

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

12

Ελληνικά

EXPRELLA EVO

Type HD8855 / HD8857

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 Exprelia EVO!**

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

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης ισχύουν για τα μοντέλα
HD8855 και HD8857.

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 χρησι-
μοποιήσετε και να αφαλατώσετε την μηχανή σας.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ	4
Υποδείξεις για την ασφάλεια	4
Προσοχή.....	4
Προειδοποίησης	5
Συμμόρφωση με τους κανονισμούς	5
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	6
Γενική επισκόπηση του προϊόντος	6
Γενική περιγραφή	7
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	8
Συσκευασία της μηχανής	8
Εγκατάσταση της μηχανής	8
ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ	11
Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού	11
Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης.....	11
Μέτρηση και προγραμματισμός σκληρότητας νερού	13
Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+»	15
Αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+»	17
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	18
Saeco Adapting System.....	18
Ρύθμιση κεραμικού μύλου.....	18
Ρύθμιση κρέμας και έντασης του καφέ (Saeco Brewing System)	19
Ρύθμιση άρωμα (ένταση του καφέ)	20
Ρύθμιση ακροφυσίου	20
Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι	22

ΠΑΡΟΧΗ ΕΣΠΡΕΣΟ, ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΚΑΦΕ.....	23
Παροχή εσπρέσο, καφέ και μεγάλης ποσότητας καφέ με καφέ σε κόκκους	23
Παροχή εσπρέσο, καφέ και μεγάλης ποσότητας καφέ με προ-αλεσμένο καφέ	24
ΚΑΡΑΦΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	26
Γέμισμα καράφας γάλακτος	26
Τοποθέτηση καράφας γάλακτος	27
Αφαίρεση καράφας γάλακτος.....	28
Άδειασμα καράφας γάλακτος	29
ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ	30
Ρύθμιση ποσότητας καπουτσίνο στο φλιτζάνι.....	32
ΠΑΡΟΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ ΛΙΓΟ ΚΑΦΕ.....	33
Ρύθμιση ποσότητας γάλακτος με λίγο καφέ στο φλιτζάνι.....	35
ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ	36
Ζεστό γάλα	36
Παροχή ζεστού νερού.....	37
Παροχή ατμού	38
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	39
Προγραμματισμός καπουτσίνο	40
Προγραμματισμός ζεστού νερού.....	41
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	42
Γενικό μενού	43
Μενού οθόνης	43
Μενού νερού	44
Μενού συντήρησης	45
Εργοστασιακές ρυθμίσεις	45
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	46
Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής	46
Καθημερινός καθαρισμός του δοχείου νερού.....	47
Καθημερινός καθαρισμός της καράφας γάλακτος: κύκλος αυτοκαθαρισμού «CLEAN» (μετά από κάθε χρήση)....	48
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μηχανής	48
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος	50
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ	52
Μηνιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος.....	54
Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ	57
Μηνιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ με παστίλιες απομάκρυνσης έλαιων καφέ	58
Μηνιαίος καθαρισμός του δοχείου καφέ σε κόκκους	60
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	61
ΣΗΜΑΣΙΑ ΕΝΑΕΙΞΕΩΝ ΘΟΥΝΗΣ.....	65
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	67
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.....	70
Stand-by	70
Προστασία οθόνης.....	70
Απόρριψη.....	71
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	72
ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	72
Εγγύηση	72
Τεχνική υποστήριξη	72
ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	73

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 ζημίες στην μηχανή.



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

Προσοχή

- Συνδέστε την μηχανή σε κατάλληλη πρίζα ρεύματος στον τοίχο, η τάση της οποίας αντιστοιχεί στα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής.
- 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 φις από την πρίζα:
 - αν παρουσιαστούν ανωμαλίες.
 - αν η μηχανή παραμείνει σε αδράνεια για μεγάλο διάστημα.
 - πριν προχωρήστε στον καθαρισμό της μηχανής.

Τραβήγτε από το φις και όχι από το καλώδιο τροφοδοσίας. Μην πιάνετε το φις με βρεγμένα χέρια.

- Μην χρησιμοποιείτε την μηχανή αν το φις, το καλώδιο τροφοδοσίας και η ίδια η μηχανή φαίνεται να έχουν ζημίες.
- 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

γίνει υπό την επιτήρηση 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 παιζουν 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 επιφάνεις, 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 αφαιρέστε 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 σωτά. Σε αυτή την περίπτωση η επισκευή δεν καλύπτεται από εγγύηση!
- Μην αφήνετε την μηχανή σε θερμοκρασία κάτω από 0°C. Το υπόλοιπο νερό στο εσωτερικό του συστήματος θέρμανσης μπορεί να παγώσει και να προκαλέσει ζημίες στην μηχανή.
- Μην αφήνετε νερό στο δοχείο αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα η μηχανή. Το νερό μπορεί να μολυνθεί. Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε την μηχανή, βάλτε φρέσκο νερό.

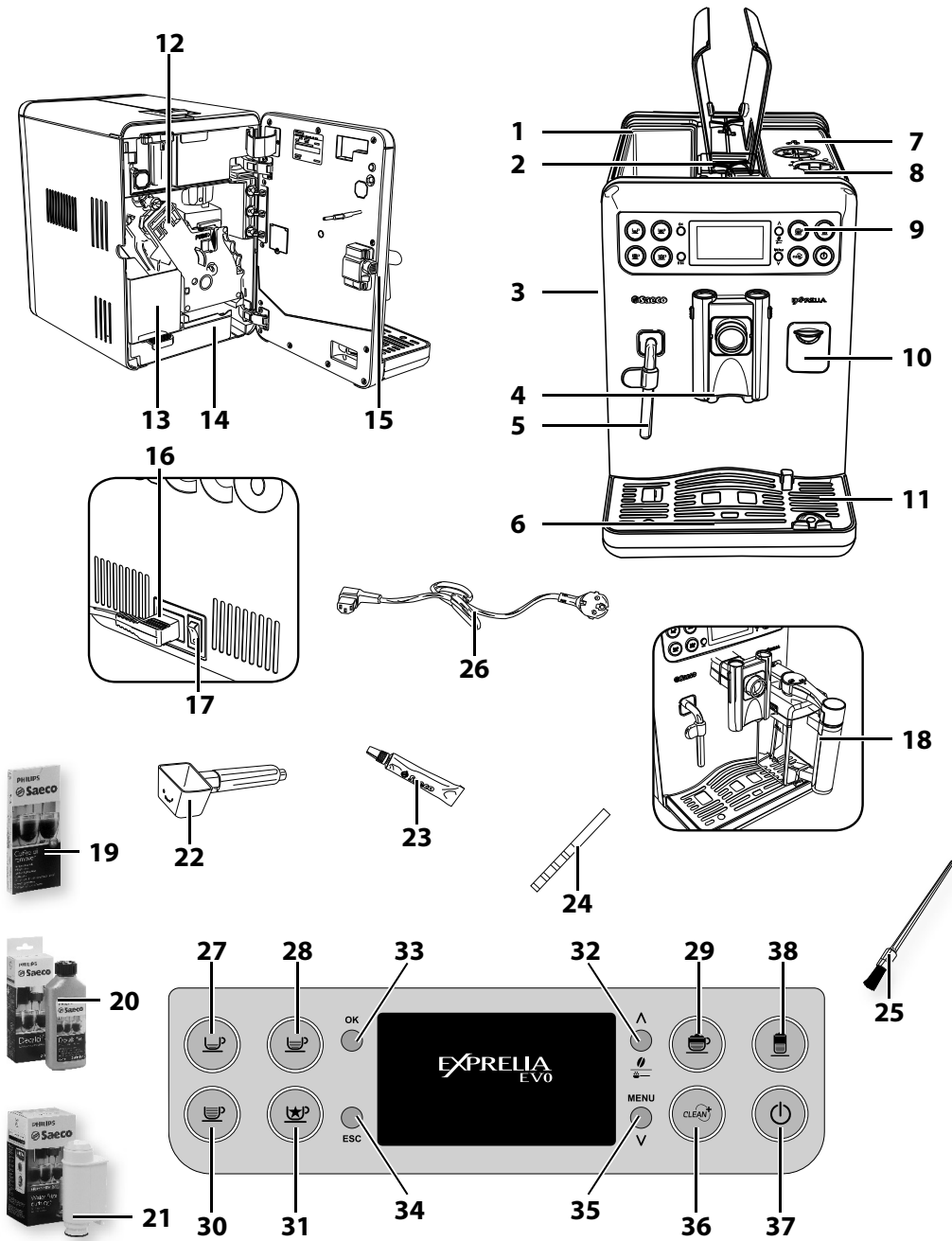
Συμμόρφωση με τους κανονισμούς

Η μηχανή συμμορφώνεται με το άρθρο 13 του Ιταλικού Νομοθετικού Διατάγματος της 25ης Ιουλίου 2005, υπ' αριθμόν 151 «Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2005/95/EK, 2002/96/EK και 2003/108/EK, 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/EK.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Γενική επισκόπηση του προϊόντος



Γενική περιγραφή

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

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

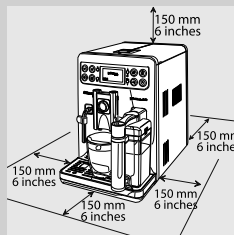
Συσκευασία της μηχανής

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

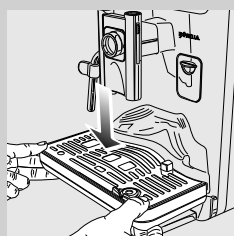
1 Βγάλτε τον δίσκο συλλογής υγρών με γρίλια από την συσκευασία.

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

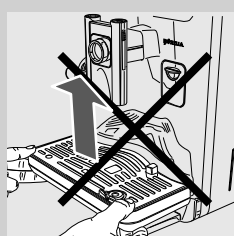


4 Τοποθετήστε τον (εξωτερικό) δίσκο συλλογής υγρών με την γρίλια στην μηχανή. Βεβαιωθείτε ότι μπήκε σωστά στην θέση του.



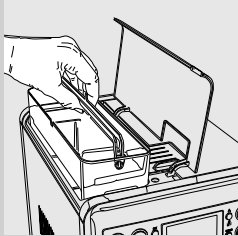
Σημείωση:

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 ανασηκώνεται ο δείκτης πλήρωσης του δίσκου συλλογής υγρών.

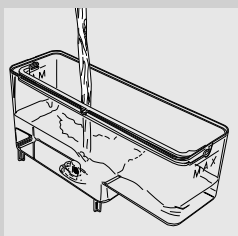


Προειδοποίηση:

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



- 5** Σηκώστε το καπάκι και βγάλτε το δοχείο νερού χρησιμοποιώντας το χερούλι.

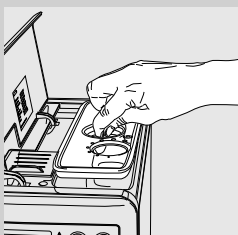


- 6** Ξεπλύνετε το δοχείο με φρέσκο νερό.

