

SENCOR®

SES 9210WH



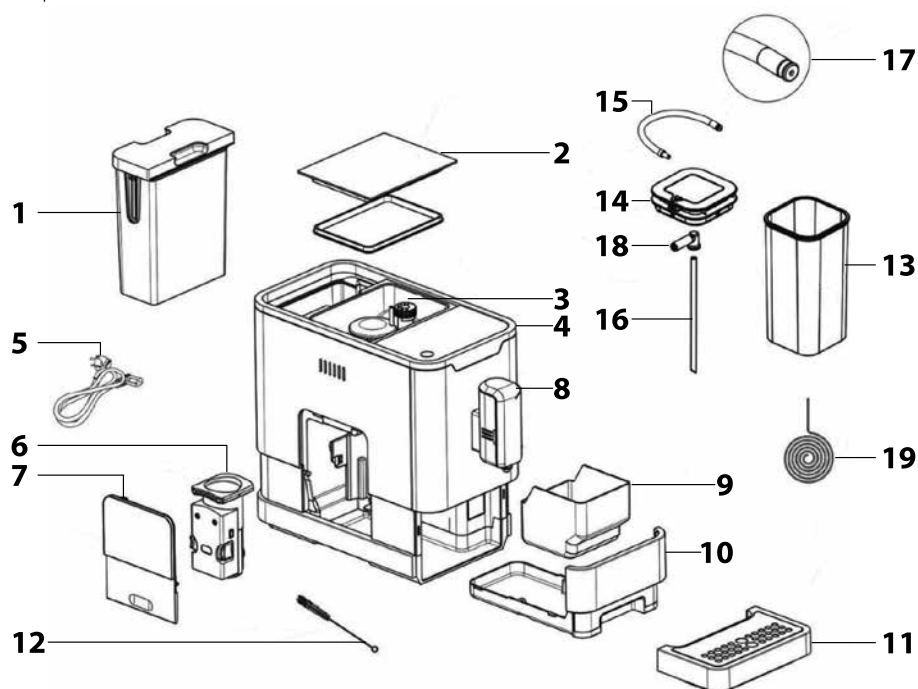
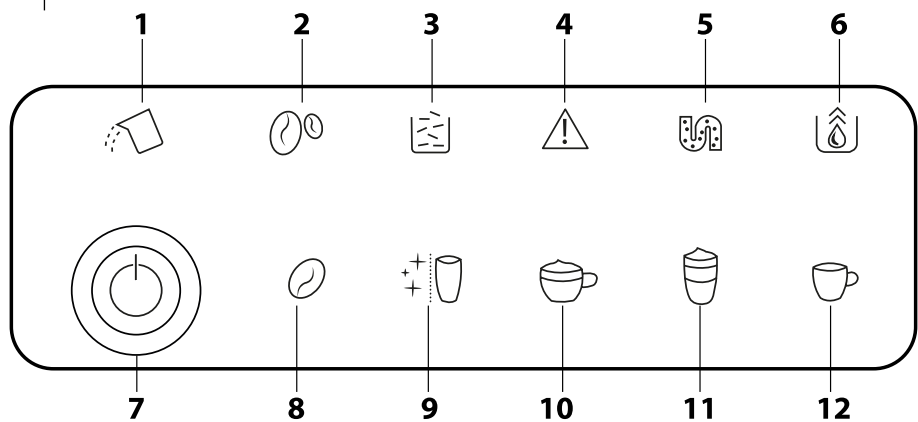
ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ
ΜΗΧΑΝΗ ΕΣΠΡΕΣΟ/ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ
Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειρίδιου



SENCOR[®]

SES 9210WH



A**B**

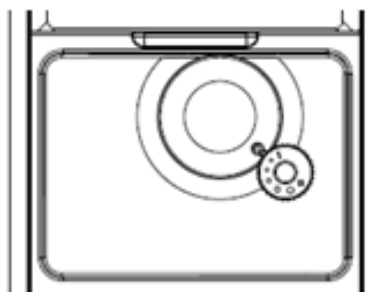
C1



C2



D



E1



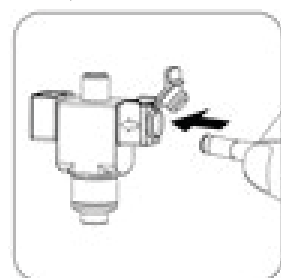
E2



E3



E4

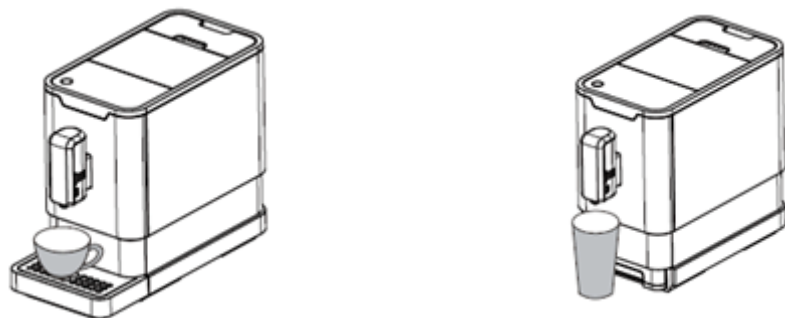
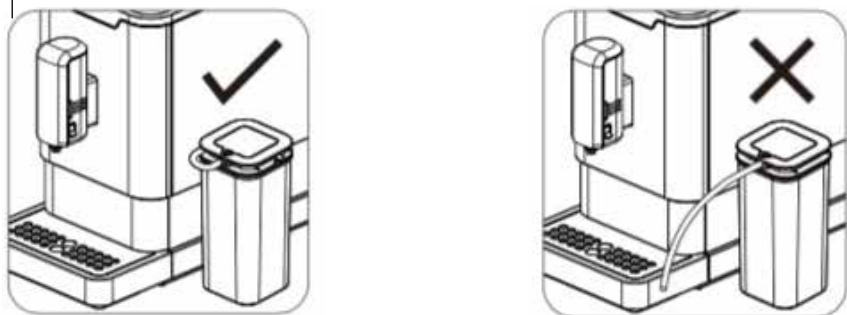
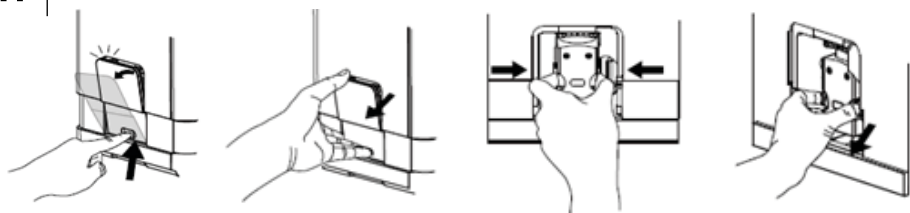
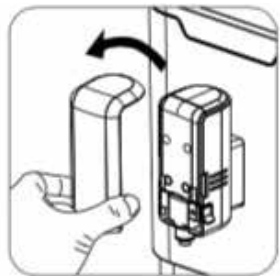
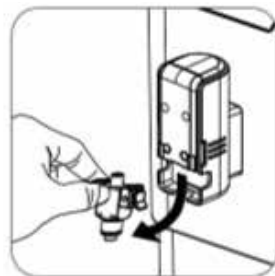


E5



E6

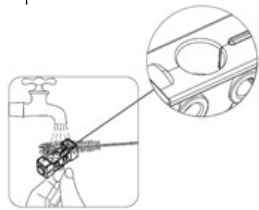


F**G****H****I1****I2**

I3



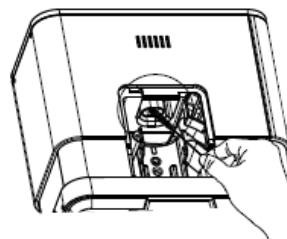
I4



J



K



Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλεια

ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

Γενικές προειδοποιήσεις

- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο ρεύματος της μακριά από παιδιά.
- Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή από άτομα με ανεπαρκή εμπειρία και γνώσεις, αν επιβλέπονται από κατάλληλο άτομο ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση μπορούν να εκτελούνται από τον χρήστη αλλά όχι από παιδιά, εκτός και αν είναι άνω των 8 ετών και υπό επίβλεψη.
- Κρατήστε αυτή τη συσκευή και το καλώδιο ρεύματος μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών.
- Στην περίπτωση που το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, αναθέτετε την επισκευή του σε κάποιο επαγγελματικό κέντρο σέρβις για την αποφυγή πρόκλησης ατυχήματος. Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής, αν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά.

- Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση. Δεν προορίζεται για χρήση σε χώρους όπως:
 - κουζίνες σε καταστήματα, γραφεία και άλλους χώρους εργασίας,
 - στον γεωργικό τομέα,
 - για πελάτες ξενοδοχείων, μοτέλ και άλλων παρόμοιων χώρων διαμονής,
 - ενοικιαζόμενα δωμάτια.
- Μην βυθίζετε το φις, το καλώδιο τροφοδοσίας ή τη συσκευή στο νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Το δοχείο δεν πρέπει να είναι ανοικτό κατά τη χρήση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μην χύνετε υγρά πάνω στο φις.

