

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

12

Ελληνικά

XELSIS EVO

Type HD8953 / HD8954

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



GR

12

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΗ.

CE

 **Saeco**

Συγχαρητήρια για την αγορά της υπεραυτόματης μηχανής του καφέ Saeco Xelsis EVO!

Για να έχετε το μέγιστο πλεονέκτημα από την τεχνική υποστήριξη Saeco, καταχωρίστε το προϊόν σας στην σελίδα www.philips.com/welcome.

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης ισχύουν για τα μοντέλα HD8953 και HD8954.

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

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ	4
Υποδείξεις για την ασφάλεια	4
Προσοχή	4
Προειδοποιήσεις	6
Συμμόρφωση με τους κανονισμούς	7
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	8
Γενική επισκόπηση του προϊόντος	8
Γενική περιγραφή	9
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	10
Συσκευασία της μηχανής	10
Εγκατάσταση της μηχανής	10
ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ	13
Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτόματος καθαρισμός	13
Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης	13
Μέτρηση και προγραμματισμός σκληρότητας νερού	15
Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+»	17
Αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+»	19
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	20
Επιλογή προφίλ χρήστη	20
Δημιουργία νέου προφίλ χρήστη	20
Διαγραφή προφίλ χρήστη	21
Saeco Adapting System	22
Ρύθμιση κεραμικού μύλου	22
Ρύθμιση κρέμας και έντασης του καφέ (Saeco Brewing System)	23
Ρύθμιση άρωμα (ένταση του καφέ)	24
Ρύθμιση ακροφυσίου	24
Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι	26

ΠΑΡΟΧΗ ΕΣΠΡΕΣΟ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ	27
Παροχή εσπρέσο και μεγάλου εσπρέσο χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	27
Παροχή εσπρέσο και μεγάλου εσπρέσο χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ	28
ΚΑΡΑΦΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	30
Γέμισμα καράφας γάλακτος	30
Τοποθέτηση καράφας γάλακτος	31
Αφαίρεση καράφας γάλακτος	32
Άδειασμα καράφας γάλακτος	33
ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ	34
Ρύθμιση ποσότητας καπουτσίνο στο φλιτζάνι	36
ΠΑΡΟΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ ΛΙΓΟ ΚΑΦΕ	37
Ρύθμιση ποσότητας γάλακτος με λίγο καφέ στο φλιτζάνι	40
ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΦΕ ΜΕ ΓΑΛΑ	41
Ρύθμιση ποσότητας καφέ με γάλα	43
ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ	44
Ζεστό γάλα	45
Παροχή ατμού	46
Αμερικάνικος καφές	47
Espresso Macchiato	48
ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	49
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	50
Προγραμματισμός καπουτσίνο	50
Προγραμματισμός ζεστού νερού	52
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	53
Γενικές ρυθμίσεις	54
Ρυθμίσεις οθόνης	55
Ρυθμίσεις ημερολογίου	56
Ρυθμίσεις νερού	58
Ρυθμίσεις συντήρησης	59
Εργοστασιακές ρυθμίσεις	59
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	60
Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής	60
Καθημερινός καθαρισμός του δοχείου νερού	61
Καθημερινός καθαρισμός της καράφας γάλακτος: κύκλος αυτοκαθαρισμού «CLEAN» (μετά από κάθε χρήση) ...	62
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μηχανής	62
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος	64
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ	66
Μηνιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος	68
Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ	71
Μηνιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ με παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ	72
Μηνιαίος καθαρισμός του δοχείου καφέ σε κόκκους	74
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	75
ΣΗΜΑΣΙΑ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΟΘΟΝΗΣ	79
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	81
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	84
Stand-by	84
Απόρριψη	85
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	86
ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	86
Εγγύηση	86
Τεχνική υποστήριξη	86
ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	87

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Υποδείξεις για την ασφάλεια

Η μηχανή διαθέτει συστήματα ασφαλείας. Είναι όμως αναγκαίο να διαβάσετε 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.

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 ζημιές στην μηχανή.



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

Προσοχή

- Συνδέστε την μηχανή σε κατάλληλη πρίζα ρεύματος στον τοίχο, η τάση της οποίας αντιστοιχεί στα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής.
- Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να κρέμεται από την επιφάνεια εργασίας ή να ακουμπάει σε ζεστές επιφάνειες.
- Μην βυθίζετε την μηχανή σε νερό, την πρίζα ρεύματος ή το καλώδιο τροφοδοσίας σε νερό: κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

- Μην κατευθύνετε ποτέ το ζεστό νερό σε μέρη του σώματος: κίνδυνος εγκαυμάτων!
- Μην πιάνετε ζεστές επιφάνειες. Χρησιμοποιείτε τα χερούλια και τους διακόπτες.
- Βγάλτε το φιν από την πρίζα:
 - αν παρουσιαστούν δυσλειτουργίες.
 - αν η μηχανή παραμένει σε αδράνεια για μεγάλο διάστημα.
 - πριν προχωρήσετε στον καθαρισμό της μηχανής.

Τραβήξτε από το φιν και όχι από το καλώδιο τροφοδοσίας. Μην πιάνετε το φιν με βρεγμένα χέρια.

- Μην χρησιμοποιείτε την μηχανή αν το φιν, το καλώδιο τροφοδοσίας και η ίδια η μηχανή φαίνεται να έχουν ζημιές.
- Μην αλλοιώσετε ή τροποποιήσετε 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 άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, πνευματικές ή αισθητήριες ικανότητες ή με ανεπαρκή εξοικείωση ή/και γνώσεις, εκτός εάν αυτό γίνεται υπό την επίτηρηση ενός ατόμου το οποίο θα είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή θα τους εκπαιδεύσει στη χρήση της συσκευής.
- Τα παιδιά πρέπει να είναι υπό επίβλεψη προκειμένου να εξασφαλίσετε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Μην βάζετε τα δάχτυλα ή άλλα αντικείμενα στον μύλο.

Προειδοποιήσεις

- Η μηχανή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν συνίσταται η χρησιμοποίηση της σε χώρους όπως εστιατόρια ή κουζίνες καταστημάτων, γραφεία, αγροκτήματα 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 καφέ σε κόκκους. Ο καφές σε σκόνη, ο στιγμιαίος 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.
- Μην γεμίζετε ποτέ το δοχείο με ζεστό ή βραστό νερό. Χρησιμοποιείτε μόνο κρύο νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε για την καθαριότητα λειαντικές σκόνες ή δυνατά απορρυπαντικά. Αρκεί ένα μαλακό πανί ελαφρώς νοτισμένο με νερό.
- Εκτελείτε τακτικά την αφαλάτωση της μηχανής. Η μηχανή θα σας υπενθυμίσει με σχετική ένδειξη πότε είναι απαραίτητο να κάνετε την αφαλάτωση. 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 ζημιές 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.

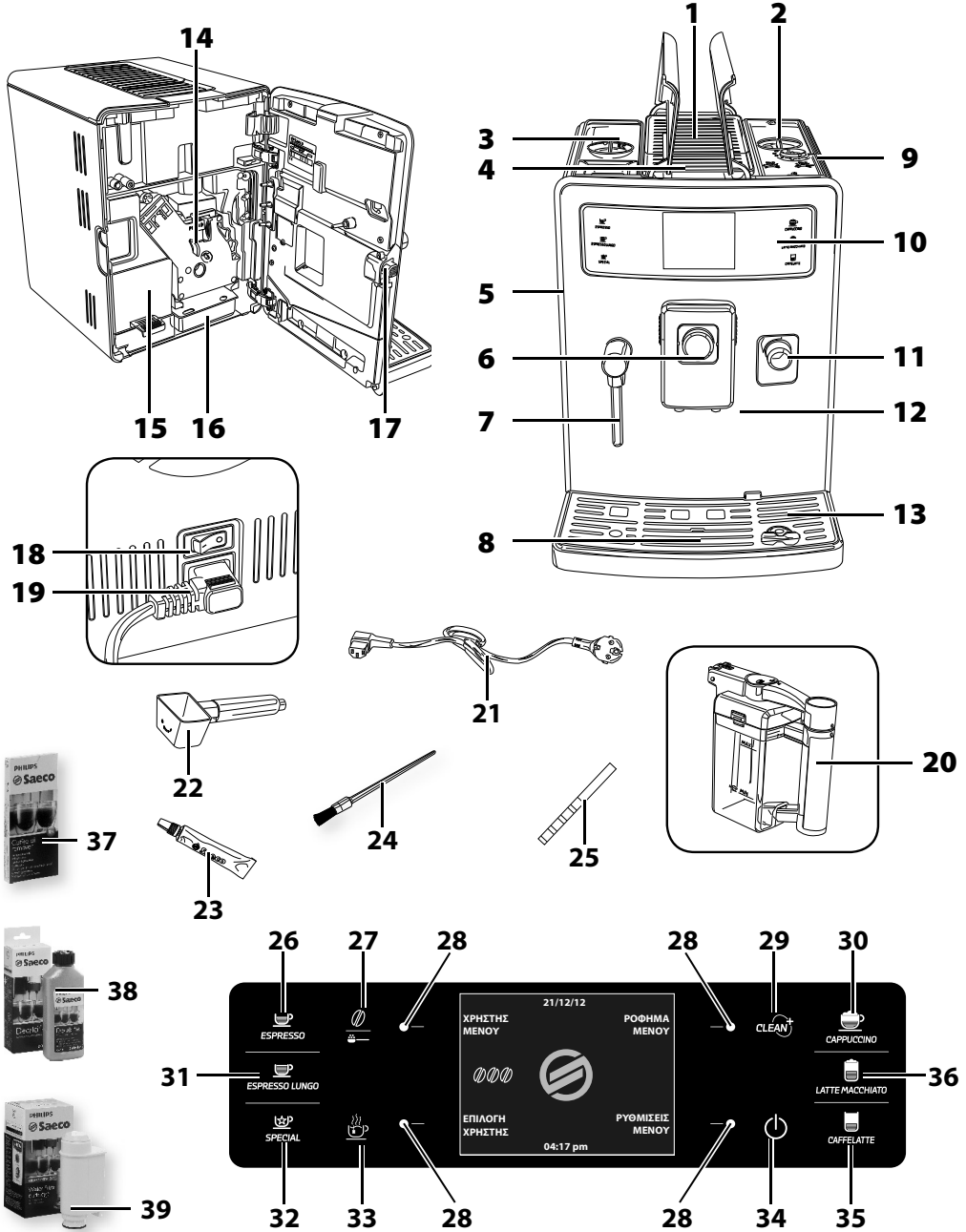
Συμμόρφωση με τους κανονισμούς

Η μηχανή συμμορφώνεται με το άρθρο 13 του Ιταλικού Νομοθετικού Διατάγματος της 25ης Ιουλίου 2005, υπ' αριθμόν 151 «Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2005/95/ΕΚ, 2002/96/ΕΚ και 2003/108/ΕΚ, σχετικά με τη μείωση της χρήσης επικίνδυνων ουσιών στις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, καθώς επίσης και την απόρριψη των αποβλήτων».

Αυτή η μηχανή συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΚ.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Γενική επισκόπηση του προϊόντος



Γενική περιγραφή

1. Πλάκα θέρμανσης φλιτζανιών
2. Δοχείο καφέ σε κόκκους με καπάκι
3. Δοχείο νερού + καπάκι
4. Δοχείο προ-αλεσμένου καφέ
5. Εμπρός πόρτα
6. Διακόπτης Saeco Brewing System (SBS)
7. Σωλήνας ατμού / ζεστού νερού
8. Δείκτης πλήρωσης δίσκου συλλογής υγρών
9. Ρύθμιση άλεσης
10. Πίνακας χειρισμού
11. Τάπα συνδέσμων καράφας
12. Ακροφύσιο καφέ
13. Δίσκος συλλογής υγρών (εξωτερικός)
14. Μονάδα παρασκευής καφέ
15. Δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων
16. Δίσκος συλλογής υγρών (εσωτερικός)
17. Κουμπί εμπρός πόρτας
18. Γενικός διακόπτης
19. Πρίζα καλωδίου τροφοδοσίας
20. Καράφα γάλακτος
21. Καλώδιο τροφοδοσίας
22. Μεζούρα προ-αλεσμένου καφέ
23. Γράσο μονάδας παρασκευής καφέ
24. Πινέλο καθαρισμού
25. Τεστ σκληρότητας νερού
26. Κουμπί εσπρέσο
27. Κουμπί «Αρωμα» - Προ-αλεσμένος καφές
28. Κουμπιά «λειτουργίας»
29. Κουμπί για την εκτέλεση ενός κύκλου καθαρισμού της καράφας (Clean)
30. Κουμπί καπουτσίνο
31. Κουμπί μεγάλου εσπρέσο
32. Κουμπί «Ειδικών ροφημάτων»
33. Κουμπί ζεστού νερού
34. Κουμπί αναμονής (Stand-by)
35. Κουμπί καφέ με γάλα
36. Κουμπί παρασκευής γάλακτος με λίγο καφέ
37. Παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ (πωλείται χωριστά)
38. Διάλυμα αφαλάτωσης (πωλείται χωριστά)
39. Φίλτρο νερού INTENZA+ (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.

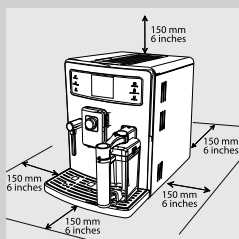
Εγκατάσταση της μηχανής

1 Βγάλτε τον δίσκο συλλογής υγρών με γρίλια από την συσκευασία.

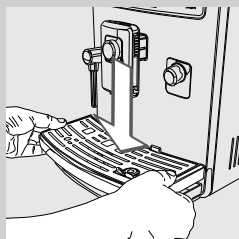
2 Βγάλτε την μηχανή από την συσκευασία.

3 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 φωτισόμενο χώρο, καθαρό και με εύκολη πρόσβαση σε πρίζα ρεύματος.
- φροντίστε να υπάρχει ελάχιστη απόσταση από τα τοιχώματα της μηχανής όπως φαίνεται στην εικόνα.



4 Τοποθετήστε τον (εξωτερικό) δίσκο συλλογής υγρών με την γρίλια στην μηχανή. Βεβαιωθείτε ότι μπάκε σωστά στην θέση του.



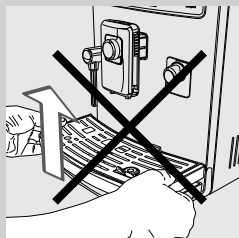
Σημείωση:

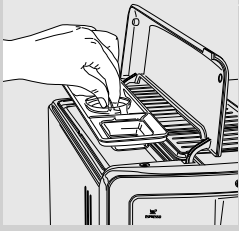
ο δίσκος συλλογής υγρών μαζεύει το νερό που βγαίνει από το ακροφύσιο στην διάρκεια των κύκλων έκπλυσης/αυτόματου καθαρισμού και τον καφέ που ενδεχομένως μπορεί να χυθεί κατά την παρασκευή των ροφημάτων. Αδειάστε και πλύνετε τον δίσκο συλλογής υγρών κάθε μέρα και κάθε φορά που αναστηκώνεται ο δείκτης πλήρωσης του δίσκου συλλογής υγρών.



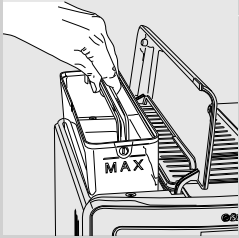
Προειδοποίηση:

ΜΗΝ βγάξετε τον δίσκο συλλογής υγρών αμέσως μετά το άναμμα της μηχανής. Περιμένετε δύο λεπτά για την εκτέλεση του κύκλου έκπλυσης/αυτόματου καθαρισμού.

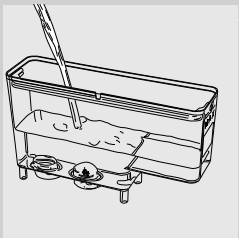




- 5** Σηκώστε το εξωτερικό αριστερό κάλυμμα και αφαιρέστε το εσωτερικό καπάκι.



- 6** Βγάλτε το δοχείο νερού χρησιμοποιώντας το χερούλι.

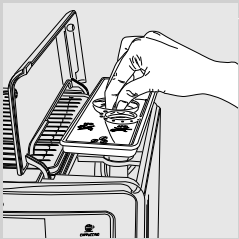


- 7** Ξεπλύνετε το δοχείο με φρέσκο νερό.

- 8** Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό μέχρι την στάθμη MAX 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.



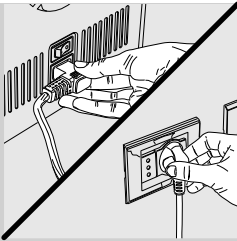
- 9** Σηκώστε το καπάκι του δοχείου καφέ σε κόκκους και βγάλτε το εσωτερικό καπάκι.



- 10** Ρίξτε αργά τον καφέ σε κόκκους στο δοχείο. Επανατοποθετήστε το εσωτερικό καπάκι και κλείστε το εξωτερικό κάλυμμα.

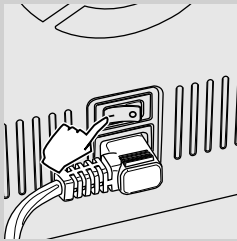
! Προειδοποίηση:

βάζετε στο δοχείο πάντα και μόνο καφέ σε κόκκους. Ο καφές σε σκόνη, ο στιγμιαίος καφές, ο καραμελοποιημένος και άλλα αντικείμενα μπορεί να καταστρέψουν τη μηχανή.

