

Υπεραυτόματη μηχανή καφέ espresso
3100 series

12

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

HD8828

Ελληνικά

HD8834

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε την μηχανή.



GR

12

CE

Καταχωρίστε το προϊόν και βρείτε υποστήριξη στον διαδικτυακό τόπο
www.philips.com/welcome

PHILIPS

Συγχαρητήρια για την αγορά της υπεραυτόματης μηχανής καφέ espresso Philips με ενσωματωμένη καράφα γάλακτος! Για να έχετε το μέγιστο πλεονέκτημα από την τεχνική υποστήριξη Philips, καταχωρίστε το προϊόν σας στην σελίδα www.philips.com/welcome.

Η μηχανή προορίζεται για την παρασκευή καφέ εσπρέσο με ολόκληρους κόκκους και διαθέτει μια καράφα γάλακτος για να παρασκευάσετε τέλειο καπουτσίνο γρήγορα και απλά. Σε αυτό το εγχειρίδιο θα βρείτε όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για να εγκαταστήσετε, να χρησιμοποιήσετε και να αφαλατώσετε την μηχανή σας.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ	4
Υποδειξίς για την ασφάλεια	4
Προσοχή	4
Προειδοποίησεις	6
Ηλεκτρομαγνητικά πεδία	7
Απόρριψη	7
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	8
Γενική επικοπή του προϊόντος	8
Γενική περιγραφή	9
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	10
Συσκευασία της μηχανής	10
Εγκατάσταση της μηχανής	10
ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ	13
Γέμισμα κυκλώματος	13
Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού	14
Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης	14
ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ	17
ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ «INTENZA+»	18
Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+»	18
Αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+»	20
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	21
Saeco Adapting System	21
Ρύθμιση κεραμικού μύλου	21
Ρύθμιση άρωμα (ένταση του καφέ)	22

Ρύθμιση ακροφύσιου καφέ	23
Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι	24
ΠΑΡΟΧΗ ΕΣΠΡΕΣΟ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ	25
Παροχή εσπρέσο ή μεγάλου εσπρέσο χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	25
Παροχή εσπρέσο ή μεγάλου εσπρέσο χρησιμοποιώντας προ-αλεομένο καφέ.....	26
ΚΑΡΑΦΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	27
Γέμισμα καράφας γάλακτος.....	27
Τοποθέτηση καράφας γάλακτος.....	28
Αφαίρεση καράφας γάλακτος	28
Άδειασμα καράφας γάλακτος.....	29
ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ	30
Ρύθμιση ποσότητας καπουτσίνο στο φλιτζάνι	32
ΠΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΤΟ ΑΦΡΟΓΑΛΑ.....	34
Ρύθμιση ποσότητας αφρογάλατος στο φλιτζάνι	36
ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	38
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	40
Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής.....	40
Καθαρισμός του δοχείου νερού	41
Καθημερινός καθαρισμός της καράφας γάλακτος	42
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μηχανής	45
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος	45
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ	50
Μηνιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος	53
Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ	58
Μηνιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ με παστιλίες απομάκρυνσης ελαιώνων καφέ	59
Μηνιαίος καθαρισμός του δοχείου καφέ σε κόκκους.....	62
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	62
Φάση παρασκευής	63
Φάση αφαλάτωσης	64
Φάση έκπλυσης.....	66
Διακοπή του κύκλου αφαλάτωσης	68
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	69
Μπορείτε να ρυθμίσετε τις ακόλουθες παραμέτρους	69
Προγραμματισμός της μηχανής.....	70
ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ	72
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	76
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	79
Stand-by	79
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	79
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	80
ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	80
Εγγύηση.....	80
Τεχνική υποστήριξη.....	80
ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	81

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Υποδείξεις για την ασφάλεια

Η μηχανή διαθέτει συστήματα ασφαλείας. Είναι όμως αναγκαίο να διαβάσετε και να ακολουθήσετε προσεκτικά τις υποδείξεις για την ασφάλεια που περιγράφονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης ώστε να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης από ατύχημα σε πρόσωπα και πράγματα λόγω λανθασμένης χρήσης της μηχανής. Διατηρήστε αυτό το εγχειρίδιο για τυχόν μελλοντική χρήση.



Ο όρος **ΠΡΟΣΟΧΗ** και αυτό το σύμβολο προειδοποιούν τον χρήστη για επικίνδυνες καταστάσεις που μπορεί να προκαλέσουν σοβαρές σωματικές βλάβες, κίνδυνο για την ζωή και/ή ζημίες στην μηχανή.



Ο όρος **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** και αυτό το σύμβολο προειδοποιούν τον χρήστη για επικίνδυνες καταστάσεις που μπορεί να προκαλέσουν ελαφρές σωματικές βλάβες και/ή ζημίες στην μηχανή.

Προσοχή

- Συνδέστε την μηχανή σε κατάλληλη πρίζα ρεύματος στον τοίχο, η τάση της οποίας αντιστοιχεί στα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής.
- Συνδέστε τη μηχανή σε μια πρίζα στον τοίχο που διαθέτει γείωση.
- Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να κρέμεται από την επιφάνεια εργασίας ή να ακουμπάει σε ζεστές επιφάνειες.
- Μην βυθίζετε τη μηχανή, την πρίζα ρεύματος ή το καλώδιο τροφοδοσίας σε νερό: κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην ρίχνετε υγρά στο φίς του καλωδίου τροφοδοσίας.

- Μην κατευθύνετε το ζεστό νερό σε μέρη του σώματος: κίνδυνος εγκαυμάτων!
- Μην πιάνετε ζεστές επιφάνειες. Χρησιμοποιείτε τα χερούλια και τους διακόπτες.
- Αφού σβήσετε τη μηχανή από τον γενικό διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της, Βγάλτε το φίς από την πρίζα:
 - αν παρουσιαστούν ανωμαλίες.
 - αν η μηχανή παραμείνει σε αδράνεια για μεγάλο διάστημα.
 - πριν προχωρήστε στον καθαρισμό της μηχανής.
- Τραβήξτε από το φίς και όχι από το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην πιάνετε το φίς με βρεγμένα χέρια.
- Μην χρησιμοποιείτε την μηχανή αν το φίς, το καλώδιο τροφοδοσίας και η ίδια η μηχανή φαίνεται να έχουν ζημίες.
- Μην αλλοιώνετε και μην τροποποιείτε με οποιονδήποτε τρόπο την μηχανή ή το καλώδιο τροφοδοσίας. Όλες οι επισκευές πρέπει να γίνονται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης της Philips προς αποφυγή οποιουδήποτε κινδύνου.
- Η μηχανή δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών.
- Η μηχανή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά 8 ετών (ή μεγαλύτερα) αν προηγουμένως έχουν εκπαιδευτεί για την σωστή χρήση της μηχανής και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους ή βρίσκονται υπό την εποπτεία ενός ενηλίκου.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά, εκτός και αν είναι μεγαλύτερα των 8 ετών και υπό την εποπτεία ενός ενηλίκου.
- Διατηρείτε την μηχανή και το καλώδιο τροφοδοσίας της μακριά από παιδιά μικρότερα των 8 ετών.
- Η μηχανή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες φυσικές, πνευματικές ή αισθητήριες ικανότητες ή

με ανεπαρκή εξοικείωση ή/και γνώσεις αν προηγουμένως έχουν εκπαιδευτεί για την σωστή χρήση της μηχανής και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους ή βρίσκονται υπό την εποπτεία ενός ενηλίκου.

- Τα παιδιά πρέπει να είναι υπό επίβλεψη προκειμένου να εξασφαλίσετε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Μην βάζετε τα δάχτυλα ή άλλα αντικείμενα μέσα στο μύλο του καφέ.

Προειδοποιήσεις

- Η μηχανή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση και δεν συνιστάται η χρήση της σε χώρους όπως εστιατόρια ή κουζίνες καταστημάτων, γραφεία, εργοστάσια ή άλλους χώρους εργασίας.
- Τοποθετείτε πάντα την μηχανή σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε την μηχανή σε ζεστές επιφάνειες, κοντά σε ζεστούς φούρνους, θερμαντήρες ή ανάλογες πηγές θερμότητας.
- Βάζετε στο δοχείο πάντα και μόνο καβουρδισμένο καφέ σε κόκκους. Ο καφές σε σκόνη, ο στιγμαίος καφές, ο ωμός καφές, καθώς και άλλα αντικείμενα, αν τα βάλετε στο δοχείο καφέ σε κόκκους, μπορεί να καταστρέψουν τη μηχανή.
- Αφήστε την μηχανή να κρυώσει πριν βάλετε ή αφαιρέσετε οποιοδήποτε εξάρτημα, οι επιφάνειες θέρμανσης διατηρούν τη θερμοκρασία τους για κάποιο διάστημα μετά τη χρήση.
- Μην γεμίζετε ποτέ το δοχείο με ζεστό ή βραστό νερό. Χρησιμοποιείτε μόνο κρύο πόσιμο νερό χωρίς ανθρακικό.
- Μην χρησιμοποιείτε για την καθαριότητα λειαντικές σκόνες ή δυνατά απορρυπαντικά. Αρκεί ένα μαλακό πανί ελαφρώς νοτισμένο με νερό.

- Εκτελείτε τακτικά την αφαλάτωση της μηχανής. Αν παραλειφθεί αυτή η ενέργεια η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί σωστά. Σε αυτή την περίπτωση η επισκευή δεν καλύπτεται από εγγύηση!
- Μην αφήνετε την μηχανή σε θερμοκρασία κάτω από 0 °C. Το υπόλοιπο νερό στο εσωτερικό του συστήματος θέρμανσης μπορεί να παγώσει και να προκαλέσει ζημίες στην μηχανή.
- Μην αφήνετε νερό στο δοχείο αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα η μηχανή. Το νερό μπορεί να μολυνθεί. Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε την μηχανή, βάλτε φρέσκο νερό.

Ηλεκτρομαγνητικά πεδία

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με όλα τα ισχύοντα πρότυπα και κανονισμούς σχετικά με την έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία.

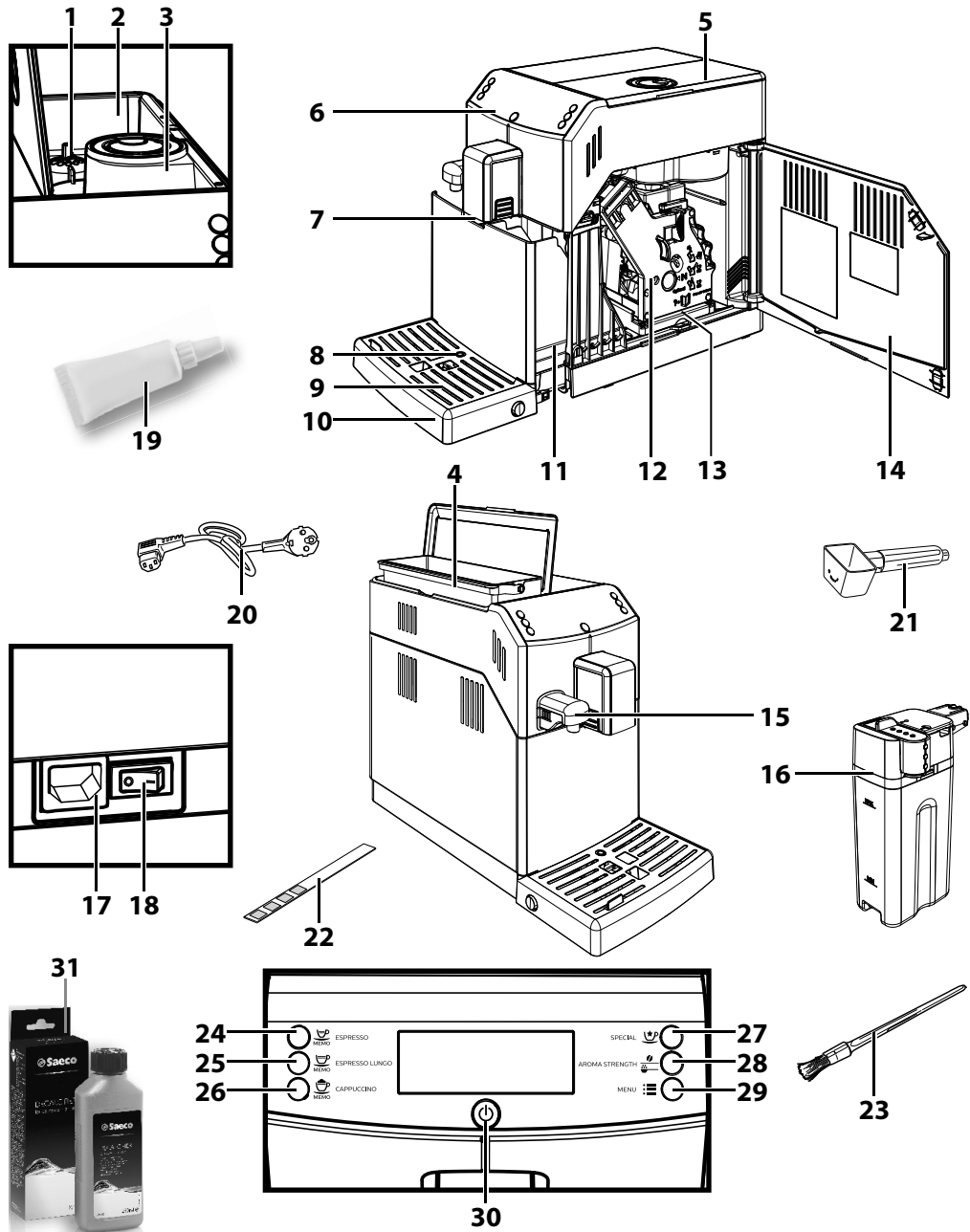
Απόρριψη

Αυτό το σύμβολο σε κάποιο προϊόν υποδεικνύει ότι το προϊόν καλύπτεται από την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EΕ. Ενημερωθείτε για το σύστημα διαφοροποιημένης συλλογής σε ισχύ για τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα. Τηρείτε τους κατά τόπους κανονισμούς και μην απορρίψετε το προϊόν με τα οικιακά απορρίμματα. Η σωστή διάθεση των παλιών προϊόντων συνεισφέρει στην πρόληψη των αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Γενική επισκόπηση του προϊόντος



Γενική περιγραφή

1. Διακόπτης ρύθμισης άλεσης
2. Δοχείο καφέ σε κόκκους
3. Δοχείο προ-αλεσμένου καφέ
4. Δοχείο νερού + καπάκι
5. Καπάκι δοχείου καφέ σε κόκκους
6. Πίνακας χειρισμού
7. Ακροφύσιο καφέ
8. Δείκτης πλήρωσης δίσκου συλλογής υγρών
9. Γρίλια τοποθέτησης φλιτζανιών
10. Δίσκος συλλογής υγρών
11. Δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων
12. Μονάδα παρασκευής καφέ
13. Δοχείο συλλογής καφέ
14. Πλαϊνό καπάκι
15. Ακροφύσιο νερού (αποσπώμενο)
16. Καράφα γάλακτος
17. Πρίζα καλωδίου τροφοδοσίας
18. Γενικός διακόπτης
19. Γράσο μονάδας παρασκευής καφέ (προαιρετικό)
20. Καλώδιο τροφοδοσίας
21. Κλειδί ρύθμισης μύλου καφέ + Μεζούρα προ-αλεσμένου καφέ + Εργαλείο για τον καθαρισμό του αγωγού καφέ
22. Δοκιμαστική ταινία σκληρότητας του νερού
23. Πινέλο καθαρισμού (προαιρετικό)
24. Κουμπί παροχής εσπρέσο
25. Κουμπί παροχής μεγάλου εσπρέσο
26. Κουμπί παροχής καπουτσίνο
27. Κουμπί ειδικών προϊόντων
28. Κουμπί «Aroma» - Προ-αλεσμένος καφές
29. Κουμπί Μενού
30. Κουμπί ON/OFF
31. Διάλυμα αφαλάτωσης - πωλείται χωριστά

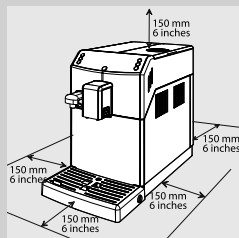
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Συσκευασία της μηχανής

Η αρχική συσκευασία έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για να προστατεύει τη μηχανή κατά τη μεταφορά. Συνιστάται να τη φυλάξετε για ενδεχόμενη μελλοντική χρήση.

Εγκατάσταση της μηχανής

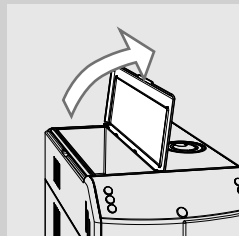
1 Βγάλτε την μηχανή από την συσκευασία.



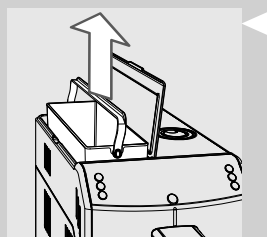
2 Για τη καλύτερη δυνατή χρήση, συνιστούμε:

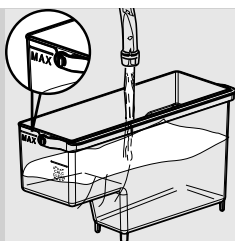
- επιλέξτε μία σταθερή και επίπεδη επιφάνεια στήριξης όπου κανείς δεν μπορεί να ανατρέψει την μηχανή ή να τραυματιστεί από αυτήν.
- επιλέξτε έναν επαρκώς φωτιζόμενο χώρο, καθαρό και με εύκολη πρόσβαση σε πρίζα ρεύματος.
- φροντίστε να υπάρχει ελάχιστη απόσταση από τα τοιχώματα της μηχανής όπως φαίνεται στην εικόνα.