- Πάντοτε να πλένετε τα μέρη της συσκευής που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα χρησιμοποιώντας ζεστό νερό με μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού πιάτων, έπειτα ξεπλύνετε με καθαρό νερό και στεγνώστε.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο τραυματισμού.

- Η εξωτερική επιφάνεια της συσκευής θερμαίνεται κατά τη χρήση και μπορεί να παραμείνει ζεστή για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα μετά τη λειτουργία. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί.

• Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται μέσα σε ντουλάπι κατά τη λειτουργία της.

- Προτού συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, ελέγχετε εάν ο ονομαστική τάση του ρεύματος στην ετικέτα της συσκευής συμφωνεί με την ηλεκτρική τάση της πρίζας.
- Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε σωστά γειωμένη πρίζα. Για λόγους ασφαλείας, δεν συνιστάται τη χρήση πολύπριζων ή προεκτάσεων καλωδίων.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή στο περβάζ του παραθύρου, στην επιφάνεια αποστράγγισης του νεροχύτη ή σε ασταθείς επιφάνειες. Τοποθετείτε την πάντα σε σταθερή, επίπεδη και στεγνή επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή επάνω ή κοντά σε ηλεκτρική εστία ή σε εστία αερίου ή κοντά σε γυμνή φλόγα.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή κοντά στο μπάνιο, στο ντουζ ή σε πισίνα.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τους σκοπούς για τους οποίους σχεδιάστηκε.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, ακολουθείτε τις οδηγίες του εγχειρίδιου χρήσης. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί. Ζημιά στη συσκευή ή κάποια επικίνδυνη κατάσταση.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με τη γνήσια αξεσουάρ που τη συνοδεύουν.
- Για να εξασφαλίσετε επαρκή κυκλοφορία του αέρα, πρέπει να υπάρχει ελεύθερος χώρος τουλάχιστον 15 εκ. γύρω και επάνω από τη συσκευή όταν βρίσκεται σε λειτουργία.
- Χρησιμοποιείτε την επάνω επιφάνεια της συσκευής μόνο για τη θέρμανση των φλιτζανών. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή ως επιφάνεια για την οποθήκευση αντικειμένων.
- Γεμίζετε το δοχείο νερού με κρύο, καθαρό νερό. Μην ρίχνετε καυτό νερό ή άλλα υγρά μέσα στο δοχείο και μην τοποθετείτε αντικείμενα μέσα σε αυτό.
- Πριν από την ενεργοποίηση της συσκευής, ελέγχετε τα εξής:
 - ο δίσκος αποστράγγισης μαζί με τη σάκη είναι σωστά τοποθετημένα,
 - το δοχείο νερού περιέχει ποσότητα νερού και είναι σωστά τοποθετημένο. Η στάθμη του νερού δεν πρέπει να υπερβαίνει το σημάδι μεγιστηρίου στάθμης.
- Κατά τη λειτουργία της συσκευής, δίνετε ιδιαίτερη προσοχή ώστε να αποφύγετε το έγκαυμα από το βραστό νερό ή τον ατμό.
- Η λειτουργία καυτού νερού δεν πρέπει να χρησιμοποιείται συνεχόμενα, όχι για παραπάνω από ένα πλήρες δοχείο νερού τη φορά.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, επιθεωρείτε τακτικά τη στάθμη του νερού στο δοχείο νερού. Αν η στάθμη πέσει κάτω από την ένδειξη ελάχιστης στάθμης νερού, προσθέτετε νερό. Προτού προσθέτετε νερό, απενεργοποιείτε πρώτα τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την πρίζα.
- Χρησιμοποιείτε τον ενσωματωμένο μύλο άλεσης κόκκων καφέ μόνο για την άλεση κόκκων καφέ. Μην τον χρησιμοποιείτε για άλλους σκοπούς.
- Βεβαιωθείτε ότι κατά την άλεση δεν εισέρχονται
- τρίκες ή άλλα αντικείμενα στον μύλο άλεσης. Το καπάκι χοάνης κόκκων καφέ θα πρέπει να κλείνει πάντα σωστά, εκτός εάν γεμίζετε εκ νέου κόκκους καφέ ή ορίζετε τη λεπτότητα της άλεσης.
- Για την προστασία της αντλίας από βλάβη, η συσκευή είναι εφοδιασμένη με ασφαλεία υψηλής θερμοκρασίας ώστε να απεμπλέκεται όταν αδειάσει. Σε περίπτωση που συμβεί αυτό, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και αφίνετε τη συσκευή να κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά. Κατόπιν, είναι έποιμνη προς κρόπη.
- Μην μετακινείτε τη συσκευή όταν στην σάκη του δίσκου αποστράγγισης υπάρχει φλιτζάνι καφέ ή όταν υπάρχουν φλιτζάνια στην επιφάνεια θέρμανσης φλιτζανών.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος δεν έρχεται σε επαφή με νερό ή καυτές επιφάνειες.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας το φις, ποτέ το καλώδιο ρεύματος. Σε αντίθετη περίπτωση ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στο καλώδιο ρεύματος ή την πρίζα.
- Η συσκευή διαθέτει αφαιρούμενο καλώδιο ρεύματος. Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να το αντικαταστήσετε με ένα καινούργιο γνήσιο καλώδιο ρεύματος.
- Μην βυθίζετε τη συσκευή, το καλώδιο ρεύματος ή το φις στο νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- Φροντίζετε το καλώδιο ρεύματος και το φις να μην έρχονται σε επαφή με νερό ή άλλο υγρό.
- Βεβαιωθείτε ότι το αφαιρούμενο καλώδιο ρεύματος δεν έρχεται σε επαφή με νερό ή υγρασία.
- Για να αποτρέψετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπλήξια, μην εποικεύατε τη συσκευή μόνος/-σας και μην πραγματοποιείτε τροποποιήσεις. Όλες οι επισκευές ή οι τροποποιήσεις πρέπει να εκτελούνται σε έξουσιοδοτημένο κέντρο αέρβις. Επεμβαίνοντας οι ίδιοι στη συσκευή, διατρέχετε τον κίνδυνο να ακυρώσετε τα νόμιμα δικαιώματά σας στο πλαίσιο της εγγύησης για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα.

Πλήρως αυτόματη GR μηχανή εσπρέσο/καπουτσίνο

Εγχειρίδιο χρήσης

- Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα αυθεντικό προϊόν SENCOR και ελπίζουμε ότι θα μείνετε ικανοποιημένοι.
- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη εξειδεμένοι/-/ με τη χρήση παρόμιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάσσετε το εγχειρίδιο χρήσης σε ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε να το βρείτε εύκολα, αν το χρειαστεί.
- Συνιστούμε να φυλάξετε την αρχική κάρτων συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δήλωση ευθύνης του πολυτή ή την κάρτα εγγύησης τουλάχιστον για δύο διάστημα δικαιουότες αποζημίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς της συσκευής, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική συσκευασία του κατασκευαστή.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- A1** Δοχείο νερού 1,1 λίτρων
A2 Καπάκι χαόνις κόκκινων καφέ
A3 Χαόνι κόκκινων καφέ,
χωρτικότητα 150 γρ.
Στο εσωτερικό της χαόνης
υπάρχει ένας μύλος με
ρυθμιζόμενη λεπτότητα
λεόνας.
A4 Πίνακας ελέγχου με οθόνη
A5 Αφαιρούμενο καλώδιο
ρεύματος
A6 Μόναδα ατμού
A7 Θύρα πρόσβασης σέρβις
A8 Κεφαλή εκκύλωσης καφέ και
καυτού νερού (το ύψος της
είναι ρυθμιζόμενο)
A9 Δοχείο αλεσμένων κόκκων

- καφέ
A10 Εσωτερικός δίσκος
αποστράγγισης
A11 Εξωτερικός δίσκος
αποστράγγισης
A12 Βούρτσα καθαρισμού
A13 Κανάτα γάλακτος
A14 Καπαλί κανάτας γάλακτος
A15 Εύκαμπτος αωλήνας
σύνδεσης γάλακτος
A16 Εύκαμπτος αωλήνας κανάτας
γάλακτος
A17 Συμπλέκτης εύκαμπτου
σωλήνα κανάτας γάλακτος
A18 Σύνδεσμος από καυτσούκ
A19 Βελόνι καθαρισμού

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΦΗΣ ΜΕ ΘΕΩΝΗ

- B1** Σήμα ανεπαρκούς ποσότητας
νερού στο δοχείο νερού
ή σήμα απουσίας δοχείου
νερού
B2 Σήμα ανεπαρκούς ποσότητας
κόκκων καφέ στη χαόνη
κόκκων καφέ¹
B3 Σήμα γέματου δοχείου
αλεσμένων κόκκων καφέ²
(η ένδειξη ανάβει) ή σήμα
ακατάλληλης τοποθέτησης
του εσωτερικού δίσκου
αποστράγγισης / δοχείου
αλεσμένων κόκκων καφέ³
(η ένδειξη αναβοσβήνει)
B4 Σήμα ακατάλληλης
τοποθέτησης μονάδας ατμού
(η ένδειξη ανάβει) ή σήμα
ανοίγματος ή ακατάλληλης
τοποθέτησης θύρας
πρόσβασης σέρβις (η ένδειξη