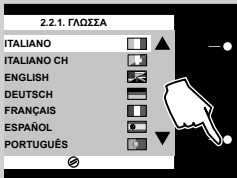


11 Βάλτε το φισ στην πρίζα ρεύματος που βρίσκεται στην πίσω πλευρά της μηχανής.

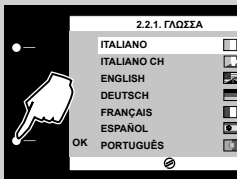
12 Βάλτε το φισ στο αντίθετο άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας σε πρίζα ρεύματος κατάλληλης τάσης στον τοίχο.



13 Γυρίστε τον γενικό διακόπτη στη θέση "I" για να ανάψετε τη μηχανή.



14 Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι. Επιλέξτε τη γλώσσα πατώντας τα κουμπιά κύλισης "▼" ή "▲".



15 Πατήστε το κουμπί «OK» για επιβεβαίωση.



Σημείωση:

αν δεν επιλεγεί καμιά γλώσσα, η ρύθμιση αυτή ζητείται να γίνει με την επόμενη έναρξη λειτουργίας της μηχανής.

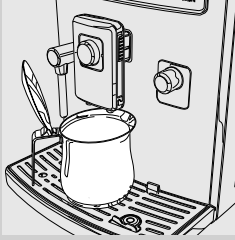


16 Η μηχανή είναι σε φάση θέρμανσης.

ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτόματος καθαρισμός

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



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

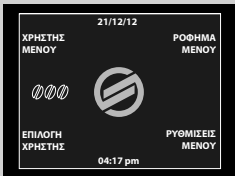


- 18** Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι. Περιμένετε να τελειώσει αυτόματα ο κύκλος.



Σημείωση:

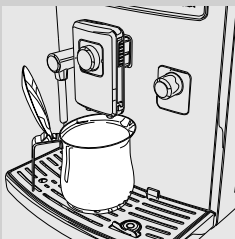
πατήστε το κουμπί «**ΔΙΑΚΟΠΗ ΠΛΥΣΙΜΟ**» για να σταματήσει η παροχή.



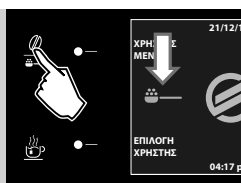
- 19** Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας που περιγράφεται πιο πάνω, η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι.

Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης

Στην πρώτη χρήση της μηχανής πρέπει να κάνετε έναν κύκλο έκπλυσης. Στην διάρκεια αυτής της διαδικασίας ενεργοποιείται ο κύκλος παροχής καφέ και τρέχει φρέσκο νερό από το ακροφύσιο. Η λειτουργία απαιτεί μερικά λεπτά.



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



- 2 Για να επιλέξετε την λειτουργία παροχής προ-αλεσμένου καφέ, πατήστε το κουμπί "☕" μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο "☕☕☕".



- 3 Πατήστε το κουμπί "ESPRESSO LUNGO".

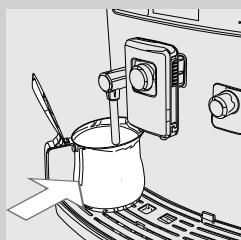


- 4 Πατήστε το κουμπί "OK". Η μηχανή αρχίζει την παροχή νερού.

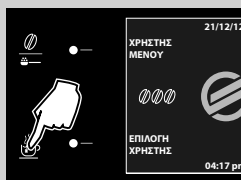


Σημείωση:

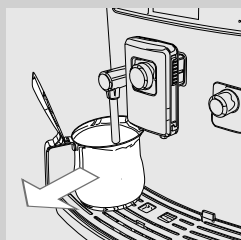
μην προσθέτετε προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο.



- 5 Αφού ολοκληρωθεί η παροχή αδειάστε το δοχείο και βάλτε το ξανά κάτω από τον σωλήνα ατμού / ζεστού νερού.

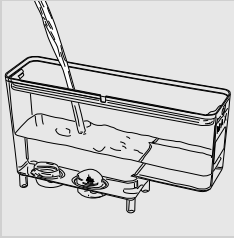


- 6 Πατήστε το κουμπί "☕☕☕".



- 7 Μετά την παροχή νερού, αφαιρέστε και αδειάστε το σκεύος.

- 8** Επαναλάβετε τις ενέργειες από το σημείο 5 έως το σημείο 7 έως ότου τελειώσει το νερό που υπάρχει στο δοχείο και στην συνέχεια περάστε στο σημείο 9.



- 9** Στο τέλος γεμίστε εκ νέου το δοχείο νερού μέχρι την στάθμη MAX. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι έτοιμη για παροχή καφέ.

Σημείωση:

αν η μηχανή παρέμεινε σε αδράνεια για περισσότερο από δύο εβδομάδες, κατά την εκκίνηση θα εκτελεστεί ένας αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού. Στην συνέχεια πρέπει να εκκινήσετε έναν χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης όπως περιγράφεται παραπάνω.

Ο αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού ενεργοποιείται αυτόματα και κατά την εκκίνηση της μηχανής (με τον λέβητα κρύο) ή όταν η μηχανή προετοιμάζεται για μετάβαση σε κατάσταση stand-by αφού έχετε πατήσει το κουμπί "☺" για να σβήσετε την μηχανή (μετά την παροχή ενός καφέ).

Μέτρηση και προγραμματισμός σκληρότητας νερού

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

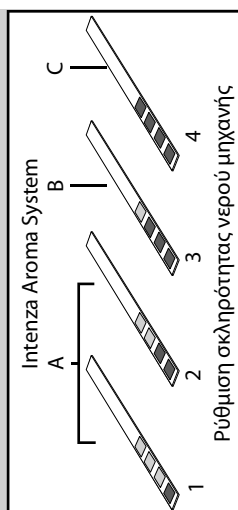
Για την μέτρηση της σκληρότητας του νερού, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες.



- 1** Βυθίστε στο νερό για 1 δευτερόλεπτο τη δοκιμαστική ταινία για το τεστ σκληρότητας νερού που παρέχεται με τη μηχανή.

Σημείωση:

η δοκιμαστική ταινία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για μία μέτρηση.



2 Περιμένετε ένα λεπτό.

3 Μετρήστε τον αριθμό των τετραγώνων που κοκκινίζουν και συμβουλευτείτε τον πίνακα.

Σημείωση:

οι αριθμοί στην δοκιμαστική ταινία αντιστοιχούν στις τιμές ρύθμισης της σκληρότητας του νερού. Πιο συγκεκριμένα:

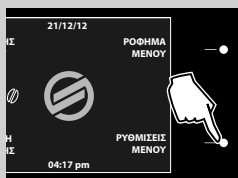
1 = 1 (πολύ μαλακό νερό)

2 = 2 (μαλακό νερό)

3 = 3 (σκληρό νερό)

4 = 4 (πολύ σκληρό νερό)

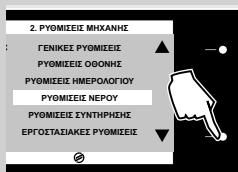
Τα γράμματα αντιστοιχούν στις ενδείξεις που βρίσκονται στην βάση του φίλτρου νερού «INTENZA+» (δείτε το επόμενο κεφάλαιο).



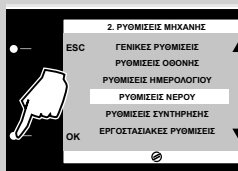
4 Σε αυτό το σημείο μπορείτε να προγραμματίσετε τις τιμές της σκληρότητας νερού. Πατήστε το κουμπί **“ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ”** για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.

Σημείωση:

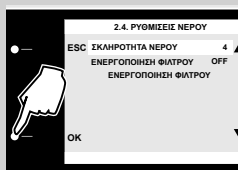
η μηχανή παραδίδεται με μια στάνταρ ρύθμιση της σκληρότητας νερού που είναι συμβατή με τους περισσότερους τύπους νερού.



5 Πατήστε το κουμπί **“▼”** για να επιλέξετε **“ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ”**.



6 Πατήστε **“OK”** για επιβεβαίωση.



7 Επιλέξτε **“ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ”** πατώντας το κουμπί **“OK”** και προγραμματίστε την τιμή της σκληρότητας νερού.

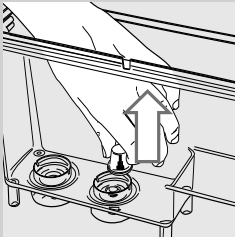
Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+»

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



Το φίλτρο νερού INTENZA+ πωλείται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Παραγγελία προϊόντων για την συντήρηση» σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

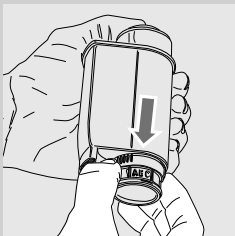
Το νερό είναι βασικό στοιχείο στην παρασκευή του εσπρέσο, για αυτό είναι εξαιρετικά σημαντικό να φιλτράρεται με επαγγελματικό τρόπο. Το φίλτρο νερού «INTENZA+» μπορεί να αποτρέψει την δημιουργία αλάτων, βελτιώνοντας την ποιότητα του νερού.



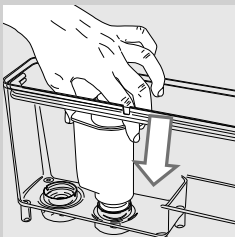
- 1** Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο που υπάρχει μέσα στο δοχείο νερού και φυλάξτε το σε στεγνό μέρος.



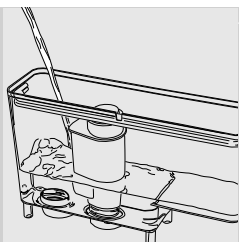
- 2** Πάρτε το φίλτρο νερού «INTENZA+» από τη συσκευασία, βυθίστε το κάθετα (με το άνοιγμα προς τα πάνω) σε κρύο νερό και πιέστε το ελαφρώς πλευρικά για να βγουν οι φυσαλίδες αέρα.



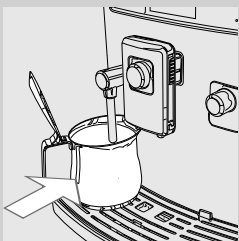
- 3** Ρυθμίστε το φίλτρο ανάλογα με τις μετρήσεις που κάνετε (δείτε το προηγούμενο κεφάλαιο) και καθορίζονται στην βάση του φίλτρου:
 A = μαλακό νερό – αντιστοιχεί στο 1 ή 2 στην δοκιμαστική ταινία
 B = σκληρό νερό (στάνταρ) – αντιστοιχεί στο 3 στην δοκιμαστική ταινία
 C = πολύ σκληρό νερό – αντιστοιχεί στο 4 στην δοκιμαστική ταινία



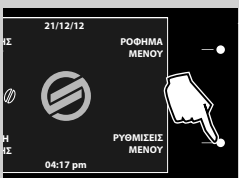
- 4** Τοποθετήστε το φίλτρο στο άδειο δοχείο νερού. Σπρώξτε το στο χαμηλότερο δυνατόν σημείο.



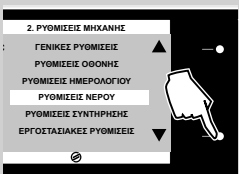
5 Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό μέχρι την στάθμη MAX και τοποθετήστε το εκ νέου στη μηχανή.



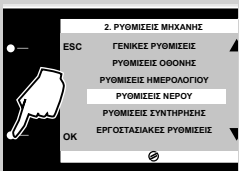
6 Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο (1,5 l) κάτω από το σωλήνα ατμού/ζεστού νερού.



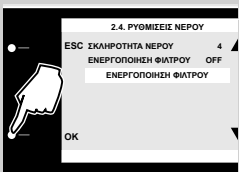
7 Πατήστε το κουμπί **“ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ”** για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



8 Πατήστε το κουμπί **“▼”** για να επιλέξετε **“ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ”**.



9 Πατήστε **“OK”** για επιβεβαίωση.



10 Πατήστε το κουμπί **“▼”** για να επιλέξετε **“ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ”** και στην συνέχεια πατήστε **“OK”**.



11 Πατήστε το κουμπί “OK” για επιβεβαίωση της διαδικασίας ενεργοποίησης του φίλτρου.



12 Πατήστε το κουμπί “OK” για επιβεβαίωση της τοποθέτησης του φίλτρου νερού και του γεμίσματος του δοχείου.




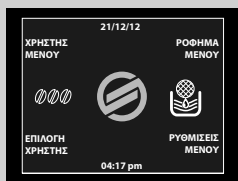
13 Πατήστε το κουμπί “OK” για επιβεβαίωση της παρουσίας δοχείου κάτω από το ακροφύσιο του νερού.



14 Η μηχανή αρχίζει την παροχή νερού. Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, πάρτε το δοχείο.

Αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+»

Όταν είναι απαραίτητη η αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+» εμφανίζεται το εικονίδιο .

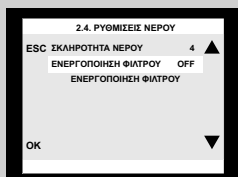


1 Προχωρήστε σε αντικατάσταση του φίλτρου όπως περιγράφεται στο προηγούμενο κεφάλαιο.

2 Η μηχανή είναι πλέον προγραμματισμένη για την διαχείριση του καινούριου φίλτρου.

Σημείωση:

αν το φίλτρο είναι ήδη εγκατεστημένο και θέλετε να το βγάλετε, χωρίς να το αντικαταστήσετε, επιλέξτε «**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ**» και ρυθμίστε την στο OFF.



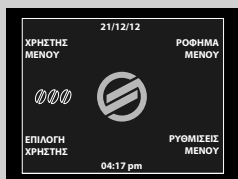
Αν δεν υπάρχει το φίλτρο νερού «INTENZA+», τοποθετήστε στο δοχείο το μικρό λευκό φίλτρο που είχατε προηγουμένως αφαιρέσει.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Η μηχανή σας επιτρέπει να κάνετε κάποιες ρυθμίσεις για την παρασκευή του καλύτερου δυνατών καφέ.

Επιλογή προφίλ χρήστη

Η μηχανή έχει σχεδιαστεί για να ικανοποιήσει τις ατομικές προτιμήσεις κάθε χρήστη, με την δυνατότητα ρύθμισης μέχρι και έως 6 διαφορετικών προφίλ.

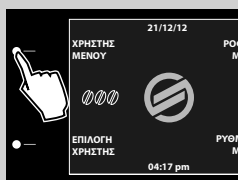


Μπορείτε να προσθέσετε και να αφαιρέσετε τα διάφορα προφίλ χρήστη. Για διευκόλυνση σας, κάθε χρήστη παρουσιάζεται με το ατομικό του εικονίδιο. Ο προκαθορισμένος χρήστης επισημαίνεται με το εικονίδιο που φαίνεται αριστερά.

Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις προκαθορίζονται στην μηχανή σύμφωνα με τις προτιμήσεις των καταναλωτών. Μπορείτε να διατηρήσετε αυτές τις ρυθμίσεις ή να τις τροποποιήσετε με βάση τις προσωπικές σας προτιμήσεις.

Δημιουργία νέου προφίλ χρήστη

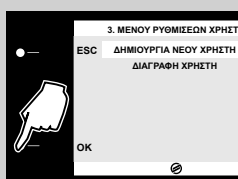
Αφού προγραμματίσει τις ρυθμίσεις του προϊόντος, ο χρήστης μπορεί να έχει γρήγορη πρόσβαση με το κουμπί «**ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΡΗΣΤΗΣ**» στο κύριο μενού, για να γευτεί το ρόφημα με βάση τον καφέ που προτιμά με το απλό πάτημα ενός κουμπιού.



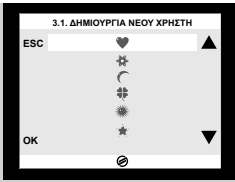
1 Πατήστε «**ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΧΡΗΣΤΗ**».



2 Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι.



3 Πατήστε το κουμπί «**OK**» για να επιλέξετε **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΕΟΥ ΧΡΗΣΤΗ**.

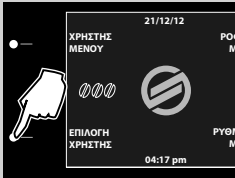


- 4 Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι. Πατήστε το κουμπί “▼” ή “▲” για να επιλέξετε ένα εικονίδιο χρήστη. Πατήστε το κουμπί “OK” για επιβεβαίωση.

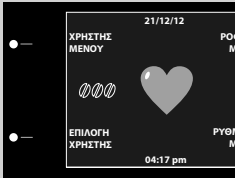


Σημείωση:

για κάθε χρήστη μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ένα εικονίδιο. Όταν το εικονίδιο χρησιμοποιείται ήδη προβάλλεται σε γκρι χρώμα.



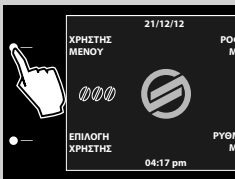
- 5 Στο σημείο αυτό ο χρήστης δημιουργήθηκε και μπορεί να επιλεγεί από το κύριο μενού.



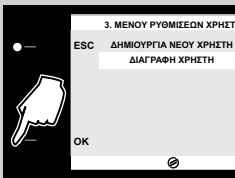
- 6 Επιλέξτε το προφίλ χρήστη που επιθυμείτε πατώντας το κουμπί «**ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΡΗΣΤΗΣ**» μέχρι να εμφανιστεί η αντίστοιχη εικόνα. Πατήστε στην συνέχεια «**ΜΕΝΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**» για να προγραμματίσετε τις ρυθμίσεις του ροφήματος (βλέπε κεφάλαιο «Προγραμματισμός ροφήματος»).