3 Σηκώστε το καπάκι του δοχείου νερού.



4 Βγάλτε το δοχείο νερού χρησιμοποιώντας το χερούλι.



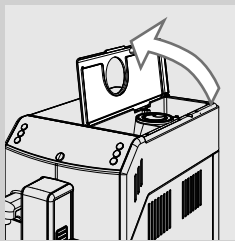


5 Ξεπλύνετε καλά το δοχείο νερού με φρέσκο νερό.

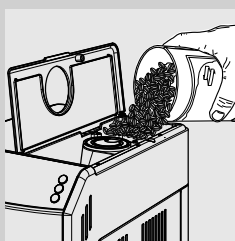
6 Γεμίστε το δοχείο του νερού μέχρι την στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το εκ νέου στη μηχανή. Βεβαιωθείτε ότι μπήκε στην θέση του μέχρι τέρμα.

! **Προειδοποίηση:**

Μην γεμίζετε ποτέ το δοχείο με νερό ζεστό, βραστό, με ανθρακικό ή άλλους τύπους υγρών που μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο ίδιο το δοχείο και την μηχανή.



7 Σηκώστε το καπάκι του δοχείου καφέ σε κόκκους.



8 Ρίξτε αργά τον καφέ σε κόκκους μέσα στο δοχείο καφέ σε κόκκους.

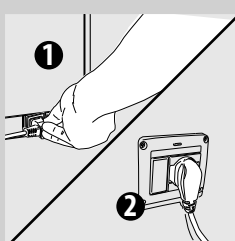
= **Σημείωση:**

Μην ρίξετε μεγάλη ποσότητα κόκκων καφέ στο δοχείο καφέ σε κόκκους για να μην μειώσετε τις επιδόσεις άλεσης της μηχανής.

! **Προειδοποίηση:**

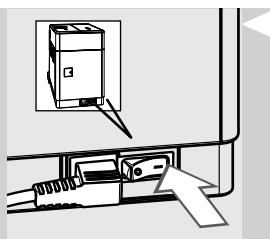
Βάζετε στο δοχείο πάντα και μόνο καφέ σε κόκκους. Ο καφές σε σκόνη, ο στιγμιαίος καφές, ο καραμελοποιημένος, ο ωμός καφές, καθώς και άλλα αντικείμενα, αν τα βάλετε στο δοχείο καφέ σε κόκκους, μπορεί να καταστρέψουν τη μηχανή.

9 Τοποθετήστε ξανά το καπάκι στο δοχείο καφέ σε κόκκους.

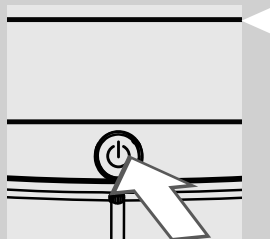


10 Βάλτε το φις στην πρίζα ρεύματος που βρίσκεται στην πίσω πλευρά της μηχανής.

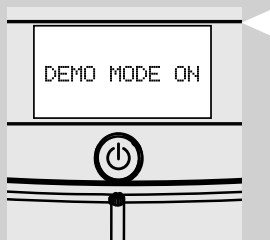
11 Βάλτε το φις στο αντίθετο άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας σε πρίζα ρεύματος κατάλληλης τάσης στον τοίχο.



12 Βάλτε τον γενικό διακόπτη στο «I». Το κουμπί «» αναβοσβήνει.

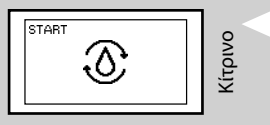


13 Πατήστε το κουμπί «» για να ανάψει η μηχανή.



Σημείωση:

Στην περίπτωση που κρατηθεί πατημένο το κουμπί «» για πάνω από οχτώ δευτερόλεπτα η μηχανή μπαίνει στο πρόγραμμα επίδειξης. Για να βγείτε από τη λειτουργία επίδειξης, σβήστε και ανάψτε και πάλι τη μηχανή με τον γενικό διακόπτη.



Κίρικο

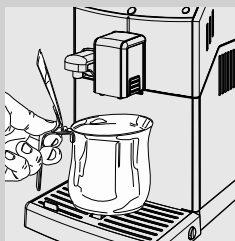
14 Ο πίνακας χειρισμού δείχνει ότι είναι απαραίτητο να προχωρήσετε στο γέμισμα του κυκλώματος.

ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

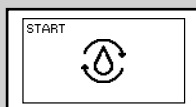
- Πριν από την πρώτη χρήση επαληθεύστε τις εξής προϋποθέσεις:
- 1) η μηχανή εκτελεί το γέμισμα κυκλώματος.
 - 2) η μηχανή εκτελεί έναν αυτόματο κύκλο έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού.
 - 3) πρέπει να εκκινήσετε έναν χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης.

Γέμισμα κυκλώματος

Στην διάρκεια αυτής της διαδικασίας το φρέσκο νερό κυκλοφορεί στο εσωτερικό κύκλωμα και η μηχανή θερμαίνεται. Η λειτουργία απαιτεί μερικά λεπτά.



- 1** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο καφέ και το ακροφύσιο νερού.



Κίτρινο

- 2** Πατήστε το κουμπί «» για να ξεκινήσετε τον κύκλο για το γέμισμα του κυκλώματος.



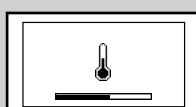
Πράσινο

- 3** Η μηχανή δίνει την ένδειξη εγκατάστασης του ακροφυσίου νερού.
Πατήστε το κουμπί «» για επιβεβαίωση.
Η μηχανή αρχίζει την παροχή ζεστού νερού.



Κίτρινο

- 4** Η γραμμή κάτω από το σύμβολο δείχνει την πρόοδο της διαδικασίας.
Στο τέλος της διαδικασίας η μηχανή διακόπτει αυτόματα την παροχή.



Κίτρινο

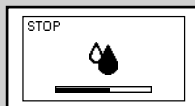
- 5** Σε αυτό το σημείο εμφανίζεται στον πίνακα χειρισμού το σύμβολο θέρμανσης της μηχανής.

Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού

Αφού ολοκληρωθεί η θέρμανση, η μηχανή εκτελεί έναν αυτόματο κύκλο έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού των εσωτερικών κυκλωμάτων με φρέσκο νερό. Η λειτουργία απαιτεί λιγότερο από ένα λεπτό.



- 6** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο καφέ για να μαζέψετε την μικρή ποσότητα νερού που βγαίνει.

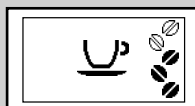


Κίτρινο

- 7** Η μηχανή εκτελεί έναν αυτόματο κύκλο έκπλυσης. Περιμένετε να τελειώσει αυτόματα ο κύκλος.

Σημείωση:

Για να σταματήσετε την παροχή μπορείτε να πατήσετε το κουμπί



Πράσινο

- 8** Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας που περιγράφεται παραπάνω, η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι. Τώρα μπορείτε να εκτελέσετε τον χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης.

Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης

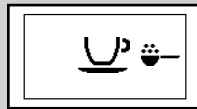
Κατά την διάρκεια αυτής της διαδικασίας ενεργοποιείται ο κύκλος παροχής καφέ και το φρέσκο νερό ρέει στο κύκλωμα νερού. Η λειτουργία απαιτεί μερικά λεπτά.



- 1** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



Πράσινο



Πράσινο

- 2** Επαληθεύστε ότι η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι.

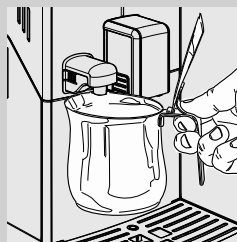
- 3** Επιλέξτε τη λειτουργία παροχής προ-αλεσμένου καφέ πατώντας το κουμπί «». Η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι.

Σημείωση:

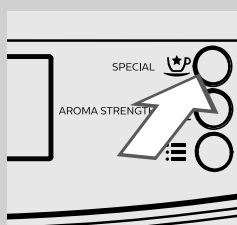
Μην προσθέτετε προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο.

- 4** Πατήστε το κουμπί «». Η μηχανή αρχίζει την παροχή νερού από το ακροφύσιο καφέ.

- 5** Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, αδειάστε το δοχείο. Επαναλάβετε τη διαδικασία από το σημείο 1 έως 4 για δύο φορές, μετά προχωρήστε στο σημείο 6.



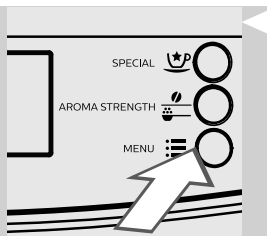
- 6** Βάλτε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο νερού.



Πράσινο

- 7** Πατήστε το κουμπί «». Η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι.



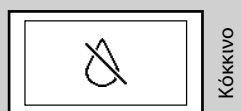


8 Πατήστε το κουμπί «» για να ξεκινήσετε την παροχή ζεστού νερού.



Πρόσνιο

9 Εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι. Η μηχανή δίνει την ένδειξη εγκατάστασης του ακροφυσίου νερού. Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο νερού έχει εγκατασταθεί σωστά. Πατήστε «» για επιβεβαίωση. Η μηχανή αρχίζει την παροχή ζεστού νερού.

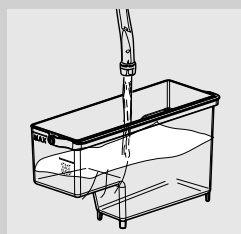


Κόκκινο

10 Συνεχίστε την παροχή νερού μέχρι την εμφάνιση του συμβόλου έλλειψης νερού.

≡ Σημείωση:

Ο χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης μπορεί να διακοπεί πατώντας το κουμπί «».



Πράσινο

11 Στο τέλος γεμίστε εκ νέου το δοχείο νερού μέχρι την στάθμη MAX. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι έτοιμη για παροχή καφέ. Θα εμφανιστεί η οθόνη που φαίνεται αριστερά.

≡ Σημείωση:

Ο αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτόματου καθαρισμού ξεκινάει όταν η μηχανή μείνει σε κατάσταση αναμονής, ή απενεργοποιηθεί, πάνω από 15 λεπτά.

Αν η μηχανή δεν χρησιμοποιηθεί πάνω από δύο εβδομάδες, πρέπει επίσης να εκκινήσετε και έναν χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης.

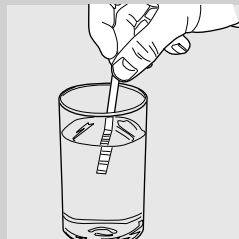
Αφού ολοκληρωθεί ο κύκλος, μπορεί να γίνει η παροχή καφέ.



ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ

Η μέτρηση της σκληρότητας του νερού είναι πολύ σημαντική για να προσδιορίσετε την συχνότητα αφαλάτωσης της μηχανή και για την εγκατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+» (για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το φίλτρο νερού δείτε το επόμενο κεφάλαιο).

Για την μέτρηση της σκληρότητας του νερού, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

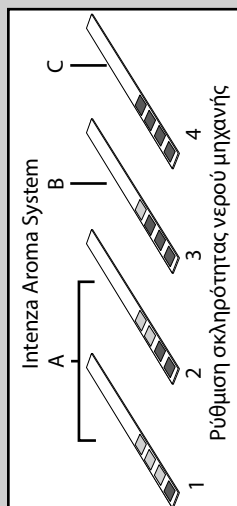


- 1** Βυθίστε στο νερό για 1 δευτερόλεπτο τη δοκιμαστική ταινία σκληρότητας του νερού (παρέχεται με την μηχανή).

Σημείωση:

Η δοκιμαστική ταινία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για μία μέτρηση.

- 2** Περιμένετε ένα λεπτό.



- 3** Ελέγχετε πόσα τετραγωνάκια γίνονται κόκκινα και στην συνέχεια συμβουλευθείτε τον πίνακα.

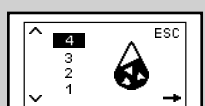
Σημείωση:

Οι αριθμοί στην δοκιμαστική ταινία αντιστοιχούν στις τιμές ρύθμισης της σκληρότητας του νερού.

Πιο συγκεκριμένα:

- 1 = 1 (πολύ μαλακό νερό)
- 2 = 2 (μαλακό νερό)
- 3 = 3 (σκληρό νερό)
- 4 = 4 (πολύ σκληρό νερό)

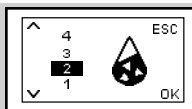
Τα γράμματα αντιστοιχούν στις ενδείξεις που βρίσκονται στην βάση του φίλτρου νερού «INTENZA+» (δείτε το επόμενο κεφάλαιο).



- 4** Πατήστε το κουμπί και περιηγηθείτε στις επιλογές πατώντας το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο στο πλάι.

Σημείωση:

Η μηχανή παραδίδεται με μια στάνταρ ρύθμιση της σκληρότητας νερού που είναι συμβατή με τους περισσότερους τύπους νερού.



Κίτρινο



Πράσινο

5 Πατήστε το κουμπί « MEMO» για ν' αυξήσετε την τιμή ή το κουμπί « MEMO» για να μειώσετε την τιμή.

6 Πατήστε το κουμπί «» για να επιβεβαιώσετε την ρύθμιση.

7 Πατήστε το κουμπί «» για έξοδο από το MENOY προγραμματισμού. Η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι και είναι έτοιμη για την παροχή.

ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ «INTENZA+»

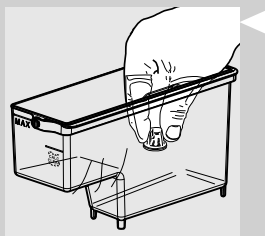
Συνιστούμε να εγκαταστήσετε το φίλτρο νερού «INTENZA+» που μειώνει τον σχηματισμό αλάτων στο εσωτερικό της μηχανής και χαρίζει ένα πιο έντονο άρωμα στον καφέ σας.



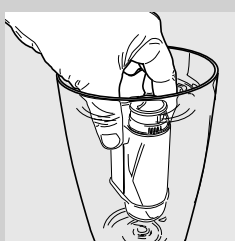
Το φίλτρο νερού «INTENZA+» πωλείται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε την σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

Το νερό είναι βασικό στοιχείο στην παρασκευή του καφέ, για αυτό είναι εξαιρετικά σημαντικό να το φιλτράρετε πάντα με επαγγελματικό τρόπο. Το φίλτρο νερού «INTENZA+» μπορεί να αποτρέψει την δημιουργία αλάτων, βελτιώνοντας την ποιότητα του νερού.

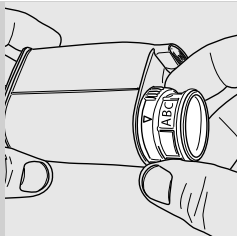
Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+»



1 Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο που υπάρχει μέσα στο δοχείο νερού και φυλάξτε το σε στεγνό μέρος.



2 Πάρτε το φίλτρο νερού «INTENZA+» από τη συσκευασία, βυθίστε το κάθετα (με το άνοιγμα προς τα πάνω) σε κρύο νερό και πιέστε το ελαφρώς πλευρικά για να βγουν οι φυσαλίδες αέρα.

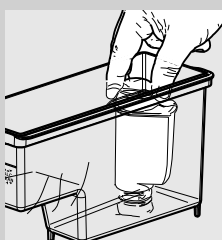


3 Ρυθμίστε το φίλτρο νερού «INTENZA+» ανάλογα με τις μετρήσεις που κάνατε (δείτε το προηγούμενο κεφάλαιο) και καθορίζονται στην βάση του φίλτρου:

Α = μαλακό νερό – αντιστοιχεί στο 1 ή 2 στην δοκιμαστική ταινία

Β = σκληρό νερό (στάνταρ) – αντιστοιχεί στο 3 στην δοκιμαστική ταινία

С = πολύ σκληρό νερό – αντιστοιχεί στο 4 στην δοκιμαστική ταινία



4 Τοποθετήστε το φίλτρο νερού «INTENZA +» μέσα στο άδειο δοχείο νερού. Σπρώξτε το στο χαμηλότερο δυνατόν σημείο.

5 Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το εκ νέου στη μηχανή.

6 Ολοκληρώστε τη παροχή όλου του νερού που υπάρχει στο δοχείο με τη λειτουργία ζεστού νερού (βλέπε κεφάλαιο «Παροχή ζεστού νερού»).

7 Ξαναγεμίστε το δοχείο νερού.



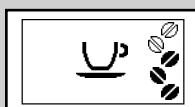
Κίτρινο

8 Πατήστε το κουμπί «» και περιηγηθείτε στις επιλογές πατώντας το κουμπί «» μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη στο πλάι.



Κίτρινο

9 Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε «ON», στην συνέχεια πατήστε το κουμπί «» για επιβεβαίωση.



Πράσινο

10 Για έξοδο, πατήστε το κουμπί «». Η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι και είναι έτοιμη για την παροχή.

Με τον τρόπο αυτό η μηχανή προγραμματίζεται για να ειδοποιεί τον χρήστη για την ανάγκη αντικατάστασης του φίλτρου νερού «INTENZA+».

Αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+»

Όταν είναι απαραίτητη η αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+» εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι.



Κίτρινο

- 1** Προχωρήστε σε αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+» όπως περιγράφεται στο προηγούμενο κεφάλαιο.