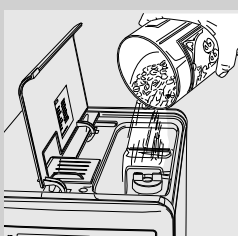
- 7** Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό μέχρι την στάθμη MAX και τοποθετήστε το εκ νέου στη μηχανή. Βεβαιωθείτε ότι μπήκε στην θέση του μέχρι τέρμα.

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.



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



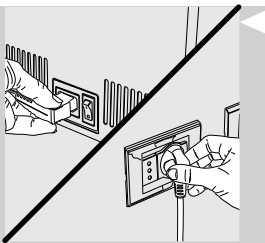
- 9** Ρίξτε αργά τον καφέ σε κόκκους στο δοχείο. Επανατοποθετήστε το εσωτερικό καπάκι και κλείστε το εξωτερικό κάλυμμα.

Σημείωση:

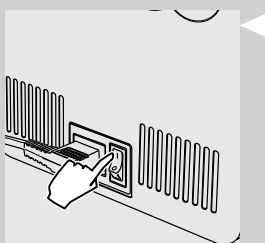
μην ρίξετε μεγάλη ποσότητα κόκκων καφέ στο δοχείο καφέ σε κόκκους για να μην μειώσετε τις επιδόσεις άλεσης της μηχανής.

Προειδοποίηση:

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



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



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



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



13 Εμφανίζεται η επόμενη οθόνη. Επιλέξτε τη γλώσσα πατώντας τα κουμπιά κύλισης "V" ή "Λ".



14 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.

15 Η μηχανή είναι σε φάση θέρμανσης.

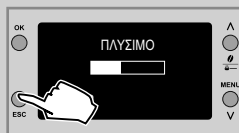
ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού

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.



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



- 17** Εμφανίζεται η επόμενη οθόνη. Περιμένετε να τελειώσει αυτόματα ο κύκλος.

Σημείωση:
πατήστε το κουμπί “**ESC**” για να σταματήσει η παροχή.



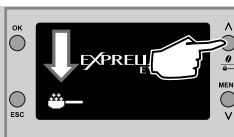
- 18** Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας που περιγράφεται πιο πάνω, η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι.

Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης

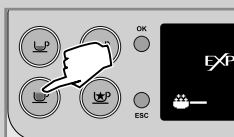
Στην πρώτη χρήση της μηχανής πρέπει να κάνετε έναν κύκλο έκπλυσης. Στην διάρκεια αυτής της διαδικασίας ενεργοποιείται ο κύκλος παροχής καφέ και τρέχει φρέσκο νερό από το ακροφύσιο. Η λειτουργία απαιτεί μερικά λεπτά.



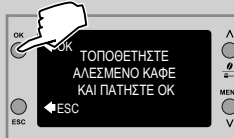
- 1** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο.



- 2** Επιλέξτε τη λειτουργία παροχής προ-αλεσμένου καφέ πατώντας το κουμπί "". Η μηχανή εμφανίζει το σύμβολο "".



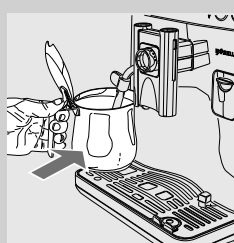
- 3** Πατήστε το κουμπί "".



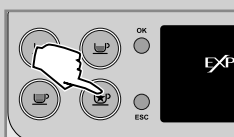
- 4** Πατήστε το κουμπί "**OK**". Η μηχανή αρχίζει την παροχή νερού.

Σημείωση:

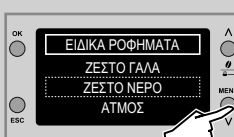
μην προσθέτετε προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο.



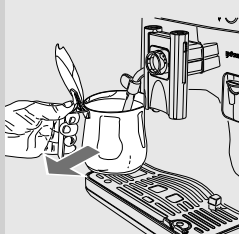
- 5** Αφού ολοκληρωθεί η παροχή αδειάστε το δοχείο και βάλτε το ξανά κάτω από τον σωλήνα ατμού / ζεστού νερού.



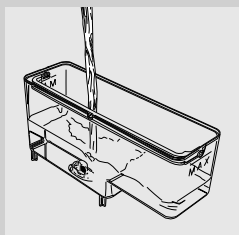
- 6** Πατήστε το κουμπί "".



- 7** Πατήστε το κουμπί "**V**" για να περιηγηθείτε στις επιλογές. Πατήστε το κουμπί "**OK**" για να επιλέξετε ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ.



- 8** Μετά την παροχή νερού, αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο.
- 9** Επαναλάβετε τις ενέργειες από το σημείο 5 έως το σημείο 8 ότου τελειώσει το νερό που υπάρχει στο δοχείο και στην συνέχεια περάστε στο σημείο 10.



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

Σημείωση:

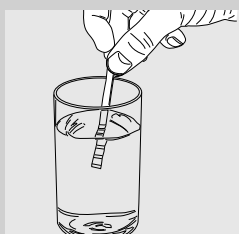
αν η μηχανή παρέμεινε σε αδράνεια για περισσότερο από δύο εβδομάδες, κατά την εκκίνηση θα εκτελεστεί ένας αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού. Στην συνέχεια πρέπει να εκκινήσετε έναν χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης όπως περιγράφεται παραπάνω.

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.

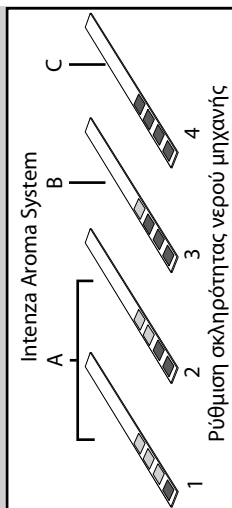


- 1** Βυθίστε στο νερό για 1 δευτερόλεπτο τη δοκιμαστική ταινία για το τεστ σκληρότητας νερού που παρέχεται με τη μηχανή.

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 “**MENU**” 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 “**V**” για να περιηγηθείτε στις επιλογές. Πατήστε το κουμπί “**OK**” για να επιλέξετε ΜΕΝΟΥ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑΣ.



- 6** Πατήστε το κουμπί “**V**” για να επιλέξετε ΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ. Πατήστε “**OK**” για επιβεβαίωση.



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

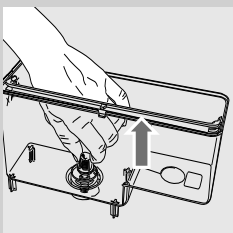
Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+»

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.

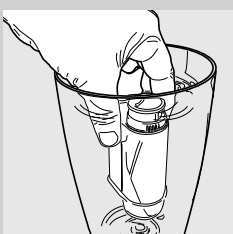


Το φίλτρο νερού INTENZA+ πωλείται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Παραγγελία προϊόντων για την συντήρηση» σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

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



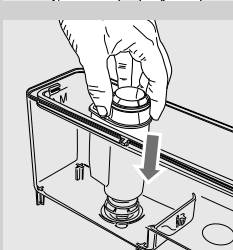
- 1 Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο που υπάρχει μέσα στο δοχείο νερού και φυλάξτε το σε στεγνό μέρος.



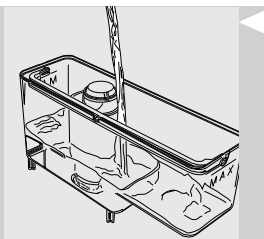
- 2 Πάρτε το φίλτρο νερού «INTENZA+» από τη συσκευασία, βυθίστε το κάθετα (με το άνοιγμα προς τα πάνω) σε κρύο νερό και πιέστε το ελαφρώς για να βγουν οι φυσαλίδες αέρα.



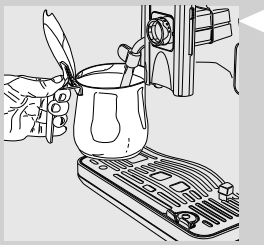
- 3 Ρυθμίστε το φίλτρο ανάλογα με τις μετρήσεις που κάνατε (δείτε το προηγούμενο κεφάλαιο) και καθορίζονται στην βάση του φίλτρου:
Α = μαλακό νερό – αντιστοιχεί στο 1 ή 2 στην δοκιμαστική ταινία
Β = σκληρό νερό (στάνταρ) – αντιστοιχεί στο 3 στην δοκιμαστική ταινία
C = πολύ σκληρό νερό – αντιστοιχεί στο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



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



- 5** Γεμίστε το δοχείο μέχρι την στάθμη MAX με φρέσκο νερό 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 “**MENU**” για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.

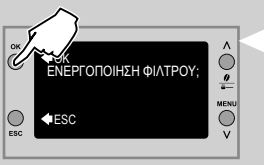
- 8** Πατήστε το κουμπί “**▼**” για να περιηγηθείτε στις επιλογές. Πατήστε το κουμπί “**OK**” για να επιλέξετε **MENOY KAΦΕΤΙΕΡΑΣ**.



- 9** Πατήστε το κουμπί “**▼**” για να επιλέξετε **MENOY NEPOΥ**. Πατήστε “**OK**” για επιβεβαίωση.



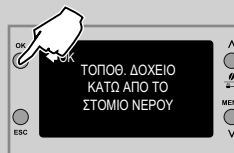
- 10** Επιλέξτε **ΕΝΕΡΓΟΠ. ΦΙΛΤΡΟΥ** και πατήστε “**OK**”.



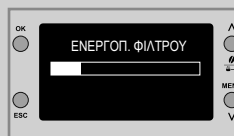
- 11** Πατήστε το κουμπί “**OK**” για επιβεβαίωση της διαδικασίας ενεργοποίησης του φίλτρου.



- 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 επόμενη οθόνη. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, πάρτε το δοχείο.



Αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+»

Όταν είναι απαραίτητη η αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+» εμφανίζεται το σύμβολο “**CHANGE FILTER**”.

- 1** Προχωρήστε σε αντικατάσταση του φίλτρου όπως περιγράφεται στο προηγούμενο κεφάλαιο.
- 2** Η μηχανή είναι πλέον προγραμματισμένη για την διαχείριση του καινούργιου φίλτρου.



Σημείωση:

αν το φίλτρο είναι ήδη εγκατεστημένο και θέλετε να το βγάλετε, χωρίς να το αντικαταστήσετε, επιλέξτε «ΕΝΕΡΓ. 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 δυνατού καφέ.

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.

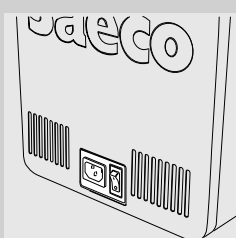
Η μηχανή διαθέτει ένα σύστημα αυτόματης ρύθμισης που επιτρέπει τη χρήση όλων των τύπων καφέ σε κόκκους που κυκλοφορούν στην αγορά (μη καραμελοποιημένων).