Διαγραφή προφίλ χρήστη

Μπορείτε να διαγράψετε ένα προφίλ χρήστη που έχετε ήδη δημιουργήσει. Σε αυτή την περίπτωση όλες οι σχετικές ρυθμίσεις διαγράφονται και το εικονίδιο είναι ξανά διαθέσιμο στην λειτουργία προγραμματισμού.



- 1 Πατήστε «**ΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΧΡΗΣΤΗ**».



- 2 Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι. Πατήστε το κουμπί “▼” ή “▲” για να επιλέξετε “**ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΧΡΗΣΤΗ**”. Πατήστε το κουμπί “OK” για επιβεβαίωση.



- 3 Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι. Πατήστε το κουμπί “▼” ή “▲” για να επιλέξετε ένα εικονίδιο. Πατήστε το κουμπί “OK” για επιβεβαίωση. Ο χρήστης διαγράφεται.

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 (μη καραμελοποιημένων).

Η μηχανή ρυθμίζεται αυτόματα μετά την παροχή μερικών καφέδων για βελτιστοποίηση της εκχύλισης σε σχέση με το πόσο συμπαγής είναι ο αλεσμένος καφές.

Ρύθμιση κεραμικού μύλου

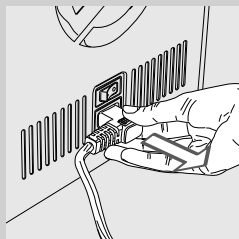
Οι κεραμικοί μύλοι εξασφαλίζουν ακρίβεια άλεσης για κάθε τύπο μείγματος καφέ και αποτρέπουν την υπερθέρμανση των κόκκων.

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 τα δάχτυλα ή άλλα αντικείμενα στο εσωτερικό του. Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στο εσωτερικό του δοχείου καφέ σε κόκκους, για οποιοδήποτε λόγο, σβήστε τη μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF και βγάλτε το φινι από την πρίζα ρεύματος.



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

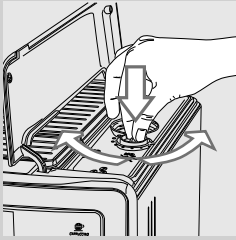


Προσοχή:

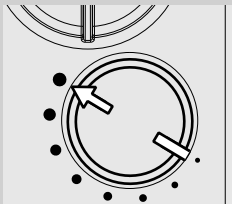
ο διακόπτης ρύθμισης της άλεσης, στο εσωτερικό του δοχείου καφέ σε κόκκους, πρέπει να στρέφεται μόνο όταν ο κεραμικός μύλος βρίσκεται σε λειτουργία.

Μπορείτε να κάνετε αυτή την ρύθμιση πατώντας και περιστρέφοντας τον διακόπτη ρύθμισης άλεσης που βρίσκεται μέσα στο δοχείο καφέ σε κόκκους.

1 Σηκώστε το καπάκι του δοχείου καφέ σε κόκκους.



- 2** Πατήστε και περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης της άλεσης ένα βήμα κάθε φορά. Η διαφορά στην γεύση θα είναι αντιληπτή μετά την παροχή 2-3 εσπρέσο.

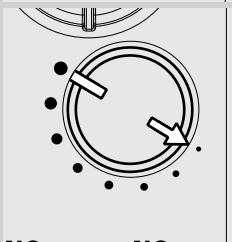


- 3** Οι ενδείξεις που βρίσκονται στο καπάκι του δοχείου καφέ σε κόκκους δείχνουν τον βαθμό άλεσης που έχει οριστεί. Μπορείτε να ορίσετε 8 διαφορετικά επίπεδα άλεσης, που κυμαίνονται από:

- πολύ χοντρή άλεση (●) : πιο ελαφριά γεύση για χαρμάνια με σκούρο καβούρδισμα.

έως:

- πολύ φιλή άλεση (◐) : πιο δυνατή γεύση, για χαρμάνια με ελαφρύ καβούρδισμα.

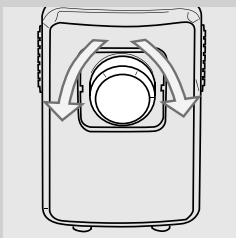


Ρυθμίζοντας τον κεραμικό μύλο σε πιο φιλή άλεση, η γεύση του καφέ θα είναι δυνατότερη. Για πιο ελαφρύ καφέ, ρυθμίστε τον κεραμικό μύλο σε πιο χοντρή άλεση.

Ρύθμιση κρέμας και έντασης του καφέ (Saeco Brewing System)

Το Saeco Brewing System (SBS) σας επιτρέπει να ελέγχετε την κρέμα και την ένταση της γεύσης του καφέ ρυθμίζοντας την ταχύτητα εξόδου του καφέ κατά τον κύκλο παροχής.

- Περιστρέψτε τον διακόπτη αριστερά για να αυξήσετε την ταχύτητα ροής: ο καφές γίνεται πιο ελαφρύς και με λιγότερη κρέμα.
- Περιστρέψτε τον διακόπτη δεξιά για να μειώσετε την ταχύτητα ροής: ο καφές γίνεται πιο δυνατός και με περισσότερη κρέμα.



Σημείωση:

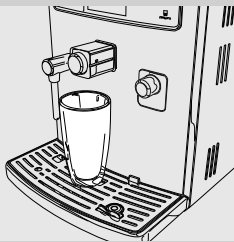
η ρύθμιση της ταχύτητας ροής του καφέ μπορεί να γίνει κατά την παροχή.



Οι συνιστώμενες θέσεις είναι:
Για μικρά φλιτζανάκια.



Για μεγάλα φλιτζάνια.



Φλιτζάνια για γάλα με λίγο καφέ.



Σημείωση:



επίσης μπορείτε να αφαιρέσετε το ακροφύσιο για να χρησιμοποιήσετε μεγάλα δοχεία.




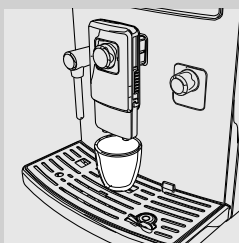
Κάτω από το ακροφύσιο μπορείτε να τοποθετήσετε δύο φλιτζάνια/φλιτζανάκια για την παροχή δύο καφέδων ταυτόχρονα.

Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι

Η μηχανή επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας του παρεχόμενου καφέ ή γάλακτος ανάλογα με την επιθυμία σας και ανάλογα με το μέγεθος που έχει το φλιτζάνι/φλιτζανάκι.


Κάθε φορά που πατάτε τα κουμπιά "  " και "  ", η μηχανή παρέχει την προκαθορισμένη ποσότητα προϊόντος. Σε κάθε κουμπί αντιστοιχεί η παροχή ανεξάρτητης ποσότητας.

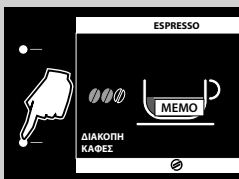
Η ακόλουθη διαδικασία εξηγεί τον προγραμματισμό του κουμπιού "  ".




- 1 Βάλτε ένα φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο.



- 2 Κρατήστε πατημένο το κουμπί "  " μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο "MEMO". Αφήστε το κουμπί. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού. Η μηχανή αρχίζει την παροχή καφέ.





- 3 Όταν εμφανίζεται το εικονίδιο "ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΦΕΣ", πατήστε το κουμπί μόλις συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ.

Στο σημείο αυτό το κουμπί "  " έχει προγραμματιστεί· κάθε φορά που πατάτε η μηχανή παρέχει την ίδια ποσότητα εσπρέσο που προγραμματίσατε.



Σημείωση:

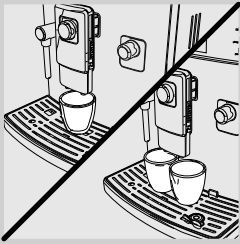
ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για να προγραμματίσετε τα κουμπιά "  " και "  ". Χρησιμοποιείτε πάντα το κουμπί "ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΦΕΣ" για να διακόψετε την παροχή καφέ αφού συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα.

Η ποσότητα των ροφημάτων μπορεί επίσης να ρυθμιστεί με το «**MENΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**» (δείτε το κεφάλαιο «Προγραμματισμός ροφήματος», επιλογή «Ποσότητα καφέ»).

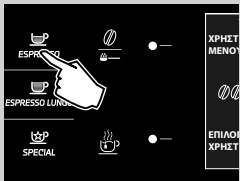
ΠΑΡΟΧΗ ΕΣΠΡΕΣΟ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ



Πριν την παροχή καφέ βεβαιωθείτε για την απουσία ενδείξεων στην οθόνη και ότι το δοχείο νερού και το δοχείο καφέ είναι γεμάτα.

Παροχή εσπρέσο και μεγάλου εσπρέσο χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους



1 Βάλτε 1 ή 2 φλιτζανάκια κάτω από το ακροφύσιο.



2 Πατήστε το κουμπί “ ESPRESSO” για έναν εσπρέσο ή το κουμπί “ ESPRESSO LUNGO” για έναν μεγάλο εσπρέσο.



3 Για την παροχή 1 εσπρέσο ή 1 μεγάλο εσπρέσο, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί μία μόνο φορά. Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι.



4 Για την παροχή 2 εσπρέσο ή 2 μεγάλων εσπρέσο, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί δύο συνεχόμενες φορές. Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι.

Σημείωση:

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

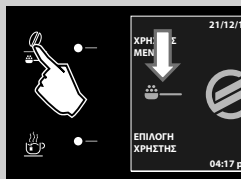


5 Αφού εκτελεστεί ο κύκλος προεκχύλισης, ο καφές αρχίζει να τρέχει από το ακροφύσιο καφέ.

6 Η παροχή καφέ διακόπεται αυτόματα όταν η στάθμη φτάσει στο προεπιλεγμένο επίπεδο, ωστόσο μπορείτε να την διακόψετε πρόωρα πατώντας το κουμπί “**ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΦΕΣ**”.

Παροχή εσπρέσο και μεγάλου εσπρέσο χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ

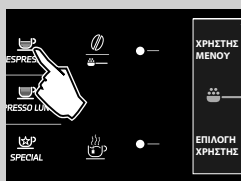
Η λειτουργία αυτή επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε προ-αλεσμένο καφέ και ντεκαφεϊνέ. Με την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ μπορεί να παραχθεί μόνο ένας καφές την φορά.



- 1** Για να επιλέξετε την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ, πατήστε το κουμπί "ESPRESSO" μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο "ESPRESSO" (cup icon).



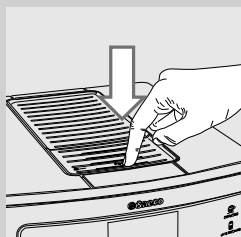
- 2** Βάλτε ένα φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο.



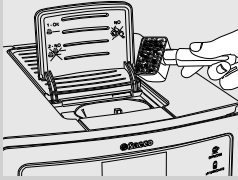
- 3** Πατήστε το κουμπί "ESPRESSO" για έναν εσπρέσο ή το κουμπί "ESPRESSO LUNGO" για έναν μεγάλο εσπρέσο. Αρχίζει ο κύκλος παροχής.



- 4** Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι.



- 5** Ωθήστε για να ανοίξετε το καπάκι του δοχείου προ-αλεσμένου καφέ.



- 6** Προσθέστε μια μεζούρα προ-αλεσμένου καφέ στο δοχείο. Χρησιμοποιήστε μόνο την μεζούρα της μηχανής, στην συνέχεια κλείστε το καπάκι του δοχείου προ-αλεσμένου καφέ.



Προσοχή:

βάλτε μόνον προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο προ-αλεσμένου καφέ. Η προσθήκη άλλων ουσιών και αντικειμένων μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στη μηχανή. Αυτός ο τύπος επισκευής δεν καλύπτεται από εγγύηση.



- 7** Πατήστε **“OK”** για επιβεβαίωση και για να ξεκινήσει η παροχή.

- 8** Αφού εκτελεστεί ο κύκλος προεγχύλισης, ο καφές αρχίζει να τρέχει από το ακροφύσιο καφέ.

- 9** Η παροχή καφέ διακόπτεται αυτόματα όταν η στάθμη φτάσει στο προεπιλεγμένο επίπεδο, ωστόσο μπορείτε να την διακόψετε πρόωρα πατώντας το κουμπί **“ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΦΕΣ”**.

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

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



Σημείωση:

αν το κουμπί **“OK”** δεν πατηθεί μέσα σε 30 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει η παροχή, η μηχανή επανέρχεται στο κύριο μενού και αδειάζει τον καφέ που βάλατε στο δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

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

Αν η δόση είναι υπερβολική ή ρίξετε 2 ή περισσότερες μεζούρες καφέ, η μηχανή δεν παρέχει καφέ. Ο αλεσμένος καφές απορρίπτεται στο δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

ΚΑΡΑΦΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

Στο κεφάλαιο αυτό περιγράφεται η χρήση της καράφας γάλακτος για την παρασκευή καπουτσίνο, γάλακτος με λίγο καφέ ή ζεστού γάλακτος.



Σημείωση:

πριν τη χρήση της καράφας γάλακτος, καθαρίστε την προσεκτικά όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση». Συνιστάται να την γεμίσετε με κρύο γάλα (περίπου 5 °C). Βάλτε την καράφα στο ψυγείο μετά την χρήση. ΜΗΝ αφήνετε το γάλα εκτός ψυγείου για πάνω από 15 λεπτά.



Προσοχή:

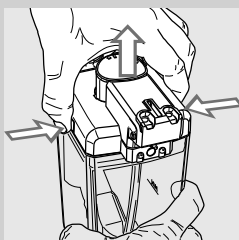
χρησιμοποιείτε την καράφα αποκλειστικά με γάλα ή νερό για τον καθαρισμό.

Γέμισμα καράφας γάλακτος

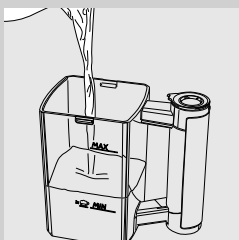
Πρέπει να γεμίζετε την καράφα γάλακτος πριν από την χρήση.



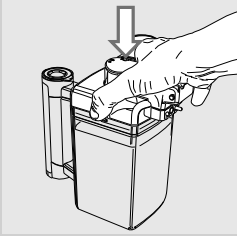
- 1** Ανοίξετε το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος γυρνώντας το δεξιά μέχρι να κουμπώσει στην θέση του.



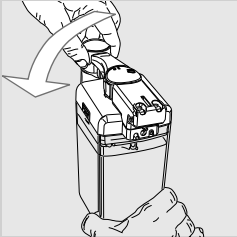
- 2** Πατήστε τα κουμπιά απεμπλοκής και σηκώστε το καπάκι.



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



- 4** Βάλτε ξανά το καπάκι και κλείστε το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος γυρνώντας αριστερά.

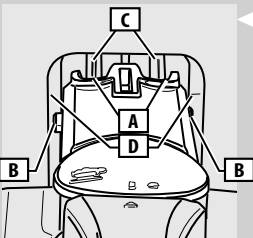


Η καράφα γάλακτος είναι έτοιμη για χρήση.

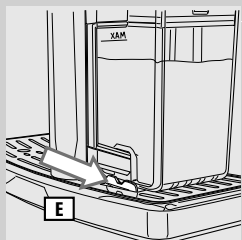
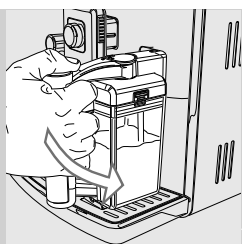
Τοποθέτηση καράφας γάλακτος



- 1** Γείρετε ελαφρά την καράφα γάλακτος και βάλτε το εμπρός μέρος στην μηχανή.



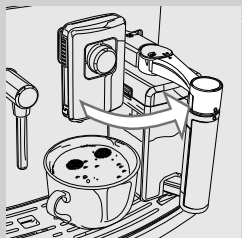
- 2** Σε αυτή τη φάση οι σπές (A) της καράφας βρίσκονται πιο χαμηλά από τα σημεία σύνδεσης (C). Οι πείροι (B) βρίσκονται στο ίδιο ύψος με τους οδηγούς (D).



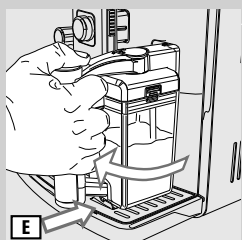
- 3** Πιέστε και περιστρέψτε την καράφα προς τα κάτω μέχρι να την κουμπώσετε στον δίσκο συλλογής υγρών (εξωτερικό) (E).

! Προειδοποίηση:
μην βάλετε την κανάτα με δύναμη.

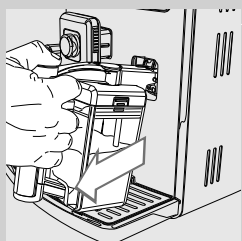
Αφαίρεση καράφας γάλακτος



- 1** Κλείστε το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος γυρνώντας το αριστερά. Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα. Η μηχανή αρχίζει τον κύκλο αυτόματου καθαρισμού (δείτε το κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση»).



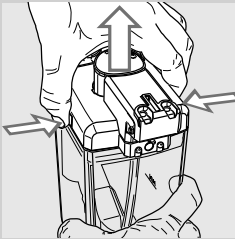
- 2** Αφού ολοκληρωθεί ο κύκλος καθαρισμού περιστρέψτε την καράφα προς τα πάνω μέχρι να την ξεκουμπώσετε από τον δίσκο συλλογής υγρών (εξωτερικό) (E).