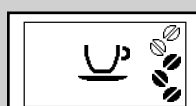
Κίτρινο

- 2** Πατήστε το κουμπί «» και περιηγηθείτε στις επιλογές πατώντας το κουμπί «» μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο στο πλάι.



Κίτρινο

- 3** Επιλέξτε την λειτουργία «RESET». Πατήστε το κουμπί «» για επιβεβαίωση.



Πράσινο

- 4** Για έξοδο, πατήστε το κουμπί «». Η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι και είναι έτοιμη για την παροχή.

Η μηχανή είναι πλέον προγραμματισμένη να διαχειριστεί ένα καινούργιο φίλτρο νερού «INTENZA+».



Κίτρινο

- Σημείωση:**

Αν το φίλτρο νερού «INTENZA+» είναι ήδη τοποθετημένο και θέλετε να το βγάλετε, χωρίς να το αντικαταστήσετε, επιλέξτε «OFF».

Αν δεν υπάρχει το φίλτρο νερού «INTENZA+», τοποθετήστε στο δοχείο το μικρό λευκό φίλτρο που έχατε προηγουμένως αφαιρέσει.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Η μηχανή σας επιτρέπει να κάνετε κάποιες ρυθμίσεις για την παρασκευή καφέ με την καλύτερη δυνατόν ποιότητα και γεύση.

Saeco Adapting System

Ο καφές είναι ένα φυσικό προϊόν και τα χαρακτηριστικά του ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την προέλευση, το μείγμα και το καβούρδισμα. Η μηχανή διαθέτει ένα σύστημα αυτόματης ρύθμισης που επιτρέπει τη χρήση όλων των τύπων καφέ σε κόκκους που κυκλοφορούν στην αγορά, εκτός των καραμελοποιημένων ή αρωματισμένων κόκκων.

Η μηχανή ρυθμίζεται αυτόματα μετά την παροχή μερικών καφέδων για βελτιστοποίηση της εκχύλισης.

Ρύθμιση κεραμικού μύλου

Οι κεραμικοί μύλοι του καφέ εξασφαλίζουν πάντα τον τέλειο βαθμό άλεσης και συγκεκριμένες διαστάσεις των κόκκων του αλεσμένου καφέ για κάθε είδος καφέ.

Αυτή η τεχνολογία προσφέρει την απόλυτη διατήρηση του αρώματος εξασφαλίζοντας πραγματική ιταλική γεύση σε κάθε φλιτζάνι.



Προσοχή:

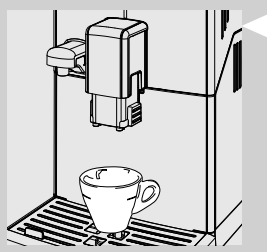
Ο κεραμικός μύλος περιέχει κινούμενα μέρη που μπορεί να είναι επικίνδυνα. Απαγορεύεται επομένως να βάζετε στο εσωτερικό του δάχτυλα ή άλλα αντικείμενα. Ρυθμίστε τον κεραμικό μύλο χρησιμοποιώντας αποκλειστικά το κλειδί ρύθμισης της άλεσης.

Οι κεραμικοί μύλοι μπορούν να ρυθμιστούν για να προσαρμόσετε την άλεση του καφέ στο προσωπικό σας γούστο.

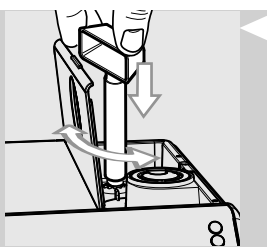


Προσοχή:

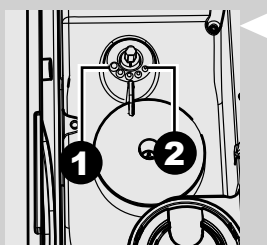
Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του μύλου του καφέ μόνο όταν η μηχανή αλέθει καφέ σε κόκκους.



- 1 Βάλτε ένα φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο.
Πατήστε το κουμπί «» για την παροχή ενός εσπρέσο.

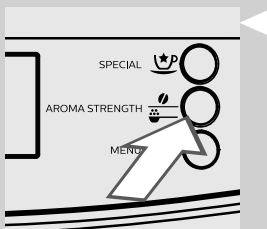


2 Ενώ η μηχανή αλέθει πατήστε και περιστρέψυτε τον διακόπτη ρύθμισης της άλεσης που βρίσκεται στο εσωτερικό του δοχείου καφέ σε κόκκους ένα βήμα κάθε φορά. Χρησιμοποιήστε το ειδικό κλειδί ρύθμισης μύλου που παρέχεται. Η διαφορά στην γεύση θα είναι αντιληπτή μετά την παροχή 2-3 καφέδων.



3 Οι ενδείξεις που βρίσκονται μέσα στο δοχείο καφέ σε κόκκους δείχνουν τον βαθμό άλεσης που έχει οριστεί. Μπορείτε να ρυθμίσετε 5 διαφορετικούς βαθμούς άλεσης από την θέση 1 (●) για χοντρή άλεση και μια γεύση πιο ελαφριά έως την θέση 2 (◐) για ψιλή άλεση και πιο δυνατή γεύση. Αν ο καφές είναι νερουλός, ή βγαίνει αργά αλλάζτε τις ρυθμίσεις του μύλου καφέ.

Ρύθμιση άρωμα (ένταση του καφέ)



Επιλέξτε το μείγμα καφέ που προτιμάτε και ρυθμίστε την ποσότητα καφέ για άλεσμα με βάση το προσωπικό σας γούστο. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ.

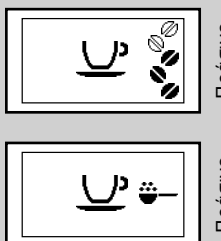


Σημείωση:

Η ρύθμιση πρέπει να γίνεται πριν από την επιλογή του καφέ.

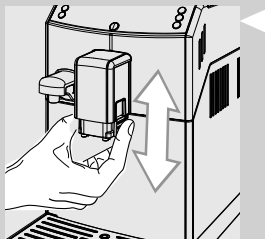
Πατώντας το κουμπί «» είναι δυνατές πέντε επιλογές. Με κάθε πάτημα του κουμπιού το άρωμα αλλάζει κατά έναν βαθμό, ανάλογα με την επιλεγμένη ποσότητα:

- = έξτρα ελαφρύ άρωμα
- = ελαφρύ άρωμα
- = μέτριο άρωμα
- = δυνατό άρωμα
- = έξτρα δυνατό άρωμα
- = προ-αλεσμένος καφές

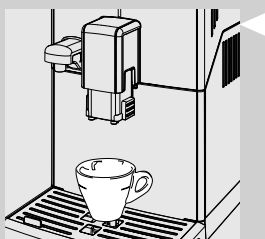


Ρύθμιση ακροφύσιου καφέ

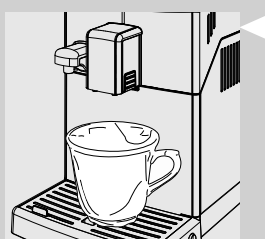
Το ακροφύσιο μπορεί να ρυθμιστεί σε ύψος προκειμένου να προσαρμόζεται καλύτερα στις διαστάσεις των φλιτζανιών που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.



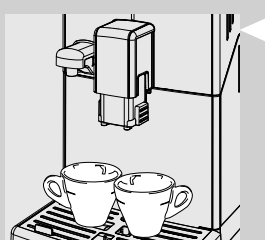
Για να κάνετε την ρύθμιση, σηκώστε ή κατεβάστε το ακροφύσιο με τα δάκτυλα όπως φαίνεται στην εικόνα.



Οι συνιστώμενες θέσεις είναι:
Όταν χρησιμοποιείτε μικρά φλιτζάνια.



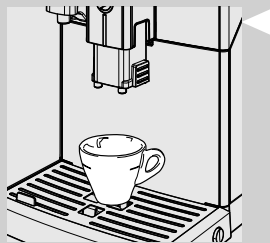
Όταν χρησιμοποιείτε μεγάλα φλιτζάνια.



Κάτω από το ακροφύσιο μπορείτε να τοποθετήσετε δύο φλιτζάνια για την παροχή δύο εσπρέσο ή δύο μεγάλων εσπρέσο ταυτόχρονα.

Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι

Η μηχανή επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας του παρεχόμενου καφέ ανάλογα με την επιθυμία σας και ανάλογα με το μέγεθος των φλιτζανιών. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί «» ή «», η μηχανή παρέχει την προγραμματισμένη ποσότητα καφέ. Σε κάθε κουμπί αντιστοιχεί η παροχή μιας ανεξάρτητης συγκεκριμένης ποσότητας.

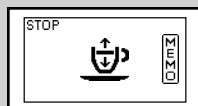


- 1** Βάλτε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο.

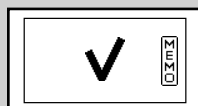


Πρόσινο

- 2** Κρατήστε πατημένο το κουμπί «» μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο «» για τον προγραμματισμό ενός εσπρέσο ή το κουμπί «» για τον προγραμματισμό ενός μεγάλου εσπρέσο. Αφήστε το κουμπί. Η μηχανή είναι σε φάση προγραμματισμού και αρχίζει την παροχή του επιλεγμένου προϊόντος.



Πρόσινο



Πρόσινο

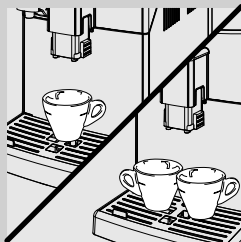
- 3** Πατήστε το κουμπί «» μόλις συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα εσπρέσο ή καφέ.

Στο σημείο αυτό το κουμπί που επιλέχθηκε προηγουμένως «» ή «» έχει προγραμματιστεί· κάθε φορά που το πατάτε η μηχανή παρέχει την ίδια ποσότητα εσπρέσο ή μεγάλου εσπρέσο που προγραμματίσατε.

ΠΑΡΟΧΗ ΕΣΠΡΕΣΟ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ

Πριν την παροχή καφέ επαληθεύστε την απουσία ενδείξεων στον πίνακα χειρισμού και βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού και το δοχείο καφέ σε κόκκους είναι γεμάτα.

Παροχή εσπρέσο ή μεγάλου εσπρέσο χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους



1 Βάλτε 1 ή 2 φλιτζάνια κάτω από το ακροφύσιο.

2 Για την παροχή ενός εσπρέσο ή ενός μεγάλου εσπρέσο, πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε το επιθυμητό άρωμα.



Πρόσινο

3 Πατήστε το κουμπί «» για έναν εσπρέσο ή το κουμπί «» για έναν μεγάλο εσπρέσο.



Πρόσινο

4 Για την παροχή δύο εσπρέσο ή δύο μεγάλων εσπρέσο, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί δύο συνεχόμενες φορές. Εμφανίζεται το σύμβολο που φαίνεται στο πλάι.

Σημείωση:

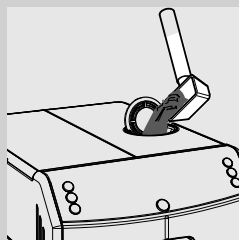
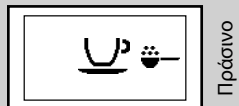
Σε αυτή τη λειτουργία, η μηχανή αυτόματα αλέθει και ρυθμίζει τη σωστή ποσότητα καφέ. Η παρασκευή δύο εσπρέσο ή δύο μεγάλων εσπρέσο απαιτεί δύο κύκλους άλεσης και δύο κύκλους παροχής, που εκτελούνται αυτόματα από τη μηχανή.

5 Αφού εκτελεστεί ο κύκλος προεκχύλισης, ο καφές αρχίζει να τρέχει από το ακροφύσιο.

6 Η παροχή καφέ διακόπτεται αυτόματα όταν η στάθμη φτάσει στο προεπιλεγμένο επίπεδο, ωστόσο μπορείτε να την διακόψετε πρόωρα πατώντας το κουμπί «».

Παροχή εσπρέσο ή μεγάλου εσπρέσο χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε προ-αλεσμένο καφέ. Με την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ είναι δυνατή η παροχή ενός καφέ την φορά.



- 1** Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ.

- 2** Σηκώστε το καπάκι του ειδικού δοχείου και προσθέστε μια κοφτή μεζούρα προ-αλεσμένου καφέ. Χρησιμοποιήστε μόνο την μεζούρα της μηχανής, στην συνέχεια κλείστε το καπάκι του δοχείου προ-αλεσμένου καφέ.

⚠️ Προσοχή:
Στο δοχείο προ-αλεσμένου καφέ ρίξτε μόνο προ-αλεσμένο καφέ. Η προσθήκη άλλων ουσιών και αντικειμένων μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στη μηχανή. Αυτές οι βλάβες δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

- 3** Πατήστε το κουμπί «» για έναν εσπρέσο ή το κουμπί «» για έναν μεγάλο εσπρέσο. Ξεκινάει ο κύκλος παροχής.

- 4** Αφού εκτελεστεί ο κύκλος προεκχύλισης, ο καφές αρχίζει να τρέχει από το ακροφύσιο.

- 5** Η παροχή καφέ διακόπτεται αυτόματα όταν η στάθμη φτάσει στο προεπιλεγμένο επίπεδο, ωστόσο μπορείτε να την διακόψετε πρόωρα πατώντας το κουμπί «».

Στο τέλος της παροχής, η μηχανή επιστρέφει στο κύριο μενού.

Για την παροχή κι άλλων καφέδων με προ-αλεσμένο καφέ επαναλάβετε τη διαδικασία που μόλις περιγράψαμε.

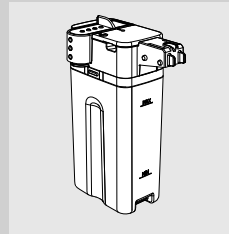


Σημείωση:

Αν δεν βάλετε προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο προ-αλεσμένου καφέ το αποτέλεσμα θα είναι η παροχή νερού μόνο.

Αν η δόση καφέ είναι υπερβολική ή εάν προσθέστε 2 ή περισσότερες μεζούρες καφέ, η μηχανή δεν παρέχει το προϊόν και ο αλεσμένος καφές που βάλατε θα καταλήξει στο δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

ΚΑΡΑΦΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ



Στο κεφάλαιο αυτό περιγράφεται η χρήση της καράφας γάλακτος για να παρασκευάσετε καπουτσίνο ή αφρόγαλα.



Σημείωση:

Πριν τη χρήση της καράφας γάλακτος, καθαρίστε την προσεκτικά όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση». Συνιστάται να γεμίσετε την καράφα με κρύο γάλα (~5°C / 41°F) με πρωτεΐνικό περιεχόμενο τουλάχιστον 3% για να κάνετε ένα καπουτσίνο καλής ποιότητας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε γάλα πλήρες, άπαχο γάλα, γάλα σόγιας ή γάλα χωρίς λακτόζη, ανάλογα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις.

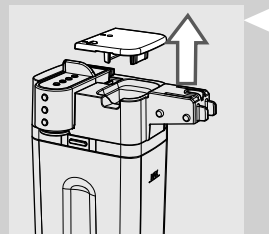


Προσοχή:

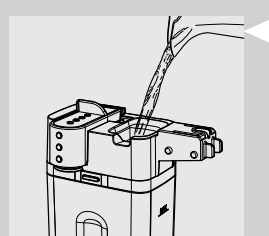
Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά με γάλα ή νερό για τον καθαρισμό.

Γέμισμα καράφας γάλακτος

Μπορείτε να γεμίζετε την καράφα γάλακτος πριν την χρήση ή κατά την διάρκεια της.



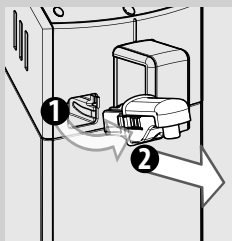
1 Ανασηκώστε το καπάκι της καράφας όπως φαίνεται στην εικόνα.



2 Βάλτε το γάλα στην καράφα: το γάλα πρέπει να είναι μεταξύ της ελάχιστης στάθμης (MIN) και της μέγιστης (MAX) που φαίνονται στην καράφα.

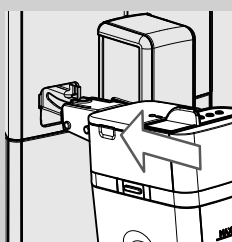
3 Η καράφα γάλακτος είναι έτοιμη για χρήση.

Τοποθέτηση καράφας γάλακτος

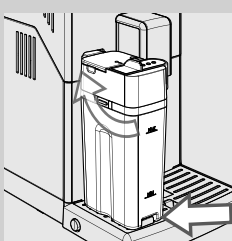


1 Αν υπάρχει, αφαιρέστε το ακροφύσιο νερού όπως φαίνεται στην εικόνα:

- Πιέστε τα δύο πλευρικά κουμπιά για να ελευθερώσετε το ακροφύσιο και ανασηκώστε το ελαφρά.
- Τραβήξτε το ακροφύσιο νερού για να το αφαιρέσετε.

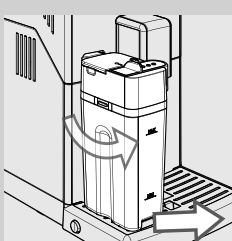


2 Γείρετε ελαφρά την καράφα γάλακτος. Βάλτε την μέχρι τέρμα στους οδηγούς της μηχανής.

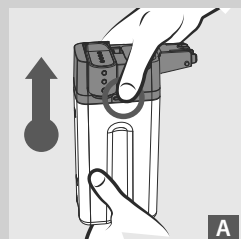


3 Πιέστε και περιστρέψτε την καράφα προς τα κάτω μέχρι να την κουμπώσετε στον δίσκο συλλογής υγρών.
Μην βάλετε την κανάτα με δύναμη.