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, σθήστε τη μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF και βγάλτε το φις από την πρίζα ρεύματος.

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



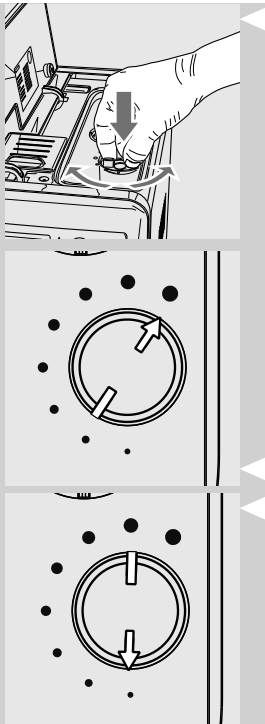
Προσοχή:

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, από:

- πολύ χοντρή άλεση (●) : πιο ελαφριά γεύση για χαρμάνια με σκούρο καβούρδισμα.
- έως:
- πολύ ψιλή άλεση (●) : πιο δυνατή γεύση, για χαρμάνια με ελαφρύ καβούρδισμα.

Ρυθμίζοντας τον κεραμικό μύλο σε πιο ψιλή 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)

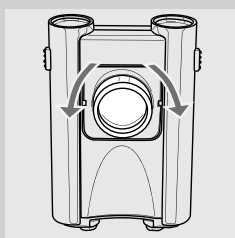
Το Saeco Brewing System (SBS) σας επιτρέπει να ελέγχετε την κρέμα και την ένταση της γεύσης του καφέ ρυθμίζοντας την ταχύτητα εξόδου του καφέ κατά τον κύκλο παροχής.

- 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 μπορεί να γίνει ακόμα και κατά τη διάρκεια παροχής του καφέ.



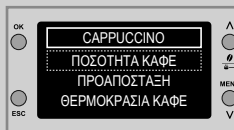
Ρύθμιση άρωμα (ένταση του καφέ)

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



Σημείωση:

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



Η μηχανή επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας αλεσμένου καφέ για κάθε παρασκεύασμα. Η ρύθμιση στάνταρ για κάθε προϊόν μπορεί να προγραμματιστεί με το «ΜΕΝΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ» (δείτε το κεφάλαιο «Προγραμματισμός ροφήματος», επιλογή «Ποσότητα καφέ»).

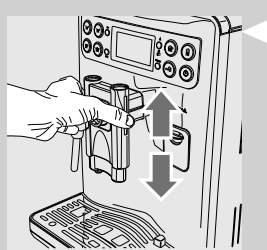


- 1 Γιαν να αλλάξετε προσωρινά την ποσότητα του αλεσμένου καφέ, πατήστε το κουμπί " " στον πίνακα χειρισμού.
- 2 Το άρωμα αλλάζει κατά έναν βαθμό, ανάλογα με την επιλεγμένη ποσότητα:
 - 0** = μικρή δόση
 - 00** = μεσαία δόση
 - 000** = μεγάλη δόση
 - = το ρόφημα θα παρασκευαστεί με χρήση προ-άλεσμένου καφέ

Ρύθμιση ακροφυσίου

Το ύψος του ακροφυσίου ρυθμίζεται προκειμένου να προσαρμόζεται καλύτερα στις διαστάσεις των φλιτζανιών που χρησιμοποιείτε.

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

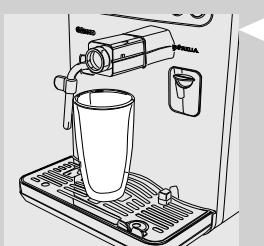




Οι συνιστώμενες θέσεις είναι:
Για μικρά φλιτζανάκια·



Για μεγάλα φλιτζάνια·

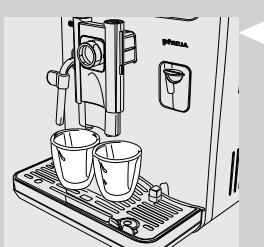


Φλιτζάνια για γάλα με λίγο καφέ.



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 καθορισμένη ποσότητα καφέ. Σε κάθε κουμπί αντιστοιχεί η παροχή ανεξάρτητης ποσότητας.

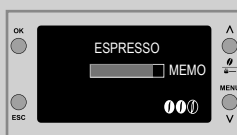
Η ακόλουθη διαδικασία εξηγεί τον προγραμματισμό του κουμπιού “”.

1 Βάλτε ένα φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο.



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

Η μηχανή ξεκινάει την παροχή καφέ.



3 Όταν εμφανιστεί το σύμβολο “**STOP**”, πατήστε το κουμπί “**ESC**” μόλις συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ.

Στο σημείο αυτό το κουμπί “” έχει προγραμματιστεί· κάθε φορά που το 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 “**ESC**” για να διακόψετε την παροχή καφέ αφού συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα.

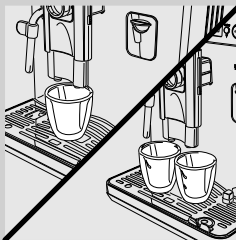


Η ποσότητα των ροφημάτων μπορεί επίσης να ρυθμιστεί με το «**MENOY ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**» (δείτε το κεφάλαιο «Προγραμματισμός ροφήματος», επιλογή «Ποσότητα καφέ»).

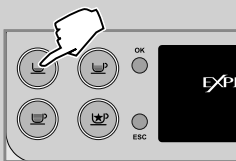
ΠΑΡΟΧΗ ΕΣΠΡΕΣΟ, ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΚΑΦΕ

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

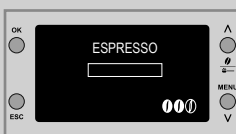
Παροχή εσπρέσο, καφέ και μεγάλης ποσότητας καφέ με καφέ σε κόκκους



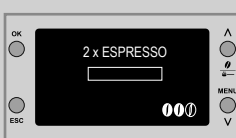
- 1** Βάλτε 1 ή 2 φλιτζανάκια κάτω από το ακροφύσιο.



- 2** Πατήστε το κουμπί "ESPRESSO" για έναν εσπρέσο, το κουμπί "CAFFÈ" για έναν καφέ ή το κουμπί "CAFFÈ" για μεγάλη ποσότητα καφέ.



- 3** Για την παροχή 1 εσπρέσο, 1 καφέ ή μεγάλης ποσότητας καφέ, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί μία μόνο φορά. Εμφανίζεται η επόμενη οθόνη.



- 4** Για την παροχή 2 εσπρέσο, 2 καφέδων, ή 2 μεγάλων ποσοτήτων καφέ πατήστε το αντίστοιχο κουμπί δύο συνεχόμενες φορές. Εμφανίζεται η επόμενη οθόνη.



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 διακόπτεται αυτόματα όταν η στάθμη φτάσει στο προεπιλεγμένο επίπεδο, ωστόσο μπορείτε να την διακόψετε πρόωρα πατώντας το κουμπί "ESC".

Παροχή εσπρέσο, καφέ και μεγάλης ποσότητας καφέ με προ-αλεσμένο καφέ

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε προ-αλεσμένο καφέ και ντεκαφεΐνε.

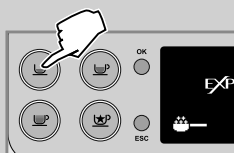
Με την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ μπορεί να παραχθεί μόνο ένας καφές την φορά.



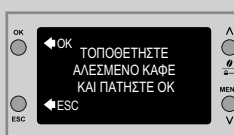
- 1** Για να επιλέξετε την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ, πατήστε το κουμπί "EXPRESSO" μέχρι ότου να εμφανιστεί το σύμβολο "ESPRESSO" σαν λειτουργία οθόνης.



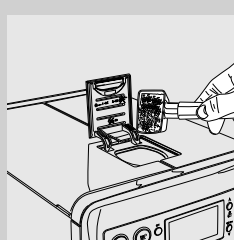
- 2** Βάλτε ένα φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο.



- 3** Πατήστε το κουμπί "Cappuccino" για έναν εσπρέσο, το κουμπί "Cappuccino" για μεγάλη ποσότητα καφέ. Αρχίζει ο κύκλος παροχής.



- 4** Εμφανίζεται η επόμενη οθόνη.



- 5** Σηκώστε το καπάκι του ειδικού χώρου και προσθέστε μια μεζούρα προ-αλεσμένου καφέ. 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. Αυτές οι βλάβες δεν καλύπτονται από την εγγύηση.



6 Πατήστε “OK” για επιβεβαίωση και για να ξεκινήσει η παροχή.

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

8 Η παροχή καφέ διακόπτεται αυτόματα όταν η στάθμη φτάσει στο προεπιλεγμένο επίπεδο, ώστόσο μπορείτε να την διακόψετε πρόωρα πατώντας το κουμπί “**ESC**”.

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

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



Σημείωση:

αν μετά από 30 δευτερόλεπτα δεν πατηθεί το κουμπί OK για να ξεκινήσει η παροχή, η μηχανή επιστρέφει 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. Θα γίνει μόνο παροχή νερού και ο αλεσμένος καφές θα απορριφθεί 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:

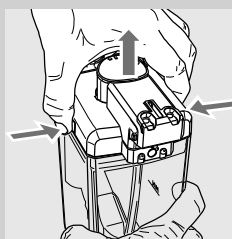
χρησιμοποιείτε την καράφα αποκλειστικά με γάλα ή νερό για τον καθαρισμό.

Γέμισμα καράφας γάλακτος

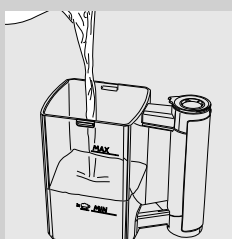
Πρέπει να γεμίζετε την καράφα γάλακτος πριν από την χρήση.



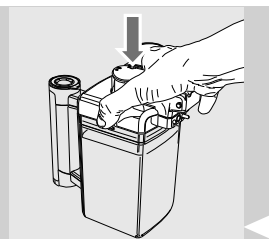
- 1 Ανοίξτε το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος γυρνώντας το δεξιά μέχρι να κουμπώσει στην θέση του.



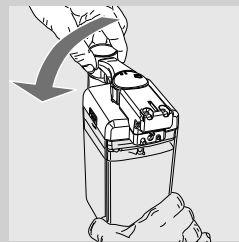
- 2 Πατήστε τα κουμπιά απεμπλοκής και σηκώστε το καπάκι.



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

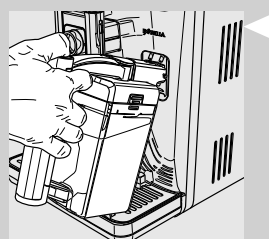


- 4** Βάλτε ξανά το καπάκι και κλείστε το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος γυρνώντας αριστερά.