- αναβοσβήνει)
B5 Σήμα απαίτησης για αφαίρεση
αλάτων (η ένδειξη ανάβει)
ή σήμα εκτέλεσης διαδικασίας
αφαίρεσης αλάτων (η ένδειξη
αναβοσβήνει)
B6 Εκτελείται λειτουργία
αποστράγγισης εσωτερικών
γραμμάτων
B7 Κουμπί αφής ενεργοποίησης/
απενεργοποίησης
B8 Κουμπί αφής πύριμσης
ποσότητας αλεσμένου καφέ⁴
B9 Κουμπί γρήγορου
καθαρισμού / διανομής
καυτού νερού
B10 Κουμπί εκκύλισης καπουτσίνο
B11 Κουμπί εκκύλισης λάτε
μακάιτο
B12 Κουμπί αφής εκκύλισης καφέ⁵
εσπρέσο

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Πριν από την πρώτη χρήση, αφαιρέστε τη συσκευή και τα εξαρτήματα της από το υλικό συσκευασίας καθώς και όλες τις διαφημιστικές

επικέτες και τα αυτοκόλλητα από τη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή ή οποιοδήποτε μέρος της συσκευής δεν έχει φθαρεί.

- Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε επίπεδη, στεγνή και καθαρή επιφάνεια.
- Αφαίρεστε το δοχείο νερού **A1**, ξεπλύνετε το με καθαρό νερό προσθέτοντας μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού κουζίνας. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε το καλά με καθαρό νερό, στεγνώστε το και τοποθετήστε το ξανά στη θέση του.
- Στερεώστε σωστά τον εξωτερικό δίσκο αποστράγγισης **A11** στη συσκευή.
- Σκουπίστε την εξωτερική επιφάνεια της συσκευής με ένα ελαφρώς βρεγμένο πάνι και, στη συνέχεια, οκουπίστε τη σχολαστική μέχρι να στεγνώσει.
- Ξετυλίξτε πλήρως το αφαιρούμενο καλώδιο ρεύματος **A5** και συνδέστε το στην υποδοχή στο πίσω μέρος της συσκευής.
- Για να διασφαλίσετε τη βέλτιστη διάρκεια ζωής της συσκευής, είναι απαραίτητο να αφίστατε τα εσωτερικά μέρη της να ξεπλύνουν με καυτό νερό αρκετές φορές, πριν από την πρώτη χρήση. Προχωρήστε σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα «Ξέπλυμα της μηχανής εσπρέσο».

Γέμισμα του δοχείου νερού

- Πιάστε σταθερά το δοχείο νερού **A1** από το καπάκι του. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως λαβή μεταφοράς. Σηκώστε το και αφαιρέστε το από το πίσω μέρος της συσκευής.
- Γερίστε το δοχείο νερού **A1** με καθαρό νερό μέχρι το σημάδι μεγίστης στάθμης νερού δείτε την εικ. **C1**) και τοποθετήστε το ξανά στη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού **A1** έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση του.

Σημείωση:

Το νερό που προσθέτετε στο δοχείο νερού **A1** θα πρέπει ιδιαίτερα να βρίσκεται σε θερμοκρασία δωματίου (περίπου 25 °C). Το πολύ κρύο νερό θα μπορούσε να επηρεάσει αρνητικά την τελική γεύση του ρυθμάτου καφέ.

Προσοχή:

Το δοχείο νερού **A1** έχει μέγιστη χωρτικότητα 1,1 λίτρων νερού. Μην το γεμίζετε υπερβολικά. Μη γεμίζετε ποτέ το δοχείο νερού **A1** με ζεστό ή καυτό νερό, με ανθρακούχο νερό ή άλλα υγρά, όπως η παραδείγμα, γάλα. Θα μπορούσε να προκληθεί ζημιά στη συσκευή.

- Μη γεμίζετε ποτέ το δοχείο νερού **A1** προσθέτοντας νερό ενώ το δοχείο είναι τοποθετημένο στη συσκευή (δείτε την εικ. **C2**). Υιόρχει κίνδυνος πιστολίσματος της συσκευής ή υπερβολικής πλήρωσης του δοχείου νερού **A1**.
- Μην αφίνετε νερό στο δοχείο νερού **A1** για περισσότερο από μία ημέρα. Για την εκκύλιση φρέσκου καφέ καλής ποιότητας, πρέπει πάντα να χρησιμοποιείτε φρέσκο νερό. Διαφορετικά, η γεύση του τελικού ρυθμάτου μπορεί να επηρεάσει αρνητικά.

Γέμισμα της χαόνης κόκκων καφέ

- Αφαιρέστε το καπάκι χαόνης κόκκων καφέ **A2**.
- Ρίξτε καβουρδισμένους κόκκους καφέ μέσα στη χαόνη κόκκων καφέ **A3** και κλείστε το καπάκι **A2**. Μην αφίνετε την χαόνης κόκκων καφέ **A2** ανοικτό, διαφορετικά οι κόκκοι καφέ θα χάσουν το άρωμά τους πιο γρήγορα.



Προσοχή:

Η χοάνη κόκκων καφέ **A3** έχει μέγιστη χωρητικότητα 150 γραμμαρίων κόκκων καφέ. Μην τη γεμίζετε υπερβολικά.

Μην το ποθετείτε ποτέ στη χοάνη κόκκων καφέ **A3** αλεσμένο ή στιγμιαίο καφέ, καραμελωμένους ή άλλους ειδικά τρυποποιημένους κόκκους καφέ, κόκκους κακάο ή μάλα είδη που μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στη συσκευή.

Ρύθμιση λεπτότητας άλεσης

- Χρησιμοποιήστε τον ρυθμιστή λεπτότητας άλεσης που βρίσκεται μέσα στη χοάνη κόκκων καφέ **A4** για να ρυθμίσετε τη λεπτότητα άλεσης των κόκκων καφέ σε 5 επίπεδα, δείτε την εικόνα **D**.
- Τυρίζοντας τον ρυθμιστή προς τη θέση που επισημαίνεται με το σύμβολο «», ορίζετε πιο χοντρή λέση, ενώ γυρίζοντας τον προς την αντίθετη κατεύθυνση ορίζετε λεπτότερη άλεση.
- Η λεπτότητα άλεσης ορίζεται μόνο κατά τη λειτουργία του μύλου άλεσης. Διαφορετικά, όταν μπορούν να προκληθεί ζημιά στη συσκευή. Πια πιο ωκύρους κόκκους καφέ, συνιστούμε να ορίζετε πιο χοντρή άλεση, ενώ για πιο ανοιχτόχρωμους κόκκους καφέ, συνιστούμε να ορίζετε λεπτότερη άλεση.
- Αν ο καφές που εκχυλίζεται ρέει πολύ αργά, αυτό σημαίνει ότι οι κόκκινοι καφέ είναι πολύ λεπτά άλεσμενοι και πρέπει να ορίσετε πιο χοντρή άλεση. Αντίθετα, αν ο καφές που εκχυλίζεται ρέει πολύ γρήγορα, αυτό σημαίνει ότι οι κόκκινοι καφέ είναι πολύ χοντρά αλεσμένοι και πρέπει να ορίσετε πιο λεπτή άλεση.

Ρύθμιση του συστήματος για αυτόματη παρασκευή αφρόγαλου

- Το αυτόματο σύστημα παρασκευής αφρόγαλου πρέπει να ρυθμιστεί όταν προτίθεστε να εκκλιστεί λάτε μακιάτο ή καπουτάνι ή αν χρειάζεστε αφρόγαλο.
- Εισαγάγετε τον σύνδεσμο από καυστούκι **A18** στο κέντρο του κάτω μέρους του καπανίου **A14** – δείτε την εικόνα **E1**.
- Μέσα στον σύνδεσμο από καυστούκι **A18** εισαγάγετε τον εύκαμπτο σωλήνα κανάτας γάλακτος **A16** – δείτε την εικόνα **E2**.
- Το ποθετείτε το καπάνι **A14** στην κανάτα γάλακτος **A13**.
- Εισαγάγετε το ένα άκρο του εύκαμπτου σωλήνα σύνδεσης **A15** μέσα στην οπή στο καπάνι **A14** – δείτε την εικόνα **E3**.
- Ανοιξτε τη βαλβίδα ασφαλείας στον εύκαμπτο σωλήνα **A8** – δείτε την εικόνα **E4**.
- Εισαγάγετε το άλλο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα σύνδεσης **A15** μέσα στην οπή στην κεφαλή εκκύλισης **A8** – δείτε την εικόνα **E5**.
- Το σωλήνιτη αυτόματη παρασκευής αφρόγαλου είναι πλέον έτοιμο για χρήση.