- 3** Απομακρύνετε την καράφα από την μηχανή μέχρι να την βγάλετε τελείως.

Άδειασμα καράφας γάλακτος

1 Ανοίξτε το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος γυρνώντας το δεξιά.



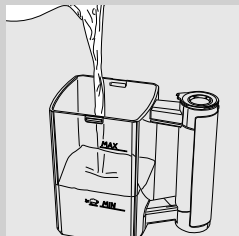
2 Πατήστε τα κουμπιά απεμπλοκής.

3 Ανασηκώστε το καπάκι. Αδειάστε την καράφα γάλακτος και καθαρίστε την κατάλληλα.

**Σημείωση:**

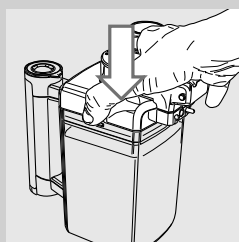
μετά από κάθε χρήση καθαρίστε την καράφα γάλακτος όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και Συντήρηση».

ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ

**Προσοχή:**

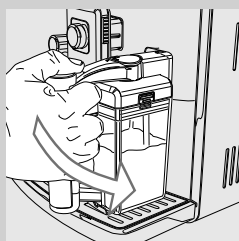
κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν σταγόνες γάλακτος και ζεστού νερού. Κίνδυνος εγκαυμάτων. Μην πιάνετε τη χειρολαβή της καράφας κατά τη διάρκεια του κύκλου καθαρισμού: υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων! Περιμένετε την ολοκλήρωση του κύκλου πριν αφαιρέσετε την καράφα γάλακτος.

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

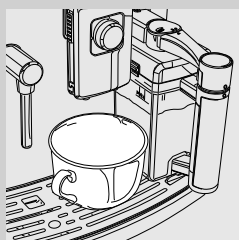
**Σημείωση:**

χρησιμοποιήστε κρύο γάλα (~5 °C / 41°F) με πρωτεϊνικό περιεχόμενο τουλάχιστον 3% για να κάνετε ένα καπουτσίνο καλής ποιότητας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τόσο πλήρες γάλα όσο και αποβουτυρωμένο, ανάλογα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις.

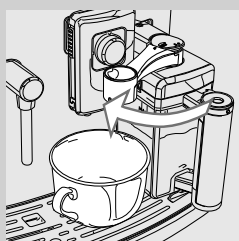
- 2** Βάλτε ξανά το καπάκι και τοποθετήστε την καράφα γάλακτος στην μηχανή.

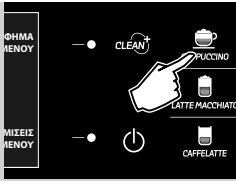


- 3** Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



- 4** Ανοίξτε το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος γυρνώντας το δεξιά.





5 Πατήστε το κουμπί “” για να αρχίσει η παροχή.



6 Η μηχανή είναι σε φάση θέρμανσης.

Σημείωση:

η μηχανή χρειάζεται μεγαλύτερο χρόνο αναμονής για την θέρμανση αν είναι ενεργοποιημένη η **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECOMODE**.

Αν πατήσετε το κουμπί «**ΤΑΧΕΙΑ ΧΡΗΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**» η **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECOMODE** απενεργοποιείται και μπαίνει στην θέση «**OFF**». Σε αυτή την περίπτωση το σύστημα χρειάζεται λιγότερο χρόνο για την θέρμανση, αλλά υπάρχει αύξηση της κατανάλωσης ενέργειας.

Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε το κεφάλαιο «Προγραμματισμός μηχανής».

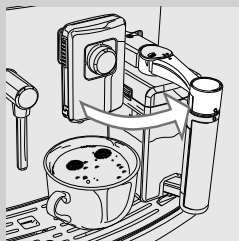


7 Όταν εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι, η μηχανή αρχίζει την παροχή αφρογάλακτος. Για να διακόψετε την παροχή πρόωρα πατήστε το κουμπί “**ΔΙΑΚΟΠΗ ΓΑΛΑ**”.



Σημείωση:

μπορείτε να αυξήσετε την παροχή γάλακτος πατώντας το κουμπί “**ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΓΑΛΑ**”. Η πρόσθετη δόση γάλακτος που παρέχεται δεν έχει αφρό.




8 Αφού ολοκληρωθεί η παροχή του αφρογάλακτος, η μηχανή παρέχει τον καφέ. Για να διακόψετε την παροχή πρόωρα πατήστε το κουμπί **“ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΦΕΣ”**.

9 Πάρτε το φλιτζάνι και κλείστε το ακροφύσιο γάλακτος γυρνώντας το αριστερά.

10 Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα. Στο σημείο αυτό η μηχανή αρχίζει τον κύκλο αυτόματου καθαρισμού (δείτε το κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση»).

11 Αφού ολοκληρωθεί ο κύκλος καθαρισμού, αφαιρέστε την καράφα γάλακτος και βάλτε την στο ψυγείο.

Ρύθμιση ποσότητας καπουτσίνο στο φλιτζάνι

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί **“ CAPPUCINO”** 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 που έχει το φλιτζάνι/φλιτζανάκι.



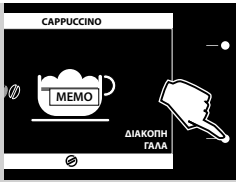
1 Γεμίστε την καράφα με γάλα και τοποθετήστε την στη μηχανή.

2 Βάλτε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο του ακροφυσίου και ανοίξτε το ακροφύσιο της καράφας γυρνώντας δεξιά.

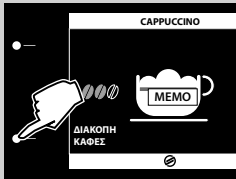
3 Κρατήστε πατημένο το κουμπί **“ CAPPUCINO”** μέχρι να εμφανιστεί η ειδοποίηση **“MEMO”**. Αφήστε το κουμπί. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού.




4 Η μηχανή είναι σε φάση θέρμανσης.



- 5 Όταν εμφανίζεται αυτή η οθόνη, η μηχανή αρχίζει την παροχή αφρογάλακτος στο φλιτζάνι. Πατήστε το κουμπί “**ΔΙΑΚΟΠΗ ΓΑΛΑ**” μόλις συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα γάλακτος.



- 6 Αφού ολοκληρωθεί η παροχή του αφρογάλακτος, η μηχανή αρχίζει την παροχή του καφέ. Όταν συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ, πατήστε το κουμπί “**ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΦΕΣ**”.

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



Σημείωση:

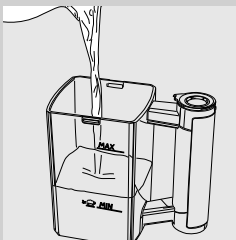
η ποσότητα των ροφημάτων μπορεί επίσης να ρυθμιστεί από το **MENΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ** (δείτε το κεφάλαιο «Προγραμματισμός ροφήματος»).

ΠΑΡΟΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ ΛΙΓΟ ΚΑΦΕ



Προσοχή:

κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν σταγόνες γάλακτος και ζεστού νερού. Κίνδυνος εγκαυμάτων. Μην πιάνετε τη χειρολαβή της καράφας κατά τη διάρκεια του κύκλου καθαρισμού: υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων! Περιμένετε την ολοκλήρωση του κύκλου πριν αφαιρέσετε την καράφα γάλακτος.

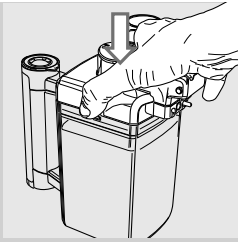


- 1 Γεμίστε την καράφα με γάλα. Το γάλα πρέπει να είναι μεταξύ της ελάχιστης στάθμης (MIN) και της μέγιστης (MAX) που φαίνονται στην καράφα.

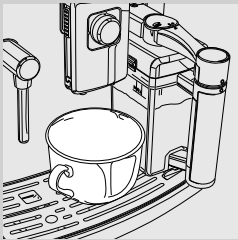
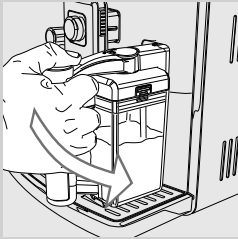


Σημείωση:

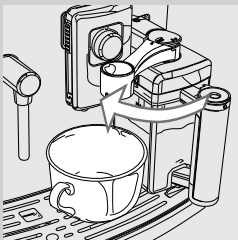
χρησιμοποιήστε κρύο γάλα (~5 °C / 41°F) με πρωτεϊνικό περιεχόμενο τουλάχιστον 3% για να κάνετε ένα γάλα με λίγο καφέ καλής ποιότητας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τόσο πλήρες γάλα όσο και αποβουτυρωμένο, ανάλογα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις.



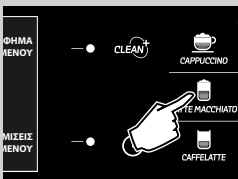
2 Βάλτε ξανά το καπάκι και τοποθετήστε την καράφα γάλακτος στην μηχανή.



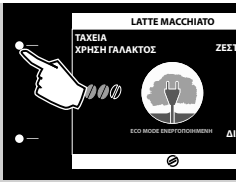
3 Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



4 Ανοίξτε το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος γυρνώντας το δεξιά.



5 Πατήστε το κουμπί "  " για να αρχίσει η παροχή.



6 Η μηχανή είναι σε φάση θέρμανσης.

Σημείωση:

η μηχανή χρειάζεται μεγαλύτερο χρόνο αναμονής για την θέρμανση αν είναι ενεργοποιημένη η **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECOMODE**. Αν πατήσετε το κουμπί «**ΤΑΧΕΙΑ ΧΡΗΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**» η **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECOMODE** απενεργοποιείται και μπαίνει στην θέση «**OFF**». Σε αυτή την περίπτωση το σύστημα χρειάζεται λιγότερο χρόνο για την θέρμανση, αλλά υπάρχει αύξηση της κατανάλωσης ενέργειας. Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε το κεφάλαιο «Προγραμματισμός μηχανής».



7 Όταν εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι, η μηχανή αρχίζει την παροχή αφρογάλακτος. Για να διακόψετε την παροχή πρόωρα πατήστε το κουμπί «**ΔΙΑΚΟΠΗ ΓΑΛΑ**».

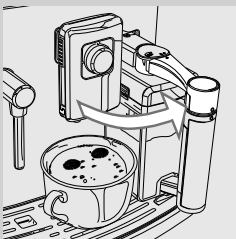


Σημείωση:

μπορείτε να αυξήσετε την παροχή γάλακτος πατώντας το κουμπί «**ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΓΑΛΑ**». Η πρόσθετη δόση γάλακτος που παρέχεται δεν έχει αφρό.



8 Αφού ολοκληρωθεί η παροχή του αφρογάλακτος, η μηχανή παρέχει τον καφέ. Για να διακόψετε την παροχή πρόωρα πατήστε το κουμπί «**ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΦΕΣ**».



9 Πάρτε το φλιτζάνι και κλείστε το ακροφύσιο γάλακτος γυρνώντας το αριστερά.

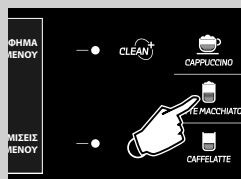
10 Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα. Στο σημείο αυτό η μηχανή αρχίζει τον κύκλο αυτόματου καθαρισμού (δείτε το κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση»).


11 Αφού ολοκληρωθεί ο κύκλος καθαρισμού, αφαιρέστε την καράφα γάλακτος και βάλτε την στο ψυγείο.

Ρύθμιση ποσότητας γάλακτος με λίγο καφέ στο φλιτζάνι

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί “” η μηχανή παρέχει στο φλιτζάνι την προκαθορισμένη ποσότητα γάλακτος με λίγο καφέ.

Η μηχανή επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας του παρεχόμενου γάλακτος με λίγο καφέ ανάλογα με την επιθυμία σας και ανάλογα με το μέγεθος που έχει το φλιτζάνι/φλιτζανάκι.



- 1 Γεμίστε την καράφα με γάλα και τοποθετήστε την στη μηχανή.
- 2 Βάλτε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο του ακροφυσίου και ανοίξτε το ακροφύσιο της καράφας γυρνώντας δεξιά.
- 3 Κρατήστε πατημένο το κουμπί “” μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο “MEMO”. Αφήστε το κουμπί. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού.



- 4 Η μηχανή είναι σε φάση θέρμανσης.



- 5 Όταν εμφανίζεται αυτή η οθόνη, η μηχανή αρχίζει την παροχή αφρογάλακτος στο φλιτζάνι. Πατήστε το κουμπί “**ΔΙΑΚΟΠΗ ΓΑΛΑ**” μόλις συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα γάλακτος.



- 6 Αφού ολοκληρωθεί η παροχή του αφρογάλακτος, η μηχανή αρχίζει την παροχή του καφέ. Όταν συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ, πατήστε το κουμπί “**ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΦΕΣ**”.

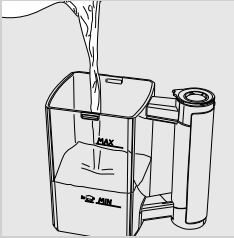
Στο σημείο αυτό το κουμπί “” έχει προγραμματιστεί. Σε κάθε πάτημα, η μηχανή παρέχει την ίδια ποσότητα που μόλις προγραμματίσατε.



Σημείωση:

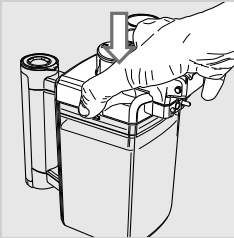
η ποσότητα των ροφημάτων μπορεί επίσης να ρυθμιστεί από το **MENOU ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ** (δείτε το κεφάλαιο «Προγραμματισμός ροφήματος»).

ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΦΕ ΜΕ ΓΑΛΑ

**Προσοχή:**

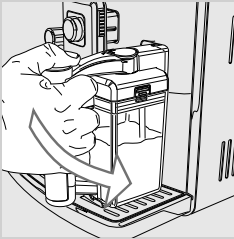
κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν σταγόνες γάλακτος και ζεστού νερού. Κίνδυνος εγκαυμάτων. Μην πιάνετε τη χειρολαβή της καράφας κατά τη διάρκεια του κύκλου καθαρισμού: υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων! Περιμένετε την ολοκλήρωση του κύκλου πριν αφαιρέσετε την καράφα γάλακτος.

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

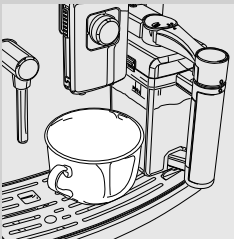
**Σημείωση:**

χρησιμοποιήστε κρύο γάλα (~5 °C / 41°F) με πρωτεϊνικό περιεχόμενο τουλάχιστον 3% για να κάνετε έναν καφέ με γάλα καλής ποιότητας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τόσο πλήρες γάλα όσο και αποβουτυρωμένο, ανάλογα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις.

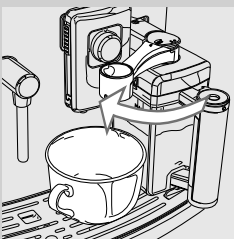
- 2** Βάλτε ξανά το καπάκι και τοποθετήστε την καράφα γάλακτος στην μηχανή.

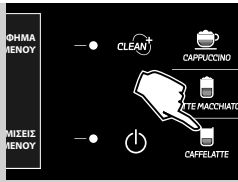


- 3** Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



- 4** Ανοίξτε το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος γυρνώντας το δεξιά.





5 Πατήστε το κουμπί “ **CAFFELATTE** ” για να αρχίσει η παροχή.

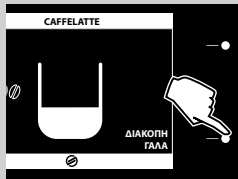


6 Η μηχανή είναι σε φάση θέρμανσης.



Σημείωση:

η μηχανή χρειάζεται μεγαλύτερο χρόνο αναμονής για την θέρμανση αν είναι ενεργοποιημένη η **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECOMODE**. Αν πατήσετε το κουμπί «**ΤΑΧΕΙΑ ΧΡΗΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**» η **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECOMODE** απενεργοποιείται και μπαίνει στην θέση «**OFF**». Σε αυτή την περίπτωση το σύστημα χρειάζεται λιγότερο χρόνο για την θέρμανση, αλλά η κατανάλωση ενέργειας αυξάνει. Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε το κεφάλαιο «Προγραμματισμός μηχανής».



7 Όταν εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι, η μηχανή αρχίζει την παροχή γάλακτος. Για να διακόψετε την παροχή πρόωρα πατήστε το κουμπί “**ΔΙΑΚΟΠΗ ΓΑΛΑ**”.

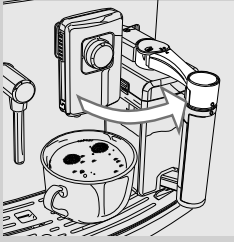


Σημείωση:

μπορείτε να αυξήσετε την παροχή γάλακτος πατώντας το κουμπί “**ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΓΑΛΑ**”.



8 Αφού ολοκληρωθεί η παροχή του γάλακτος, η μηχανή παρέχει τον καφέ. Για να διακόψετε την παροχή πρόωρα πατήστε το κουμπί “**ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΦΕΣ**”.