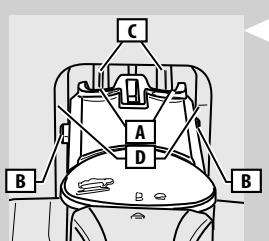


Η καράφα γάλακτος είναι έτοιμη για χρήση.

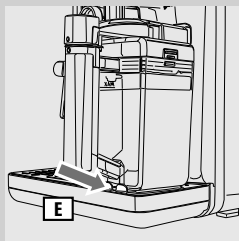
Τοποθέτηση καράφας γάλακτος



- 1** Γείρετε ελαφρά την καράφα γάλακτος που έχετε βάλει στο εμπρός μέρος της μηχανής.



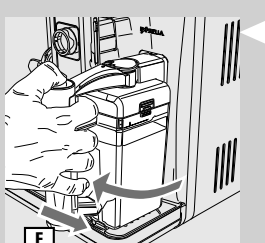
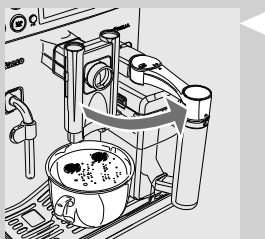
- 2** Σε αυτή τη φάση οι οπές της καράφας (A) βρίσκονται πιο χαμηλά από τα σημεία σύνδεσης (C). Οι πείροι (B) βρίσκονται στο ίδιο ύψος με τους οδηγούς (D).



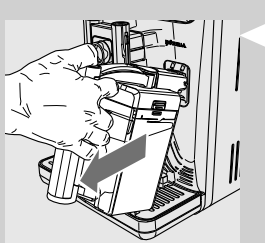
- 3** Πιέστε και περιστρέψτε την καράφα προς τα κάτω μέχρι να την κουμπώσετε στον δίσκο συλλογής υγρών (εξωτερικό) (Ε).

! **Προειδοποίηση:**
μην βάλετε την κανάτα με δύναμη.

Αφαίρεση καράφας γάλακτος



- 1** Κλείστε το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος γυρνώντας το αριστερά.

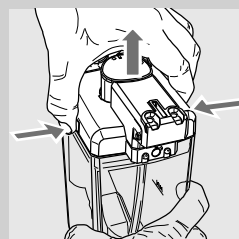


- 2** Περιστρέψτε την καράφα προς τα πάνω μέχρι να την ξεκουμπώσετε από τον δίσκο συλλογής υγρών (εξωτερικό) (Ε).

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

Άδειασμα καράφας γάλακτος

1 Ανοίξτε το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος γυρνώντας το δεξιά.



2 Πατήστε τα δύο κουμπιά απεμπλοκής για να μπορέσετε να αφαιρέσετε το καπάκι.

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

**Σημείωση:**

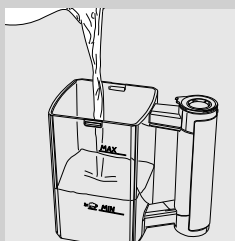
μετά από κάθε χρήση καθαρίστε την καράφα γάλακτος όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και Συντήρηση».

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.

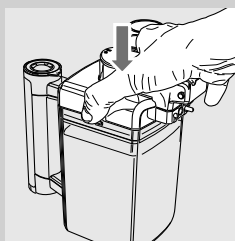


- 1** Γεμίστε την καράφα με γάλα. Το γάλα πρέπει να είναι μεταξύ της ελάχιστης στάθμης (MIN) και της μέγιστης (MAX) που φαίνονται στην καράφα του γάλακτος.

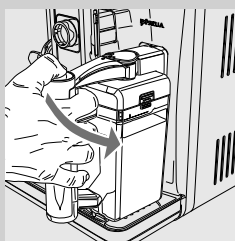


Σημείωση:

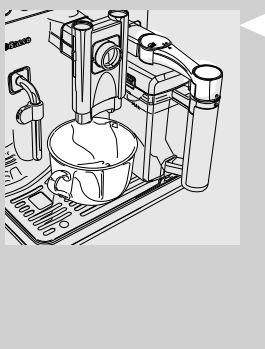
χρησιμοποιήστε κρύο γάλα (~5 °C / 41°F) με πρωτεϊνικό περιεχόμενο τουλάχιστον 3% για να κάνετε ένα καπουτσίνο καλής ποιότητας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τόσο πλήρες γάλα όσο και αποβουτυρωμένο, ανάλογα με τις προσωπικές.

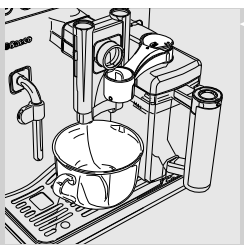


- 2** Βάλτε ξανά το καπάκι και τοποθετήστε την καράφα γάλακτος στην μηχανή.

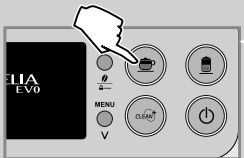


- 3** Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο καφέ.

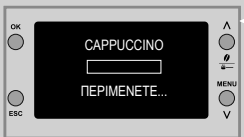




4 Ανοίξτε το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος γυρνώντας το δεξιά.



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 ECO. Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε το κεφάλαιο «Προγραμματισμός μηχανής».

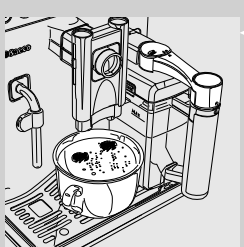


7 Όταν εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη, η μηχανή αρχίζει την παροχή αφρογάλακτος.

Για να διακόψετε την παροχή πρόωρα πατήστε το κουμπί “**ESC**”.



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



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»).

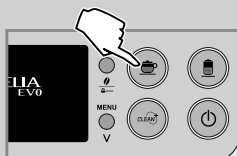
11 Αφού ολοκληρωθεί ο κύκλος καθαρισμού, αφαιρέστε την καράφα γάλακτος και βάλτε την στο ψυγείο.

Για την παρασκευή ενός ζεστού γάλακτος, συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Ειδικά Ροφήματα».

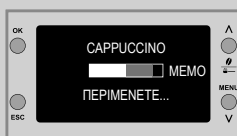
Ρύθμιση ποσότητας καπουτσίνο στο φλιτζάνι

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

Η μηχανή επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας του παρεχόμενου καπουτσίνο ανάλογα με την επιθυμία σας και ανάλογα με το μέγεθος 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 η ένδειξη “**MEMO**” στην οθόνη. 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 “**ESC**” 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 “**ESC**”.

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



Σημείωση:

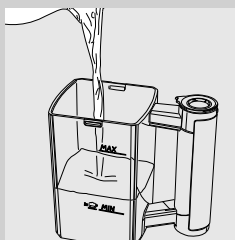
η ποσότητα των ροφημάτων μπορεί επίσης να ρυθμιστεί από το **MENOY ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ** (δείτε το κεφάλαιο «Προγραμματισμός ροφήματος»).

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.

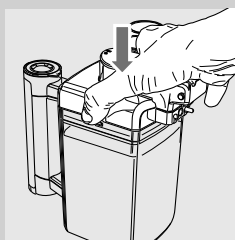


- 1** Γεμίστε την καράφα με γάλα. Το γάλα πρέπει να είναι μεταξύ της ελάχιστης στάθμης (MIN) και της μέγιστης (MAX) που φαίνονται στην καράφα του γάλακτος.

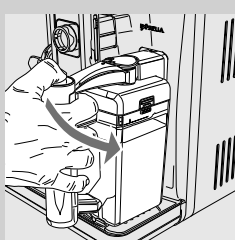


Σημείωση:

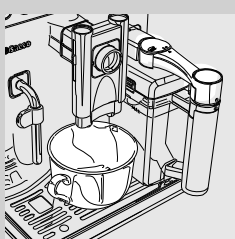
χρησιμοποιήστε κρύο γάλα (~5 °C / 41°F) με πρωτεϊνικό περιεχόμενο του λάχιστον 3% για να κάνετε ένα καπουτσίνο καλής ποιότητας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τόσο πλήρες γάλα όσο και αποβουτυρωμένο, ανάλογα με τις προσωπικές.

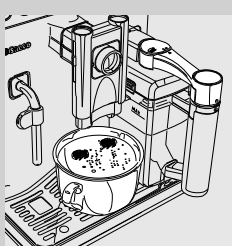
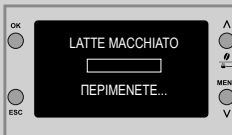
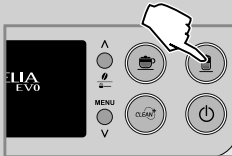
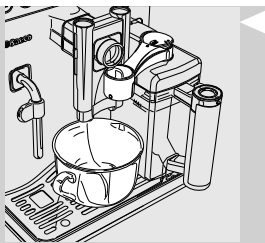


- 2** Βάλτε ξανά το καπάκι και τοποθετήστε την καράφα γάλακτος στην μηχανή.



- 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 ECO. Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε το κεφάλαιο «Προγραμματισμός μηχανής».

7 Όταν εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη, η μηχανή αρχίζει την παροχή αφρογάλακτος. Για να διακόψετε την παροχή πρόωρα πατήστε το κουμπί **“ESC”**.

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

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.

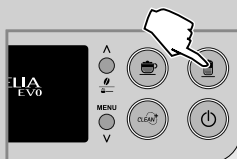
Ρύθμιση ποσότητας γάλακτος με λίγο καφέ στο φλιτζάνι

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.

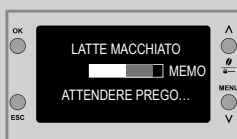
1 Γεμίστε την καράφα γάλακτος με το γάλα και βάλτε την στη μηχανή.

2 Βάλτε ένα φλιτζάνι κάτω από ακροφύσιο και ανοίξτε το ακροφύσιο της καράφας περιστρέφοντάς το προς τα δεξιά.



3 Κρατήστε πατημένο το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο “**MEMO**” στην συνέχεια 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 “**ESC**” 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 “**ESC**”.



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

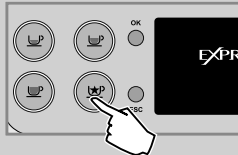


Σημείωση:

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

ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ

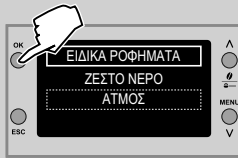
Η μηχανή έχει τη δυνατότητα παροχής περισσότερων προϊόντων από αυτά που περιγράφονται παραπάνω. Για την παρασκευή τους, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:



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



2 Επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε πατώντας το κουμπί κύλισης “” ή “”.



3 Αφού επιλέξετε το ρόφημα, πατήστε το κουμπί “” για να αρχίσει η παρασκευή.

Σημείωση:

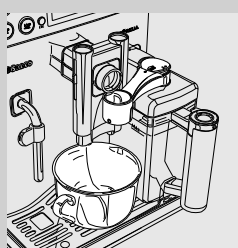
αν πατήσετε το κουμπί “” χωρίς να επιλέξετε κανένα προϊόν, η μηχανή επανέρχεται στο κύριο μενού μετά από 10 δευτερόλεπτα.