Σημείωση:

Οταν ολοκληρώσετε τη χρήση του συστήματος αυτόματης παρασκευής αφρόγαλου και αφαιρέστε τους εύκαμπτους σωλήνες σύνδεσης **A15**, κλείστε τη βαλβίδα ασφαλείας στην κεφαλή εκκύλισης **A8**.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΠΡΕΣΟΥ

- Βεβαιωθείτε ότι ο σύνδεσμος του καλωδίου ρεύματος **A5** είναι συνδεδεμένος με τη συσκευή. Συνδέστε το φίς του καλωδίου ρεύματος **A5** σε μια πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού **A1** είναι γεμάτιμένο με φρέσκο νερό, άντι τη χοάνη κόκκων καφέ **A3** έχει αρκετή ποσότητα κόκκων καφέ και ότι η συσκευή έχει συναρμολογηθεί σωστά.



Σημείωση:

Όταν γεμίζετε με νερό και κόκκους καφέ, ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες που παρέχονται στο κεφάλαιο «Γέμισμα του δοχείου νερού» και «Γέμισμα της χοάνης κόκκων καφέ».

- Για να εκκινήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί **B7** . Όταν πατηθεί το κουμπί **B7** , η συσκευή θα μεταβεί στη λειτουργία αναμονής.
- Όταν ολοκληρώσετε τη χρήση της μηχανής εσπρέσο, πατήστε το κουμπί **B7** , για να την απενεργοποιήσετε.



Σημείωση:

Η μηχανή εσπρέσο διαθέτει λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης. Ο χρόνος αυτόματης απενεργοποίησης εξαρτάται από τον επλεγμένο τρόπο λειτουργίας – δείτε περισσότερα στην ενότητα «Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας».

Ξέπλυμα της μηχανής εσπρέσο

- Για να διασφαλίσετε τη βέλτιστη διάρκεια ζωής της συσκευής, είναι απαραίτητο να αφρίσετε τα εσωτερικά μέρη της να ξεπλυθούν με καντό νερό αρκετές φορές, πριν από την πρώτη χρήση.
- Αφαιρέστε τον εξωτερικό δίσκο αποστράγγισης **A11** και τοποθετήστε μια κούπα ή ένα μπολ κάτω από την κεφαλή εκκύλισης **A8**, όπου θα διανέμει τη μηχανή εσπρέσο το νερό.
- Πατήστε το κουμπί **B9** δύο φορές. Θα ανάμει ο οπίσθιος φωτισμός του κουμπού και η μηχανή εσπρέσο θα αρχίσει να διανέμει καυτό νερό.
- Η διανομή καυτού νερού θα σταματήσει αυτόματα και ο οπίσθιος φωτισμός του κουμπού θα αρθρίσει.
- Για να ξεπλυθούν σχολαστικά τα εσωτερικά εξαρτήματα, συνιστάται η διαδικασία να επαναληφθεί 3 έως 4 φορές.
- Όταν η διαδικασία ξεπλύματος ολοκληρώνεται, αδειάστε το νερό από την κούπα ή το μπολ. Προσέκτετε ιδιαίτερα, καθώς το νερό είναι πολύ καυτό. Τοποθετήστε τον εξωτερικό δίσκο αποστράγγισης **A11** ξανά στη θέση του. Ανεφοδιάστε το δοχείο νερού **A1** με νερό, ανάλογα με τις ανάγκες.

Σημείωση:

Εκτελείτε επίσης τη διαδικασία ξεπλύματος όταν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τη μηχανή εσπρέσο για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Η αντίλη θα κάνει έναν θόρυβο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας διανομής νερού. Αυτό είναι φυσιολογικό.

Εκκύλιση εσπρέσο

- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι κάτω από την κεφαλή εκκύλισης **A8**. Ρυθμίστε το ύψος της κεφαλής εκκύλισης **A8** σύροντάς την προς τα επάνω ή προς τα κάτω ανάλογα με το μέγεθος του φλιτζανού, της κούπας ή του ποτηριού σας – δείτε την εικόνα **F**. Αν το φλιτζάνι ή το ποτήρι είναι πολύ ψηλό, μπορείτε να αφαιρέσετε τον δίσκο αποστράγγισης **A11**. Μετά την αφαίρεση του φλιτζανού ή του ποτηριού, τοποθετήστε τον δίσκο αποστράγγισης **A11** ξανά στη θέση του.
- Πατήστε το κουμπί **B12** και θα ανάψει ο οπίσθιος φωτισμός του.
- Η μηχανή εσπρέσο θα εκκινήσει αυτόματα τη διαδικασία λάσπεσης, κορήγονς δόσης και συμπίεσης καφέ και θα τη διανέμει.
- Αμέσως μάλις η μηχανή εσπρέσο ολοκληρώνει τη διανομή του καφέ, θα αλλάξει αυτόματα στη λειτουργία αναμονής.

Εκκύλιση λάσπεσης μακιάτο / καπουτάνιο

- Ρυθμίστε το σύστημα για αυτόματη παρασκευή αφρόγαλου όπως περιγράφεται στην ενότητα «Ρύθμιση του συστήματος για αυτόματη παρασκευή αφρόγαλου».
- Ρίξτε γύλια μέσα στην κανάτα γάλακτος **A13**. Τοποθετήστε το καπάνι **A14** και διασφαλίστε ότι έχει εφαρμόσει σταθερά.
- Σημείωση:** Για να επιτύχετε πλούσιο και κρεμώδη αφρό, συνιστάται να χρησιμοποιείτε κατάλληλα ψυγμένο γάλα (περίπου 5 °C) με ελάχιστη περιεκτικότητα λιπαρών 3 %.
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι κάτω από την κεφαλή εκκύλισης **A8**. Ρυθμίστε το ύψος της κεφαλής εκκύλισης **A8** σύροντάς την προς τα επάνω ή προς τα κάτω ανάλογα με το μέγεθος του φλιτζανού, της κούπας ή του ποτηριού σας – δείτε την εικόνα **F**. Αν το φλιτζάνι ή το ποτήρι είναι πολύ ψηλό, μπορείτε να αφαιρέσετε τον δίσκο αποστράγγισης **A11**. Μετά την αφαίρεση του φλιτζανού ή του ποτηριού, τοποθετήστε τον δίσκο αποστράγγισης **A11** ξανά στη θέση του.
- Πατήστε το κουμπί **B11** για να εκκυλίσετε λάσπεση μακιάτο ή το κουμπί **B10** για να εκκυλίσετε καπουτάνιο. Πατήστε το κουμπί για επιβεβαίωση.
- Η μηχανή εσπρέσο θα εκκινήσει αυτόματα τη διαδικασία εκκύλισης λάσπεση μακιάτο ή καπουτάνιο.

- Αμέσως μόλις ο μηχανή εσπρέσο ολοκληρώσει την εκκύλιση του καφέ, θα αλλάξει αυτόματα στη λειτουργία αναμονής.
- Αποσυνθέτετε τον σωλήνα σύνδεσης **A15** από την οπή στην κεφαλή εκκύλισης **A8** και τοποθετήστε το γάλα στο ψυγείο. Για να αποτρέψετε τη διαρροή γάλακτος από τον σωλήνα **A15**, τυλίξτε τον γύρω από το καπάκι **A14** – δείτε την εικόνα **G**.

Παρασκευή αφρόγαλου

- Ρυθμίστε το σύστημα για αυτόματη παρασκευή αφρόγαλου όπως περιγράφεται στην ενότητα «**Ρύθμιση του συστήματος για αυτόματη παρασκευή αφρόγαλου**».
- Πάτε γάλα μέσα στην κανάτα γάλακτος **A13**. Τοποθετήστε το καπάκι **A14** και διασφαλίστε ότι έχει εφαρμόσει σταθερά.



Σημείωση:

Για να επιτύχετε πλούσιο και κρεμώδη αφρό, συνιστάται να χρησιμοποιείτε κατάλληλα ψυγμένο γάλα (περίπου 5 °C) με ελάχιστη περιεκτικότητα λιπαρών 3 %.

- Τοποθετήστε ένα φιλτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι κάτω από την κεφαλή εκκύλισης **A8**. Ρυθμίστε το ύψος της κεφαλής εκκύλισης **A8** σύροντάς την προς τα επάνω ή προς τα κάτω ανάλογα με το μέγεθος του φιλτζανού, της κούπας ή του ποτηριού σας – δείτε την εικόνα **F**. Αν το φιλτζάνι ή το ποτήρι είναι πολύ ψηλό, μπορείτε να αφιάρεστε τον δίσκο αποστράγγισης **A11**. Μετά την αφίάρεση του φιλτζανού ή του ποτηρού, τοποθετήστε το δίσκο αποστράγγισης **A11** ξανά στη θέση του.
- Πατήστε το κουμπί **B11** δύο φορές για να εκκυλίσετε λάτε μακιάτο ή το κουμπί **B10** για να εκκυλίσετε καπουτσίνο. Πατήστε το κουμπί για επιβεβαίωση.
- Πατήστε το κουμπί ξανά όταν υπάρχει επαρκής ποσότητα αφρόγαλου μέσα στο φιλτζάνι.
- Η μηχανή εσπρέσο θα αλλάξει τότε αυτόματα στη λειτουργία αναμονής.
- Αποσυνθέτετε τον σωλήνα σύνδεσης **A15** από την οπή στην κεφαλή εκκύλισης **A8** και αποθηκεύτε το γάλα στο ψυγείο. Για να αποτρέψετε τη διαρροή γάλακτος από τον σωλήνα **A15**, τυλίξτε τον γύρω από το καπάκι **A14** – δείτε την εικόνα **G**.