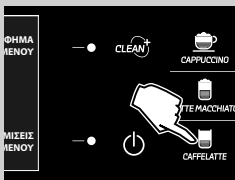


- 9 Πάρτε το φλιτζάνι και κλείστε το ακροφύσιο γάλακτος γυρνώντας το αριστερά.
- 10 Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα. Στο σημείο αυτό η καράφα αρχίζει τον κύκλο αυτόματου καθαρισμού (δείτε το κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση»).
- 11 Αφού ολοκληρωθεί ο κύκλος καθαρισμού, αφαιρέστε την καράφα γάλακτος και βάλτε την στο ψυγείο.

Ρύθμιση ποσότητας καφέ με γάλα

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί “**CAFFELATTE**” η μηχανή παρέχει στο φλιτζάνι την προκαθορισμένη ποσότητα καφέ με γάλα. Η μηχανή επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας του παρεχόμενου καφέ με γάλα ανάλογα με την επιθυμία σας και ανάλογα με το μέγεθος που έχει το φλιτζάνι/φλιτζανάκι.

- 1 Γεμίστε την καράφα με γάλα και τοποθετήστε την στη μηχανή.
- 2 Βάλτε ένα φλιτζάνι κάτω από το στόμιο του ακροφυσίου και ανοίξτε το ακροφύσιο της καράφας γυρνώντας δεξιά.
- 3 Κρατήστε πατημένο το κουμπί “**CAFFELATTE**” μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο “**MEMO**”. Αφήστε το κουμπί. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού.

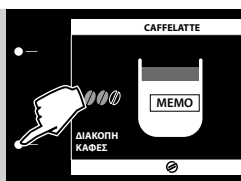


- 4 Η μηχανή είναι σε φάση θέρμανσης.



- 5 Εμφανίζεται το εικονίδιο “**MEMO**”. Όταν εμφανίζεται αυτή η οθόνη, η μηχανή αρχίζει την παροχή γάλακτος στο φλιτζάνι. Πατήστε το κουμπί “**ΔΙΑΚΟΠΗ ΓΑΛΑ**” μόλις συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα γάλακτος.





- 6 Αφού ολοκληρωθεί η παροχή του αφρογάλακτος, η μηχανή αρχίζει την παροχή του καφέ. Όταν συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ, πατήστε το κουμπί **“ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΦΕΣ”**.

Στο σημείο αυτό το κουμπί **“CAFFELATTE”** έχει προγραμματιστεί. Σε κάθε πάτημα, η μηχανή παρέχει την ίδια ποσότητα που μόλις προγραμματίσατε.

Σημείωση:

η ποσότητα των ροφημάτων μπορεί επίσης να ρυθμιστεί από το ΜΕΝΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ (δείτε το κεφάλαιο «Προγραμματισμός ροφήματος»).

ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ

Η μηχανή έχει τη δυνατότητα παροχής περισσότερων προϊόντων από αυτά που περιγράφονται προηγουμένως. Για την παρασκευή τους, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:



- 1 Πατήστε το κουμπί **“SPECIAL”** για πρόσβαση στο μενού **ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ**.



- 2 Πατήστε το σχετικό κουμπί για να ξεκινήσετε την παρασκευή.

Σημείωση:

αν πατήσετε το κουμπί **“SPECIAL”** χωρίς να επιλέξετε κανένα προϊόν, η μηχανή επανέρχεται στο κύριο μενού μετά από 10 δευτερόλεπτα.

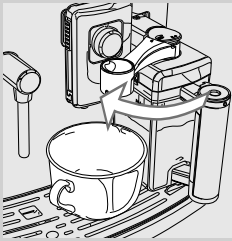
Η λειτουργία ειδικών ροφημάτων επιτρέπει την παροχή ενός μόνο ροφήματος την φορά. Για την παροχή περισσότερων ροφημάτων, επαναλάβετε τα σημεία 1-2.

Ζεστό γάλα



Προσοχή:

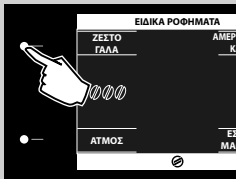
κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν σταγόνες γάλακτος και ζεστού νερού. **Κίνδυνος εγκαυμάτων.** Μην πιάνετε τη χειρολαβή της καράφας κατά τη διάρκεια του κύκλου καθαρισμού: υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων! Περιμένετε την ολοκλήρωση του κύκλου πριν αφαιρέσετε την καράφα γάλακτος.



- 1 Τοποθετήστε την καράφα γάλακτος και βάλτε το φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο. Ανοίξτε το ακροφύσιο γάλακτος γυρνώντας το δεξιά.



- 2 Πατήστε το κουμπί "  SPECIAL " για πρόσβαση στο μενού **ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ**.



- 3 Πατήστε το κουμπί " **ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΛΑ** " για να αρχίσετε την προετοιμασία.



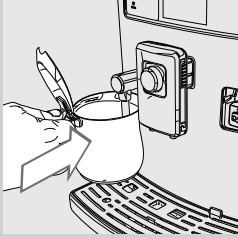
- 4 Η μηχανή αρχίζει την παροχή ζεστού γάλακτος. Για να διακόψετε την παροχή πρόωρα πατήστε το κουμπί " **ΔΙΑΚΟΠΗ ΓΑΛΛΑ** ".

Παροχή ατμού



Προσοχή:

κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν στιγμιαία σταγόνες ζεστού νερού και ατμός. Κίνδυνος εγκαυμάτων. Μην αγγίζετε τον σωλήνα ατμού/ζεστού νερού με γυμνά χέρια.



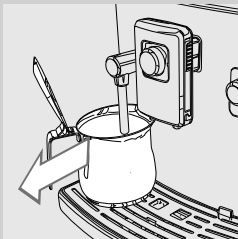
- 1 Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σωλήνα ατμού/ζεστού νερού.



- 2 Πατήστε το κουμπί "  " για πρόσβαση στο μενού **ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ**.

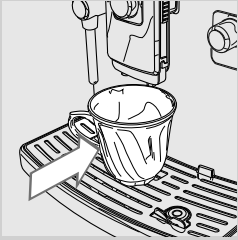


- 3 Πατήστε το κουμπί "**ΑΤΜΟΣ**" για να αρχίσετε την προετοιμασία.



- 4 Αρχίζει η παροχή ατμού. Η παροχή μπορεί να διακοπεί πρόωρα πατώντας το κουμπί "**ΔΙΑΚΟΠΗ ΑΤΜΟΣ**".
- 5 Αφού ολοκληρωθεί η παροχή ατμού πάρτε το σκεύος με το ζεστό ρόφημα.

Αμερικάνικος καφές



1 Τοποθετήστε το φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο.



2 Πατήστε το κουμπί “**ESPRESSO SPECIAL**” για πρόσβαση στο μενού **ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ**.

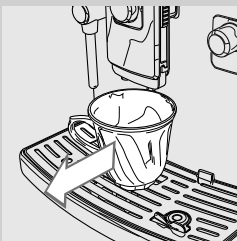


3 Πατήστε το κουμπί “**ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΣ ΚΑΦΕΣ**” για να αρχίσετε την προετοιμασία.



Σημείωση:

στρέψτε εντελώς τον διακόπτη SBS αριστερόστροφα όπως φαίνεται στην οθόνη.



4 Στο τέλος της παροχής πάρτε το φλιτζανάκι.

Σημείωση:

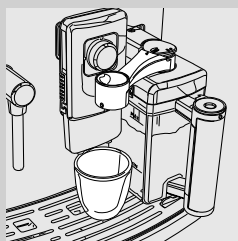
για την παρασκευή αυτού του ροφήματος εκτελούνται δύο κύκλοι παροχής καφέ.

Espresso Macchiato




Προσοχή:

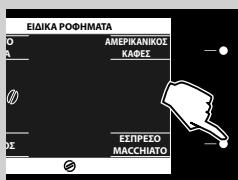
κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν σταγόνες γάλακτος και ζεστού νερού. Κίνδυνος εγκαυμάτων. Μην πιάνετε τη χειρολαβή της καράφας κατά τη διάρκεια του κύκλου καθαρισμού: υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων! Περιμένετε την ολοκλήρωση του κύκλου πριν αφαιρέσετε την καράφα γάλακτος.



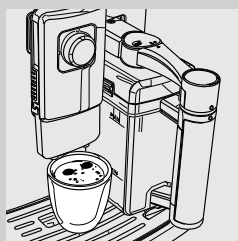
- 1 Τοποθετήστε την καράφα γάλακτος και βάλτε το φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο. Ανοίξτε το ακροφύσιο γάλακτος γυρνώντας το δεξιά.



- 2 Πατήστε το κουμπί "  " για πρόσβαση στο μενού **ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ**.



- 3 Πατήστε το κουμπί "**ΕΣΠΡΕΣΣΟ ΜΑΚΚΙΑΤΟ**" για να αρχίσετε την προετοιμασία.



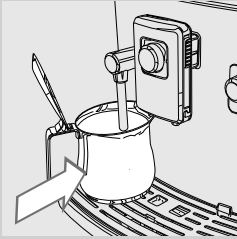
- 4 Η μηχανή αρχίζει την παροχή. Για να διακόψετε την παροχή πρόωρα πατήστε το κουμπί "**ΔΙΑΚΟΠΗ ΓΑΛΑ**" ή "**ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΦΕΣ**".

ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

**Προσοχή:**

κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν σταγόνες ζεστού νερού. Ο σωλήνας ατμού/ζεστού νερού μπορεί να φτάσει σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες: αποφύγετε να τον αγγίζετε με τα χέρια. Χρησιμοποιείτε μόνο την ειδική χειρολαβή.

Πριν από την παροχή ζεστού νερού, επαληθεύστε ότι η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση και ότι το δοχείο νερού είναι γεμάτο.



- 1 Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σωλήνα ατμού/ζεστού νερού.

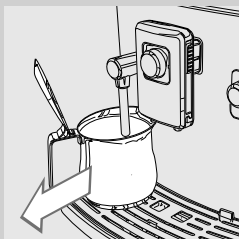


- 2 Πατήστε το κουμπί "☁" για να ξεκινήσετε την παροχή ζεστού νερού.



- 3 Η μηχανή χρειάζεται ένα διάστημα προθέρμανσης, στη φάση αυτή εμφανίζεται το ακόλουθο εικονίδιο.

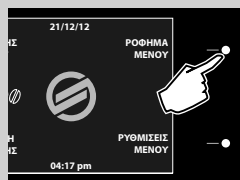
- 4 Αφήστε να τρέξει η ποσότητα ζεστού νερού που επιθυμείτε. Για να διακόψετε την παροχή ζεστού νερού πατήστε το κουμπί "ΔΙΑΚΟΠΗ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ".



- 5 Αφαιρέστε το σκεύος.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

Η μηχανή μπορεί να προγραμματιστεί για να προσαρμόσετε την γεύση του καφέ στις προσωπικές σας προτιμήσεις. Μπορείτε να εξατομικεύσετε τις ρυθμίσεις για κάθε ρόφημα.



1 Πατήστε το κουμπί “**ΡΟΦΗΜΑ ΜΕΝΟΥ**” για πρόσβαση στο κύριο μενού ροφημάτων.

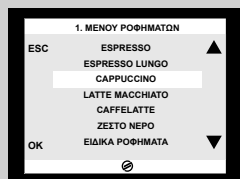


2 Πατήστε τα κουμπιά κύλισης “▼” ή “▲” και επιβεβαιώστε με «**OK**» για να επιλέξετε το ρόφημα.

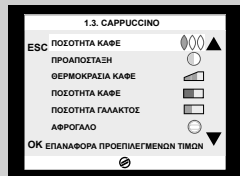
Προγραμματισμός καπουτσίνο

Η ακόλουθη διαδικασία εξηγεί τον προγραμματισμό ενός καπουτσίνο.

Στην συνέχεια παρουσιάζονται οι ρυθμίσεις για κάθε επί μέρους μενού. Για να τις επιλέξετε, πατήστε το κουμπί κύλισης “▼” ή “▲”. Επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις με “**OK**”.



Πατήστε “**OK**” για να επιλέξετε **CAPPUCCINO** από το μενού ροφημάτων.



ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΦΕ

Αυτή η ρύθμιση ορίζει την ποσότητα καφέ για άλεση.

- = το ρόφημα παρασκευάζεται με χρήση προ-αλεσμένου καφέ
- = μικρή δόση
- = μεσαία δόση
- = μεγάλη δόση

Πατήστε τα κουμπιά κύλισης “▼” ή “▲” για να επιλέξετε και πατήστε το κουμπί “**OK**” για επιβεβαίωση.

ΠΡΟΑΠΟΣΤΑΞΗ

Η ρύθμιση αυτή επιτρέπει την εκτέλεση της λειτουργίας προ-εκχύλισης. Κατά την προ-εκχύλιση ο καφές βρέχεται ελαφρά για να απελευθερώσει όλο το άρωμα του.

- : η λειτουργία προ-εκχύλισης είναι ενεργοποιημένη.
- : η λειτουργία προ-εκχύλισης διαρκεί περισσότερο για να απελευθερώσει την γεύση του καφέ.
- : η λειτουργία προ-εκχύλισης δεν εκτελείται.

Πατήστε τα κουμπιά κύλισης “▼” ή “▲” για να επιλέξετε και πατήστε το κουμπί “OK” για επιβεβαίωση.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΦΕ

Η επιλογή αυτή επιτρέπει τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του καφέ.

- : χαμηλή θερμοκρασία.
- : μέτρια θερμοκρασία.
- : υψηλή θερμοκρασία.

Πατήστε τα κουμπιά κύλισης “▼” ή “▲” για να επιλέξετε και πατήστε το κουμπί “OK” για επιβεβαίωση.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΦΕ



Ρυθμίζοντας την μπάρα στην οθόνη με τα κουμπιά κύλισης “▼” ή “▲”, μπορείτε να επιλέξετε την ποσότητα νερού για την παροχή του καφέ. Πατήστε “OK” για να επιβεβαιώσετε την ρύθμιση.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

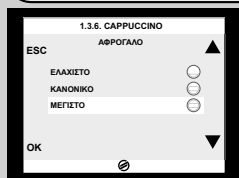


Ρυθμίζοντας την μπάρα στην οθόνη με τα κουμπιά κύλισης “▼” ή “▲”, μπορείτε να επιλέξετε την ποσότητα γάλακτος για το επιλεγμένο ρόφημα. Πατήστε “OK” για να επιβεβαιώσετε την ρύθμιση.

**Σημείωση:**

οι επιλογές διαχείρισης του γάλακτος προβάλλονται μόνο για τα ροφήματα με βάση το γάλα.

ΑΦΡΟΓΑΛΟ



Η ενότητα αυτή επιτρέπει τον προγραμματισμό της μεθόδου παρασκευής για το αφρόγαλα:

- ☉ = λίγος αφρός
- ☉ = μέτριος αφρός
- ☉ = πολύ αφρός
- = χωρίς αφρό (υπάρχει μόνο για καφέ με γάλα και ζεστό γάλα)

Πατήστε τα κουμπιά κύλισης “▼” ή “▲” για να επιλέξετε και πατήστε το κουμπί “OK” για επιβεβαίωση.

**Σημείωση:**

όταν η επιλογή παρασκευής αφρογάλακτος είναι απενεργοποιημένη, η θερμοκρασία του γάλακτος που παρέχεται μπορεί να είναι πιο χαμηλή. Για να ζεστανέτε το ρόφημα, προχωρήστε σε παροχή ατμού από τον σωλήνα ατμού.

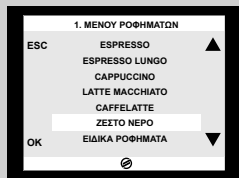
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ
ΤΙΜΩΝ

Μπορείτε να επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις για κάθε ρόφημα. Αφού επιλέξετε αυτήν τη λειτουργία, οι προσωπικές ρυθμίσεις διαγράφονται.

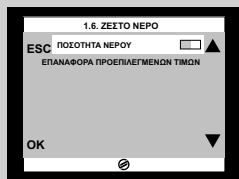
Για έξοδο από τον προγραμματισμό πατήστε μία ή περισσότερες φορές το κουμπί “ESC” μέχρι να εμφανιστεί το κύριο μενού.

Προγραμματισμός ζεστού νερού

Η ακόλουθη διαδικασία εξηγεί τον προγραμματισμό του ζεστού νερού.



- 1 Επιλέξτε “ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ” από το μενού ροφημάτων πατώντας το κουμπί κύλισης “▼” ή “▲”. Πατήστε “OK” για επιβεβαίωση.



ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ



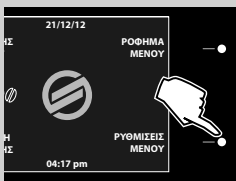
Ρυθμίζοντας την μπάρα στην οθόνη με τα κουμπιά κύλισης “▼” ή “▲”, μπορείτε να επιλέξετε την ποσότητα ζεστού νερού προς παροχή. Πατήστε “OK” για να επιβεβαιώσετε την ρύθμιση.

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ

Επαναφορά των αρχικών εργοστασιακών ρυθμίσεων. Αφού επιλέξετε αυτήν τη λειτουργία, οι προσωπικές ρυθμίσεις διαγράφονται.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Η μηχανή επιτρέπει την εξατομίκευση των ρυθμίσεων λειτουργίας. Αυτές οι ρυθμίσεις ισχύουν για όλα τα προφίλ χρήστη.