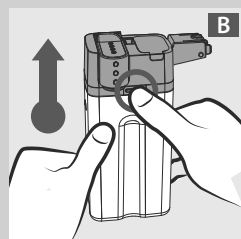
Αφαίρεση καράφας γάλακτος



1 Στρέψτε την καράφα προς τα επάνω, μέχρι να ξεκουμπώσει από το στοπ που βρίσκεται στο δίσκο συλλογής υγρών. Στην συνέχεια αφαιρέστε την.

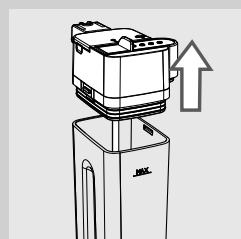
Άδειασμα καράφας γάλακτος

A



B

- 1** Πατήστε σε ένα από τα κουμπιά απελευθέρωσης για να βγάλετε το επάνω μέρος της καράφας όπως φαίνεται στις εικόνες (Α ή Β).



- 2** Ανασηκώστε το επάνω μέρος της καράφας. Άδειάστε την καράφα γάλακτος και καθαρίστε την κατάλληλα.

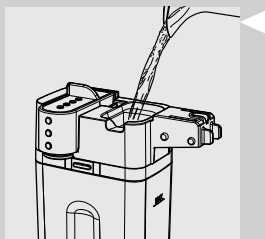
**Σημείωση:**

Μετά από κάθε χρήση καθαρίστε την καράφα γάλακτος όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και Συντήρηση».

ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ


Προσοχή:

Κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν σταγόνες γάλακτος και ζεστού νερού. **Κίνδυνος εγκαυμάτων!** Περιμένετε την ολοκλήρωση του κύκλου πριν αφαιρέσετε την καράφα γάλακτος.



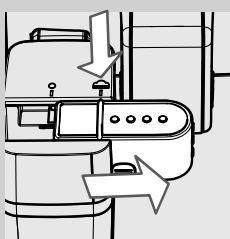
- 1** Γεμίστε την καράφα με γάλα. Το γάλα πρέπει να είναι μεταξύ της ελάχιστης στάθμης (MIN) και της μέγιστης (MAX) που φαίνονται στην καράφα.


Σημείωση:

Χρησιμοποιήστε κρύο γάλα (~5 °C / 41°F) με πρωτεΐνικό περιεχόμενο τουλάχιστον 3% για να κάνετε ένα καπουτσίνο άριστης ποιότητας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε γάλα πλήρες, άπαχο γάλα, γάλα σόγιας ή γάλα χωρίς λακτόζη, ανάλογα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις.



- 2** Βάλτε την καράφα στη μηχανή.



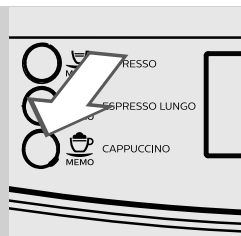
- 3** Τραβήξτε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο « ».


Σημείωση:

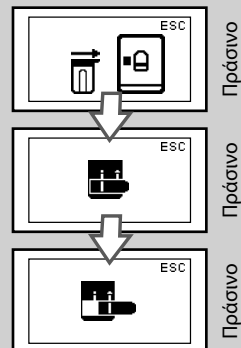
Αν δεν βγάλετε μέχρι τέρμα το ακροφύσιο της καράφας, μπορεί να μην γίνει σωστά η παρασκευή του αφρογάλατος.



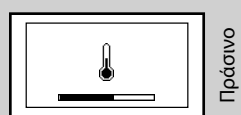
- 4** Βάλτε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο.



- 5** Πατήστε το κουμπί «» για να αρχίσει η παροχή.



- 6** Η μηχανή υπενθυμίζει ότι πρέπει να βάλετε την καράφα και να τραβήξετε το ακροφύσιο της καράφας εμφανίζοντας τα εξής σύμβολα.



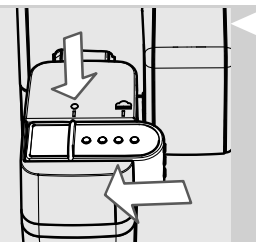
- 7** Η μηχανή χρειάζεται ένα διάστημα προθέρμανσης, στη φάση αυτή εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι.



- 8** Όταν εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι, η μηχανή παρέχει το γάλα. Για να διακόψετε την παροχή, πατήστε το κουμπί «».



- 9** Αφού ολοκληρωθεί η παροχή του αφρογάλατος, η μηχανή παρέχει τον καφέ. Για να διακόψετε την παροχή, πατήστε το κουμπί «».



- 10** Επαναφέρετε το ακροφύσιο της καράφας σύροντας το μέχρι το σύμβολο «●».

Σημείωση:

Μετά την χρήση της καράφας γάλακτος, καθαρίστε την όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση».

Μπορείτε να παρασκευάσετε καπουτσίνο με προ-αλεσμένο καφέ.
Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε τον προ-αλεσμένο καφέ και να τον βάλετε στο δοχείο.

Ρύθμιση ποσότητας καπουτσίνο στο φλιτζάνι

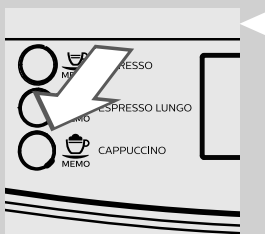
Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί «» η μηχανή παρέχει στο φλιτζάνι την προκαθορισμένη ποσότητα καπουτσίνο.

Η μηχανή επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας του παρεχόμενου καπουτσίνο ανάλογα με την επιθυμία σας και ανάλογα με το μέγεθος των φλιτζανιών.

- 1** Γεμίστε την καράφα με γάλα και τοποθετήστε την στη μηχανή.
- 2** Τραβήξτε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο «». Βάλτε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο.

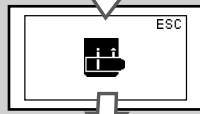


- 3** Κρατήστε πατημένο το κουμπί «» μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η αλληλουχία που υποδεικνύεται στο σημείο 4. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε φάση προγραμματισμού.

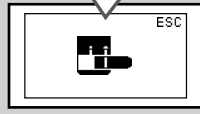




Πρόσινο

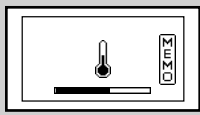


Πρόσινο



Πρόσινο

- 4** Η μηχανή υπενθυμίζει ότι πρέπει να βάλετε την καράφα και να τραβήξετε το ακροφύσιο της καράφας εμφανίζοντας τα εξής σύμβολα.



Πρόσινο

- 5** Η μηχανή χρειάζεται ένα διάστημα προθέρμανσης, στη φάση αυτή εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι.



Πρόσινο

- 6** Όταν η μηχανή εμφανίζει το σύμβολο στο πλάι, αρχίζει η παροχή του αφρογάλατος στο φλιτζάνι. Αφού συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα αφρογάλατος, πατήστε το κουμπί «».



Πρόσινο

- 7** Αφού ολοκληρωθεί η παροχή αφρογάλατος, η μηχανή αρχίζει την παροχή καφέ. Αφού συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε το κουμπί «».

Στο σημείο αυτό το κουμπί «» έχει προγραμματιστεί. Σε κάθε πάτημα, η μηχανή παρέχει την ίδια ποσότητα καπουτσίνο που προγραμματίσατε.

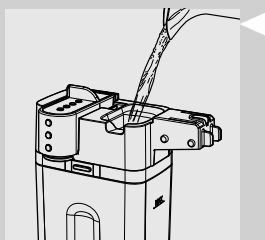


Πρόσινο

ΠΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΤΟ ΑΦΡΟΓΑΛΑ


Προσοχή:

Κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν σταγόνες γάλακτος και ζεστού νερού. **Κίνδυνος εγκαυμάτων!** Περιμένετε την ολοκλήρωση του κύκλου πριν αφαιρέσετε την καράφα γάλακτος.



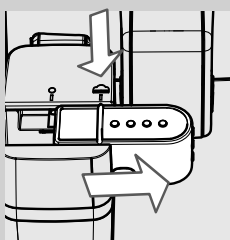
1 Γεμίστε την καράφα με γάλα. Το γάλα πρέπει να είναι μεταξύ της ελάχιστης στάθμης (MIN) και της μέγιστης (MAX) που φαίνονται στην καράφα.


Σημείωση:

Χρησιμοποιήστε κρύο γάλα (~5 °C / 41°F) με πρωτεΐνικό περιεχόμενο τουλάχιστον 3% για να κάνετε ένα καπουτσίνο άριστης ποιότητας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε γάλα πλήρες, άπαχο γάλα, γάλα σόγιας ή γάλα χωρίς λακτόζη, ανάλογα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις.



2 Βάλτε την καράφα στη μηχανή.



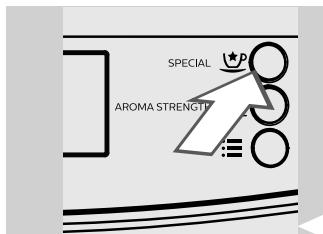
3 Βγάλτε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο « ».


Σημείωση:

Αν δεν βγάλετε μέχρι τέρμα το ακροφύσιο της καράφας, μπορεί να μην γίνει σωστά η παρασκευή του αφρογάλατος.



4 Βάλτε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο.



- 5** Πατήστε το κουμπί «». Η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι.



Πρόσινο

- 6** Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε το αφρόγαλα.



Πρόσινο

- 7** Η μηχανή υπενθυμίζει ότι πρέπει να βάλετε την καράφα και να τραβήξετε το ακροφύσιο της καράφας εμφανίζοντας τα εξής σύμβολα.

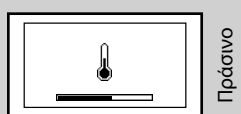


Πρόσινο



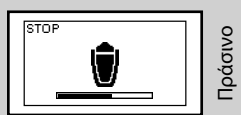
Πρόσινο

- 8** Η μηχανή χρειάζεται ένα διάστημα προθέρμανσης, στη φάση αυτή εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι.

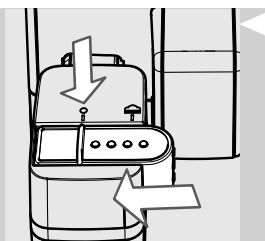


Πρόσινο

- 9** Η μηχανή παρέχει στο φλιτζάνι μια προκαθορισμένη ποσότητα αφρογάλατος. Για να διακόψετε την παροχή, πατήστε το κουμπί «».



Πρόσινο



- 10** Επαναφέρετε το ακροφύσιο της καράφας σύροντας το μέχρι το σύμβολο «●».

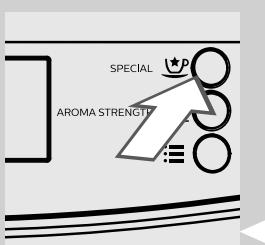
Σημείωση:

Μετά την χρήση της καράφας γάλακτος, καθαρίστε την όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση».

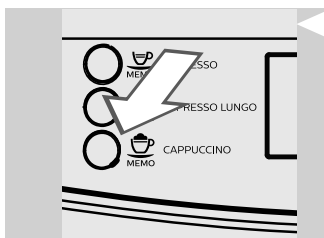
Ρύθμιση ποσότητας αφρογάλατος στο φλιτζάνι

Κάθε φορά που επιλέγεται αυτή η λειτουργία η μηχανή παρέχει στο φλιτζάνι μια προκαθορισμένη ποσότητα αφρογάλατος. Η μηχανή επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας αφρογάλατος ανάλογα με την επιθυμία σας και ανάλογα με το μέγεθος των φλιτζανιών.

- 1** Γεμίστε την καράφα με γάλα και τοποθετήστε την στη μηχανή.
- 2** Τραβήξτε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο «●». Βάλτε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο.



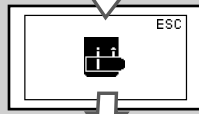
- 3** Πατήστε το κουμπί «». Η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι.



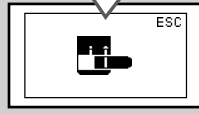
- 4** Κρατήστε πατημένο το κουμπί « MEMO» για να επιλέξετε το αφρόγαλα μέχρι να εμφανιστεί η αλληλουχία που περιγράφεται στο σημείο 5 και μετά αφήστε το κουμπί. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε φάση προγραμματισμού.



Πρόσινο

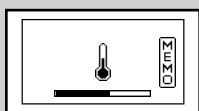


Πρόσινο



Πρόσινο

- 5** Η μηχανή υπενθυμίζει ότι πρέπει να βάλετε την καράφα και να τραβήξετε το ακροφύσιο της καράφας εμφανίζοντας τα εξής σύμβολα.



Πρόσινο

- 6** Η μηχανή χρειάζεται ένα διάστημα προθέρμανσης, στη φάση αυτή εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι.



Πρόσινο

- 7** Αφού συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα αφρογάλατος, πατήστε το κουμπί « MEMO».



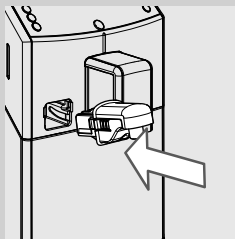
Πρόσινο

- Στο σημείο αυτό το κουμπί έχει προγραμματιστεί. Σε κάθε πάτημα, η μηχανή παρέχει την ίδια ποσότητα αφρογάλατος που προγραμματίσατε.

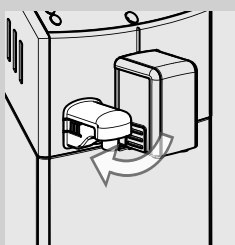
ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ


Προσοχή:

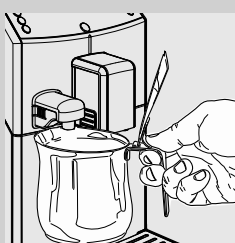
Κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν στιγμιαία σταγόνες ζεστού νερού και ατμός. Κίνδυνος εγκαυμάτων! Περιμένετε την ολοκλήρωση του κύκλου πριν αφαιρέσετε το ακροφύσιο νερού.



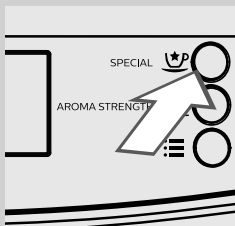
- 1** Γείρετε ελαφρά το ακροφύσιο νερού και τοποθετήστε το μέχρι τέρμα στους οδηγούς της μηχανής.



- 2** Πιέστε και περιστρέψτε το ακροφύσιο νερού προς τα κάτω μέχρι να το κουμπώσετε στην μηχανή όπως φαίνεται στην εικόνα.

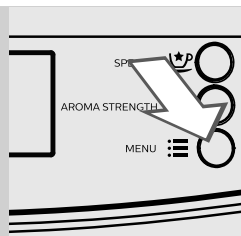


- 3** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού.



- 4** Πατήστε το κουμπί «». Η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι.



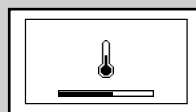


5 Πατήστε το κουμπί «» για να αρχίσει η παροχή.



Πρόσινο

6 Εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι. Η μηχανή δίνει την ένδειξη εγκατάστασης του ακροφυσίου νερού. Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο νερού έχει εγκατασταθεί σωστά. Πατήστε «» για επιβεβαίωση. Η μηχανή αρχίζει την παροχή ζεστού νερού.



Πρόσινο

7 Η μηχανή χρειάζεται ένα διάστημα προθέρμανσης, στη φάση αυτή εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι.



Πρόσινο

8 Αφήστε να παρασχεθεί η ποσότητα ζεστού νερού που επιθυμείτε. Για να διακόψετε την παροχή ζεστού νερού πατήστε το κουμπί «».

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής



Προειδοποίηση:

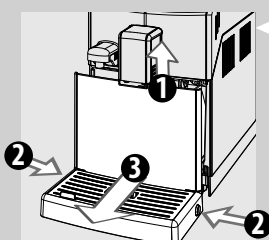
Ο τακτικός καθαρισμός και η συντήρηση είναι βασικές προϋποθέσεις για την επιμήκυνση του κύκλου ζωής της μηχανής. Η μηχανή σας εκτίθεται συνεχώς σε υγρασία, καφέ και άλατα!

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει λεπτομερώς ποιες ενέργειες πρέπει να κάνετε και με ποια συχνότητα. Σε αντίθετη περίπτωση, θα σταματήσει η σωστή λειτουργία της μηχανής. Αυτός ο τύπος επισκευής ΔΕΝ καλύπτεται από εγγύηση.



Σημείωση:

- Για τον καθαρισμό της μηχανής χρησιμοποιήστε ένα πανί ελαφρώς εμποτισμένο με νερό.
- Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων μόνο την γρίλια τοποθετησης φλιτζανιών και τα μέρη της καράφας που υποδεικνύονται στην παράγραφο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος». Όλα τα άλλα εξαρτήματα πρέπει να πλυθούν με χλιαρό νερό.
- Μην βυθίζετε τη μηχανή σε νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε αλκοόλ, διαλυτικά και/ή λειαντικά αντικείμενα για τον καθαρισμό της μηχανής.
- Μη στεγνώνετε τη μηχανή ή/και τα εξαρτήματά της χρησιμοποιώντας ένα φούρνο μικροκυμάτων ή/ένα συμβατικό φούρνο.



- 1** Κάθε μέρα, με τη μηχανή αναμμένη, πρέπει να αδειάζετε και να καθαρίζετε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και τον δίσκο συλλογής υγρών.