Διανομή καυτού νερού

- Τοποθετήστε ένα φιλτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι κάτω από την κεφαλή εκκύλισης **A8**. Ρυθμίστε το ύψος της κεφαλής εκκύλισης **A8** σύροντάς την προς τα επάνω ή προς τα κάτω ανάλογα με το μέγεθος του φιλτζανού, της κούπας ή του ποτηριού σας – δείτε την εικόνα **F**. Αν το φιλτζάνι ή το ποτήρι είναι πολύ ψηλό, μπορείτε να αφιάρεστε τον δίσκο αποστράγγισης **A11**. Μετά την αφίάρεση του φιλτζανού ή του ποτηρού, τοποθετήστε το δίσκο αποστράγγισης **A11** ξανά στη θέση του.
- Πατήστε το κουμπί **B9** δύο φορές. Θα ανάψει ο οπισθίος φωτισμός του κουμπιού και η μηχανή εσπρέσο θα αρχίσει να διανέμει καυτό νερό.
- Η διανομή καυτού νερού θα σταματήσει αυτόματα και ο οπισθίος φωτισμός του κουμπιού θα οθήσει.



Σημείωση:

Αν πρέπει να διακόψετε τη διανομή καυτού νερού συντομότερα, πατήστε το κουμπί **B9** μία φορά και η διαδικασία διανομής νερού θα σταματήσει.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΗΣΤΗ

Ρύθμιση της ποσότητας αλεσμένου καφέ

- Χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση ποσότητας αλεσμένου καφέ όταν ο εκκυλισμένος καφές είναι πολύ βαρύς ή πολύ ελαφρύς.
- Το κουμπί **B8** χρησιμεύει για τη ρύθμιση της ποσότητας αλεσμένου καφέ.
- Βάσει των προσωπικών προτιμήσεων, επιλέξτε την ποσότητα αλεσμένου καφέ πατώντας επανειλημένα το κουμπί **B8**: μικρό **⊖** (περίπου 7 γρ.), μέτρια **⊕** (περίπου 8 γρ.) ή μεγάλο **⊖⊕** (περίπου 10 γρ.).

Ρύθμιση του όγκου διανομής καφέ

- Η μηχανή εσπρέσο επιτρέπει τη ρύθμιση του όγκου διανομής καφέ ανάλογα με τις προτιμήσεις σας. Οι ρυθμίσεις που πραγματοποιείται θα αποθηκεύονται στη μνήμη της μηχανής εσπρέσο.
- Τοποθετήστε ένα φιλτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι κάτω από την κεφαλή εκκύλισης **A8**.
- Ενεργοποιήστε τη μηχανή εσπρέσο πατώντας το κουμπί **B7** **⊕**.
- Πατήστε το κουμπί που ροφίμαστος που θέλετε να εκκυλίσετε: κουμπί **B12** **⊕** για εκκύλιση όγκου εσπρέσο ή κουμπί **B11** **⊕** για εκκύλιση λάτε μακιάτο ή το κουμπί **B10** **⊕** για εκκύλιση καπουτσίνο. Πατήστε το κουμπί για επιβεβαίωση.
- Αμέσως μόλις η μηχανή εσπρέσο αρχίσει να διανέμει αφρόγαλο, κρατήστε πατημένο το κουμπί του επιλεγμένου ροφίμαστος έως ότου διανεμηθεί ο απαιτούμενος όγκος αφρόγαλου μέσα στο φιλτζάνι. Αφήστε το κουμπί, θα πκάνουν δύο χαρακτηριστικού όχοι και ο όγκος του αφρόγαλου θα αποθηκευτεί στη μνήμη της συσκευής.
- Όταν η μηχανή εσπρέσο αρχίσει να διανέμει καφέ, κρατήστε πατημένο το κουμπί του επιλεγμένου ροφίμαστος έως ότου διανεμηθεί ο απαιτούμενος όγκος καφέ μέσα στο φιλτζάνι. Αφήστε το κουμπί, θα πκάνουν δύο χαρακτηριστικού όχοι και ο όγκος του καφέ θα αποθηκευτεί στη μνήμη της συσκευής.

Ρυθμίσεις καυτού νερού

- Τοποθετήστε ένα φιλτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι κάτω από την κεφαλή εκκύλισης **A8**.
- Ενεργοποιήστε τη μηχανή εσπρέσο πατώντας το κουμπί **B7** **⊕**.
- Πατήστε το κουμπί **B9** **⊕** δύο φορές. Θα ανάψει ο οπισθίος φωτισμός του κουμπιού.
- Αμέσως μόλις η μηχανή εσπρέσο αρχίσει να διανέμει καυτό νερό, κρατήστε πατημένο το κουμπί **B9** **⊕** έως ότου διανεμηθεί ο απαιτούμενος όγκος καυτού νερού μέσα στο φιλτζάνι. Αφήστε το κουμπί και ο όγκος του καυτού νερού θα αποθηκευτεί στη μνήμη της συσκευής.

Σημείωση:

Για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις όγκου για τη διανομή καφέ και καυτού νερού, προχωρήστε σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα «**Ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας**».

Ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας

- Η συσκευή μπορεί να ρυθμιστεί σε λειτουργία ECO, σε γρήγορη λειτουργία ή στις προεπιλεγμένες εργαστασιακές ρυθμίσεις. Στη λειτουργία ECO, επιτυγχάνεται μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας. Στη γρήγορη λειτουργία, ο καφές προσταμάται ποι γρήγορα σε σύγκριση με τις προεπιλεγμένες εργαστασιακές ρυθμίσεις.

	Λειτουργία ECO	Γρήγορη λειτουργία	Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις
Ενδεικτική λυχνία	'Όχι	Ναι	Ναι
Προ-απώς*	Ναι	'Όχι	Ναι
Χρόνος αυτόματης απενεργοποίησης	10 λεπτά	30 λεπτά	20 λεπτά
Επιλογή για ρύθμιση του όγκου διανομής καφέ	Ναι	Ναι	Ναι

*Σημείωση:

Η λειτουργία προ-απώς οποιαίνει ότι ο αλεσμένος καφές περνάει πρώτα από απώς με μια μικρή ποσότητα νερού. Αυτό προκαλείται στη διόγκωση του καφέ και έτσι, όταν στη συνέχεια περάσει εξολοκλήρως από τον απώς, η γέυση του αναπτύσσεται πλήρως ενώ και οι ωραϊκοτήτες του ουσιών και τα αιθέρια έλαια εκκυλίζονται πλήρως.

- Στη λειτουργία αναμονής, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **B7** **⊕** για 5 δευτερόλεπτα. Το κουμπί **B7** **⊕** θα αρχίσει να αναβοσθίνει και την ίδια στιγμή αναβοσθίνουν ή ανάβουν και άλλα κουμπιά ανάλογα με τη λειτουργία που έχει οριστεί.

	Κουμπί καπουτσίνο 	Κουμπί λάτε 	Κουμπί εσπρέσο 
Λειτουργία ECO	Ανάβει	Αναβοσθήνει	Αναβοσθήνει
Γρήγορη λειτουργία	Αναβοσθήνει	Ανάβει	Αναβοσθήνει
Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις	Αναβοσθήνει	Αναβοσθήνει	Ανάβει

2. Για να ορίσετε τη λειτουργία ECO, πατήστε το κουμπί **B10** ☕, για να ορίσετε τη γρήγορη λειτουργία, πατήστε το κουμπί **B11** ☕ και για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, πατήστε το κουμπί **B12** ☕. Μόλις ορίσετε τη λειτουργία, θα ακουστούν 2 χαρακτηριστικοί ήχοι. Σε περίπτωση που προσπαθήστε να ορίσετε λειτουργία που έχει ορίστει ήδη, η συσκευή δεν αντιδρά άνταντο πατώντα το κουμπί.
3. Αν δεν επιθυμείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις λειτουργίας, πατήστε το κουμπί **B7** ⏺ όλη μία φορά ή περιμένετε 5 δευτερόλεπτα μέχρι η συσκευή να επανέθεται αυτόμata στη λειτουργία αναμονής.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από τον καθαρισμό, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα και αφήνετε τη συσκευή να κρυώσει.