1 Πατήστε το κουμπί “ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ” για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



Γενικές ρυθμίσεις

ΓΕΝΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	Οι γενικές ρυθμίσεις σας επιτρέπουν την τροποποίηση των ρυθμίσεων λειτουργίας.
ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΖΕΣΤΑΜΑ ΦΛΙΤΖΑΝΙΩΝ	Η λειτουργία αυτή επιτρέπει την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας της πλάκας θέρμανσης φλιτζανιών που βρίσκεται στην επάνω πλευρά της μηχανής.
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECOMODE	Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECOMODE επιτρέπει την εξοικονόμηση ενέργειας διατηρώντας στο επίπεδο ένα την ενεργοποίηση του λέβητα κατά την εκκίνηση της μηχανής. Αν επιθυμείτε την παροχή περισσότερων ροφημάτων με βάση το γάλα, ο χρόνος θέρμανσης μπορεί να αυξηθεί. Η λειτουργία από προεπιλογή είναι ρυθμισμένη στο «ON».
ΗΧΗΤΙΚΟΣ ΤΟΝΟΣ	Η λειτουργία αυτή επιτρέπει την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση των ηχητικών προειδοποιήσεων.

Ρυθμίσεις οθόνης

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΟΘΟΝΗΣ

Οι ρυθμίσεις οθόνης σας επιτρέπουν να καθορίσετε την γλώσσα και την φωτεινότητα της οθόνης.

ΓΛΩΣΣΑ

Αυτή η επιλογή είναι σημαντική για την αυτόματη ρύθμιση των παραμέτρων της μηχανής ανάλογα με την χώρα χρήσης.

ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ

Η επιλογή αυτή επιτρέπει τη ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης.

Ρυθμίσεις ημερολογίου

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ

Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει την ρύθμιση της ώρας, του ημερολογίου, του χρόνου αναμονής και του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης.

ΩΡΑ

Για να ρυθμίσετε την ώρα, τα λεπτά και την μορφή ώρας (24ωρο ή ΠΜ/ΜΜ)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Για να ρυθμίσετε την μορφή έτος/μήνας/ημέρα

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

Οι **ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ** προσδιορίζουν πόση ώρα μετά από την τελευταία παροχή μπαίνει σε κατάσταση αναμονής η μηχανή. Ο χρόνος αναμονής ποικίλει μεταξύ 15, 30, 60 και 180 λεπτών.

Ο προεπιλεγμένος χρόνος είναι 30 λεπτά.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Η λειτουργία χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης ανάβει αυτόματα την μηχανή την ημέρα της εβδομάδας και στην ώρα που ορίζεται από τον χρήστη. Η μηχανή εκτελεί αυτή την λειτουργία μόνο αν ο γενικός διακόπτης βρίσκεται στην θέση «ON». Μπορείτε να ρυθμίσετε τρία διαφορετικά ωράρια ενεργοποίησης και να τα διαχειριστείτε χωριστά.

**Σημείωση:**

ο χρόνος απενεργοποίησης προγραμματίζεται με την λειτουργία ρυθμίσεων αναμονής.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 1 00:00

Το μενού αυτό επιτρέπει να ρυθμιστεί και να προγραμματιστεί το πρώτο ωράριο ενεργοποίησης.

ΩΡΑ 00

Για να ρυθμίσετε την ώρα ενεργοποίησης.

ΛΕΠΤΑ 00

Για να ρυθμίσετε τα λεπτά της ώρας ενεργοποίησης.

ΗΜΕΡΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ

Για να επιλέξετε την ημέρα της εβδομάδας κατά την οποία επιθυμείτε την ενεργοποίηση του χρονοδιακόπτη. Επιλέξτε μια μέρα με τα κουμπιά “▼” ή “▲” και επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί “OK”.

ON = ωράριο ενεργοποιημένο

OFF = ωράριο απενεργοποιημένο



ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 2 00:00

Το μενού αυτό επιτρέπει να ρυθμιστεί και να προγραμματιστεί το δεύτερο ωράριο ενεργοποίησης.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 3 00:00

Το μενού αυτό επιτρέπει να ρυθμιστεί και να προγραμματιστεί το τρίτο ωράριο ενεργοποίησης.

Ρυθμίσεις νερού

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ

Οι **ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ** επιτρέπουν την ρύθμιση των παραμέτρων που είναι σχετικές με το νερό για τον καλύτερο δυνατόν καφέ.

ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ

Στην **ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ** μπορείτε να ρυθμίσετε τον βαθμό της σκληρότητας νερού.

Για να μετρήσετε την σκληρότητα του νερού, συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Μέτρηση και προγραμματισμός της σκληρότητας νερού».

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ

Ενεργοποιώντας αυτό το φίλτρο, η μηχανή ειδοποιεί τον χρήστη για την αντικατάσταση του φίλτρου νερού.

OFF: ειδοποίηση απενεργοποιημένη.

ON: ειδοποίηση ενεργοποιημένη (η ειδοποίηση αυτή ρυθμίζεται αυτόματα κατά την ενεργοποίηση του φίλτρου).

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ

Για την ενεργοποίηση του φίλτρου μετά την εγκατάσταση ή την αντικατάστασή. Συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Εγκατάσταση φίλτρου νερού INTENZA+».

Ρυθμίσεις συντήρησης

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Οι **ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ** επιτρέπουν τη ρύθμιση όλων των λειτουργιών για την σωστή συντήρηση της μηχανής.

ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η λειτουργία **ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** επιτρέπει να εμφανιστεί ο αριθμός προϊόντων που παρασκευάστηκαν για κάθε μεμονωμένο τύπο καφέ από τον τελευταίο μηδενισμό.

ΚΥΚΛΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΑΛΑΤΩΝ

Η λειτουργία **ΚΥΚΛΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΑΛΑΤΩΝ** ενεργοποιεί τον κύκλο αφαλάτωσης (δείτε το κεφάλαιο «Αφαλάτωση»).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ

Η λειτουργία **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ** επιτρέπει τον μηνιαίο καθαρισμό της μονάδας παρασκευής καφέ (δείτε το κεφάλαιο «Μηνιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ»).

ΚΥΚΛΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ

Η λειτουργία **ΚΥΚΛΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ** επιτρέπει τον μηνιαίο καθαρισμό της καράφας γάλακτος (δείτε το κεφάλαιο «Μηνιαίος καθαρισμός καράφας γάλακτος»).

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ

Η λειτουργία **ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ** ενεργοποιεί τον αυτόματο κύκλο καθαρισμού της καράφας γάλακτος. Η λειτουργία από προεπιλογή είναι ρυθμισμένη στο «ΟΝ».

Εργοστασιακές ρυθμίσεις

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Ενεργοποιώντας την επιλογή **ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ**, όλες οι ρυθμίσεις της μηχανής επανέρχονται στις προεπιλεγμένες τιμές. Σε αυτή την περίπτωση όλες οι εξατομικευμένες ρυθμίσεις διαγράφονται.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής

**Προειδοποίηση:**

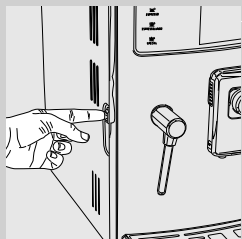
ο τακτικός καθαρισμός και η συντήρηση είναι βασικές προϋποθέσεις για την επιμήκυνση του κύκλου ζωής της μηχανής. Η μηχανή σας εκτίθεται συνεχώς σε υγρασία, καφέ και άλατα!

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει αναλυτικά ποιες ενέργειες πρέπει να κάνετε και με ποια συχνότητα. Αν παραλείψετε αυτές τις ενέργειες, η μηχανή θα σταματήσει να λειτουργεί σωστά. Αυτός ο τύπος επισκευής ΔΕΝ καλύπτεται από εγγύηση!

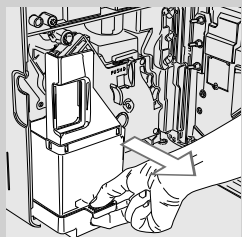
**Σημείωση:**

- Για τον καθαρισμό της μηχανής χρησιμοποιήστε ένα πανί ελαφρώς νοτισμένο με νερό.
- Μη βάζετε στο πλυντήριο πιάτων τα αποσπώμενα εξαρτήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε αλκοόλ, διαλυτικά και/ή λειαντικά αντικείμενα για τον καθαρισμό της μηχανής.
- Μην βυθίζετε τη μηχανή σε νερό.
- Μη στεγνώνετε τη μηχανή ή/και τα εξαρτήματά της χρησιμοποιώντας ένα φούρνο μικροκυμάτων ή/ένα συμβατικό φούρνο.

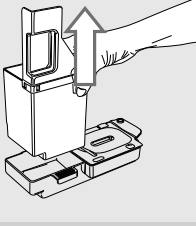
Κάθε μέρα, με τη μηχανή αναμμένη, πρέπει να αδειάζετε και να καθαρίζετε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και τον δίσκος συλλογής υγρών (εσωτερικό). Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:



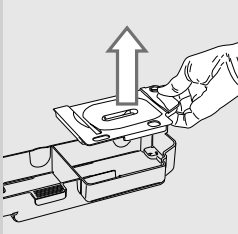
- 1** Πατήστε το κουμπί και ανοίξτε την εμπρός πόρτα.



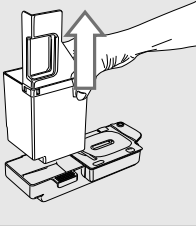
- 2** Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.



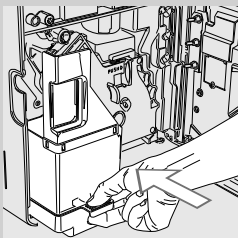
- 3** Αδειάστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και πλύνετε το με φρέσκο νερό.



- 4** Αδειάστε και πλύνετε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και το καπάκι με φρέσκο νερό.



- 5** Επανατοποθετήστε στη σωστή θέση τα εξαρτήματα.



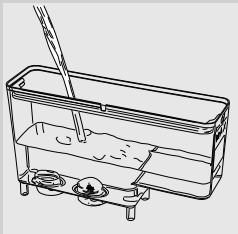
- 6** Τοποθετήστε το δίσκο και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και κλείστε την εμπρός πόρτα.



Σημείωση:

αδειάζοντας τα υπολείμματα με την μηχανή σβηστή, η καταμέτρηση των στερεών υπολειμμάτων στο δοχείο δεν μηδενίζεται. Σε αυτή την περίπτωση η μηχανή μπορεί να εμφανίζει πολύ συχνά την ένδειξη «**ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ ΤΟΥ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΚΑΦΕ**».

Καθημερινός καθαρισμός του δοχείου νερού

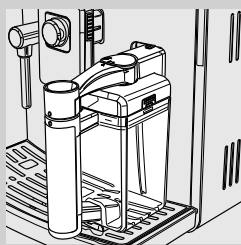


- 1** Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο ή το φίλτρο νερού INTENZA+ (αν υπάρχει) από το δοχείο και πλύνετε το με φρέσκο νερό.
- 2** Επανατοποθετήστε το μικρό λευκό φίλτρο ή το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν υπάρχει) ασκώντας μία ελαφρά πίεση σε συνδυασμό με μία ελαφρά περιστροφή.
- 3** Γεμίστε το δοχείο με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

Καθημερινός καθαρισμός της καράφας γάλακτος: κύκλος αυτοκαθαρισμού «CLEAN» (μετά από κάθε χρήση)

Μετά την ολοκλήρωση της παρασκευή ενός ροφήματος με βάση το γάλα, η μηχανή εκτελεί έναν αυτόματο κύκλο καθαρισμού βγάζοντας ατμό από το ακροφύσιο γάλακτος.

Αυτός ο κύκλος μπορεί να ενεργοποιηθεί και χειροκίνητα πατώντας το κουμπί «CLEAN» στον πίνακα χειρισμού. Μπορείτε να κάνετε αυτή την ενέργεια οποιαδήποτε στιγμή.

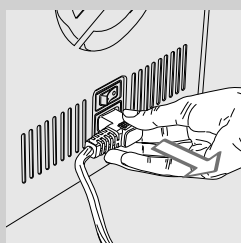


- 1 Βάλτε την καράφα γάλακτος στην μηχανή όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Καράφα γάλακτος». Κλείστε το ακροφύσιο γάλακτος.

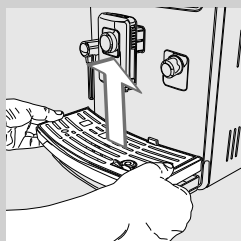


- 2 Πατήστε το κουμπί «CLEAN» για να ξεκινήσετε τον κύκλο καθαρισμού.

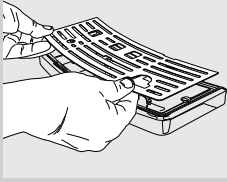
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μηχανής



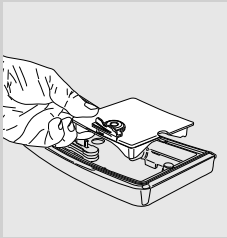
- 1 Σβήστε τη μηχανή και βγάλτε το φις από την πρίζα.



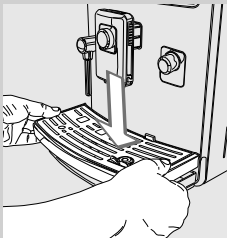
- 2 Βγάλτε τον δίσκο συλλογής υγρών (εξωτερικό).



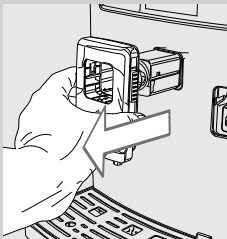
3 Βγάλτε τη γρίλια και πλύνετε την προσεκτικά.



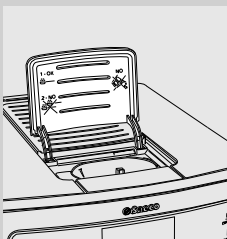
4 Βγάλτε τη βάση κάτω από τη γρίλια. Πλύνετε την βάση και τον δίσκο συλλογής υγρών.



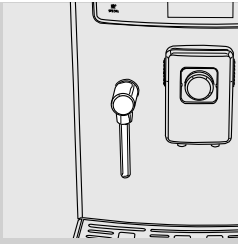
5 Στεγνώστε την γρίλια, προσαρμόστε την και τοποθετήστε την στη μηχανή.



6 Αφαιρέστε το ακροφύσιο και πλύνετε το με νερό.



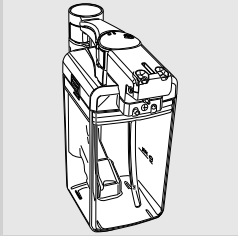
7 Με ένα πινέλο ή ένα στεγνό πανί καθαρίστε το δοχείο προ-αλεσμένου καφέ.



- 8** Με ένα υγρό πανί καθαρίστε το σωλήνα ατμού/ζεστού νερού και την οθόνη.

Εβδομαδιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος

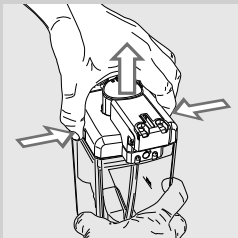
Ο εβδομαδιαίος καθαρισμός είναι πληρέστερος επειδή αφαιρεί τυχόν υπολείμματα γάλακτος από το ακροφύσιο της καράφας.



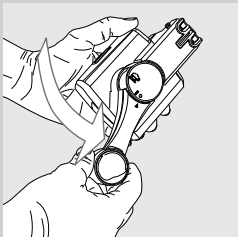
- 1** Πριν τον καθαρισμό, βγάλτε την καράφα από την μηχανή και αδειάστε την.



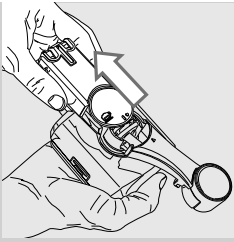
- 2** Ανοίξτε το ακροφύσιο γάλακτος γυρνώντας το δεξιά.



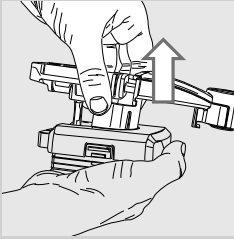
- 3** Πατήστε στα πλαϊνά και σηκώστε το καπάκι.



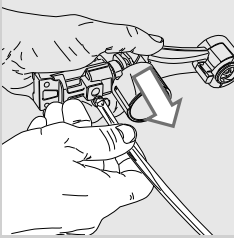
- 4** Φέρτε το χερούλι στη θέση απεμπλοκής περιστρέφοντας αριστερό-στροφα μέχρι το σύμβολο "●".



5 Βγάλτε τον σύνδεσμο που έρχεται σε επαφή με τη μηχανή.



6 Βγάλτε το χερούλι μαζί με το σωληνάκι αναρρόφησης.

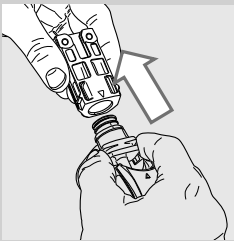


7 Αφαιρέστε το σωληνάκι αναρρόφησης.

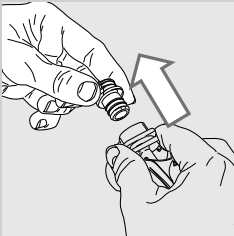


Σημείωση:

βεβαιωθείτε ότι το σωληνάκι αναρρόφησης μπήκε στην θέση του μέχρι τέρμα. Στην αντίθετη περίπτωση η καράφα μπορεί να μην λειτουργεί σωστά επειδή δεν θα μπορεί να αναρροφήσει το γάλα.



8 Αφαιρέστε το εξωτερικό ρακόρ.



9 Αφαιρέστε το εσωτερικό ρακόρ.

10 Καθαρίστε καλά όλα τα εξαρτήματα με χλιαρό νερό.

11 Συναρμολογήστε ξανά όλα τα εξαρτήματα ακολουθώντας την αντίστροφη διαδικασία.