1 Σηκώστε το ακροφύσιο καφέ.

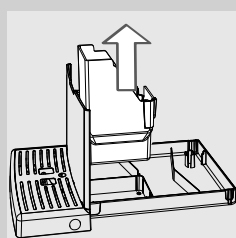
2 Πατήστε τα πλευρικά κουμπιά.

3 Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής υγρών.



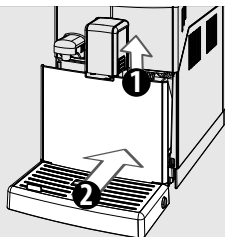
Σημείωση:

Αν αυτές οι επενέργειες εκτελεστούν με απενεργοποιημένη μηχανή, κατά την επανεκκίνηση η μηχανή δεν θα επαναφέρει το συναγερμό «αδειάστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων».

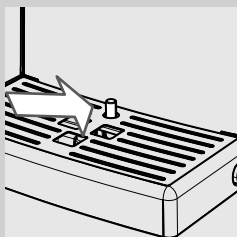


- 2** Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και αδειάστε το.

- 3** Αδειάστε και πλύνετε τον δίσκο συλλογής υγρών.



- 4** Τοποθετήστε ξανά το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων στον δίσκο συλλογής υγρών και τοποθετήστε τον δίσκο στην μηχανή.



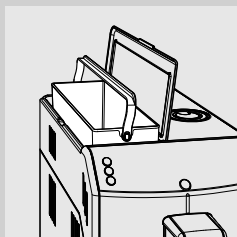
Σημείωση:

Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και στην περίπτωση που ο δείκτης πλήρωσης δίσκου συλλογής υγρών ανασηκώνεται.

Σημείωση:

Επιπλέον επεμβάσεις συντήρησης μπορούν να γίνουν μόνο με την μηχανή σβηστή και αποσυνδεδεμένη από το ηλεκτρικό δίκτυο.

Καθαρισμός του δοχείου νερού



- 1** Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο ή το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν υπάρχει) από το δοχείο και πλύνετε το με φρέσκο νερό.
- 2** Επανατοποθετήστε το μικρό λευκό φίλτρο ή το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν υπάρχει) ασκώντας μία ελαφρά πίεση σε συνδυασμό με μία ελαφρά περιστροφή.
- 3** Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό.

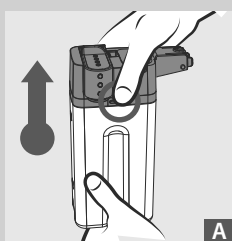
Καθημερινός καθαρισμός της καράφας γάλακτος

Είναι σημαντικό να καθαρίζετε την καράφα γάλακτος κάθε μέρα ή μετά από κάθε χρήση με σκοπό την διατήρηση της υγιεινής και την εξασφάλιση παρασκευής αφρογάλατος με τέλεια υφή.

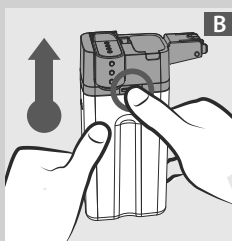


Προσοχή:

Κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν στιγμιαία σταγόνες ζεστού νερού και ατμός. **Κίνδυνος εγκαυμάτων!** Περιμένετε την ολοκλήρωση του κύκλου πριν αφαιρέσετε την καράφα γάλακτος.

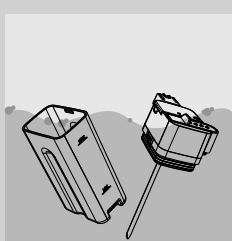


A

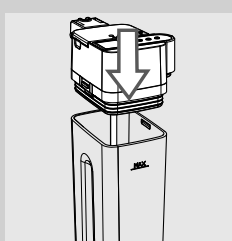


B

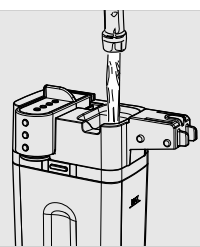
- Πατήστε σε ένα από τα κουμπιά απελευθέρωσης για να βγάλετε το επάνω μέρος της καράφας όπως φαίνεται στις εικόνες (A ή B).



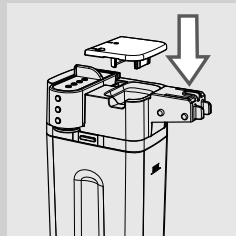
- Ξεπλύνετε το επάνω μέρος της καράφας και την καράφα του γάλακτος με χλιαρό νερό. Αφαιρέστε όλα τα υπολείμματα γάλακτος.



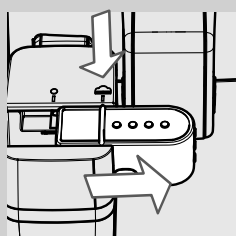
- Τοποθετήστε το επάνω μέρος της καράφας γάλακτος και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένο.



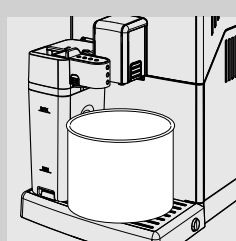
- 4** Αφαιρέστε το καπάκι και γεμίστε την καράφα γάλακτος με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX.



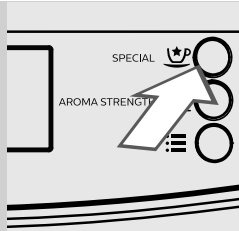
- 5** Τοποθετήστε ξανά το καπάκι στην καράφα γάλακτος. Βάλτε την καράφα στη μηχανή.



- 6** Τραβήξτε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο «  ».



- 7** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο.



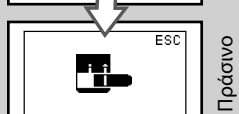
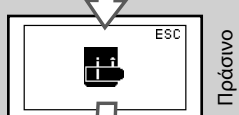
8 Πατήστε το κουμπί «». Η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι.



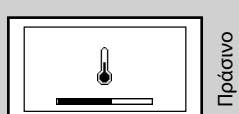
9 Πατήστε το κουμπί « MEMO» για να επιλέξετε το αφρόγαλα.



10 Η μηχανή υπενθυμίζει ότι πρέπει να βάλετε την καράφα και να τραβήξετε το ακροφύσιο της καράφας εμφανίζοντας τα εξής σύμβολα.

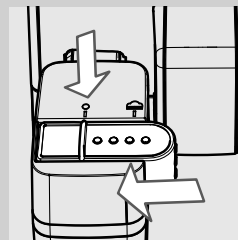


11 Η μηχανή χρειάζεται ένα διάστημα προθέρμανσης, στη φάση αυτή εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι.





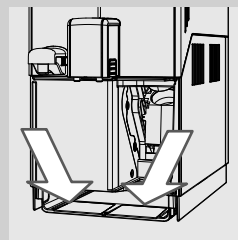
Πράσινο



12 Αφού σταματήσει η παροχή, το πλύσιμο έχει ολοκληρωθεί.

13 Επαναφέρετε το ακροφύσιο της καράφας σύροντας το μέχρι το σύμβολο «●». Αφαιρέστε την καράφα γάλακτος και αδειάστε την.

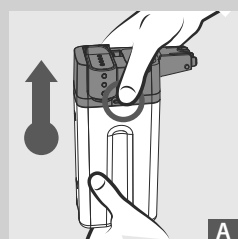
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μηχανής



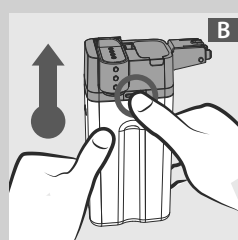
1 Καθαρίζετε την θέση του δίσκου συλλογής υγρών.

Εβδομαδιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος

Ο εβδομαδιαίος καθαρισμός είναι πληρέστερος επειδή αφαιρεί κάθε υπόλειμμα γάλακτος από το ακροφύσιο.

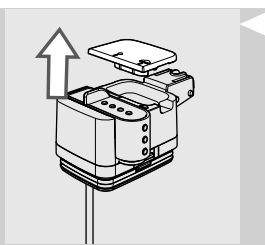


A

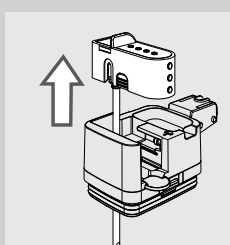


B

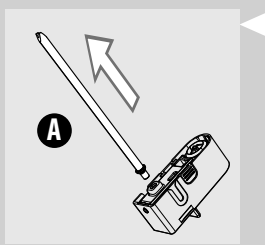
1 Πατήστε σε ένα από τα κουμπιά απελευθέρωσης για να βγάλετε το επάνω μέρος της καράφας όπως φαίνεται στις εικόνες (A ή B).



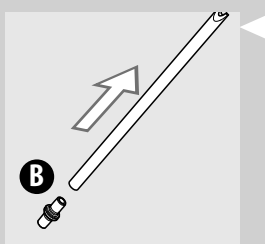
2 Αφαιρέστε το καπάκι.



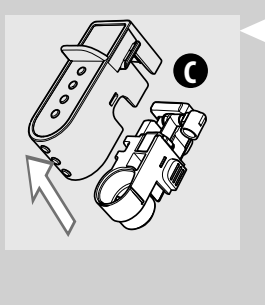
3 Ανασηκώστε το ακροφύσιο για να το βγάλετε από το επάνω μέρος της καράφας. Το ακροφύσιο της καράφας αποτελείται από έξι κομμάτια που πρέπει να αποσυναρμολογηθούν. Κάθε κομμάτι επισημαίνεται με ένα κεφαλαίο γράμμα (A, B, C, D, E, F) όπως φαίνεται στις παρακάτω εικόνες.



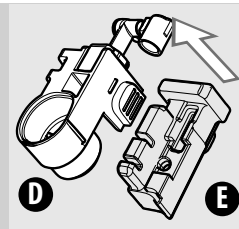
4 Αφαιρέστε το σωληνάκι αναρρόφησης με τον σύνδεσμο (A) από το εξάρτημα για αφρόγαλα.



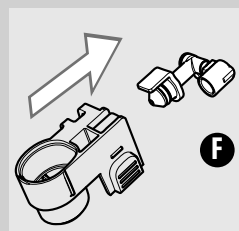
5 Βγάλτε τον σύνδεσμο (B) από το σωληνάκι αναρρόφησης.



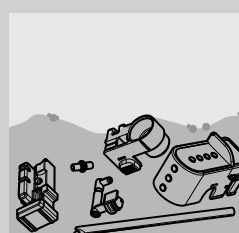
6 Ξεκουμπώστε το καπάκι (C) από το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος πατώντας προς τα κάτω και εφαρμόζοντας ελαφριά πίεση στις πλευρές.



- 7** Βγάλτε το εξάρτημα για το αφρόγαλα (D) από τη βάση (E).



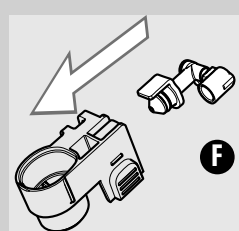
- 8** Βγάλτε τον σύνδεσμο (F) από το εξάρτημα για το αφρόγαλα τραβώντας προς τα έξω.



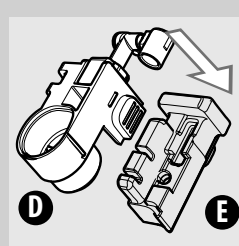
- 9** Καθαρίστε καλά όλα τα εξαρτήματα με χλιαρό νερό.

Σημείωση:

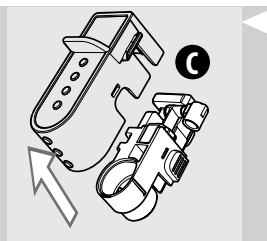
Μπορείτε να πλύνετε τα επί μέρους εξαρτήματα και στο πλυντήριο πιάτων.



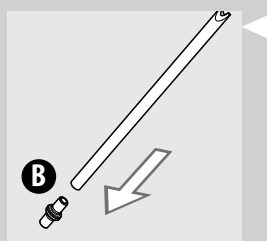
- 10** Βάλτε τον σύνδεσμο (F) στο εξάρτημα για το αφρόγαλα πιέζοντας τον μέχρι τέρμα.



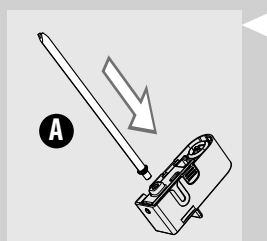
- 11** Βάλτε το εξάρτημα για το αφρόγαλα (D) στη βάση (E).



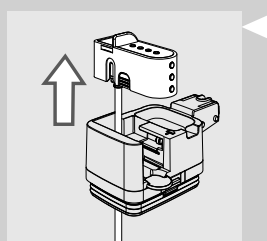
12 Κουμπώστε το καπάκι (C) στο ακροφύσιο της καράφας.



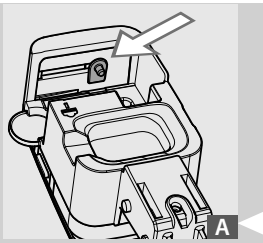
13 Βάλτε τον σύνδεσμο (B) στο σωληνάκι αναρρόφησης.



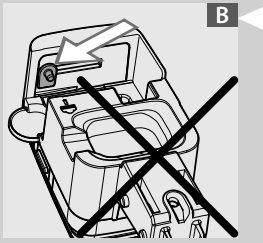
14 Βάλτε το σωληνάκι αναρρόφησης με τον σύνδεσμο (A) στο εξάρτημα για αφρόγαλα.



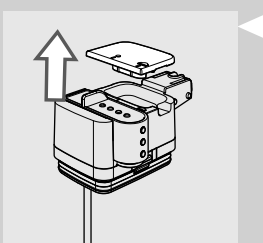
15 Βάλτε το ακροφύσιο στο επάνω μέρος της καράφας.



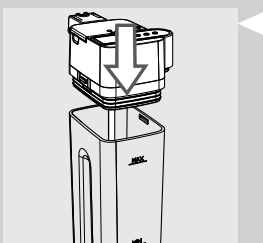
16 Εάν δεν καταφέρετε να τοποθετήσετε το ακροφύσιο στο επάνω μέρος της καράφας σημαίνει ότι ο πείρος είναι στη λανθασμένη θέση (Β). Πριν τοποθετήσετε το ακροφύσιο, μετακινήστε τον πείρο στη θέση (Α) σπρώχνοντάς τον με το χέρι.



17 Τοποθετήστε το καπάκι.

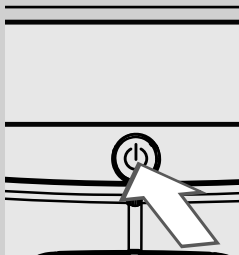


18 Τοποθετήστε το επάνω μέρος της καράφας γάλακτος και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένο.

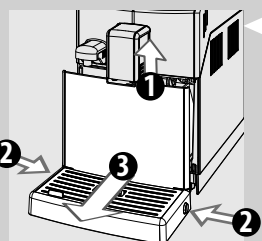


Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ

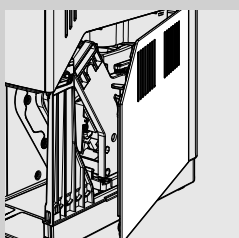
Η μονάδα παρασκευής καφέ πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα.



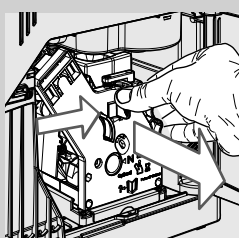
- 1 Σβήστε την μηχανή πατώντας το κουμπί «». Περιμένετε να αναβοσβήσει το κουμπί «» και αποσυνδέστε το φις του καλωδίου τροφοδοσίας.



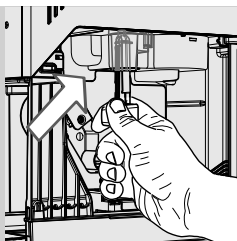
- 2 Σηκώστε το ακροφύσιο καφέ, αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων πατώντας στα πλευρικά κουμπιά.



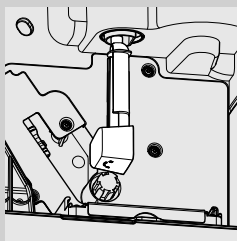
- 3 Ανοίξτε το πλαϊνό καπάκι.



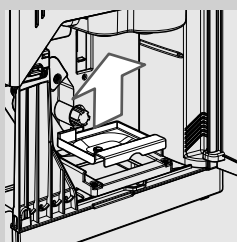
- 4 Για να βγάλετε την μονάδα παρασκευής καφέ πατήστε το κουμπί «PUSH» τραβώντας το χερούλι. Βγάλτε την οριζόντια χωρίς να την περιστρέψετε.



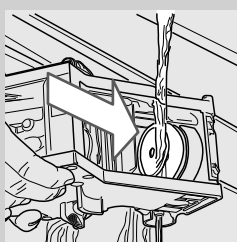
- 5** Καθαρίστε σχολαστικά τον αγωγό εξόδου του καφέ με το ειδικό εργαλείο καθαρισμού που παρέχεται με τη μηχανή, ή με τη λαβή ενός μικρού κουταλιού. Βεβαιωθείτε ότι βάζετε το ειδικό εργαλείο καθαρισμού όπως φαίνεται στην εικόνα.



- 6** Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής καφέ και πλύνετε το προσεκτικά.



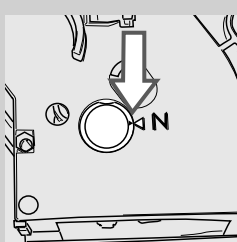
- 7** Πλύνετε σχολαστικά τη μονάδα παρασκευής καφέ με κρύο νερό και καθαρίστε προσεκτικά το επάνω φίλτρο.