Η λειτουργία ειδικών ροφημάτων επιτρέπει την παροχή ενός μόνο ροφήματος την φορά. Για την παροχή περισσότερων ροφημάτων, επαναλάβετε τα σημεία από το 1 έως το 3.

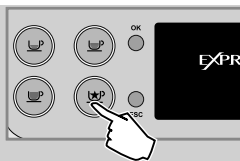
Ζεστό γάλα

Προσοχή:

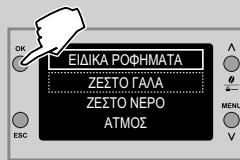
κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν σταγόνες γάλακτος και ζεστού νερού. Κίνδυνος εγκαυμάτων! Μην πιάνετε τη χειρολαβή της καράφας κατά τη διάρκεια του κύκλου καθαρισμού: υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων! Περιμένετε την ολοκλήρωση του κύκλου πριν αφαιρέσετε την καράφα γάλακτος.



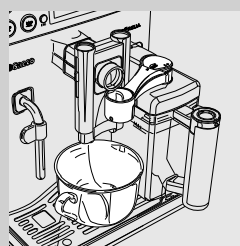
1 Τοποθετήστε την καράφα γάλακτος και βάλτε το φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο. Ανοίξτε το ακροφύσιο γάλακτος γυρνώντας το δεξιά.



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



3 Αφού επιλέξετε «ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ» πατώντας το κουμπί κύλισης “V” ή “Λ” επιβεβαιώστε με το “OK”.



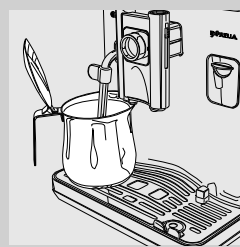
4 Η μηχανή αρχίζει την παροχή ζεστού γάλακτος. Για να διακόψετε την παροχή πρόωρα πατήστε το κουμπί “ESC”.

Παροχή ζεστού νερού



Προσοχή:

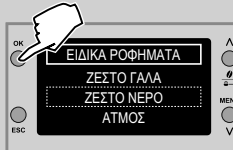
κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν στιγμιαία σταγόνες ζεστού νερού και ατμού. Κίνδυνος εγκαυμάτων! Μην πιάνετε με γυμνά χέρια τον σωλήνα ατμού/ζεστού νερού.



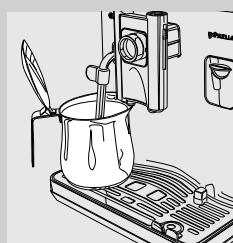
1 Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το σωλήνα ατμού/ζεστού νερού.



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



3 Αφού επιλέξετε ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ πατώντας το κουμπί κύλισης “V” ή “Λ”, επιβεβαιώστε με το “OK”.



4 Αρχίζει η παροχή ζεστού νερού. Για να διακόψετε την παροχή πρόωρα πατήστε το κουμπί “ESC”.

5 Στο τέλος πάρτε το δοχείο με την ποσότητα νερού που επιθυμείτε.

Το υπόλοιπο νερό στο εσωτερικό του κυκλώματος μπορεί να βγει στάζοντας. Πρόκειται για φυσιολογικό χαρακτηριστικό της μηχανής.

Παροχή ατμού



Προσοχή:

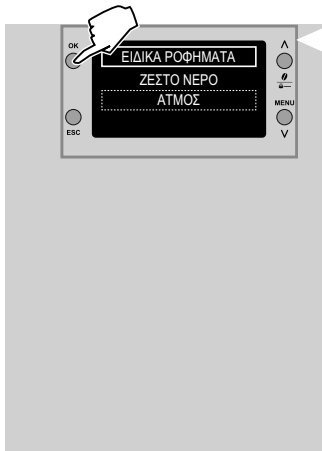
κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν στιγμιαία σταγόνες ζεστού νερού και ατμός. Κίνδυνος εγκαυμάτων! Μην πιάνετε με γυμνά χέρια τον σωλήνα ατμού/ζεστού νερού.



1 Τοποθετήστε ένα δοχείο με το προϊόν που επιθυμείτε να ζεστάνετε κάτω από τον σωλήνα ατμού/ζεστού νερού.



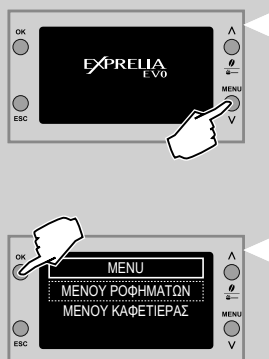
2 Πατήστε το κουμπί “” για πρόσβαση στο μενού ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ.



- 3** Αφού επιλέξετε ΑΤΜΟΣ πατώντας το κουμπί κύλισης "V" ή "Λ", επιβεβαιώστε με το "OK".
- 4** Αρχίζει η παροχή ατμού.
- 5** Βυθίστε τον σωλήνα ατμού/ζεστού νερού στο προϊόν που θέλετε να ζεστάνετε. Για να διακόψετε την παροχή πρόωρα πατήστε το κουμπί "ESC".

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.



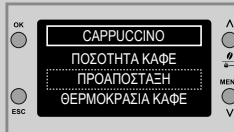
- 1** Πατήστε το κουμπί "MENU" για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.
- 2** Πατήστε το κουμπί "OK" για πρόσβαση στο ΜΕΝΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ.

Σημείωση:
πατώντας το κουμπί κύλισης "V" ή "Λ" και επιβεβαιώνοντας με το "OK" μπορείτε να ενεργοποιήσετε την επιλογή που επιθυμείτε.

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 "V" ή "Λ". Επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις με "OK".



Πατήστε "OK" για να επιλέξετε CAPPUCCINO από το μενού ροφημάτων.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΦΕ

Αυτή η ρύθμιση κανονίζει την ποσότητα καφέ που θα αλεστεί για την παροχή του ροφήματος.

ΑΛΕΣΜΕΝΟΣ ΚΑΦΕΣ = το ρόφημα παρασκευάζεται με προ-αλεσμένο καφέ

ΕΛΑΦΡΥΣ = μικρή δόση

ΜΕΤΡΙΟΣ = μεσαία δόση

ΔΥΝΑΤΟΣ = μεγάλη δόση

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.

OFF: η λειτουργία προ-εκχύλισης δεν εκτελείται.

ΧΑΜΗΛΟ: η λειτουργία προ-εκχύλισης είναι ενεργοποιημένη.

ΥΨΗΛΟ: η λειτουργία προ-εκχύλισης διαρκεί περισσότερο για να απελευθερώσει την γεύση του καφέ.

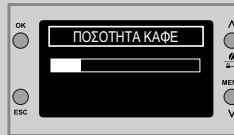
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΦΕ

Η επιλογή αυτή επιτρέπει τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του καφέ.

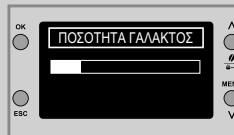
ΧΑΜΗΛΟ: χαμηλή θερμοκρασία.

ΚΑΝΟΝΙΚΟ: μέτρια θερμοκρασία.

ΥΨΗΛΟ: υψηλή θερμοκρασία.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΦΕ

Ρυθμίζοντας την μπάρα στην οθόνη με τα κουμπιά κύλισης "V" ή "Λ", μπορείτε να επιλέξετε την ποσότητα νερού για την παροχή του καφέ. Πατήστε "OK" για να επιβεβαιώσετε την τροποποίηση.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

Ρυθμίζοντας την μπάρα στην οθόνη με τα κουμπιά κύλισης "V" ή "Λ", μπορείτε να επιλέξετε την ποσότητα γάλακτος για το επιλεγμένο ρόφημα. Πατήστε "OK" για να επιβεβαιώσετε την τροποποίηση.

**Σημείωση:**

Οι επιλογές που είναι σχετικές με την επεξεργασία του γάλακτος προβάλλονται μόνο για τα ροφήματα με βάση το γάλα.

ΠΡΟΕΠ

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

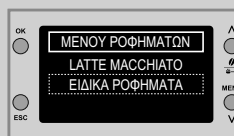
Για έξοδο από τον προγραμματισμό πατήστε μία ή περισσότερες φορές το κουμπί "ESC" μέχρι να εμφανιστεί το κύριο μενού.

Προγραμματισμός ζεστού νερού

Η ακόλουθη διαδικασία εξηγεί τον προγραμματισμό του ζεστού νερού.

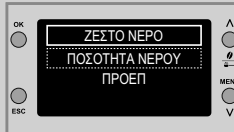


1 Επιλέξτε ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ από το μενού ροφημάτων πατώντας το κουμπί κύλισης "V" ή "Λ". Πατήστε "OK" για επιβεβαίωση.



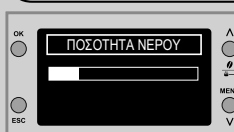


- 2** Επιλέξτε ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ πατώντας το κουμπί κύλισης "V" ή "Λ". Πατήστε "OK" για να επιβεβαιώσετε την τροποποίηση.



ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ

Ρυθμίζοντας την μπάρα στην οθόνη με τα κουμπιά κύλισης "V" ή "Λ", μπορείτε να επιλέξετε την ποσότητα ζεστού νερού προς παροχή. Πατήστε "OK" για επιβεβαίωση.



ΠΡΟΕΠ

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

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ



- 1** Πατήστε το κουμπί "MENU" για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



- 2** Επιλέξτε ΜΕΝΟΥ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑΣ πατώντας το κουμπί κύλισης "V" ή "Λ". Επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί "OK".

Γενικό μενού**ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΝΟΥ**

Το γενικό μενού σας επιτρέπει την τροποποίηση των ρυθμίσεων λειτουργίας.

ΗΧΟΣ

Η λειτουργία ΗΧΟΣ ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τις ηχητικές προειδοποιήσεις.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECO

Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ECO 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».

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

Οι ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ καθορίζουν μετά από πόσο χρόνο, από την τελευταία παροχή, η μηχανή θα περάσει σε κατάσταση stand-by. Ο χρόνος stand-by μπορεί να επιλεγεί μεταξύ 15, 30, 60 και 180 λεπτών. Ο προεπιλεγμένος χρόνος είναι 30 λεπτά.

Μενού οθόνης**ΜΕΝΟΥ ΟΘΟΝΗΣ**

Το μενού οθόνης επιτρέπει 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

Μενού νερού**MENOY NEPOY**

Το MENOY NEPOY επιτρέπει την ρύθμιση των παραμέτρων που είναι σχετικές με το νερό για τον καλύτερο δυνατόν καφέ.

ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ

Στην ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ μπορείτε να ρυθμίσετε τον βαθμό της σκληρότητας νερού.

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

ΕΝΕΡΓ. 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).