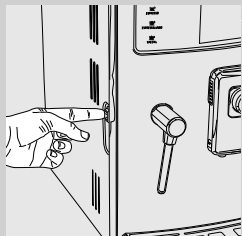


Προειδοποίηση:

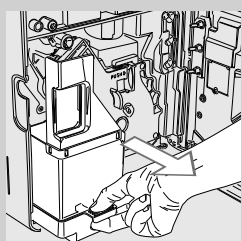
ΜΗΝ πλύνετε τα εξαρτήματα της καράφας στο πλυντήριο πιάτων.

Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ

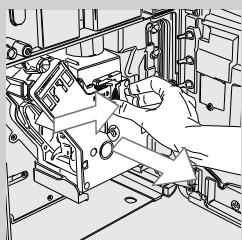
Η μονάδα παρασκευής καφέ πρέπει να καθαρίζεται κάθε φορά που γεμίζετε το δοχείο του καφέ σε κόκκους, τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα.



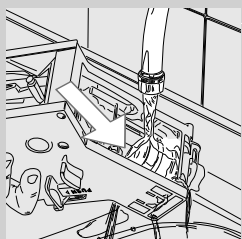
- 1** Πατήστε το κουμπί και ανοίξτε την εμπρός πόρτα.



- 2** Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.



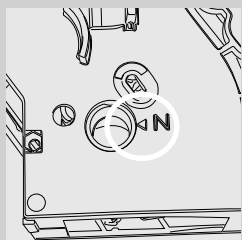
- 3** Για να βγάλετε την μονάδα παρασκευής καφέ πατήστε το κουμπί «PUSH» τραβώντας το χερούλι.



- 4** Πλύνετε σχολαστικά τη μονάδα παρασκευής καφέ με φρέσκο χλιαρό νερό· καθαρίστε προσεκτικά το επάνω φίλτρο.



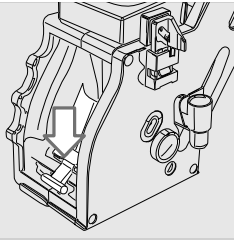
Προειδοποίηση:
μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή σαπούνι για τον καθαρισμό της μονάδας παρασκευής καφέ.



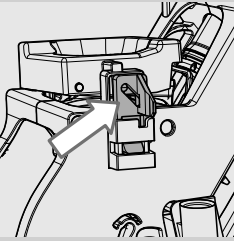
- 5** Αφήστε να στεγνώσει τελείως στον αέρα την μονάδα παρασκευής καφέ.

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

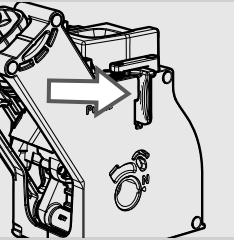
- 7** Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα παρασκευής καφέ είναι σε θέση ανάπαυσης· τα δύο σημάδια πρέπει να συμπίπτουν. Σε αντίθετη περίπτωση, εκτελέστε την ενέργεια που περιγράφεται στο σημείο (8).



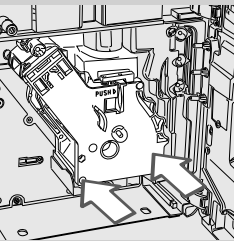
- 8** Πιέστε ελαφρά τον μοχλό προς τα κάτω μέχρι να ακουμπήσει στην βάση της μονάδας παρασκευής καφέ και μέχρις ότου τα δύο σημάδια στα πλαινά της μονάδας να συμπέσουν.



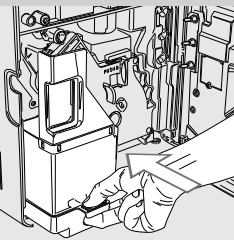
- 9** Βεβαιωθείτε ότι ο γάντζος μπλοκαρίσματος της μονάδας παρασκευής καφέ είναι στην σωστή θέση πατώντας μέχρι τέρμα το κουμπί «PUSH» μέχρι να αισθανθείτε ότι κούμπωσε. Βεβαιωθείτε ότι ο γάντζος έχει ασφαλίσει επάνω στη θέση του. Σε αντίθετη περίπτωση, δοκιμάστε ξανά.



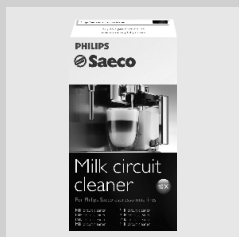
- 10** Εισάγετε εκ νέου τη μονάδα παρασκευής καφέ στην θέση της έως ότου κούμπώσει χωρίς να πατήσετε το κουμπί «PUSH» .



- 11** Τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και κλείστε την εμπρός πόρτα.



Μηνιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος



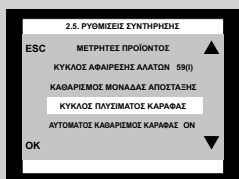
Ο μηνιαίος κύκλος καθαρισμού προβλέπει την χρήση του συστήματος καθαρισμού του κυκλώματος γάλακτος «Saeco Milk Circuit Cleaner» για την αφαίρεση τυχόν υπολειμμάτων γάλακτος από το κύκλωμα. Το Milk Circuit Cleaner πωλείται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε την σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης.



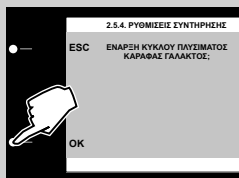
Προσοχή:

κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν στιγμιαία σταγόνες ζεστού νερού και ατμός. Κίνδυνος εγκαυμάτων. Μην αγγίζετε τον σωλήνα ατμού/ζεστού νερού με γυμνά χέρια.

1 Επιλέξτε **“ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ”** στις ρυθμίσεις μενού.



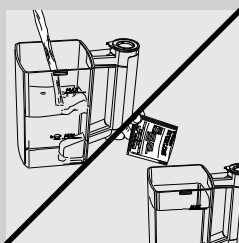
2 Επιλέξτε **“ΚΥΚΛΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ”** και πατήστε το κουμπί **“OK”** για επιβεβαίωση.



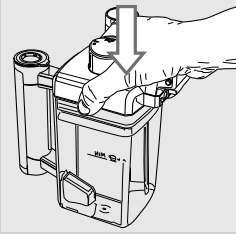
3 Πατήστε το κουμπί **«OK»** για επιβεβαίωση.



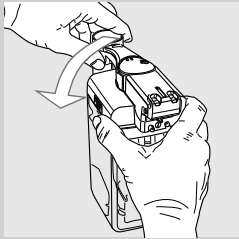
4 Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη **MAX**. Πατήστε το κουμπί **“OK”**.



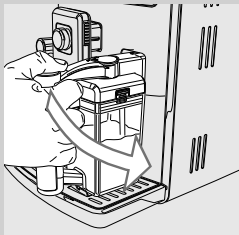
5 Γεμίστε την καράφα γάλακτος με φρέσκο πόσιμο νερό μέχρι τη στάθμη **MAX**. Ρίξτε μια συσκευασία προϊόντος καθαρισμού στην καράφα γάλακτος και περιμένετε να διαλυθεί τελείως.



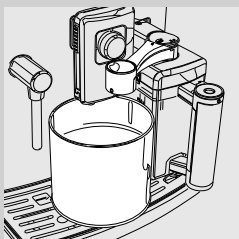
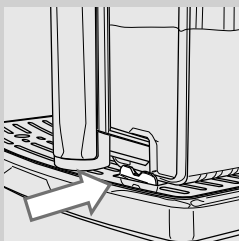
6 Επανατοποθετήστε το καπάκι.



7 Φέρτε το ακροφύσιο γάλακτος στη θέση εμπλοκής περιστρέφοντας το αριστερόστροφα.



8 Βάλτε την καράφα γάλακτος στη μηχανή.



9 Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο (1,5 l) κάτω από το ακροφύσιο. Ανοίξτε το ακροφύσιο γάλακτος γυρνώντας το δεξιά.

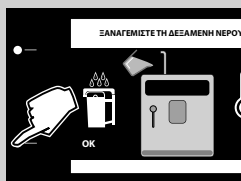


10 Πατήστε το κουμπί “OK” για να ξεκινήσετε τον κύκλο. Η μηχανή αρχίζει την παροχή του διαλύματος από το ακροφύσιο γάλακτος.

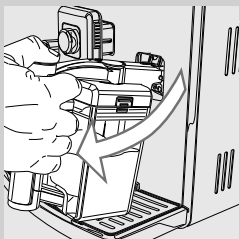


11 Εμφανίζεται το εικονίδιο στο πλάι. Η μπάρα εμφανίζει την πρόοδο του κύκλου.

Προσοχή:
μην πιείτε το διάλυμα που παρέχεται κατά την διάρκεια αυτής της διαδικασίας.



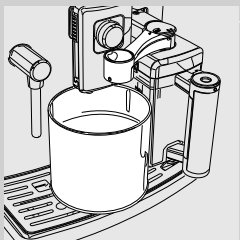
12 Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό μέχρι την στάθμη MAX. Πατήστε το κουμπί “OK” για επιβεβαίωση.



13 Πάρτε την καράφα γάλακτος και το δοχείο από την μηχανή.



14 Πλύνετε σχολαστικά την καράφα γάλακτος και γεμίστε την με φρέσκο νερό. Βάλτε την καράφα γάλακτος στη μηχανή. Πατήστε το κουμπί “OK” για επιβεβαίωση.



15 Αδειάστε το δοχείο και τοποθετήστε το ξανά κάτω από το ακροφύσιο καφέ. Ανοίξτε το ακροφύσιο γάλακτος γυρνώντας το δεξιά.

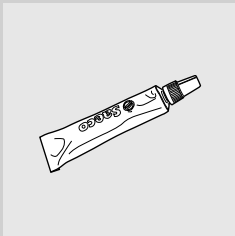


16 Η μηχανή αρχίζει την παροχή νερού και από το ακροφύσιο καφέ και από το ακροφύσιο γάλακτος. Η μπάρα εμφανίζει την πρόοδο του κύκλου.

17 Στο τέλος του κύκλου, η μηχανή επανέρχεται στο μενού παροχής προϊόντων.

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

Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ

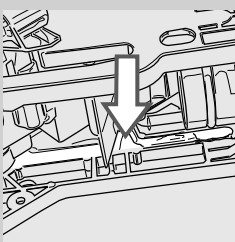
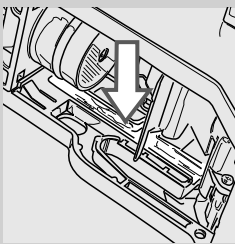


Λιπάνετε την μονάδα παρασκευής καφέ μετά από περίπου 500 παροχές ή μια φορά τον μήνα.

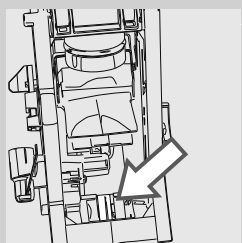
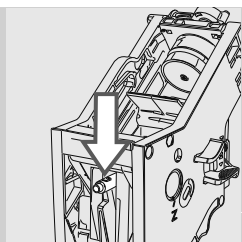
Το γράσο Saeco για την λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ, μπορείτε να το προμηθευτείτε χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε την σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

! Προειδοποίηση:

πριν λιπάνετε την 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 λιπαντικό ομοιόμορφα και στους δύο πλευρικούς οδηγούς.



2 Λιπάνετε επίσης τον άξονα.

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

4 Τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και κλείστε την εμπρός πόρτα.

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 φλιτζάνια καφέ ή μια φορά τον μήνα. Η εργασία αυτή ολοκληρώνει τη συντήρηση της μονάδας παρασκευής καφέ.

Οι παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ και το κιτ συντήρησης πωλούνται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε την σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης.

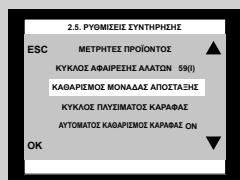


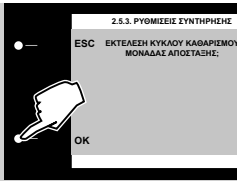
Προειδοποίηση:

οι παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ προορίζονται αποκλειστικά για καθαρισμό και δεν έχουν καμία ιδιότητα αφαλάτωσης. Για την αφαλάτωση χρησιμοποιήστε διάλυμα αφαλάτωσης Saeco ακολουθώντας την διαδικασία που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Αφαλάτωση».

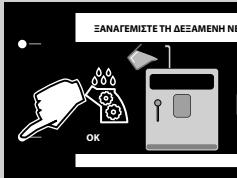
1 Επιλέξτε **“ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ”** στις ρυθμίσεις μενού.

2 Επιλέξτε **“ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ”**. Πατήστε το κουμπί **“OK”**.

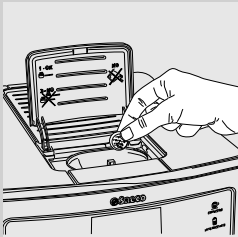




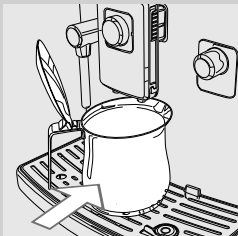
3 Πατήστε το κουμπί “OK” για επιβεβαίωση.



4 Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Πατήστε το κουμπί “OK”.



5 Τοποθετήστε μια παστίλια απομάκρυνσης ελαίων καφέ στο δοχείο προ-αλεσμένου καφέ. Πατήστε το κουμπί “OK”.



6 Τοποθετήστε ένα δοχείο (1,5 l) κάτω από το ακροφύσιο καφέ. Πατήστε το κουμπί “OK” για να ξεκινήσετε τον κύκλο καθαρισμού.



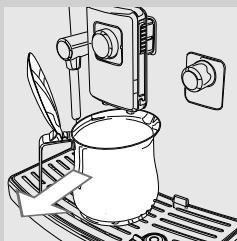
Σημείωση:

περιστρέψτε τον διακόπτη SBS προς τα αριστερά αντίθετα από την φορά των δεικτών του ρολογιού πριν ξεκινήσετε τον κύκλο.



- 7** Εμφανίζεται το εικονίδιο στο πλάι. Η μπάρα εμφανίζει την πρόοδο του κύκλου.

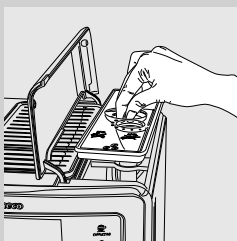
⚠ Προσοχή:
μην πιείτε το διάλυμα που παρέχεται κατά την διάρκεια αυτής της διαδικασίας.



- 8** Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο.

- 9** Εκτελέστε τον καθαρισμό της μονάδας παρασκευής καφέ όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ».

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

Η διαδικασία αφαλάτωσης απαιτεί περίπου 35 λεπτά.

Κατά την χρήση στο εσωτερικό τη μηχανής συσσωρεύονται άλατα που πρέπει να απομακρύνονται τακτικά· σε διαφορετική περίπτωση, το κύκλωμα νερού και καφέ μπορεί να βουλώσουν. Η μηχανή θα σας υπενθυμίσει με σχετική ένδειξη πότε είναι απαραίτητο να κάνετε την αφαλάτωση.



! Προειδοποίηση:

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



Χρησιμοποιήστε μόνον το προϊόν αφαλάτωσης Saeco που έχει ειδική σύνθεση για να βελτιστοποιεί την απόδοση της μηχανής.

Το προϊόν αφαλάτωσης Saeco πωλείται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Παραγγελία προϊόντων για την συντήρηση».

! Προσοχή:

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

☰ Σημείωση:

μην σβήνετε την μηχανή κατά τον κύκλο αφαλάτωσης. Σε αντίθετη περίπτωση, εκτελέστε τον κύκλο ξανά από την αρχή.

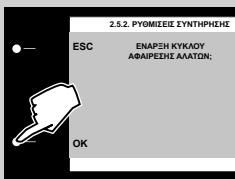
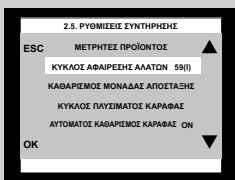
Για να εκτελέσετε τον κύκλο αφαλάτωσης ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

1 Στις **"ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ"**, επιλέξτε **"ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ"**.

2 Επιλέξτε **"ΚΥΚΛΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΑΛΑΤΩΝ"** και επιβεβαιώστε με **"OK"**.

☰ Σημείωση:

αν το κουμπί **"OK"** πατήθηκε κατά λάθος, πατήστε το κουμπί **"ESC"** για να βγείτε.



3 Πατήστε το κουμπί **"OK"** για επιβεβαίωση.



- 4 Αφαιρέστε το δοχείο νερού και το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν υπάρχει). Ρίξτε όλο το περιεχόμενο του προϊόντος αφαλάτωσης Saeco.
Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Πατήστε το κουμπί **“OK”**.



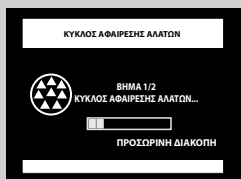
- 5 Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) / (εξωτερικό). Πατήστε το κουμπί **“OK”**.



- 6 Γεμίστε μέχρι την μέση την καράφα γάλακτος με φρέσκο νερό. Βάλτε την καράφα και ανοίξτε το ακροφύσιο γάλακτος γυρνώντας το δεξιά. Πατήστε το κουμπί **“OK”**.



- 7 Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο (1,5 l) κάτω από το σωλήνα ατμού/ζεστού νερού και κάτω από το ακροφύσιο γάλακτος της καράφας. Πατήστε το κουμπί **“OK”**.