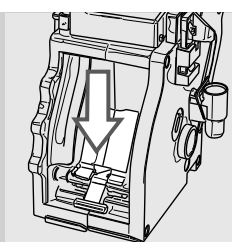
Προειδοποίηση:
Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή σαπούνι για να καθαρίσετε την μονάδα παρασκευής καφέ.

- 8** Αφήστε να στεγνώσει τελείως στον αέρα την μονάδα παρασκευής καφέ.

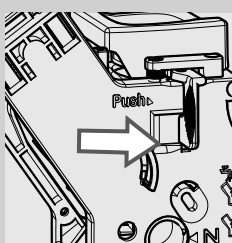
- 9** Καθαρίστε σχολαστικά το εσωτερικό της μηχανής με ένα μαλακό πανί ελαφρώς νοτισμένο με νερό.



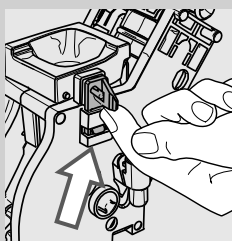
- 10** Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα παρασκευής καφέ είναι σε θέση ανάπτυξης τα δύο σημάδια πρέπει να συμπίπτουν.



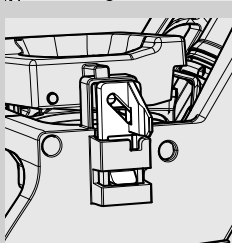
- 11** Πιέστε ελαφρά τον μοχλό προς τα κάτω μέχρι να ακουμπήσει στην βάση της μονάδας παρασκευής καφέ και μέχρις ότου τα δύο σημάδια στα πλαϊνά της μονάδας να συμπέσουν.



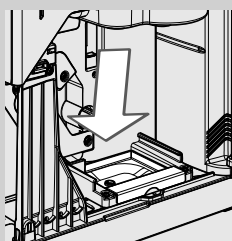
- 12** Πατήστε με δύναμη το κουμπί «PUSH».



- 13** Βεβαιωθείτε ότι ο γάντζος για το μπλοκάρισμα της μονάδας παρασκευής καφέ είναι στην σωστή θέση. Εάν βρίσκεται ακόμη κάτω αθήστε τον προς τα επάνω μέχρι να κουμπώσει σωστά.

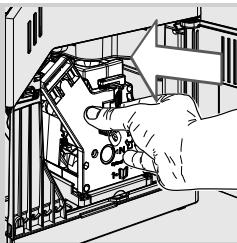


- 14** Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής καφέ στην ειδική θέση και βεβαιωθείτε ότι μπήκε σωστά.

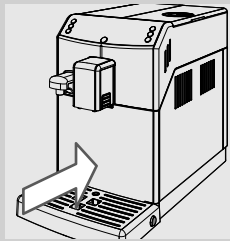


Σημείωση:

Αν το δοχείο συλλογής καφέ δεν τοποθετηθεί σωστά, η μονάδα παρασκευής καφέ μπορεί να μην μπαίνει στην μηχανή.



15 Εισάγετε εκ νέου τη μονάδα παρασκευής καφέ στην θέση της έως ότου κουμπώσει χωρίς να πατήσετε το κουμπί «PUSH».



16 Τοποθετήστε ξανά το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων με τον δίσκο συλλογής υγρών στο εσωτερικό της μηχανής και κλείστε το πλαϊνό καπάκι.



Μηνιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος

Για τον μηνιαίο κύκλο καθαρισμού συνιστάται η χρήση του συστήματος καθαρισμού του κυκλώματος γάλακτος «Saeco Milk Circuit Cleaner» για την αφαίρεση τυχόν υπολειμμάτων γάλακτος από το κύκλωμα. Το «Saeco Milk Circuit Cleaner» πωλείται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε την σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης.



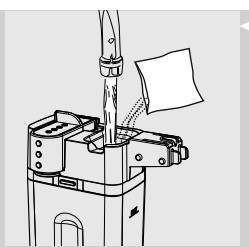
Προσοχή:

Κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν στιγμιαία σταγόνες ζεστού νερού και ατμός. Κίνδυνος εγκαυμάτων! Περιμένετε την ολοκλήρωση του κύκλου πριν αφαιρέσετε την καράφα γάλακτος.

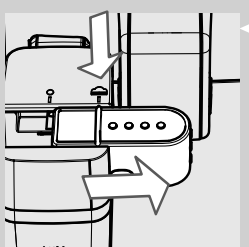


Σημείωση:

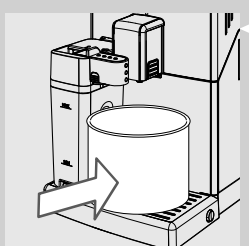
Πριν αρχίσετε την διαδικασία, βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού είναι γεμάτο μέχρι την στάθμη MAX.



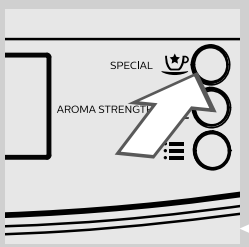
- 1** Γεμίστε την καράφα γάλακτος με νερό μέχρι την μέγιστη στάθμη (MAX).
- 2** Ρίξτε το προϊόν καθαρισμού στην καράφα γάλακτος και περιμένετε να διαλυθεί τελείως.



- 3** Βάλτε την καράφα στη μηχανή. Τραβήξτε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο « ☁ ».



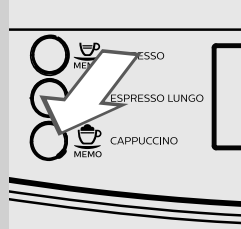
- 4** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο.



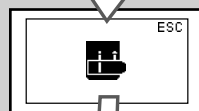
- 5** Πατήστε το κουμπί « ». Η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι.



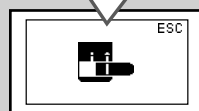
6 Πατήστε το κουμπί « MEMO» για να επιλέξετε το αφρόγαλα.



Πρόστινο

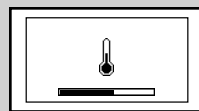


Πρόστινο



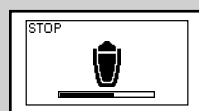
Πρόστινο

7 Η μηχανή υπενθυμίζει ότι πρέπει να βάλετε την καράφα και να τραβήξετε το ακροφύσιο της καράφας εμφανίζοντας τα εξής σύμβολα.



Πρόστινο

8 Η μηχανή χρειάζεται ένα διάστημα προθέρμανσης, στη φάση αυτή εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι.



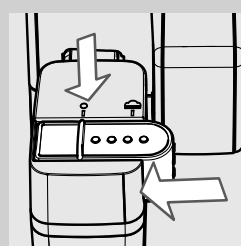
Πρόστινο

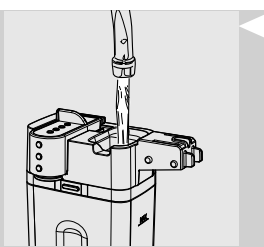
9 Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, επαναλάβετε τις ενέργειες από το σημείο 5 μέχρι το σημείο 8 έως ότου αδειάσει τελείως η καράφα.

⚠ Προσοχή:

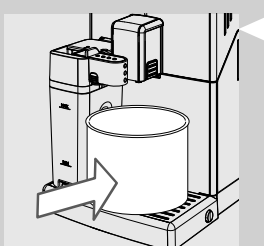
Μην πιείτε το διάλυμα που παρέχεται κατά την διάρκεια αυτής της διαδικασίας.

10 Επαναφέρετε το ακροφύσιο της καράφας σύροντας το μέχρι το σύμβολο «●».

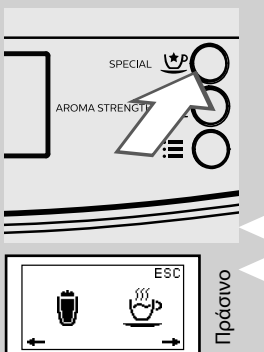




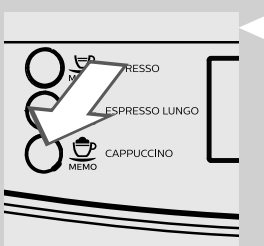
- 11** Πάρτε την καράφα γάλακτος και το δοχείο από την μηχανή.
- 12** Ξεπλύνετε και γεμίστε την καράφα γάλακτος με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX.



- 13** Βάλτε την καράφα γάλακτος στη μηχανή. Τραβήξτε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο «». Τοποθετήστε το δοχείο κάτω από το ακροφύσιο για να ξεκινήσετε τον κύκλο έκπλυσης.



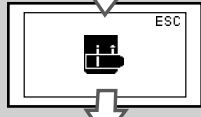
- 14** Πατήστε το κουμπί «». Η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι.



- 15** Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε το αφρόγαλα.



Πράσινο

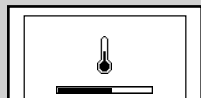


Πράσινο

- 16** Η μηχανή υπενθυμίζει ότι πρέπει να βάλετε την καράφα και να τραβήξετε το ακροφύσιο της καράφας εμφανίζοντας τα εξής σύμβολα.

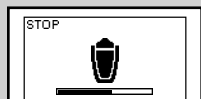


Πράσινο



Πράσινο

- 17** Η μηχανή χρειάζεται ένα διάστημα προθέρμανσης, στη φάση αυτή εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι.



Πράσινο

- 18** Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, επαναλάβετε τις ενέργειες από το σημείο 14 μέχρι το σημείο 16 έως ότου αδειάσει τελείως η καράφα.

- 19** Πάρτε την καράφα γάλακτος και το δοχείο από την μηχανή. Επαναλάβετε τις ενέργειες από το σημείο 11 έως το σημείο 16 ακόμη μια φορά.

- 20** Αποσυναρμολογήστε και πλύνετε την καράφα γάλακτος όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος».

Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ



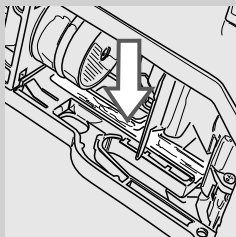
Λιπάνετε την μονάδα παρασκευής καφέ μετά από περίπου 500 καφέδες ή πια φορά τον μήνα.

Το γράσο για την λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ, μπορείτε να το προμηθευτείτε χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε την σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

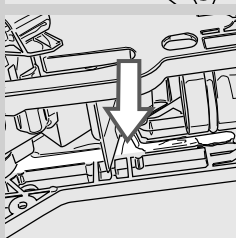


Προειδοποίηση:

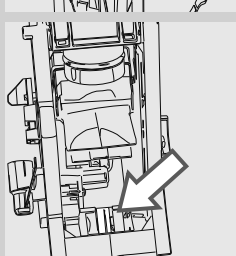
Πριν λιπάνετε τη μονάδα παρασκευής καφέ καθαρίστε την με φρέσκο νερό και αφήστε την να στεγνώσει όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ».

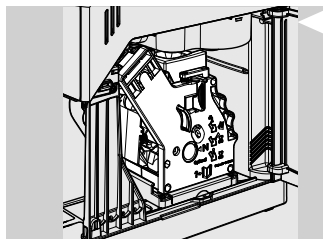


1 Εφαρμόστε το γράσο ομοιόμορφα και στους δύο πλευρικούς οδηγούς.



2 Λιπάνετε επίσης τον άξονα.





3 Εισάγετε την μονάδα παρασκευής καφέ στην θέση της μέχρι να κουμπώσει (βλέπε κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ»).

4 Κλείστε το πλαϊνό καπάκι και τοποθετήστε το δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

Μηνιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ με παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ

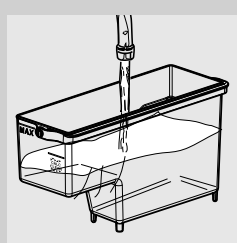


Εκτός από την εβδομαδιαία καθαριότητα, συνίσταται να εκτελείτε αυτό τον κύκλο καθαρισμού με παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ μετά από περίπου 500 καφέδες ή μια φορά τον μήνα. Η εργασία αυτή ολοκληρώνει τη συντήρηση της μονάδας παρασκευής καφέ. Οι παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ πωλούνται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε την σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

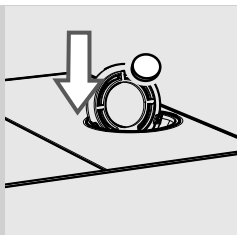
! **Προειδοποίηση:**
Οι παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ προορίζονται αποκλειστικά για καθαρισμό και δεν αντικαθιστούν το προϊόν αφαλάτωσης. Για την αφαλάτωση χρησιμοποιήστε το προϊόν αφαλάτωσης Saeco ακολουθώντας την διαδικασία που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Αφαλάτωση».



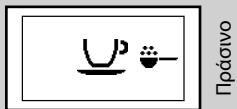
1 Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο.



2 Βεβαιωθείτε ότι γεμίσατε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό μέχρι την στάθμη «MAX».



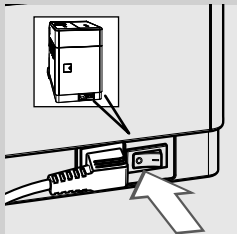
- 3** Τοποθετήστε μια παστίλια απομάκρυνσης ελαίων καφέ στο δοχείο προ-αλεσμένου καφέ.



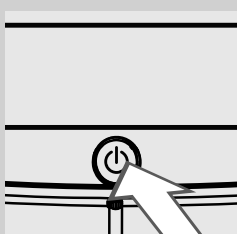
- 4** Πατήστε το κουμπί για να επιλέξετε την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ χωρίς να προσθέστε αλεσμένο καφέ στο δοχείο.

- 5** Πατήστε το κουμπί για να ξεκινήσετε τον κύκλο παροχής καφέ.

- 6** Περιμένετε την παροχή μισού φλιτζανιού νερό από τη μηχανή.

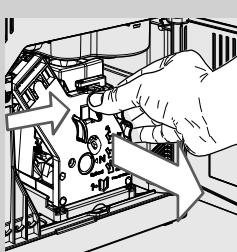


- 7** Γυρίστε τον γενικό διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής στο «0».

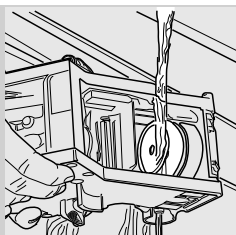


- 8** Αφήστε το διάλυμα να δράσει για 15 λεπτά περίπου. Βεβαιωθείτε ότι πετάξατε το νερό που παρασχέθηκε.

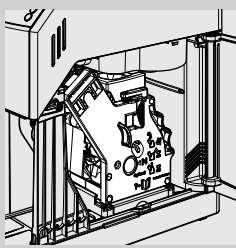
- 9** Γυρίστε τον γενικό διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής στο «1». Για να ανάψετε τη μηχανή, πατήστε το κουμπί . Περιμένετε την ολοκλήρωση του αυτόματου κύκλου έκπλυσης.



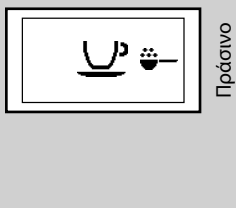
- 10** Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων, αδειάστε τα και ανοίξτε το πλαϊνό καπάκι. Βγάλτε την μονάδα παρασκευής καφέ.



11 Πλύνετε σχολαστικά τη μονάδα παρασκευής καφέ με φρέσκο νερό.



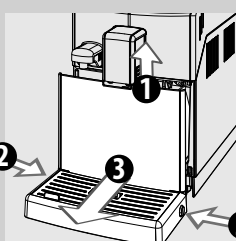
12 Αφού ξεπλύνετε την μονάδα παρασκευής καφέ, βάλτε το ξανά στην θέση του έτσι ώστε να κουμπώσει (δείτε το κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ»). Τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων. Κλείστε το πλαινό καπάκι.



13 Πατήστε το κουμπί για να επιλέξετε την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ χωρίς να προσθέσετε προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο.

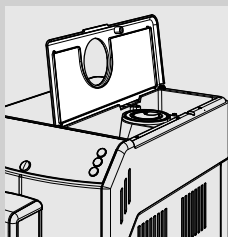
14 Πατήστε το κουμπί για να ξεκινήσετε τον κύκλο παροχής καφέ.

15 Επαναλάβετε τις ενέργειες από το σημείο 13 έως το σημείο 14 δύο φορές. Βεβαιωθείτε ότι πετάξατε το νερό που παρασχέθηκε.



16 Για να καθαρίσετε τον δίσκο συλλογής υγρών, τοποθετήστε στο εσωτερικό του δίσκου μια παστίλια απομάκρυνσης ελαίων καφέ και γεμίστε τον μέχρι τα 2/3 με ζεστό νερό. Αφήστε το διάλυμα καθαρισμού να δράσει για περίπου 30 λεπτά, στην συνέχεια ξεπλύνετε με άφθονο νερό.

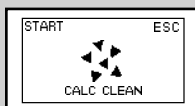
Μηνιαίος καθαρισμός του δοχείου καφέ σε κόκκους



Καθαρίστε το δοχείο καφέ σε κόκκους μια φορά τον μήνα όταν είναι άδειο με ένα βρεγμένο πανί για να απομακρύνετε τις ελαιώδεις ουσίες του καφέ. Γεμίστε το στην συνέχεια με καφέ σε κόκκους.

ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Όταν εμφανίζεται το σύμβολο «CALC CLEAN» η αφαλάτωση είναι απαραίτητη.



Κίτρινο

Ο κύκλος αφαλάτωσης απαιτεί περίπου 30 λεπτά.