ΕΝΕΡΓΟΠ. ΦΙΛΤΡΟΥ

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

Μενού συντήρησης

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το ΜΕΝΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ επιτρέπει τη ρύθμιση όλων των λειτουργιών για την σωστή διαχείριση της συντήρησης της μηχανής.

ΜΕΤΡΗΤΕΣ

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

ΚΑΘΑΡ. ΜΟΝ. ΑΠΟΣΤ.

Η λειτουργία ΚΑΘΑΡ. ΜΟΝ. ΑΠΟΣΤ. επιτρέπει τον μηνιαίο καθαρισμό της μονάδας παρασκευής καφέ (δείτε το κεφάλαιο «Μηνιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ»).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ

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

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ

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

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ

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

Εργοστασιακές ρυθμίσεις

ΕΡΓ. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Ενεργοποιώντας την επιλογή ΕΡΓ. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ, όλες οι ρυθμίσεις της μηχανής θα επανέλθουν 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!

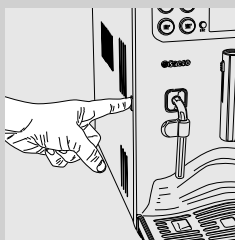
Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει αναλυτικά ποιες ενέργειες πρέπει να κάνετε και με ποια συχνότητα. Αν παραλείψετε αυτές τις ενέργειες, η μηχανή θα σταματήσει να λειτουργεί σωστά. Αυτός ο τύπος επισκευής ΔΕΝ καλύπτεται από εγγύηση!



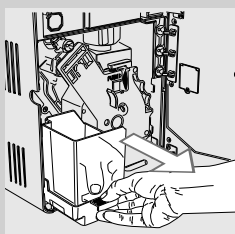
Σημείωση:

- 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.

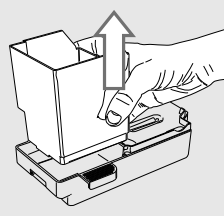
Κάθε μέρα, με τη μηχανή αναμμένη, πρέπει να αδειάζετε και να καθαρίζετε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό). Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:



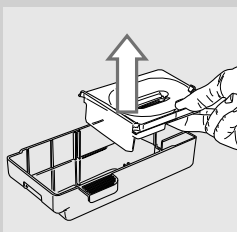
1 Πατήστε το κουμπί και ανοίξτε την εμπρός πόρτα.



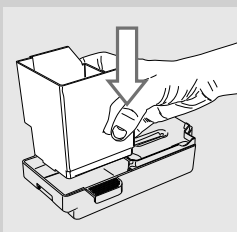
2 Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.



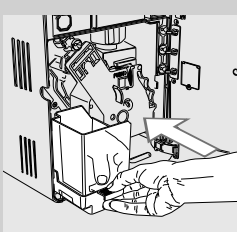
- 3** Αδειάστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και πλύνετε το με φρέσκο νερό.



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



- 5** Επανατοποθετήστε στη σωστή θέση τα εξαρτήματα.



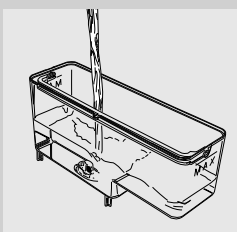
- 6** Τοποθετήστε το δίσκο και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και κλείστε την εμπρός πόρτα.



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.

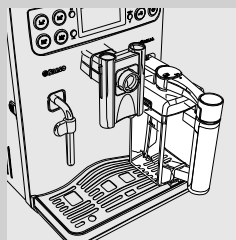
- 2** Επανατοποθετήστε το μικρό λευκό φίλτρο ή το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν υπάρχει) ασκώντας μία ελαφρά πίεση σε συνδυασμό με μία ελαφρά περιστροφή.

- 3** Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό.

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

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

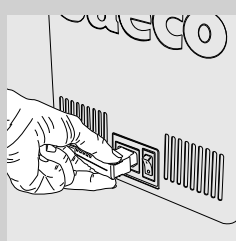
Αυτός ο κύκλος μπορεί να ενεργοποιηθεί και χειροκίνητα πατώντας το κουμπί **“CLEAN”** στον πίνακα χειρισμού. Μπορείτε να κάνετε αυτή την ενέργεια όποιαδήποτε στιγμή.



- 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.

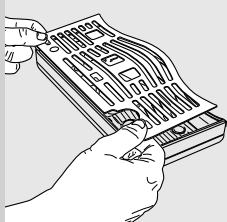


Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μηχανής

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



- 2 Βγάλτε τον δίσκο συλλογής υγρών (εξωτερικό).



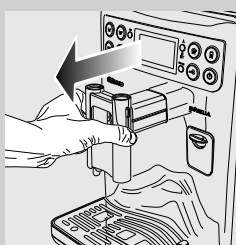
3 Βγάλτε τη γρίλια και πλύνετέ την προσεκτικά.



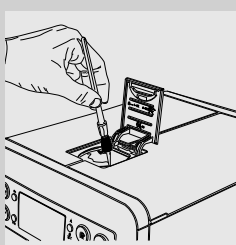
4 Βγάλτε τη βάση κάτω από τη γρίλια. Πλύνετε την βάση και τον δίσκο συλλογής υγρών.



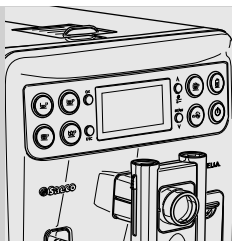
5 Στεγνώστε την γρίλια, προσαρμόστε την και τοποθετήστε την στη μηχανή.



6 Αφαιρέστε το ακροφύσιο και πλύνετέ το με νερό.



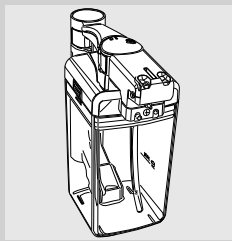
7 Με ένα πινέλο ή ένα στεγνό πανί καθαρίστε το δοχείο προ-αλεσμένου καφέ.



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

Εβδομαδιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος

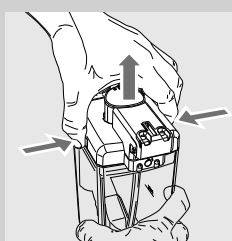
Ο εβδομαδιαίος καθαρισμός είναι πληρέστερος επειδή αφαιρεί τυχόν υπολείμματα γάλακτος από το ακροφύσιο της καράφας.



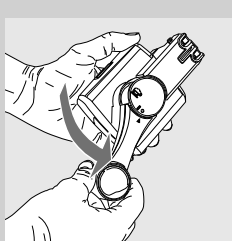
- 1** Πριν τον καθαρισμό, βγάλτε την καράφα από την μηχανή και αδειάστε την.



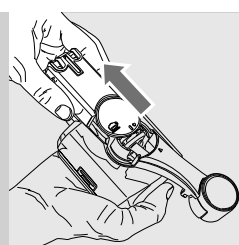
- 2** Ανοίξτε το ακροφύσιο γάλακτος γυρνώντας το δεξιά.



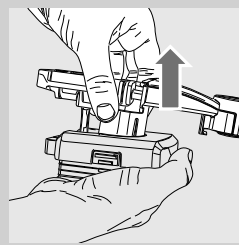
- 3** Πατήστε στα πλαϊνά και σηκώστε το καπάκι.



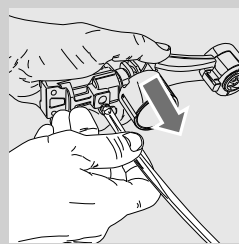
- 4** Φέρτε το χερούλι στη θέση απεμπλοκής περιστρέφοντας αριστερά-στροφα μέχρι το σύμβολο “●”.



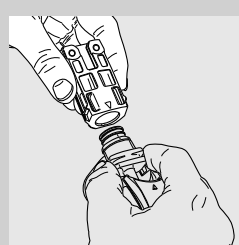
5 Βγάλτε τον σύνδεσμο που έρχεται σε επαφή με τη μηχανή.



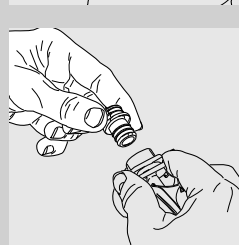
6 Βγάλτε το χερούλι μαζί με το σωληνάκι αναρρόφησης.



7 Αφαιρέστε το σωληνάκι αναρρόφησης.



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.

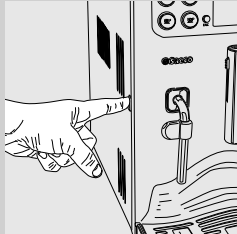


Προειδοποίηση:

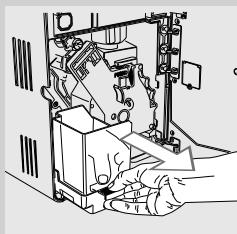
MHN πλύνετε τα εξαρτήματα της καράφας στο πλυντήριο πιάτων.

Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ

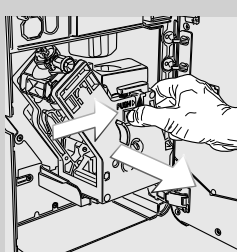
Η μονάδα παρασκευής καφέ πρέπει να καθαρίζεται κάθε φορά που γεμίζετε το δοχείο του καφέ σε κόκκους, τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα.



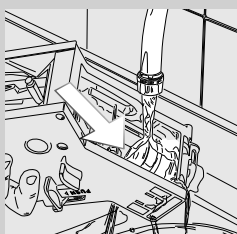
- 1** Πατήστε το κουμπί και ανοίξτε την εμπρός πόρτα.



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

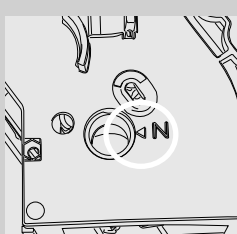


- 3** Για να βγάλετε την μονάδα παρασκευής καφέ πατήστε το κουμπί «PUSH» τραβώντας το χερούλι.



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

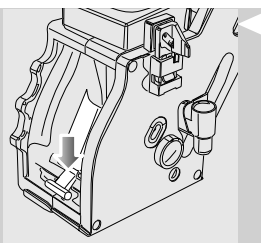
! **Προειδοποίηση:**
μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή σαπούνι για τον καθαρισμό της μονάδας παρασκευής καφέ.



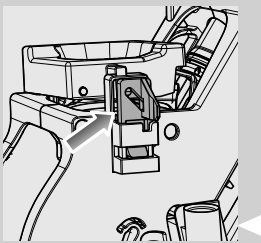
- 5** Αφήστε να στεγνώσει τελείως στον αέρα την μονάδα παρασκευής καφέ.

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

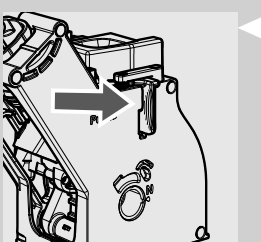
- 7** Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα παρασκευής καφέ είναι σε θέση ανάπτυσης· τα δύο σημάδια πρέπει να συμπίπτουν. Σε αντίθετη περίπτωση, εκτελέστε την ενέργεια που περιγράφεται στο σημείο (8).