Προσοχή:

Για ταν καθαρισμό μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά καθαριστικά προϊόντα, διαλύτες κ.λπ. που θα μπορούσαν να προενόπονον ζημιά στη συσκευή. Κανένα μέρος αυτής της συσκευής δεν είναι κατάλληλο για πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων.

Προσοχή:

Για την αποφυγή του κινδύνου τραυματισμού από πλεκτροπλήξια, μη θυμίζετε τη συσκευή, το καλόδιο ρεύματος ή το φίς σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.

Γρήγορος καθαρισμός

- Η λειτουργία γρήγορου καθαρισμού είναι κατάλληλη για τη γρήγορη απομάκρυνση βρόμικων υλικών από την κεφαλή εκκύλισης **A8** και τις γραμμές σωλήνωσης.
- Ποτοθετήστε ένα φιλτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι κάτω από την κεφαλή εκκύλισης **A8**.
- Πατήστε το κουμπί **B9** ☕ μία φορά. Η μηχανή εσπρέσο θα εκκινήσει αυτόμata τη λειτουργία γρήγορου καθαρισμού. Θα αρχίσει αυτόμata να ρέει νερό από την κεφαλή εκκύλισης **A8**.
- Η διαδικασία γρήγορου καθαρισμού θα σταματήσει αυτόμata, ωστόσο μπορείτε επίσης να τη διακόψετε πατώντας ξανά το κουμπί **B9** ☕.

Σημείωση:

Συνιστάται η εκτέλεση της λειτουργίας γρήγορου καθαρισμού μετά από κάθε χρήση, ειδικά σαν θέλετε να εκκυλίσετε εσπρέσο μετά την εκκύλιση καπουτσίνο ή λάτε.

ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Ο έγκαιρος καθαρισμός και ο συντήρησης είναι πολύ σημαντικά για τη λειτουργία της συσκευής και την παράσταση της διάρκειας ζωής της.
- Πριν από τον καθαρισμό, απενεργοποιήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από την πρίζα και αφήστε τη να κρυώσει.

Δίσκος αποστράγγισης και δοχείο αλεσμένων κόκκων καφέ

- Αφαιρέστε τον εξωτερικό δίσκο αποστράγγισης **A11**. Αδείστε όλο το περιεχόμενό του στον νεροχύτη, ξεπλύνετε τον με καθαρό νερό και, στη συνέχεια, στεγνώστε τον καλά.
- Προσέξτε να μην καείτε κατά τον κειρισμό του δίσκου **A11**. Ενδέχεται να περιέχει καυτό νερό

- Σύρετε έξω τον εσωτερικό δίσκο αποστράγγισης **A10** με το δοχείο αλεσμένων κόκκων καφέ **A9**. Αδείστε το δοχείο αλεσμένων κόκκων καφέ **A9** και ξεπλύνετε το με καθαρό νερό. Στη συνέχεια, στεγνώστε το καλά. Αδείστε τον εσωτερικό δίσκο αποστράγγισης **A10** και, αν είναι βρώμικος, οκουπίστε τον με ένα καθαρό βρέμενο πάνι και στεγνώστε τον καλά.

- Τοποθετήστε τον εσωτερικό δίσκο αποστράγγισης **A10**, το δοχείο αλεσμένων κόκκων καφέ **A9** και τον εξωτερικό δίσκο αποστράγγισης **A11** ξανά στη θέση τους.

Σημείωση:

Αν το εικονίδιο **B3** ☕ ανάψει ενώ η μηχανή εσπρέσο λειτουργεί, αυτό σημαίνει ότι το δοχείο αλεσμένων κόκκων καφέ **A9** είναι γεμάτο και πρέπει να αδειάσεται. Αν το εικονίδιο **B3** ☕ αρχίσει να αναβοσθήνει, αυτό σημαίνει ότι το δοχείο αλεσμένων κόκκων καφέ **A9** δεν έχει τοποθετηθεί.

Μονάδα ατμού

- Σύρετε προς τα έξω και αφαιρέστε τη θύρα πρόσβασης σέρβις **A7**. Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης της μονάδας ατμού **A6** και αφαιρέστε τη μονάδα ατμού **A6** – δείτε την εικόνα **H**. Πλυντείτε την κάτω από τρεχουμένο νερό και, στη συνέχεια, στεγνώστε την καλά.
- Τοποθετήστε τη μονάδα ατμού **A6** σωτάτη στη θέση της και προσαρτήστε τη θύρα πρόσβασης σέρβις **A7**.

Σημείωση:

Αν το εικονίδιο **B4** ☛ ανάψει, αυτό σημαίνει ότι η μονάδα ατμού **A6** δεν έχει τοποθετηθεί στη θέση της ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Αν το εικονίδιο **B4** ☛ αναβοσθήνει, η θύρα πρόσβασης σέρβις **A7** είναι ανοικτή ή έχει τοποθετηθεί εσφαλμένα.

Δοχείο νερού

- Αφαιρέστε το δοχείο νερού **A1**, ξεπλύνετε το με καθαρό νερό προσθέτοντας μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού κουζίνας. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε το καλά με καθαρό νερό, στεγνώστε το και τοποθετήστε το ξανά στη θέση του.

Σύστημα παρασκευής αφρόγαλου

- Για να αποτρέψετε τη συσσώρευση γάλακτος μέσα στην κεφαλή εκκύλισης **A8** και την εμφάνιση ανεπιθύμητων σημών, είναι σημαντικό να καθαρίζετε το σύστημα παρασκευής αφρόγαλου μετά από κάθε χρήση.
- Τοποθετήστε ένα φιλτζάνι, μια κούπα ή ένα ποτήρι κάτω από την κεφαλή εκκύλισης **A8**.
- Γεμίστε την κανάτα γάλακτος **A13** με καθαρό νερό.
- Προσθέτστε τον εύκαμπτο σωλήνα σύνδεσης **A15** στην οπή της κεφαλής εκκύλισης **A8** – προσωρίστε σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα «Ρύθμιση του συστήματος για αυτόματη παρασκευή αφρόγαλου».
- Πατήστε το κουμπί **B10** ☕ και **B11** ☕ δύο φορές.
- Η μηχανή εσπρέσο θα αρχίσει να αντέλει το νερό από την κανάτα γάλακτος **A13**, θα θερμάνει και, στη συνέχεια, θα αρχίσει να διανέμει καύτο νερό και από μέσω του συστήματος διανομής για παρασκευή αφρόγαλου, ώστε να καθαριστεί το σύστημα και να απομακρυνθούν τυχόν υπολείμματα γάλακτος.
- Πατήστε ξανά το επιλεγμένο κουμπί για να τερματίσετε τη διαδικασία καθαρισμού.
- Αποσυνδέστε τον σωλήνα σύνδεσης **A15** από την κεφαλή εκκύλισης **A8** και αποσυνδέστε τον με την εικόνα **A18**.
- Αφαιρέστε το καλύμμα από την κεφαλή εκκύλισης **A8** – δείτε την εικόνα **I1**.
- Αφαιρέστε το εξόρτυμα παρασκευής αφρόγαλου, τραβώντας το απαλά προς τα κάτω – δείτε την εικόνα **I2**.
- Διασκευάστε το εξόρτυμα παρασκευής αφρόγαλου σε δύο μέρη – αφαιρέστε το καλύμμα από καυτούσιο και αφαιρέστε το επάνω μέρος από το κάτω – δείτε την εικόνα **I3**.
- Πλυντείτε όλα τα μέρη με καθαρό νερό και, στη συνέχεια, στεγνώστε τα καλά. Συναρμολογήστε τα μέρη που έχουν αφαιρεθεί (με την

αντίστροφη σειρά από ό,τι κατά την αποσυναρμολόγησή τους) και το ποθετέστε τη ξανά στη θέση τους.



Σημείωση:

Για σχολαστικό καθαρισμό, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τη βιώτρα **A12** – δείτε την εικόνα **14**.

Κανάτα γάλακτος, σωλήνας γάλακτος και σωλήνας σύνδεσης

- Από την κανάτα γάλακτος **A13** αφαιρέστε το καπάκι **A14** και απορρίψτε το περιεχόμενο που απομένει στην κανάτα γάλακτος **A13**.
- Αφαιρέστε τον σωλήνα γάλακτος **A16** από την κανάτα γάλακτος **A13**.
- Πλύνετε την κανάτα γάλακτος **A13**, το καπάκι **A14**, τον σωλήνα γάλακτος **A16** και τον εύκαμπτο σωλήνα σύνδεσης **A15** με ζεστό νερό και μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού πιάτων. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και στεγνώστε σκλαστική.
- Αν χρειάζεται, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη βελόνα για να απομακρύνετε βρόμικα υλικά από τις οπές στα άκρα του σωλήνα σύνδεσης **A15** – δείτε την εικόνα **J**. Πριν από την αποσυναρμολόγηση, ελέγχετε ότι και τα δύο άκρα του σωλήνα σύνδεσης **A15** είναι καθαρά και στεγνά.
- Για να καθαρίσετε σχολαστικά ολόλευκρα το σύστημα, συνιστάται να γεμίσετε την κανάτα γάλακτος **A13** με καθαρό νερό και, στη συνέχεια, να τη συνδέσετε με την κεφαλή εκκύλισης **A8** χρησιμοποιώντας τον εύκαμπτο σωλήνα σύνδεσης **A15** μέσω της οπής στην κεφαλή εκκύλισης **A8** – προχωρήστε σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα «**Ρύθμιση του συστήματος για αυτόματη παρασκευή αιφράγουλου**».
- Πατήστε το κουμπί **B10** ώριμο φορές.
- Αφήστε όλο το περιεχόμενο της κανάτας γάλακτος **A13** να ρεύσουν μέσω της κεφαλής εκκύλισης **A8**.