! **Προειδοποίηση:**

Αν παραλείψετε αυτή την ενέργεια η μηχανή θα σταματήσει να λειτουργεί σωστά· σε αυτή την περίπτωση η επισκευή ΔΕΝ καλύπτεται από εγγύηση.

! **Προσοχή:**

Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά το διάλυμα αφαλάτωσης Saeco που έχει ειδική σύνθεση για να βελτιστοποιεί την απόδοση της μηχανής. Η χρήση άλλων προϊόντων μπορεί να προκαλέσει βλάβες στη μηχανή και να αφήσει κατάλοιπα στο νερό.



Το διάλυμα αφαλάτωσης Saeco πωλείται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε τη σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

! **Προσοχή:**

Μην πίνετε το διάλυμα αφαλάτωσης καθώς και τα παρεχόμενα προϊόντα έως ότου ολοκληρωθεί ο κύκλος. Σε καμία περίπτωση μη χρησιμοποιείτε το ξύδι ως προϊόν αφαλάτωσης.

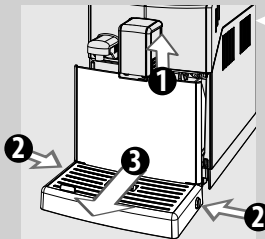
= **Σημείωση:**

Μην βγάλετε τη μονάδα παρασκευής καφέ κατά τη διαδικασία αφαλάτωσης.

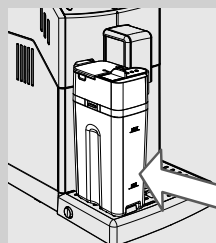
Φάση παρασκευής

Για να εκτελέσετε τον κύκλο αφαλάτωσης ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

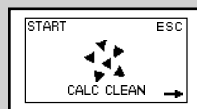
Πριν προχωρήσετε στην αφαλάτωση:



- 1** 1 - Σηκώστε το ακροφύσιο καφέ.
- 2 - Πατήστε τα πλευρικά κουμπιά.
- 3 - Αφαιρέστε και αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και βάλτε τα ξανά στη θέση τους.



- 2** Γεμίστε την καράφα γάλακτος με νερό μέχρι τη στάθμη MIN και βάλτε την στη μηχανή.



Κίτρινο

- 3** Πατήστε το κουμπί «CALC CLEAN» μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη στο πλάι.

- 4** Πατήστε το κουμπί «» για να ξεκινήσετε την διαδικασία αφαλάτωσης.

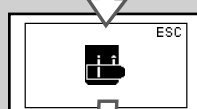


Σημείωση:

Αν το κουμπί «» πατήθηκε κατά λάθος, πατήστε το κουμπί «» για να βγείτε.



Κίτρινο

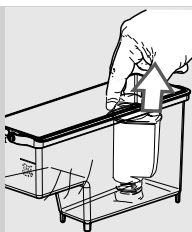


Κίτρινο

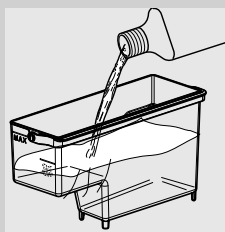


Κίτρινο

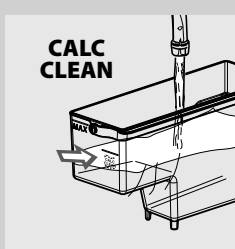
- 5** Η μηχανή υπενθυμίζει ότι πρέπει να βάλετε την καράφα και να τραβήξετε το ακροφύσιο της καράφας εμφανίζοντας τα εξής σύμβολα.



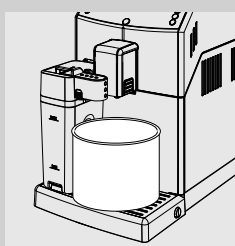
- 6** Βγάλτε το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν έχει εγκατασταθεί) από το δοχείο νερού και αντικαταστήστε το με το αρχικό μικρό λευκό φίλτρο.



- 7** Βάλτε όλο το διάλυμα αφαλάτωσης στο δοχείο νερού. Στην συνέχεια γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη **CALC CLEAN**.

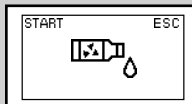


- 8** Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού στη μηχανή.



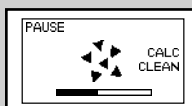
- 9** Τραβήξτε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο «». Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο (1,5 l) κάτω από το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος και κάτω από το ακροφύσιο καφέ.

Φάση αφαλάτωσης



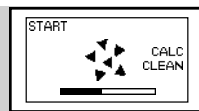
Κίτρινο

- 10** Πατήστε το κουμπί « _{MEMO}» για να ξεκινήσετε τον κύκλο αφαλάτωσης.

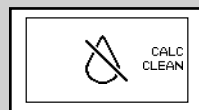


Κίτρινο

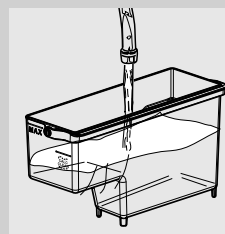
- 11** Η μηχανή αρχίζει την παροχή διαλύματος αφαλάτωσης ανά διαστήματα. Η γραμμή ένδειξης στον πίνακα χειρισμού εμφανίζει την πρόοδο του κύκλου. Αυτή η διαδικασία απαιτεί περίπου 20 λεπτά.



Κίτρινο



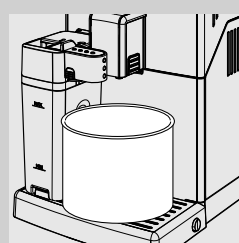
Κόκκινο

**Σημείωση:**

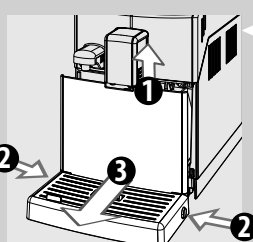
Ο κύκλος αφαλάτωσης μπορεί να διακοπεί προσωρινά πατώντας το κουμπί «» για την επανεκκίνηση του κύκλου πατήστε ξανά το κουμπί «». Έτσι μπορείτε να αδειάσετε το δοχείο ή να φύγετε για ένα μικρό χρονικό διάστημα.

12 Όταν προβάλλεται αυτό το σύμβολο, το δοχείο νερού είναι άδειο.

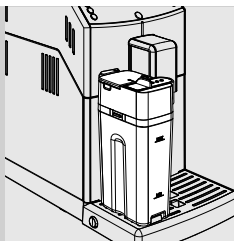
13 Βγάλτε το δοχείο νερού, ξεπλύνετε το και γεμίστε το με φρέσκο νερό έως τη στάθμη **CALC CLEAN**. Επανατοποθετήστε το στη μηχανή.



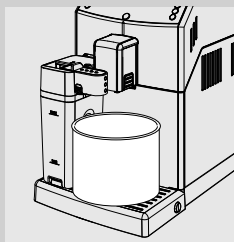
14 Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο και την καράφα γάλακτος.



15 1 - Σηκώστε το ακροφύσιο καφέ.
2 - Πατήστε τα πλευρικά κουμπιά.
3 - Βγάλτε και αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών και επανατοποθετήστε τον στην θέση του.



16 Γεμίστε την καράφα γάλακτος με νερό μέχρι τη στάθμη MIN και βάλτε την στη μηχανή. Τραβήξτε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο « ».



17 Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο (1,5 l) κάτω από το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος και κάτω από το ακροφύσιο καφέ.

Φάση έκπλυσης

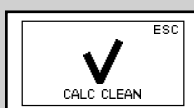


Κίτρινο

18 Πατήστε το κουμπί « » για να ξεκινήσετε τον κύκλο έκπλυσης.


Σημείωση:

Ο κύκλος έκπλυσης μπορεί να διακοπεί προσωρινά πατώντας το κουμπί « ». για την επανεκκίνηση του κύκλου πατήστε ξανά το κουμπί « ». Έτσι μπορείτε να αδειάσετε το δοχείο ή να φύγετε για ένα μικρό χρονικό διάστημα.

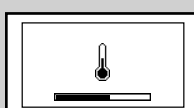


Γράσινο

19 Όταν παρασχεθεί όλο το νερό που απαιτείται για την έκπλυση, η μηχανή εμφανίζει αυτό το σύμβολο. Πατήστε το κουμπί « » για έξοδο από τον κύκλο αφαλάτωσης.

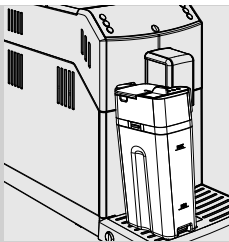

Σημείωση:

Αν το δοχείο νερού δεν γεμίσει μέχρι την στάθμη MAX η μηχανή μπορεί να χρειαστεί την εκτέλεση ακόμη ενός κύκλου έκπλυσης. Γεμίστε το δοχείο νερού και τοποθετήστε το εκ νέου στη μηχανή. Επαναλάβετε από το σημείο 18.

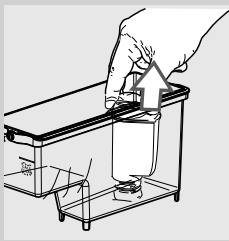


Κίτρινο

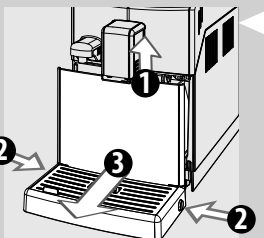
20 Η μηχανή εκτελεί τη θέρμανση και το αυτόματο ξέπλυμα.



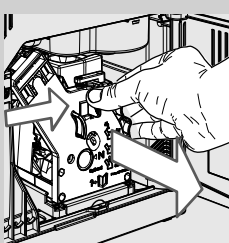
21 Αφαιρέστε το σκεύος. Αποσυναρμολογήστε και πλύνετε την καράφα γάλακτος όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος».



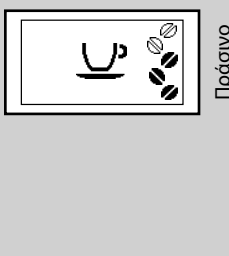
22 Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο και επανατοποθετήστε το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν έχει εγκατασταθεί) στο δοχείο νερού. Ξεπλύνετε και γεμίστε το με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη **CALC CLEAN**. Επανατοποθετήστε το στη μηχανή.



23 1 - Σηκώστε το ακροφύσιο καφέ.
2 - Πατήστε τα πλευρικά κουμπιά.
3 - Βγάλτε και αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών και επανατοποθετήστε τον στην θέση του.



24 Στο τέλος του κύκλου αφαλάτωσης, πλύνετε την μονάδα παρασκευής καφέ όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ».



25 Η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή καφέ.

Πρόσω

Διακοπή του κύκλου αφαλάτωσης

Αφού αρχίσετε τον κύκλο αφαλάτωσης, είναι απαραίτητο να την ολοκληρώσετε, αποφεύγοντας να σβήσετε τη μηχανή.

Σε περίπτωση που η μηχανή μπλοκάρει, μπορείτε να εξέλθετε από τον κύκλο, πατώντας το κουμπί on/off.

Σε αυτήν την περίπτωση ή σε περίπτωση διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος ή ακούσιας αποσύνδεσης του καλωδίου τροφοδοσίας, αδειάστε και ξεπλύνετε προσεκτικά το δοχείο νερού και γεμίστε το μέχρι τη στάθμη CALC CLEAN.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που αναγράφονται στο κεφάλαιο «Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης» πριν να προχωρήσετε με την παροχή ροφημάτων.

Αν ο κύκλος δεν έχει ολοκληρωθεί, η μηχανή θα συνεχίσει να ζητά την εκτέλεση ενός κύκλου αφαλάτωσης όσο το δυνατόν συντομότερα.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Μπορείτε να εξατομικεύσετε τις λειτουργίες της μηχανής, από το μενού προγραμματισμού.

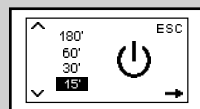
Μπορείτε να ρυθμίσετε τις ακόλουθες παραμέτρους



Κίτρινο

Θερμοκρασία καφέ

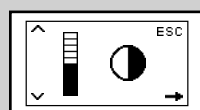
Η λειτουργία αυτή επιτρέπει τη ρύθμιση της θερμοκρασίας παροχής του καφέ.



Κίτρινο

Χρονοδιακόπτης (stand-by)

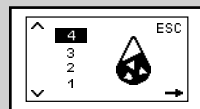
Η λειτουργία αυτή επιτρέπει τη ρύθμιση του χρόνου μετά από τον οποίο η μηχανή μπαίνει σε κατάσταση αναμονής Stand-by μετά την τελευταία παροχή.



Κίτρινο

Αντίθεση

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει τη ρύθμιση της αντίθεσης της οθόνης για βέλτιστη προβολή των ενδείξεων στην οθόνη.



Κίτρινο

Σκληρότητα νερού

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την ρύθμιση με βάση την σκληρότητα νερού της περιοχής χρήσης.

- 1 = πολύ μαλακό νερό
- 2 = μαλακό νερό
- 3 = σκληρό νερό
- 4 = πολύ σκληρό νερό

Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε το κεφάλαιο «Μέτρηση και προγραμματισμός σκληρότητας νερού».



Κίτρινο

Φίλτρο νερού «INTENZA+»

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει τη διαχείριση του φίλτρου νερού «INTENZA+». Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε το κεφάλαιο σχετικά με τον χειρισμό του φίλτρου.



Κίτρινο

Κύκλος αφαλάτωσης

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει την εκτέλεση του κύκλου αφαλάτωσης.



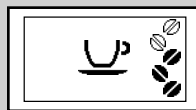
Κίτρινο

Εργοστασιακές ρυθμίσεις

Η λειτουργία επιτρέπει την επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων.

Προγραμματισμός της μηχανής

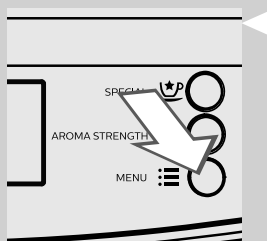
Το παράδειγμα διευκρινίζει πως κάνουμε τον προγραμματισμό της αντίθεσης στην οθόνη. Προχωρήστε με ανάλογο τρόπο στον προγραμματισμό άλλων λειτουργιών.



Πράσινο

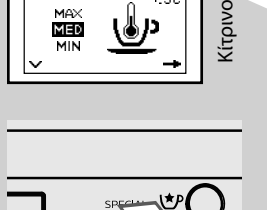
Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού μόνο όταν η μηχανή είναι αναμμένη και εμφανίζει την οθόνη στο πλάι.

- 1 Πατήστε το κουμπί για πρόσβαση στον προγραμματισμό.



Κίτρινο

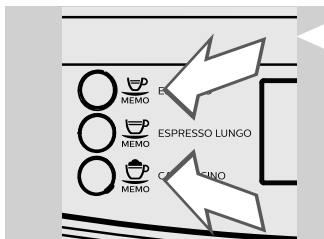
- 2 Εμφανίζεται η κύρια οθόνη.



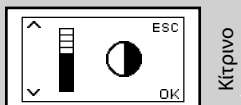
Κίτρινο

- 3 Πατήστε το κουμπί για να περιηγηθείτε στις επιλογές έως ότου εμφανιστεί η λειτουργία αντίθεσης οθόνης.



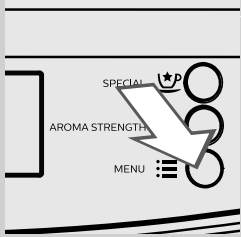


- 4** Πατήστε τα κουμπιά «» και «» για να αυξήσετε ή να μειώσετε την τιμή της λειτουργίας.



Κίτρινο

- 5** Όταν η τιμή τροποποιηθεί, εμφανίζεται το μήνυμα «OK». Πατήστε το κουμπί «» για να επιβεβαιώσετε την τροποποίηση.

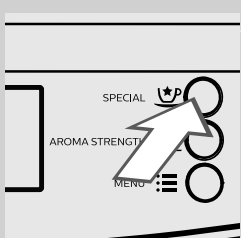


- 6** Πατήστε το κουμπί «» για να βγείτε από τον προγραμματισμό.



Σημείωση:

Η μηχανή βγαίνει αυτόματα από την κατάσταση προγραμματισμού αν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 3 λεπτά. Οι τροποποιημένες τιμές που δεν έχουν επιβεβαιωθεί δεν αποθηκεύονται.

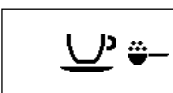


ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

Η μηχανή είναι εφοδιασμένη με ένα χρωματικό σύστημα που απλοποιεί την ερμηνεία των συμβόλων στην οθόνη.
Ο χρωματικός κώδικας των συμβόλων βασίζεται στην αρχή του σηματοδότη.

Ενδείξεις ετοιμότητας (πράσινο)

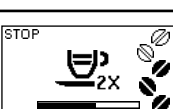
Η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή καφέ η ροφημάτων.



Η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή προ-αλεσμένου καφέ.



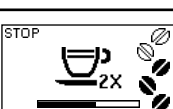
Μηχανή σε φάση παροχής ενός εσπρέσο.



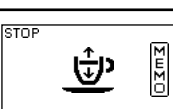
Μηχανή σε φάση παροχής δύο εσπρέσο.



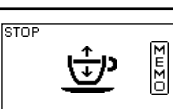
Μηχανή σε φάση παροχής ενός μεγάλου εσπρέσο.



Μηχανή σε φάση παροχής δύο μεγάλων εσπρέσο.



Μηχανή σε φάση προγραμματισμού της ποσότητας παρεχόμενου εσπρέσο.



