανίζεται μετά την επανεκκίνηση, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.

Βλάβη	Αιτία	Λύση
Μήνυμα «Σφάλμα NTC».	Κατεστραμμένα εσωτερικά εξαρτήματα	Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη συσκευή απευθείας αγγίζοντας OK . Εάν το σφάλμα εξακολουθεί να εμφανίζεται μετά την επανεκκίνηση, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.
Μήνυμα «Σφάλμα βαλβίδας πολλαπλών κατευθύνσεων».		
Μήνυμα «Σφάλμα θερμομπλόκ».		
Μήνυμα «Σφάλμα αντλίας ή ροόμετρου».		
Μήνυμα «Σφάλμα άλεσης».		
Μήνυμα «Υψηλή θερμοκρασία στο θερμομπλόκ ή χαμηλή θερμοκρασία στο θερμομπλόκ».		

Μηνύματα στην ψηφιακή οθόνη

μηνύματα	Πιθανές αιτίες και λύσεις
Γεμίστε τη δεξαμενή νερού	Η δεξαμενή νερού είναι άδεια. Η λειτουργία ροφήματος δεν είναι διαθέσιμη. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με φρέσκο πόσιμο νερό.
Προσθέστε τους κόκκους καφέ	Το δοχείο κόκκων είναι άδειο. Η λειτουργία ροφήματος δεν είναι διαθέσιμη. Γεμίστε το δοχείο κόκκων με τους κατάλληλους κόκκους καφέ.
Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια	Το δοχείο για κατακάθια είναι γεμάτο. Η λειτουργία ροφήματος δεν είναι διαθέσιμη. Αδειάστε το δοχείο για κατακάθια και τοποθετήστε το ξανά στη συσκευή.
Τοποθετήστε ξανά τον δίσκο αποστράγγισης και δοχείο για κατακάθια	Η λειτουργία ροφήματος δεν είναι διαθέσιμη. Τοποθετήστε ξανά τον δίσκο αποστράγγισης και δοχείο για κατακάθια.
Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος	Τοποθετήστε ξανά το δοχείο γάλακτος και συνεχίστε την παρασκευή των ροφημάτων

Αδειάστε τον δίσκο απόσταξης	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται κατά τη διαδικασία αφαλάτωσης. Αδειάστε τον δίσκο αποστράγγισης πίσω στη συσκευή.
Αδειάστε τον δίσκο αποστράγγισης και δοχείο για κατακάθια	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν καθαρίζεται το σύστημα καφέ. Αδειάστε τον δίσκο αποστράγγισης και δοχείο για κατακάθια.
Ξεπλύνετε το δοχείο γάλακτος	Αγγίξτε το κουμπί  για να ξεπλύνετε το δοχείο γάλακτος
Ξεπλύνετε το δοχείο γάλακτος	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται κατά τον καθαρισμό του συστήματος γάλακτος. Πλύνετε καλά το δοχείο γάλακτος με καθαριστικό διάλυμα και γεμίστε με καθαρό νερό. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο γάλακτος στη συσκευή. Συνεχίστε τον καθαρισμό του συστήματος γάλακτος.
Ξεπλύνετε της μονάδα παρασκευής	Αγγίξτε το κουμπί  για ξεκινήσετε το ξέπλυμα.
Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής	Είναι απαραίτητο να καθαρίσετε τη μονάδα παρασκευής. Αγγίξτε το κουμπί OK για να ξεκινήσετε τον καθαρισμό της μονάδας παρασκευής από ελαιώδεις ουσίες.
Απαιτείται αφαλάτωση	Εκτελέστε τη διαδικασία αφαλάτωσης. Αγγίξτε το κουμπί OK για να ξεκινήσει η διαδικασία αφαλάτωσης.
Αντικαταστήστε το φίλτρο νερού	Τοποθετήστε ένα νέο φίλτρο νερού στη δεξαμενή νερού. Αγγίξτε το κουμπί OK για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο νερού.
Συμβουλή για τον καθαρισμό του συστήματος καφέ.	Καθαρίστε το σύστημα καφέ. Αγγίξτε το κουμπί OK για να καθαρίσετε το σύστημα καφέ.
Συμβουλή για τον καθαρισμό του συστήματος γάλακτος.	Καθαρίστε το σύστημα γάλακτος. Αγγίξτε το κουμπί OK για να καθαρίσετε το σύστημα γάλακτος.
Ξέπλυμα	Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν η καφετιέρα είναι απενεργοποιημένη και η διαδικασία ξεβγάλματος ξεκινά αυτόματα.

8 Ανακύκλωση

Ηλεκτρικές συσκευές



Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός σημειώνεται με αυτό το σύμβολο. Οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να απορρίπτονται και να ανακυκλώνονται με κατάλληλο και φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο. Μην πετάτε ηλεκτρικές συσκευές μαζί με οικιακά απορρίμματα. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και αφαιρέστε το καλώδιο σύνδεσης από τη συσκευή.

Οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να μεταφέρονται σε καθορισμένα σημεία συλλογής.