Χαύνι κόκκων καφέ

- Καθαρίζετε τη χαύνι κόκκων καφέ **A3** μόνο με ένα καθαρό, στεγνό πανί ή χαρτί κουζίνας. Μην την καθαρίζετε με νερό.

Εξωτερική επιφάνεια της μπακανής εσπρέσο

- Για να καθαρίσετε την εξωτερική επιφάνεια της συσκευής, χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, ελαφρώς βρεγμένο πανί. Στη συνέχεια, σκουπίστε όλες τις επιφάνειες μέχρι να στεγνώσουν τελείως.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Αν ανάψει την ένδειξη **B5** κατά τη λειτουργία, πρέπει να ξεκινήσετε τη λειτουργία αυτοκαθαρισμού Self-Clean.
- Η συσκευή λειτουργεί καλύτερα όταν η λειτουργία αυτοκαθαρισμού Self-Clean χρησιμοποιείται τακτικά, τουλάχιστον μία φορά τον μήνα ή συχνότερα ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού που χρησιμοποιείται. Με αυτόν τον τρόπο παρατίθεται η διάρκεια ζωής της και βελτιώνεται η απόδοση ισχύος, διότι οι εναποθέσεις αλάτων επιδρούν αρνητικά στην κατανάλωση πλεκτρικής ενέργειας.
- Γεμίστε το δοχείο νερού **A1** μέχρι το σημάδι μέγιστης στάθμης νερού σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στο κεφάλιο «**Γέμισμα του δοχείου νερού**».
- Προσθέστε μέσα αφράγεσης αλάτων που προορίζονται ειδικά για την αφράγεση αλάτων σε συσκευές τύπου μπακανή σερέρου μέσα στο δοχείο νερού **A1**. Μπορείτε να προμηθευτείτε το καθαριστικό σε καταστήματα λιανικής πώλησης. Ακολουθήστε τις οδηγίες στη συσκευασία του κατασκευαστή όσον αφορά τη δοσολογία του μέσου αφράγεσης αλάτων που έχετε αγοράσει.



Προσοχή:

Για την αφράγεση αλάτων, μη χρησιμοποιείτε ζύδι κ.λπ. Ενδέχεται να προκύψει ζημιά στη συσκευή.

- Εισαγάγετε τη φίση σε μια πρίζα.
- Κάτω από την κεφαλή εκκύλισης **A8**, τοποθετήστε ένα δοχείο με χωρητικότητα τουλάχιστον 1,1 λίτρα.

- Στη λειτουργία αναμονής, πατήστε παρατεταμένα και ταυτόχρονα τα κουμπιά **B7** και **B12** για 5 δευτερόλεπτα. Ακούγεται ένας χαρακτηριστικός όχος και η ένδειξη **B5** και το κουμπί **B12** αναβοσθίνουν.
- Για να ξεκινήσετε τη διαδικασία αυτοκαθαρισμού, πατήστε το κουμπί **B12** .



Σημείωση:

Σε περίπτωση που επιθυμείτε να επιστρέψετε στη λειτουργία αναμονής σε αυτό το στάδιο, πατήστε το κουμπί **B7** .

- Η πρόδοσης της διαδικασίας αυτοκαθαρισμού σηματοδοτείται με την ένδειξη **B5** Προσέκετε ώστε να αποφύγετε εγκαύματα από καυτό νερό ή από διαφυγή ατμού. Μη διακόπτετε τη διαδικασία σε αυτό το στάδιο.
- Όταν το νερό στο δοχείο νερού **A1** τελειώσει, η ένδειξη **B1** και το κουμπί **B12** θα αρχίσουν να αναβοσθίνουν. Αδειάστε το περιεχόμενο που έχει απομείνει στο δοχείο νερού **A1** και γεμίστε το με καθαρό νερό μέχρι το σημάδι μέγιστης στάθμης νερού. Όταν το γεμάτο δοχείο νερού **A1** τοποθετηθεί ξανά στη συσκευή, η ένδειξη **B1** θα σβήσει. Η διαδικασία αυτοκαθαρισμού θα συνεχίσει να εκτελείται.



Σημείωση:

Αν χρειάζεται, αδειάστε το δοχείο κάτω από την κεφαλή εκκύλισης **A8**. Εντούτοις, δινήτε προσοχή κατά τον κειρισμό του δοχείου, καθώς το νερό στο εσωτερικό του ενδέκεται να είναι καυτό.

- Όταν η διαδικασία αυτοκαθαρισμού ολοκληρωθεί, η μηχανή εσπρέσο θα απενεργοποιήσει αυτόματα.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΚΠΛΑΥΣΗ

- Σας συνιστάμε να καθαρίζετε πάντα το στόμιο καφέ όταν ολοκληρώνετε τη ρήση του. Συνιστάται επίσης να κάνετε την αναβοσθίνωση της ίδιας, όταν ο συσκευής δεν έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Στη λειτουργία αναμονής, πατήστε παρατεταμένα και ταυτόχρονα τα κουμπιά **B7** και **B9** για 5 δευτερόλεπτα.
- Οι λυχνίες των κουμπιών αφής θα σβήσουν. Θα ρεύσει από το στόμιο μια μικρή ποσότητα νερού, η οποία θα το ξελύψει. Το νερό θα ρεύσει μέσα στον διακο ποστράγυσης **A11**.



Προσοχή:

Αποφεύγετε την επαφή με καυτό νερό.

- Αφού ολοκληρωθεί τη χειροκίνητη έκπλυση, η συσκευή θα επανέλθει στη λειτουργία αναμονής.

Αποστράγγιση εσωτερικών γραμμάτων

- Συνιστάται να αποστραγγίζετε τις εσωτερικές γραμμές όταν σκεδιάζετε να μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, πριν από τη μεταφορά της κ.λπ.
- Στη λειτουργία αναμονής, πατήστε παρατεταμένα και ταυτόχρονα τα κουμπιά **B7** και **B11** για 5 δευτερόλεπτα.
- Η ένδειξη **B6** θα αρχίσει να αναβοσθίνει.
- Αφαιρέστε το δοχείο νερού **A1** από τη συσκευή. Θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία **B6** Αυτό σηματοδοτεί ότι εκτελείται η αποστράγγιση των εσωτερικών γραμμάτων.



Σημείωση:

Αν πατήσετε το κουμπί **B7** προτού αφαιρέσετε το δοχείο νερού **A1**, θα επιστρέψετε στη λειτουργία αναμονής.

- Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία αποστράγγισης των εσωτερικών γραμμών, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΚΑΦΕ

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, ενδέχεται να συσσωρευτεί αλεσμένος καφές στα τοιχώματα της εξόδου αλεσμένου καφέ και, ως εκ τούτου, είναι απαραίτητο να την καθαρίζετε τακτικά (ανάλογα με τη συχνότητα χρήσης).
- 1. Σύρετε προς τα έξω και αφαιρέστε τη θύρα πρόσβασης σέρβις **A7**. Πατήστε τα κουμάτι απελευθέρωσης της μονάδας ατμού **A6** και αφαιρέστε τη μονάδα ατμού **A6** – δείτε την εικόνα **H**.
- 2. Δώστε προσεκτικά κλίση στη μηχανή εσπρέσο και, χρησιμοποιώντας τη βούρτσα **A12**, απομακρύνετε προσεκτικά τυχόν βρόμικα υλικά από τα τοιχώματα της εξόδου αλεσμένου καφέ – δείτε την εικόνα **K**.
- 3. Αφού την καθαρίστε, τοποθετήστε τη μονάδα ατμού **A6** και τη θύρα πρόσβασης σέρβις **A7** ξανά στη θέση τους.