Μηχανή σε φάση προγραμματισμού της ποσότητας του μεγάλου εσπρέσο προς παροχή.



Παροχή εσπρέσο με προ-αλεσμένο καφέ σε εξέλιξη.



Παροχή μεγάλου εσπρέσο με προ-αλεσμένο καφέ σε εξέλιξη.

Ενδείξεις ετοιμότητας (πράσινο)

Επιλογή αφρογάλατος ή ζεστού νερού.



Παροχή ζεστού νερού.



Παροχή αφρογάλατος.



Η μηχανή ετοιμάζει το αφρόγαλα για την παρασκευή καπουτσίνο.



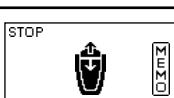
Η μηχανή είναι σε φάση παροχής καφέ για την παρασκευή καπουτσίνο.



Η μηχανή προγραμματίζει την ποσότητα γάλακτος που παρέχεται για την παρασκευή καπουτσίνο.



Η μηχανή είναι σε φάση προγραμματισμού της ποσότητας καφέ που παρέχεται για την παρασκευή καπουτσίνο.



Η μηχανή προγραμματίζει την ποσότητα γάλακτος που παρέχεται για την παρασκευή αφρογάλατος.

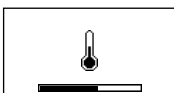


Η μηχανή υπενθυμίζει ότι πρέπει να βάλετε την καράφα και να τραβήξετε το ακροφύσιο.

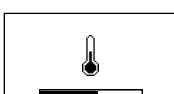


Ενδείξεις ετοιμότητας (πράσινο)

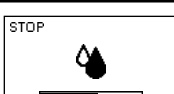
Τοποθετήστε το ακροφύσιο νερού και πατήστε το κουμπί « MEMO» για παροχή.
Πατήστε «» για έξοδο.



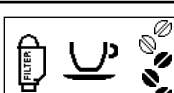
Μηχανή σε φάση θέρμανσης κατά την παροχή ροφημάτων.

Προειδοποιητικές ενδείξεις (κίτρινο)

Μηχανή σε φάση θέρμανσης.



Μηχανή σε φάση έκπλυσης. Περιμένετε να ολοκληρώσει τον κύκλο η μηχανή.



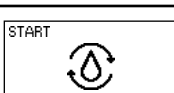
Ένδειξη μηχανής ότι πρέπει ν' αντικατασταθεί το φίλτρο νερού «INTENZA+».



Μονάδα παρασκευής καφέ σε φάση αποκατάστασης μετά από επαναφορά μηχανής.



Γεμίστε το δοχείο με καφέ σε κόκκους και επανεκκινήστε τον κύκλο.



Γεμίστε το κύκλωμα νερού.



Η μηχανή πρέπει να αφαλατωθεί. Πατήστε το κουμπί « MEMO» για να ξεκινήσετε την διαδικασία αφαλάτωσης. Ακολουθήστε την διαδικασία που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Αφαλάτωση» αυτού του εγχειριδίου.

Για να αναβάλετε την αφαλάτωση και να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε την μηχανή, πατήστε το κουμπί « MEMO».

Σημείωση: Σε περίπτωση παραλειψής της αφαλάτωσης, θα σταματήσει η σωστή λειτουργία της μηχανής. Σε αυτή την περίπτωση η επισκευή ΔΕΝ καλύπτεται από εγγύηση.

Ενδείξεις συναγερμού (κόκκινο)

Βάλτε μέχρι τέρμα τον δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων στην μηχανή και κλείστε το πλαϊνό καπάκι.



Γεμίστε το δοχείο καφέ σε κόκκους.



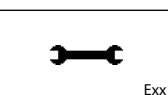
Η μονάδα παρασκευής καφέ πρέπει να τοποθετηθεί στη μηχανή.



Άδειάστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων. Περιμένετε περίπου 5 δευτερόλεπτα πριν το τοποθετήσετε ξανά.



Γεμίστε το δοχείο νερού.



Εxx

Η μηχανή δεν λειτουργεί. Στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος. Για τους κωδικούς σφάλματος 1 - 3 - 4 - 5 συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Επίλυση προβλημάτων», για τους άλλους κωδικούς σφάλματος ακολουθήστε τις εξής οδηγίες: Σβήστε την μηχανή. Ανάψτε την ξανά μετά από 30 δευτερόλεπτα. Κάντε 2 ή 3 προσπάθειες.

Αν η μηχανή δεν εκκινείται, απευθυνθείτε στην hotline Philips της χώρας σας και αναφέρετε τον κωδικό σφάλματος που προβάλλεται στην οθόνη. Οι τρόποι επικοινωνίας αναγράφονται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στην διεύθυνση www.philips.com/support.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Αυτό το κεφάλαιο περιλαμβάνει τα πιο συχνά προβλήματα που μπορεί να επηρεάσουν την μηχανή σας.

Αν οι πληροφορίες στην συνέχεια δεν σας βοηθήσουν να επιλύσετε το πρόβλημα, συμβουλευτείτε την σελίδα με τα συχνά ερωτήματα (FAQ) στον ιστότοπο www.philips.com/support ή επικοινωνήστε με την hotline Philips στην χώρα σας.

Οι τρόποι επικοινωνίας αναγράφονται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στην διεύθυνση www.philips.com/support.

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Κωδικός σφάλματος 1 Μπλοκαρισμένος μύλος καφέ.	Βουλωμένος αγωγός καφέ.	Καθαρίστε σχολαστικά τον αγωγό καφέ όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ».
Κωδικός σφάλματος 3-4 Μονάδα παρασκευής μπλοκαρισμένη, δεν βγαίνει.	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι εκτός θέσης.	Κλείστε το πλαϊνό καπάκι. Σβήστε και ανάψτε εκ νέου τη μηχανή. Η μονάδα παρασκευής καφέ επανέρχεται αυτόμata στην αρχική της θέση.
Κωδικός σφάλματος 5 Σφάλμα στο κύκλωμα νερού.	Παρουσία αέρα στο κύκλωμα νερού.	Αφαιρέστε και τοποθετήστε μια-δυο φορές το δοχείο νερού προσέχοντας να το βάλετε σωστά στη θέση του. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος του δοχείου νερού είναι καθαρός. Σε περίπτωση που υπάρχει το φίλτρο Intenza+, αφαιρέστε το. Σβήστε και ανάψτε εκ νέου τη μηχανή. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο όταν η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.

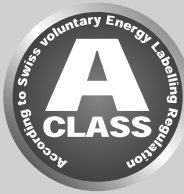
Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Η μηχανή δεν ανάβει.	Η μηχανή δεν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα ή ο γενικός διακόπτης είναι στο «Ο».	Συνδέστε την μηχανή στο ρεύμα και γυρίστε τον γενικό διακόπτη στο «1».
Η μηχανή είναι σε κατάσταση επιδειξης.	Το κουμπί «Π» πατήθηκε για πάνω από 8 δευτερόλεπτα.	Σβήστε και ανάψτε και πάλι τη μηχανή με τον γενικό διακόπτη.
Ο δίσκος συλλογής υγρών γεμίζει αν και η μηχανή δεν βγάζει νερά.	Μερικές φορές η μηχανή αδειάζει αυτόματα το νερό στον δίσκο συλλογής υγρών, για να διαχειριστεί το ξέπλυμα των κυκλωμάτων και να εξασφαλίσει την βέλτιστη λειτουργία.	Αυτή η συμπεριφορά θεωρείται φυσιολογική.
Η μηχανή εμφανίζει συνεχώς το κόκκινο σύμβολο .	Έχετε αδειάσει το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων με την μηχανή σβηστή.	Να αδειάζετε πάντα το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων με την μηχανή αναμμένη. Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο πριν βάλετε ξανά το δοχείο.
Αδυναμία εξαγωγής της μονάδας παρασκευής καφέ.	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι εκτός θέσης. Το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων είναι στην θέση του.	Ανάψτε τη μηχανή. Κλείστε το πλαϊνό καπάκι. Η μονάδα παρασκευής καφέ επανέρχεται αυτόματα στην αρχική της θέση. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων πριν αφαιρέστε την μονάδα παρασκευής καφέ.
Αδυναμία τοποθέτησης της μονάδας παρασκευής καφέ.	Η μονάδα παρασκευής καφέ δεν είναι στη θέση ανάπτυσης.	Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα παρασκευής καφέ βρίσκεται στη θέση ανάπτυσης όπως υποδεικνύεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ».
Υπάρχει μεγάλη ποσότητα αλεσμένου καφέ κάτω από την μονάδα παρασκευής καφέ.	Ο μειωτήρας δεν είναι στη σωστή θέση.	Τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο στερεών υπολειμμάτων. Κλείστε το πλαϊνό καπάκι. Ανάψτε τη μηχανή χωρίς τη μονάδα παρασκευής καφέ. Ο μειωτήρας επανέρχεται στη σωστή θέση. Σβήστε τη μηχανή και τοποθετήστε ξανά τη μονάδα παρασκευής καφέ όπως υποδεικνύεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ».
Ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.	Καφές ακατάλληλος για αυτόματες μηχανές.	Μπορεί να χρειαστεί να αλλάξετε τύπο καφέ ή να τροποποιήσετε την ρύθμιση του μύλου.
	Τα φλιτζάνια είναι κρύα.	Σεστάνετε τα φλιτζάνια με ζεστό νερό.
	Η θερμοκρασία δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Προγραμματισμός».

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Ο καφές είναι πολύ νερουλός (δείτε σημείωση).	Αυτό μπορεί να συμβεί όταν η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα τη δόση.	Κάντε μερικούς καφέδες σύμφωνα με όσα περιγράφονται στο κεφάλαιο «Saeco Adapting System».
	Ο καφές είναι πολύ χοντρά αλεσμένος.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση σύμφωνα με το κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
Ο καφές έχει λίγο καϊμάκι (δείτε σημείωση).	Το μείγμα δεν είναι κατάλληλο ή ο καφές δεν είναι φρεσκοκαβουρδισμένος ή η άλεση είναι χοντρή.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε τον βαθμό άλεσης όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
Ο καφές δεν τρέχει, τρέχει αργά ή σε σταγόνες (δείτε σημείωση).	Ο καφές είναι πολύ ψιλός. Το κύκλωμα είναι άδειο. Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι βρώμικη. Το ακροφύσιο είναι βρώμικο. Το κύκλωμα της μηχανής είναι μπουκωμένο από άλατα.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ». Γεμίστε το κύκλωμα (κεφάλαιο «Πρώτη εκκίνηση»). Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής καφέ (κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ»). Καθαρίστε το ακροφύσιο παροχής και τις οπές εξόδου του. Κάντε αφαλάτωση της μηχανής.
Τρέχει καφές από την εξωτερική πλευρά του ακροφυσίου.	Το ακροφύσιο είναι βουλωμένο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο παροχής και τις οπές εξόδου του.
Δεν γίνεται παροχή ζεστού νερού.	Το κύκλωμα είναι άδειο. Το κύκλωμα της μηχανής είναι μπουκωμένο από τα άλατα.	Γεμίστε το κύκλωμα (κεφάλαιο «Πρώτη εκκίνηση»). Κάντε αφαλάτωση της μηχανής.
Το αφρόγαλα είναι πολύ κρύο.	Τα φλιτζάνια είναι κρύα.	Ζεστάνετε τα φλιτζάνια με ζεστό νερό.
Δεν γίνεται ή δεν βγαίνει το αφρόγαλα.	Η καράφα γάλακτος είναι βρώμικη ή λάθος τοποθετημένη. Το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος δεν έχει βγει σωστά. Η καράφα γάλακτος δεν είναι τελείως συναρμολογημένη. Ο τύπος γάλακτος που χρησιμοποιείτε δεν είναι κατάλληλος για αφρόγαλα.	Καθαρίστε την καράφα και τοποθετήστε την σωστά. Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο γάλακτος έχει βγει σωστά. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι σωστά τοποθετημένα. Χρησιμοποιήστε τον τύπο γάλακτος που υποδεικνύεται στο κεφάλαιο «Καράφα γάλακτος».
Δεν ολοκληρώνεται ο κύκλος αφαλάτωσης.	Δεν έχει παρασχεθεί αρκετό νερό για το ξέπλυμα.	Πατήστε το πλήκτρο on/off και ακολουθήστε τις υποδείξεις στην παράγραφο «Διακοπή του κύκλου αφαλάτωσης».



Σημείωση:

τα προβλήματα αυτά μπορεί να είναι συνηθισμένα αν έχετε αλλάξει το μείγμα καφέ ή στην περίπτωση της πρώτης εγκατάστασης. Σε αυτήν την περίπτωση περιμένετε να εκτελέσει η μηχανή την αυτόματη ρύθμιση, όπως περιγράφεται στην παράγραφο «Saeco Adapting System».

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**Stand-by**

Η υπεραυτόματη μηχανή καφέ espresso της Philips έχει σχεδιαστεί για την εξοικονόμηση ενέργειας, όπως φαίνεται από την ενεργειακή ετικέτα κατηγορίας Α.

Μετά από 15 λεπτά αδράνειας, η μηχανή σβήνει αυτόματα (εκτός και εάν έχει προγραμματιστεί διαφορετικά ο χρόνος εισόδου σε κατάσταση αναμονής). Αν έχει παρασχεθεί προιόν, η μηχανή εκτελεί έναν κύκλο έκπλυσης.

Σε λειτουργία αναμονής η κατανάλωση ενέργειας είναι μικρότερη από 1Wh.

Για να ανάψετε την μηχανή πατήστε το κουμπί «I» (αν ο γενικός διακόπτης που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μηχανής είναι στο «l»). Αν ο λέβητας είναι κρύος, η μηχανή εκτελεί έναν κύκλο έκπλυσης.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των τεχνικών χαρακτηριστικών του προϊόντος.

Όνομαστική τάση - Όνομαστική ισχύς - Τροφοδοσία	Βλέπε πινακίδα στο εσωτερικό του πλαινού καπακιού
Υλικό σώματος	Θερμοπλαστικό
Διαστάσεις (M x Y x B)	215 x 330 x 429 mm
Βάρος	7,5 kg
Μήκος καλωδίου	800 - 1200 mm
Πίνακας χειρισμού	Πρόσθια πλευρά
Διαστάσεις φλιτζανιών	Μέχρι 152 mm
Δοχείο νερού	1,8 λίτρα - Αποσπώμενο
Χωρητικότητα δοχείου καφέ σε κόκκους	250 g
Χωρητικότητα δοχείου συλλογής στερεών υπολειμμάτων	15
Πίεση αντλίας	15 bar
Λέβητας	Ανοξείδωτος λέβητας
Συστήματα ασφαλείας	Θερμική ασφάλεια

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Ρύθμιση ροφημάτων			
Ροφήματα	Προκαθορισμένες ποσότητες	'Ένταση αρώματος	Ρυθμιζόμενα στοιχεία:
Εσπρέσο	40 ml	3	20 ml - 230 ml
Μεγάλο εσπρέσο	120 ml	3	20 ml - 230 ml
Καπουτσίνο (καφές/γάλα)	50 ml /34 sec γάλα	3	20 - 230 ml/ 10 - 75 sec
Αφρόγαλα	34 sec		10-75 sec

Σημείωση: οι υποδεικνυόμενες τιμές ενδέχεται να υποστούν διακυμάνσεις.

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Εγγύηση

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση και τους όρους που την συνοδεύουν, συμβουλευτείτε το βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά.

Τεχνική υποστήριξη

Θέλουμε να βεβαιωθούμε ότι είστε ευχαριστημένοι από την μηχανή σας. Αν δεν το έχετε κάνει αικόμη, καταχωρίστε το προϊόν στην διεύθυνση **www.philips.com/welcome**. Με αυτό τον τρόπο θα μπορέσουμε να παραμείνουμε σε επαφή μαζί σας και να σας αποστείλουμε υπενθυμίσεις για εργασίες καθαρισμού και αφαλάτωσης.

Αν έχετε ανάγκη υποστήριξης ή βοήθειας, επισκεφθείτε τον δικτυακό τόπο της Philips **www.philips.com/support** ή επικοινωνήστε με την hotline Philips της χώρας σας. Ο αριθμός επικοινωνίας αναγράφεται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στην διεύθυνση **www.philips.com/support**.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για τον καθαρισμό και την αφαλάτωση χρησιμοποιήστε μόνο προϊόντα για τη συντήρηση της Philips. Μπορείτε να αγοράσετε αυτά τα προϊόντα από το διαδικτυακό κατάστημα Philips (αν υπάρχει στην χώρα σας) στη διεύθυνση www.shop.philips.com/service, από τον μεταπωλητή της εμπιστοσύνης σας ή από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης. Αν αντιμετωπίζετε δυσκολίες να βρείτε τα προϊόντα για την συντήρηση της μηχανής, επικοινωνήστε με την hotline Philips της χώρας σας.

Οι τρόποι επικοινωνίας αναγράφονται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στην διεύθυνση www.philips.com/support.

Επισκόπηση των προϊόντων για την συντήρηση:



- Προϊόν αφαλάτωσης CA6700



- Ανταλλακτικό φίλτρου νερού INTENZA+ CA6702



- Γράσο HD5061



- Παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ CA6704



- Σύστημα καθαρισμού κυκλώματος γάλακτος: CA6705



- Κιτ συντήρησης CA 6706

12

Rev.00 del 30-04-15



GR

12

Ο κατασκευαστής επιφυλάσσεται του δικαιώματος τροποποίησης χωρίς πρότερη ειδοποίηση.



www.philips.com/welcome