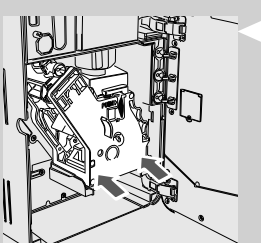
- 8** Πιέστε ελαφρά τον μοχλό προς τα κάτω μέχρι να ακουμπήσει στην βάση της μονάδας παρασκευής καφέ και μέχρις ότου τα δύο σημάδια στα πλαϊνά της μονάδας να συμπέσουν.



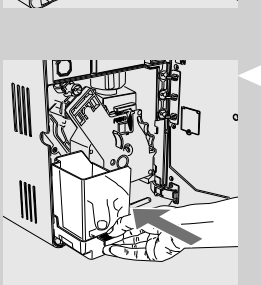
- 9** Βεβαιωθείτε ότι ο γάντζος μπλοκαρίσματος της μονάδας παρασκευής καφέ είναι στην σωστή θέση πατώντας μέχρι τέρμα το κουμπί «PUSH» μέχρι να αισθανθείτε ότι κούμπωσε. Βεβαιωθείτε ότι ο γάντζος έχει ασφαλίσει επάνω στη θέση του. Σε αντίθετη περίπτωση, δοκιμάστε ξανά.



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

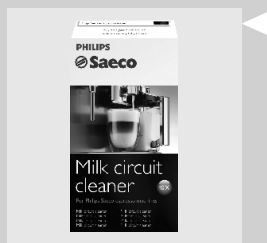


- 11** Τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και κλείστε την εμπρός πόρτα.

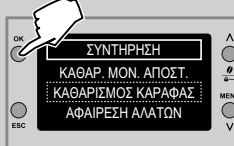


Μηνιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος

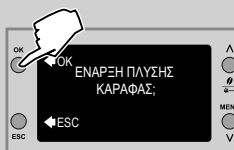
Ο μηνιαίος κύκλος καθαρισμού προβλέπει την χρήση του συστήματος καθαρισμού του κυκλώματος γάλακτος «Saeco Milk Circuit Cleaner» για την αφαίρεση τυχόν υπολειμμάτων γάλακτος από το κύκλωμα. Το «Saeco Milk Circuit Cleaner» πωλείται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε την σχετική σελίδα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



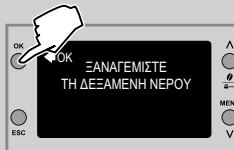
1 Επιλέξτε ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ στο μενού της μηχανής.



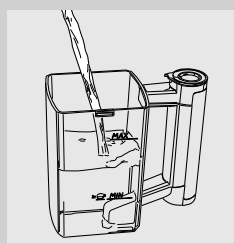
2 Επιλέξτε ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ. Πατήστε το κουμπί “OK” για επιβεβαίωση.



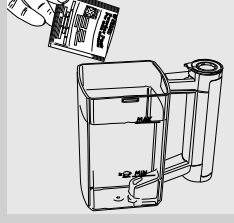
3 Πατήστε το κουμπί “OK” για επιβεβαίωση.

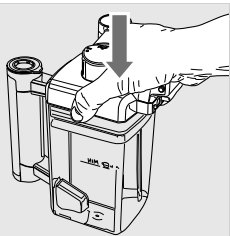


4 Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Πατήστε το κουμπί “OK”.

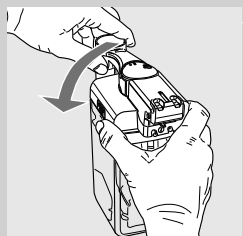


5 Γεμίστε την καράφα γάλακτος με φρέσκο πόσιμο νερό μέχρι τη στάθμη MAX. Ρίξτε μια συσκευασία προϊόντος καθαρισμού στην καράφα γάλακτος και περιμένετε να διαλυθεί τελείως.

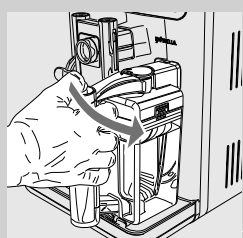




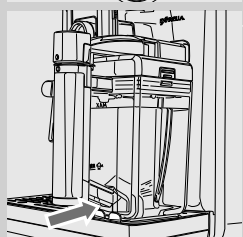
6 Επανατοποθετήστε το καπάκι.



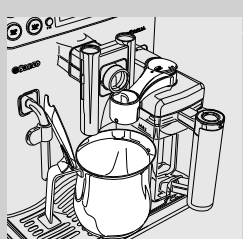
7 Φέρτε το ακροφύσιο γάλακτος στη θέση εμπλοκής περιστρέφοντας το αριστερόστροφα.

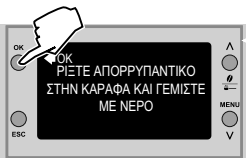


8 Βάλτε την καράφα γάλακτος στη μηχανή.

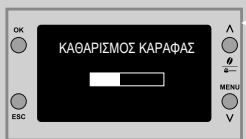


9 Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο (1,5 l) κάτω από το ακροφύσιο. Ανοίξτε το ακροφύσιο γάλακτος γυρνώντας το δεξιά.





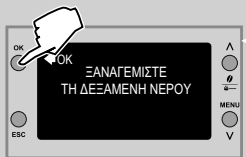
10 Πατήστε το κουμπί “OK” για να ξεκινήσετε τον κύκλο. Η μηχανή αρχίζει την παροχή του διαλύματος από το ακροφύσιο γάλακτος.



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



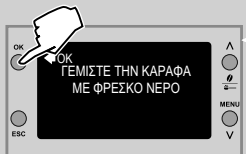
Προσοχή:
μην πιείτε το διάλυμα που παρέχεται κατά την διάρκεια αυτής της διαδικασίας.



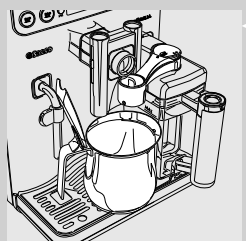
12 Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό μέχρι την στάθμη MAX. Πατήστε το κουμπί “OK” για επιβεβαίωση.



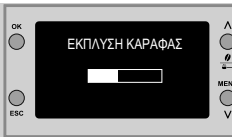
13 Πάρτε την καράφα γάλακτος και το δοχείο από την μηχανή.



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 πρόσδοτο 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

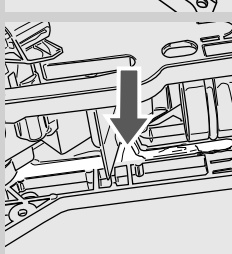
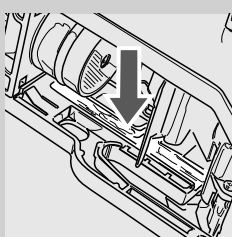
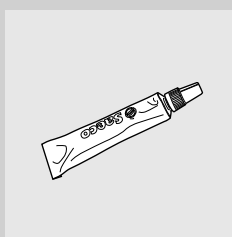
Λιπάνετε την μονάδα παρασκευής καφέ μετά από περίπου 500 παροχές ή μια φορά τον μήνα.

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

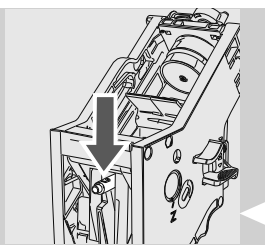


Προειδοποίηση:

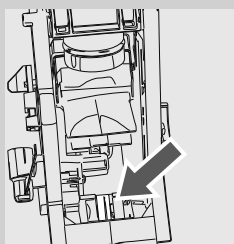
πριν λιπάνετε την μονάδα παρασκευής καφέ καθαρίστε την με φρέσκο νερό και αφήστε την να στεγνώσει όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ».



- 1** Εφαρμόστε το λιπαντικό ομοιόμορφα και στους δύο πλευρικούς οδηγούς.



2 Λιπάνετε επίσης τον áξονα.



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.

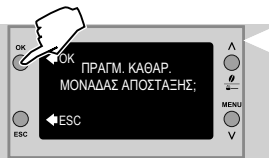


Προειδοποίηση:
οι παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ προορίζονται αποκλειστικά για καθαρισμό και δεν έχουν καμία ιδιότητα αφαλάτωσης. Για την αφαλάτωση χρησιμοποιήστε διάλυμα αφαλάτωσης Saeco ακολουθώντας την διαδικασία που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Αφαλάτωση».

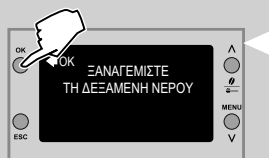
1 Επιλέξτε ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ στο μενού της μηχανής.

2 Επιλέξτε «ΚΑΘΑΡ. ΜΟΝ. ΑΠΟΣΤ.». Πατήστε το κουμπί “OK”.

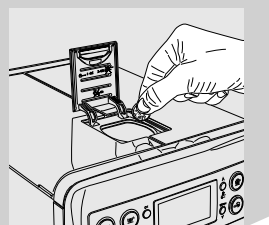




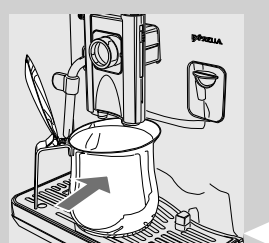
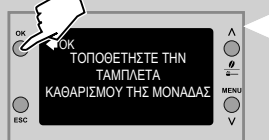
3 Πατήστε το κουμπί “OK” για επιβεβαίωση.



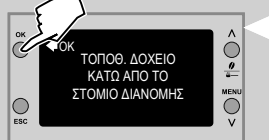
4 Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Πατήστε το κουμπί “OK”.

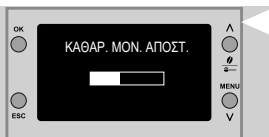


5 Τοποθετήστε μια παστίλια απομάκρυνσης ελαίων καφέ στο δοχείο προ-αλεσμένου καφέ. Πατήστε το κουμπί “OK”.

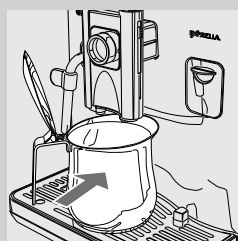


6 Τοποθετήστε ένα δοχείο (1,5 l) κάτω από το ακροφύσιο καφέ. Πατήστε το κουμπί “OK” για να ξεκινήσετε τον κύκλο καθαρισμού.





- 7** Εμφανίζεται το σύμβολο 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

EXPRESIA
EVO
CALC CLEAN

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 βελτιστοποίηση της απόδοσης 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 Επιλέξτε ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ στο ΜΕΝΟΥ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑΣ.

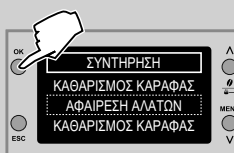
2 Επιλέξτε «ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ» και επιβεβαιώστε με «OK».