Αποθήκευση

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνθέτε το φις από την πρίζα, αφήστε τη συσκευή να κρυώσει και καθαρίστε τη σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται παραπόνω.
- Προτού αποθηκεύετε τη συσκευή, ελέγχετε ότι αυτή και όλα τα εξαρτήματά της είναι πλήρως καθαρά και στεγνά.
- Αποθηκεύστε τη συσκευή σε ένα στεγνό, καθαρό μέρος με καλό αερισμό, χωρίς να εκτίθεται σε ακραίες θερμοκρασίες, μακριά από παιδιά.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η συσκευή δεν λειτουργεί.	Δεν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα.	Συνδέτε τη σε μια πρίζα που λειτουργεί και πατήστε το κουμπί B7 . Ελέγχετε ότι το καλώδιο ρεύματος A5 είναι σωστά συνδεδεμένο στην υποδοχή της συσκευής και ότι το φις είναι σωστά τοποθετημένο στην πρίζα.
Δεν υπάρχει ανταπόκριση κατά το πάτημα ενός κουμπιού ή η ανταπόκριση καθυστερεί.	Σημειώνονται πλεκτρομαγνητικές παρεμβολές στη συσκευή. Ο πίνακας αφής είναι βρώμικος.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από την πρίζα, καθρύβιστε τον πίνακα χρησιμοποιώντας ένα καθαρό, ελαφρώς βρεγμένο πανί και στη συνέχεια σκυπίστε τον καλά μέχρι να στεγνώσει.
Ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.	Οι κούπες δεν έχουν ζεσταθεί.	Ζεστάνετε τις κούπες.
Η μονάδα ατμού A6 είναι πολύ κρύα.		Ξεπλύνετε το στόμιο τρεις φορές πριν από την εκκύλιση του καφέ.
Δεν ρέει καφές από το στόμιο.	Πριν από αυτό, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία αποστράγγισης εσωτερικών γραμμών.	Πατήστε το κουμπι τίτανος καυτού νερού έως ότου αρχίσει να ρέει νερό από το στόμιο.
Το πρώτο φλιτζάνι καφέ δεν έχει ιδιαίτερα καλή γεύση.	Υπάρχει ανεπαρκής ποσότητα αλεσμένου καφέ μέσα στη μονάδα ατμού A6 .	Απορρίψτε τον πρώτο καφέ που εκκυλίσατε. Το επόμενο φλιτζάνι θα είναι όπως πρέπει.
Ο καφές δεν έχει καϊμάκι.	Οι κόκκινοι καφέ δεν είναι φρέσκοι.	Χρησιμοποιήστε φρέσκους κόκκους καφέ ή δοκιμάστε με διαφορετική μάρκα καφέ.
Τα κουμπιά αφής δεν λειτουργούν σωστά.	Τα κουμπιά αφής δεν πατιούνται σωστά.	Πρέπει να χρησιμοποιείτε τη συσκευή από την μηροστινή πλευρά. Πατήστε το κάτω μέρος του εικονιδίου στο κουμπί αφής.

Η συσκευή θερμαίνεται για πολλή ώρα.	Η συσκευή έχει πυραπορηθεί με εναποθέσεις άλατων.	Αφαιρέστε τα άλατα σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στην ενότητα « Λειτουργία αυτοκαθαρισμού ».
Το δοχείο νερού A1 έχει αφαιρεθεί ή αδειάζει από νερό, αλλά η αντιστοιχή ένδειξη δεν σηματοδοτεί τίποτα.	Η περιοχή γύρω από τον σύνδεσμο στο κάτω μέρος του δοχείου νερού A1 είναι βρεγμένη ή υγρή.	Στεγνώστε καλά την υγρασία στο νερό στην περιοχή κοντά στον σύνδεσμο.
Ο εσωτερικός δίσκος αποστράγγισης A10 έχει γεμίσει με μεγάλη ποσότητα νερού.	Ο καφές αλέθει πολύ λεπτός, γεγονός που αποτελεί τη ροή του νερού μέσα από αυτόν.	Ενώ λειτουργεί ο μύλος άλεσης καφέ, ρυθμίστε ένα επίπεδο πιο χονδρής άλεσης.
Ο καφές παρέχεται πολύ αργά	Ο καφές αλέθει πολύ λεπτός, γεγονός που αποτελεί τη ροή του νερού μέσα από αυτόν.	Ενώ λειτουργεί ο μύλος άλεσης καφέ, ρυθμίστε ένα επίπεδο πιο χονδρής άλεσης.
Η ένδειξη ανεπαρκής ποσότητας κάκκων καφέ αναθοσύβινει παρότι υπάρχει επαρκής ποσότητα κάκκων καφέ μέσα στη κάδων.	Η εσωτερική έξοδος όλεων καφέ είναι αποφραγμένη.	Καθαρίστε την έξοδο όλεων καφέ της συσκευής σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα « Καθαρισμός της εξόδου αλεσμένου καφέ ».
Δεν εξέρχεται αρρόγαλο από τη συσκευή.	Η συσκευή αυτόματης παρασκευής αφρόγαλου είναι βρόμικη ή δεν έχει συναρμολογηθεί ή τοποθετηθεί σωστά.	Καθαρίστε τη συσκευή αυτόματης παρασκευής αφρόγαλου και ελέγχετε ότι έχει συναρμολογηθεί ή τοποθετηθεί σωστά.
Οι οπές στον σωλήνα σύνδεσης A15 είναι αποφραγμένες.	Οι οπές στον σωλήνα σύνδεσης A15 είναι αποφραγμένες,	Καθαρίστε τον σωλήνα σύνδεσης A15 σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα « Καθημερινός καθαρισμός και συντήρηση – Κανάτα γάλακτος, σωλήνας γάλακτος και σωλήνας σύνδεσης ».
Οι οπές στον σωλήνα σύνδεσης A15 είναι αποφραγμένες και είναι δύσκολο να απομακρυνθεί το βρόμικο υλικό.	Ο σωλήνας σύνδεσης A15 δεν έχει καθαριστεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.	Αφρίστε τον σωλήνα σύνδεσης A15 βιθμισμένο σε καυτό νερό για περίου μία ώρα και, στη συνέχεια, καθρύβιστε τον σωλήνα σύνδεσης A15 σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα « Καθημερινός καθαρισμός και συντήρηση – Κανάτα γάλακτος, σωλήνας γάλακτος και σωλήνας σύνδεσης », έως ότου πάντα στο νερό αρχίσει να ρέει συνεχόμενα μέσω της κεφαλής εκκύλισης.
	Ο τύπος γάλακτος που χρησιμοποιείται δεν είναι κατάλληλος για παρασκευή αφρόγαλου.	Το αρρόγαλο που δημιουργείται από διάφορους τύπους γάλακτος διαφέρει όπως και στη ποιότητα του αφρόγαλου που προκύπτει. Καλά αποτελέσματα προκύπτουν με ημιαποθουτυρωμένο ή πλήρες αγελαδινό γάλα.
Το γάλα πιτσιλίζεται πάνω στο τραπέζι.	Ο εύκαμπτος σωλήνας σύνδεσης A15 δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε σωστά τον σωλήνα σύνδεσης A15 . Προχωρήστε σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα « Ρύθμιση των συστημάτων για αυτόματη παρασκευή αφρόγαλου ».

Η ένδειξη της διαδικασίας αφαιρέστες ολάτων δεν έχει ολοκληρωθεί ακόμα και μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας αφαιρέστες ολάτων.	Η διαδικασία αφαιρέστες ολάτων δεν έχει ολοκληρωθεί ακόμα.	Κάνετε υπομονή και περιμένετε να ολοκληρωθεί η διαδικασία. Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόμata, μην απενεργοποιείτε αυτήν τη συσκευή χειροκίντη.
---	--	--

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Εύρος ονομαστικής τάσης.....	220 – 240 V-
Ονομαστική συχνότητα.....	50 – 60 Hz
Ονομαστική ισχύς εισόδου	1.235 – 1.470 W
Επίπεδο Θορύβου	75 dB(A)

Το δηλωμένο επίπεδο εκπομπής θορύβου της συσκευής είναι 75 dB(A), το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο A της ακουστικής ισχύος σε σχέση με την ακουστική ισχύ αναφορά 1 pW.

Διατηρούμε το δικαίωμα να αλλάξουμε το κείμενο και τις τεχνικές προδιαγραφές.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Απορρίπτετε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε κάποιον ειδικό χώρο απορριμμάτων του δήμου σας.

ΔΙΑΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Όταν προϊόντα ή πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Για την ορθή απόρριψη, ανανέωση και ανακύλωση, παραδώστε αυτά τα προϊόντα στα προβλεπόμενα σημεία αυλλογής.

Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τη συσκευή στο τοπικό κατάστημα από όπου την αγοράσατε κατά την αγορά μιας νέας παρόμιας συσκευής.

Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επιπρέαζονταν από την ακατάλληλη απόρριψη των απορριμμάτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή κάποια μονάδα συλλογής απορριμμάτων.

Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδεχομένως να επιβάλλονται πρόστιμα για την εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αν θέλετε να απορρίψετε ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το κατάστημα πώλησης ή τον προμηθευτή σας.

Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Αν επιθυμείτε να απορρίψετε αυτό το προϊόν ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τον σωστό τρόπο απόρριψης από τον τοπικό δημοτικό φορέα ή το κατάστημα αγοράς.

Το συγκεκριμένο προϊόν πληροί όλες τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών με αυτό οδηγιών της Ε.Ε.

FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621
CZ-251 01 Říčany
www.sencor.eu