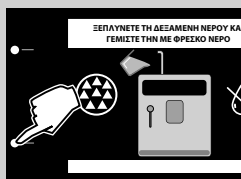


- 8 Η μηχανή αρχίζει την παροχή διαλύματος αφαλάτωσης σε τακτικά διαστήματα. Η μπάρα στην οθόνη εμφανίζει την πρόοδο του κύκλου.



Σημείωση:

για να αδειάσετε το δοχείο κατά την διάρκεια της διαδικασίας και να σταματήσετε προσωρινά τον κύκλο αφαλάτωσης, πατήστε το κουμπί **“ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ”**. Για να συνεχίσετε τον κύκλο, πατήστε το κουμπί **“ΕΝΑΡΞΗ”**.



- 9 Το μήνυμα είναι ένδειξη ολοκλήρωσης της πρώτης φάσης. Το δοχείο νερού πρέπει να ξεπλυθεί. Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Πατήστε το κουμπί **“OK”**.



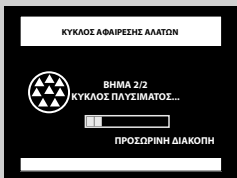
10 Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και επανατοποθετήστε τον στην θέση του. Πατήστε στην συνέχεια το κουμπί "OK".



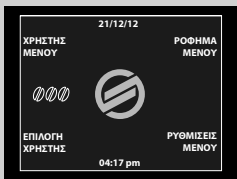
11 Αδειάστε την καράφα γάλακτος και γεμίστε την με φρέσκο νερό. Επανατοποθετήστε την στη μηχανή. Πατήστε το κουμπί "OK".



12 Αδειάστε το δοχείο και βάλτε το ξανά κάτω από τον σωλήνα ατμού/ζεστού νερού και κάτω από το ακροφύσιο γάλακτος της καράφας. Πατήστε το κουμπί "OK".



13 Αρχίζει ο κύκλος έκπλυσης. Η μπάρα εμφανίζει την πρόοδο του κύκλου.



14 Όταν όλο το απαραίτητο νερό για τον κύκλο έκπλυσης έχει παρασχεθεί, η μηχανή σταματά αυτόματα την διαδικασία αφαλάτωσης και προβάλλει αυτή την οθόνη μετά από μια σύντομη φάση θέρμανσης.

15 Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο.

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

17 Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και επανατοποθετήστε τον στην θέση του.

18 Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν υπάρχει) στο το δοχείο νερού.

19 Ο κύκλος αφαλάτωσης ολοκληρώθηκε.



Σημείωση:

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

Ο κύκλος έκπλυσης εκτελεί το πλύσιμο του κυκλώματος με προκαθορισμένη ποσότητα νερού ώστε να εξασφαλιστεί η βέλτιστη απόδοση της μηχανής. Αν το δοχείο δεν γεμίσει μέχρι την στάθμη MAX η μηχανή μπορεί να χρειαστεί την εκτέλεση δύο ή περισσότερων κύκλων.

ΣΗΜΑΣΙΑ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΟΘΟΝΗΣ

Προβαλλόμενο μήνυμα

Σημασία μηνύματος



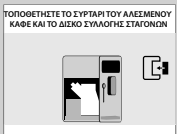
Κλείστε το εσωτερικό καπάκι του δοχείου καφέ σε κόκκους.



Γεμίστε το δοχείο του καφέ σε κόκκους.



Η μονάδα παρασκευής καφέ πρέπει να τοποθετηθεί στη μηχανή.



Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και τον εσωτερικό δίσκο συλλογής υγρών.



Αδειάστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

**Σημείωση:**

το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων πρέπει να αδειάζεται μόνο όταν υποδεικνύεται από τη μηχανή και με τη μηχανή αναμμένη. Το άδειασμα του δοχείου με τη μηχανή σβηστή, δεν επιτρέπει την καταγραφή αυτής της ενέργειας.



Κλείστε την εμπρός πόρτα.



Αφαιρέστε το δοχείο νερού και γεμίστε το.

Προβαλλόμενο μήνυμα

Σημασία μηνύματος



Ανοίξτε την εμπρός πόρτα και αδειάστε τον εσωτερικό δίσκο συλλογής υγρών.

**Σημείωση:**

αν αυτή η ενέργεια γίνει με τη μηχανή αναμμένη, καταγράφεται το άδειασμα του δοχείου συλλογής στερεών υπολειμμάτων και μηδενίζεται ο σχετικός μετρητής. Για αυτόν τον λόγο πρέπει να αδειάσετε και τα υπολείμματα καφέ.



Ανοίξτε το ακροφύσιο γάλακτος της καράφας για την παροχή προϊότων.

Πατήστε το κουμπί «ESC» για έξοδο.

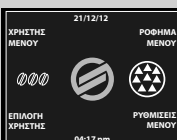


Κλείστε το ακροφύσιο γάλακτος της καράφας για να ξεκινήσει ο κύκλος καθαρισμού της καράφας.

Πατήστε το κουμπί «ESC» για έξοδο.

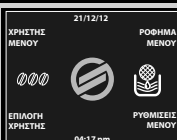


Εισάγετε την καράφα γάλακτος για να ξεκινήσει η παροχή. Πατήστε «ESC» για έξοδο.

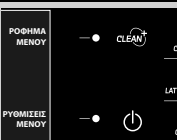


Η μηχανή πρέπει να αφαλατωθεί. Ακολουθήστε την διαδικασία που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Αφαλάτωση» αυτού του εγχειριδίου.

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



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



Το κόκκινο led αναβοσβήνει. Πατήστε το κουμπί "ON" για να βγείτε από την κατάσταση stand-by.



Σημειώστε τον κωδικό (E xx) που προβάλλεται στην κάτω πλευρά της οθόνης.

Σβήστε την μηχανή. Ανάψτε την ξανά μετά από 30 δευτερόλεπτα. Επαναλάβετε την διαδικασία 2 ή 3 φορές.

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

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Η μηχανή δεν ανάβει.	Η μηχανή δεν είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο.	Συνδέστε τη μηχανή στο ηλεκτρικό δίκτυο.
	Γενικός διακόπτης σε θέση "0".	Βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης είναι στην θέση "I".
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.
Ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.	Τα φλιτζάνια/φλιτζανάκια είναι κρύα.	Προθερμάνετε τα φλιτζάνια/φλιτζανάκια με ζεστό νερό ή χρησιμοποιήστε το ακροφύσιο ζεστού νερού.
	Η θερμοκρασία του ροφήματος έχει ρυθμιστεί στο Χαμηλό στο μενού προγραμματισμού.	Βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί στο Κανονικό ή το Υψηλό στο μενού προγραμματισμού.
	Στον καφέ προστίθεται κρύο γάλα.	Το κρύο γάλα κατεβάζει την θερμοκρασία του τελικού προϊόντος: προθερμάνετε το γάλα πριν το προσθέσετε στο ρόφημα.
Δεν βγαίνει ζεστό νερό.	Το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού είναι βουλωμένο ή βρώμικο.	Καθαρίστε τον σωλήνα ατμού/ζεστού νερού (δείτε το κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση»). Ελέγξτε το στόμιο για να βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο δεν είναι βουλωμένο. Κάντε μια τρύπα στα συσσωρευμένα άλατα με μια καρφίτσα ή μια βελόνα.
Η μηχανή δεν γεμίζει το φλιτζάνι/φλιτζανάκι.	Η μηχανή δεν έχει προγραμματιστεί.	Ανοίξτε το μενού προγραμματισμού ροφημάτων και ρυθμίστε την επιλογή ποσότητας καφέ ανάλογα με τις προτιμήσεις σας για κάθε τύπο ροφήματος.
Ο καφές έχει λίγη κρέμα (δείτε σημείωση).	Το μείγμα δεν είναι κατάλληλο ή ο καφές δεν είναι φρεσκοκαβουρδισμένος ή η άλεση είναι χοντρή.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση σύμφωνα με το κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
	Οι κόκκοι καφέ ή ο προ-αλεσμένος καφές είναι μπαγιάτικοι.	Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε φρέσκους κόκκους καφέ ή φρέσκο προ-αλεσμένο καφέ.

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Δεν γίνεται το αφρόγαλα.	Βρώμικη ή λάθος τοποθετημένη καράφα.	Βεβαιωθείτε για τον σωστό καθαρισμό της καράφας και την σωστή τοποθέτηση της.
Η μηχανή απαιτεί πολύ χρόνο για να ζεσταθεί ή η ποσότητα νερού που βγαίνει από το στόμιο του σωλήνα είναι μικρή.	Το κύκλωμα της μηχανής είναι μπουκωμένο από τα άλατα.	Κάντε αφαλάτωση της μηχανής.
Αδυναμία εξαγωγής της μονάδας παρασκευής καφέ.	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι εκτός θέσης.	Ανάψτε τη μηχανή. Κλείστε την εμπρός πόρτα. Η μονάδα παρασκευής καφέ επανέρχεται αυτόματα στην αρχική της θέση.
	Το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων είναι στην θέση του.	Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων πριν αφαιρέσετε την μονάδα παρασκευής καφέ.
Αδυναμία τοποθέτησης της μονάδας παρασκευής καφέ.	Η μονάδα παρασκευής καφέ δεν είναι σε θέση ανάπαυσης.	Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα παρασκευής καφέ είναι σε θέση ανάπαυσης. Τα βέλη πρέπει να είναι στραμμένα το ένα προς το άλλο. Για αυτό, συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ».
	Το γρανάζι δεν είναι στην αρχική θέση.	Τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και κλείστε την εμπρός πόρτα. Ανάψτε τη μηχανή. Το γρανάζι γυρνά αυτόματα στην αρχική θέση, στην συνέχεια μπορείτε να τοποθετήσετε την μονάδα παρασκευής καφέ.
Υπάρχει υπερβολική ποσότητα αλεσμένου καφέ κάτω ή πάνω από την μονάδα παρασκευής καφέ.	Ο καφές που χρησιμοποιείτε μπορεί να μην είναι κατάλληλος για αυτόματες μηχανές.	Μπορεί να χρειαστεί να αλλάξετε τύπο καφέ ή να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις του μύλου (δείτε το κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ»).
	Η μηχανή ρυθμίζει τον μύλο για ένα καινούργιο τύπο κόκκων καφέ ή προ-αλεσμένου καφέ.	Η μηχανή ρυθμίζεται αυτόματα μετά την παροχή μερικών καφέδων για βελτιστοποίηση της εκχύλισης σε σχέση με το πόσο συμπαγής είναι ο αλεσμένος καφές. Μπορεί να χρειαστεί να γίνει παροχή 2 ή 3 προϊόντων για την πλήρη ρύθμιση του μύλου. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία της μηχανής.

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Η μηχανή παράγει υπολείμματα καφέ που είναι υπερβολικά στεγνά ή υγρά.	Ρυθμίστε τον μύλο του καφέ.	Η ρύθμιση του κεραμικού μύλου επηρεάζει την ποιότητα των υπολειμμάτων. Αν τα υπολείμματα είναι πολύ υγρά, ρυθμίστε πιο χοντρή την άλεση. Αν τα υπολείμματα είναι πολύ στεγνά, ρυθμίστε πιο ψιλή την άλεση. Συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
Η μηχανή αλέθει τους κόκκους του καφέ αλλά ο καφές δεν βγαίνει (δείτε σημείωση).	Έλλειψη νερού.	Γεμίστε το δοχείο νερού και γεμίστε εκ νέου το κύκλωμα (συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης»).
	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι βρώμικη.	Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής καφέ (κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ»).
	Αυτό μπορεί να συμβεί όταν η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα τη δόση.	Κάντε μερικούς καφέδες σύμφωνα με όσα περιγράφονται στο κεφάλαιο «Saeco Adapting System».
	Το ακροφύσιο είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο παροχής.
Ο καφές είναι πολύ νερούλος (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 χοντρά αλεσμένος.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
Ο καφές τρέχει αργά (δείτε σημείωση).	Ο καφές είναι πολύ ψιλός.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
	Τα κυκλώματα είναι βουλωμένα.	Κάντε έναν κύκλο αφαλάτωσης.
	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι βρώμικη.	Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής καφέ (συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ»).
Τρέχει καφές από την εξωτερική πλευρά του ακροφυσίου.	Το ακροφύσιο είναι βουλωμένο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο παροχής και τις οπές εξόδου.

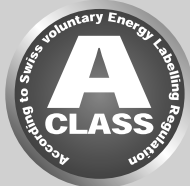


Σημείωση:

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

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ


Stand-by



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

Μετά από μια συγκεκριμένη περίοδο αδράνειας που μπορεί να προγραμματιστεί από τον χρήστη (δείτε κεφάλαιο «Προγραμματισμός μηχανής»), η μηχανή σβήνει αυτόματα. Αν έχει παρασχεθεί προϊόν, η μηχανή εκτελεί έναν κύκλο έκπλυσης.

Σε λειτουργία stand-by η κατανάλωση ενέργειας είναι μικρότερη από 1Wh.

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


Μπορείτε να βάλετε χειροκίνητα την μηχανή σε αναμονή κρατώντας πατημένο για 3 δευτερόλεπτα το κουμπί STAND-BY.

**Σημείωση:**

- 1** η μηχανή δεν μπαίνει σε κατάσταση αναμονής, stand-by αν η εμπρός πόρτα είναι ανοιχτή.
- 2** Κατά την ενεργοποίηση της κατάστασης stand-by, η μηχανή μπορεί να εκτελέσει έναν κύκλο έκπλυσης. Για να διακόψετε τον κύκλο πατήστε το κουμπί «STOP».

Η μηχανή μπορεί να επανενεργοποιηθεί:

- 1** πατώντας οποιοδήποτε κουμπί στον πίνακα χειρισμού·
- 2** ανοίγοντας την εμπρός πόρτα (μόλις κλείσει η πόρτα η μηχανή επανέρχεται σε κατάσταση αναμονής stand-by).

Όταν η μηχανή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής stand-by, η κόκκινη λυχνία στο κουμπί “” αναβοσβήνει.



Απόρριψη

Στο τέλος του κύκλου ζωής, η μηχανή δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως κανονικό οικιακό απόβλητο, αλλά να παραδίδεται σε ένα επίσημο κέντρο συλλογής προς ανακύκλωση. Αυτή η συμπεριφορά συνεισφέρει στην προστασία του περιβάλλοντος.

- Τα υλικά συσκευασίας μπορούν να ανακυκλωθούν.
- Μηχανή: βγάλτε το φιλ από την πρίζα και κόψτε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Παραδώστε την συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης ή έναν δημόσιο φορέα διάθεσης απορριμάτων.

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/ΕΚ. Το σύμβολο που υπάρχει στο προϊόν ή στην συσκευασία είναι ένδειξη ότι το προϊόν δεν μπορεί να αντιμετωπιστεί σαν οικιακό απόβλητο, αλλά πρέπει να παραδοθεί στο αρμόδιο κέντρο συλλογής για να είναι εφικτή η ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων του. Φροντίζοντας για την σωστή διάθεση του προϊόντος, συνεισφέρετε στην προστασία του περιβάλλοντος και των ανθρώπων από πιθανές αρνητικές επιπτώσεις που μπορεί να προκύψουν από λανθασμένη διαχείριση του προϊόντος στην τελική φάση της ζωής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο ανακύκλωσης του προϊόντος παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

Ονομαστική τάση - Ονομαστική ισχύς - Τροφοδοσία	Δείτε την πλακέτα που υπάρχει στην συσκευή
Υλικό σώματος	Θερμοπλαστικό
Διαστάσεις (Μ x Υ x Β)	280 x 370 x 420 mm
Βάρος	17 kg
Μήκος καλωδίου	1200 mm
Πίνακας χειρισμού	Πρόσθια πλευρά
Διαστάσεις φλιτζανιού	110 mm
Δοχείο νερού	1,6 λίτρα - Αποσπώμενο
Χωρητικότητα δοχείου καφέ σε κόκκους	350 g
Χωρητικότητα δοχείου συλλογής στερεών υπολειμμάτων	15
Πίεση αντλίας	15 bar
Λέβητας	Ανοξείδωτος χάλυβας
Συστήματα ασφαλείας	Βαλβίδα ασφαλείας πίεσης λέβητα - Διπλός θερμοστάτης ασφαλείας - Θερμική ασφάλεια

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 ακόμη, 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 στην διεύθυνση **www.philips.com/support** ή επικοινωνήστε με την hotline Philips Saeco 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 την συντήρηση της Saeco. Μπορείτε να αγοράσετε αυτά τα προϊόντα από το διαδικτυακό κατάστημα Philips στην 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 Saeco 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

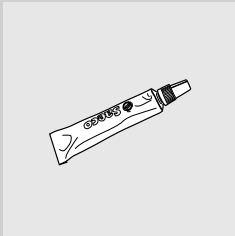
- Προϊόν αφαλάτωσης CA6700



- Φίλτρο νερού INTENZA+ CA6702

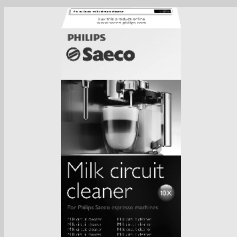


- Γράσο HD5061





- Παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ CA6704



- Σύστημα καθαρισμού κυκλώματος γάλακτος CA6705



- Κιτ συντήρησης CA 6706



www.philips.com/saeco

Ο κατασκευαστής επιφυλάσσει το δικαίωμα τροποποίησης χωρίς πρότερη ειδοποίηση.



421940436261

Rev.00 del 15-01-13