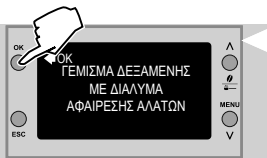


Σημείωση:

αν το κουμπί «OK» πατήθηκε κατά λάθος, πατήστε το κουμπί «ESC» για να βγείτε.

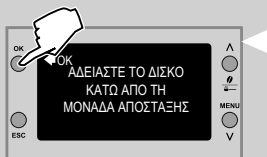
3 Πατήστε το κουμπί «OK» για επιβεβαίωση.



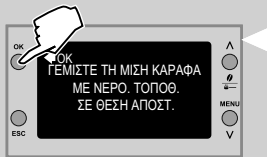


4 Αφαιρέστε το δοχείο νερού και το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν υπάρχει). Ρίξτε όλο το περιεχόμενο του προϊόντος αφαλάτωσης Saeco.

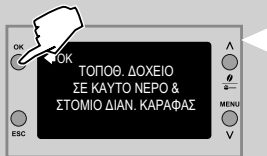
Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Πατήστε το κουμπί “OK”.



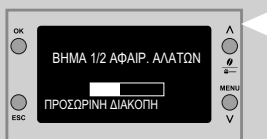
5 Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) / (εξωτερικό). Πατήστε το κουμπί “OK”.



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”.



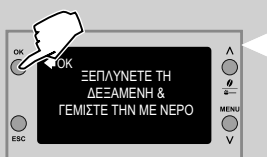
7 Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο (1,5 l) κάτω από το ακροφύσιο ζεστού / νερού ατμού και το ακροφύσιο γάλακτος της καράφας. Πατήστε το κουμπί “OK”.



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

Σημείωση:

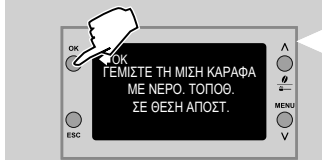
για να αδειάσετε το δοχείο κατά την διάρκεια της διαδικασίας και να σταματήσετε προσωρινά τον κύκλο αφαλάτωσης, πατήστε το κουμπί “ESC”. Για να συνεχίσετε τον κύκλο, πατήστε το κουμπί “OK”.



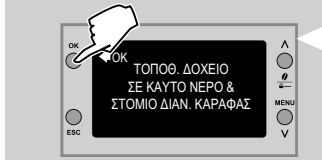
9 Το μήνυμα είναι ένδειξη ολοκλήρωσης της πρώτης φάσης. Το δοχείο νερού πρέπει να ξεπλυθεί. Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Πατήστε το κουμπί “OK”.



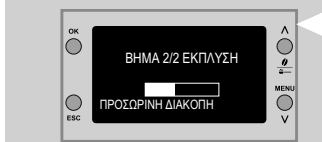
- 10** Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και επανατοποθετήστε τον στην θέση του, στην συνέχεια πατήστε το κουμπί “OK”.



- 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 το ακροφύσιο ζεστού νερού / ατμού και 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.



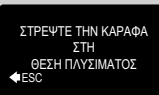
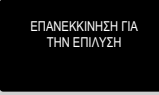
Σημείωση:

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	Αποκατάσταση του μηνύματος
 ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΟ ΠΟΡΤΑΚΙ ΤΗΣ ΧΟΑΝΗΣ	Κλείστε το εσωτερικό καπάκι του δοχείου καφέ σε κόκκους.
 ΠΡΟΣΘΕΣΤΕ ΚΑΦΕ	Γεμίστε το δοχείο του καφέ σε κόκκους.
 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ	Η μονάδα παρασκευής καφέ πρέπει να τοποθετηθεί στη μηχανή.
 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ ΤΟΥ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΚΑΦΕ	Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και τον εσωτερικό δίσκο συλλογής υγρών.
 ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ ΤΟΥ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΚΑΦΕ	Αδειάστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.
 ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΜΠΡΟΣ ΠΟΡΤΑΣ	Κλείστε την εμπρός πόρτα.
 ΞΑΝΑΓΕΜΙΣΤΕ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ	Αφαιρέστε το δοχείο νερού και γεμίστε το.
 ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΑΓΟΝΩΝ	Ανοίξτε την εμπρός πόρτα και αδειάστε τον εσωτερικό δίσκο συλλογής υγρών.
 Προσοχή: 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.	
 ΣΤΡΕΨΤΕ ΤΗΝ ΚΑΡΑΦΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ◀ESC	Ανοίξτε το ακροφύσιο γάλακτος της καράφας για την παροχή προϊόντων. Πατήστε το κουμπί «ESC» για έξοδο.

Προβαλλόμενο μήνυμα	Αποκατάσταση του μηνύματος
	<p>Κλείστε το ακροφύσιο γάλακτος της καράφας για να ξεκινήσει ο κύκλος καθαρισμού της καράφας.</p> <p>Πατήστε το κουμπί «ESC» για έξodo.</p>
	<p>Εισάγετε την καράφα γάλακτος για να ξεκινήσει η παροχή. Πατήστε «ESC» για έξodo.</p>
	<p>Η μηχανή πρέπει να αφαλατωθεί. Ακολουθήστε την διαδικασία που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Αφαλάτωση» αυτού του εγχειριδίου.</p> <p>Σημείωση: σε περίπτωση παράλειψης της αφαλάτωσης, θα σταματήσει η σωστή λειτουργία της μηχανής. Σε αυτή την περίπτωση η επισκευή ΔΕΝ καλύπτεται από εγγύηση.</p>
	<p>Ένδειξη μηχανής ότι πρέπει ν' αντικατασταθεί το φίλτρο νερού «INTENZA+».</p>
	<p>Το κόκκινο led αναβοσβήνει. Πατήστε το κουμπί “” για να βγείτε από την κατάσταση stand-by.</p>
	<p>Σημειώστε τον κωδικό (E xx) που προβάλλεται στην κάτω πλευρά της οθόνης.</p> <p>Σβήστε την μηχανή. Ανάψτε την ξανά μετά από 30 δευτερόλεπτα. Επαναλάβετε την διαδικασία 2 ή 3 φορές.</p> <p>Αν η μηχανή δεν εκκινείται, απευθυνθείτε στην hotline Philips SAEKO 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.</p>

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.
	Ο γενικός διακόπτης είναι στην θέση "0".	Βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης είναι στην θέση "1".
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 ατμού/ζεστού νερού είναι βουλωμένο ή βρώμικο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο ατμού/ζεστού νερού (δείτε το κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση»). Ελέγχετε 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 φρεσκοκαθουρδισμένος 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 αυτόμata στην αρχική της θέση.
	Το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων είναι στην θέση του.	Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων πριν αφαιρέστε την μονάδα παρασκευής καφέ.
Αδυναμία τοποθέτησης της μονάδας παρασκευής καφέ.	Η μονάδα παρασκευής καφέ δεν είναι σε θέση ανάπτυσης.	Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα παρασκευής καφέ είναι σε θέση ανάπτυσης. 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 αυτόμata στην αρχική θέση, στην συνέχεια μπορείτε να τοποθετήστε την μονάδα παρασκευής καφέ.
Υπάρχει μεγάλη ποσότητα αλεσμένου καφέ κάτω ή πάνω από την μονάδα παρασκευής καφέ.	Ο καφές που χρησιμοποιείτε μπορεί να μην είναι κατάλληλος για αυτόμata μηχανές.	Μπορεί να χρειαστεί να αλλάξετε τύπο καφέ ή να τροποποιήσετε την ρύθμιση 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 αυτόμata 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 νερουλός (δείτε σημείωση).	Αυτό μπορεί να συμβεί όταν η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα τη δόση.	Κάντε μερικούς καφέδες σύμφωνα με όσα περιγράφονται στο κεφάλαιο «Saeco Adapting System».
	Ο καφές είναι χοντρά αλεσμένος.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση σύμφωνα με το κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
Ο καφές τρέχει αργά (δείτε σημείωση).	Ο καφές είναι πολύ ψιλός.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση σύμφωνα με το 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.

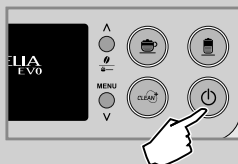


Σημείωση:

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 «»). 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.

Προστασία οθόνης

Η μηχανή διαθέτει προστασία οθόνης για επιμήκυνση της διάρκειας της οθόνης. Μετά από 5 λεπτά αδράνειας, το λογότυπο της μηχανής θα αρχίσει να κινείται.

Σε αυτή την κατάσταση, η μηχανή είναι ενεργή και πατώντας ένα κουμπί θα ενεργοποιήσει αμέσως όλες τις λειτουργίες.



Σημείωση:

Η προστασία οθόνης δεν ενεργοποιείται αν υπάρχει ένδειξη συναγερμού.

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 φίς 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/EK.

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 επικοινωνήστε 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.

Όνομαστική τάση - Όνομαστική ισχύς - Τροφοδοσία	Δείτε την πλακέτα που υπάρχει στην συσκευή
Υλικό σώματος	Θερμοπλαστικό
Διαστάσεις (M x Y x B)	245 x 360 x 420 mm
Βάρος	13,4 kg
Μήκος καλωδίου	1200 mm
Πίνακας χειρισμού	Πρόσθια πλευρά
Διαστάσεις φλιτζανιού	110 mm
Δοχείο νερού	1,5 λίτρα - Αποσπώμενο
Χωρητικότητα δοχείου καφέ σε κόκκους	300 g
Χωρητικότητα δοχείου συλλογής στερεών υπολειμμάτων	11
Πίεση αντλίας	15 bar
Λέβητας	Ανοξείδωτος χάλυβας
Συστήματα ασφαλείας	Βαλβίδες ασφαλείας πίεσης λέβητα - Διπλός θερμοστάτης ασφαλείας
Συστήματα 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 αποστέλουμε 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, επικοινωνήσετε 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.

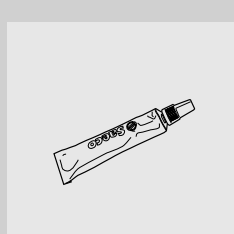
Επισκόπηση των προϊόντων για την συντήρηση



- Προϊόν αφαλάτωσης CA6700



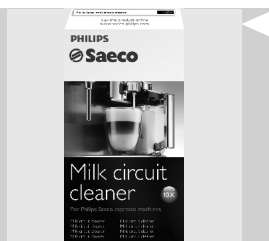
- Φίλτρο νερού INTENZA+ CA6702



- Γράσο HD5061



- Παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ CA6704



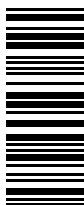
- Σύστημα καθαρισμού κυκλώματος γάλακτος CA6705



- Κίτ συντήρησης CA 6706

12

15003602 Rev.01 del 20-09-12



12 GR

Ο κατασκευαστής επιφυλάσσεται του δικαιώματος τροποποίησης χωρίς πρότερη ειδοποίηση.



www.philips.com/saeco