



12

## GranBaristo

Ελληνικά

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Type HD8964

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη μηχανή.



GR

12

CE

Καταχωρίστε το προϊόν και βρείτε υποστήριξη στον διαδικτυακό τόπο

[www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome)

**Συγχαρητήρια για την αγορά της υπεραυτόματης μηχανής του καφέ Saeco GranBaristo!**

**Για να έχετε το μέγιστο πλεονέκτημα από την τεχνική υποστήριξη Saeco, καταχωρίστε το προϊόν σας στη σελίδα [www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome).**

**Οι παρούσες οδηγίες χρίσης ισχύουν για το μοντέλο HD8964.**

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

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ .....</b>	<b>4</b>
Υποδειξείς για την ασφάλεια.....	4
Προσοχή .....	4
Προειδοποιήσεις .....	6
Ηλεκτρομαγνητικά πεδία .....	7
Απόρριψη .....	7
<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....</b>	<b>8</b>
Γενική επικόπτηση του προϊόντος .....	8
Γενική περιγραφή .....	9
<b>ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ .....</b>	<b>10</b>
Συσκευασία της μηχανής .....	10
Εγκατάσταση της μηχανής .....	10
Λειτουργία επίδειξης .....	12
<b>ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ .....</b>	<b>13</b>
Επιλογή της γλώσσας .....	13
Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/καθαρισμού .....	14
Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης .....	15
Μέτρηση και προγραμματισμός σκληρότητας νερού .....	18
Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+» .....	20
Αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+» .....	24
<b>ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ.....</b>	<b>25</b>
Προφίλ καφέ.....	25
Ενεργοποίηση νέου προφίλ .....	25
Απενεργοποίηση προφίλ χρήστη .....	26
Saeco Adapting System .....	28
Ρύθμιση κέραμικου μύλου καφέ .....	28
Ρύθμιση άρωμα (ένταση του καφέ) .....	29
Ρύθμιση ακροφυσίου .....	30
Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι .....	32
<b>ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΦΕ.....</b>	<b>33</b>
Παροχή καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους .....	33
Παροχή καφέ με προ-αλεομένο καφέ .....	34
<b>ΚΑΡΑΦΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ .....</b>	<b>36</b>
Γέμισμα καράφας γάλακτος .....	36
Τοποθέτηση καράφας γάλακτος .....	37
Αφαιρεση καράφας γάλακτος .....	37

Άδειασμα καράφας γάλακτος.....	38
<b>ΠΑΡΟΧΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ.....</b>	<b>39</b>
ΚΥΚΛΟΣ ΑΥΤ. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΡΑΦΑΣ .....	42
Ρύθμιση ποσότητας ροφήματος με γάλα .....	43
<b>ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ .....</b>	<b>45</b>
Ζεστό νερό .....	45
Ρύθμιση παροχής ζεστού νερού .....	47
Παροχή άλλων ροφημάτων του μενού «Ειδικά Ροφήματα» .....	48
Ρύθμιση ποσότητας παροχής στο φλιτζάνι άλλων ροφημάτων του μενού «Ειδικά Ροφήματα» .....	49
<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ .....</b>	<b>50</b>
Άρωμα .....	51
Ποσότητα καφέ .....	51
Θερμοκρασία .....	51
Γεύση .....	52
Ποσότητα γάλακτος .....	52
<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ .....</b>	<b>52</b>
Ποσότητα νερού .....	53
<b>ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ.....</b>	<b>53</b>
<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ .....</b>	<b>54</b>
Ρυθμίσεις νερού .....	54
Ρυθμίσεις γλώσσας .....	55
Ρυθμίσεις αναμονής .....	55
Ήχος κουμπιών .....	56
Εργοστασιακές ρυθμίσεις .....	56
<b>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ .....</b>	<b>56</b>
<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....</b>	<b>57</b>
Αφαλάτωση .....	57
Κύκλος καθαρισμού μονάδας .....	57
Καθαρισμός καράφας .....	58
<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....</b>	<b>59</b>
Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής .....	59
Καθημερινός καθαρισμός του δοχείου νερού .....	61
Καθημερινός καθαρισμός καράφας γάλακτος .....	61
Εβδομαδιαίος καθαρισμός καράφας γάλακτος .....	64
Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ .....	68
Εβδομαδιαίος καθαρισμός δοχείου καφέ σε κόκκους και δίσκου καφέ (αν υπάρχει) .....	72
Μηνιαίος καθαρισμός καράφας γάλακτος .....	73
Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ .....	77
Μηνιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ με παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ .....	78
<b>ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ .....</b>	<b>81</b>
<b>ΤΥΧΑΙΑ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ .....</b>	<b>86</b>
<b>ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΟΘΟΝΗΣ .....</b>	<b>87</b>
<b>ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ .....</b>	<b>89</b>
<b>ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ .....</b>	<b>92</b>
Stand-by .....	92
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ .....</b>	<b>93</b>
<b>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ .....</b>	<b>93</b>
Έγγυηση .....	93
Τεχνική υποστήριξη .....	93
<b>ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....</b>	<b>94</b>
<b>ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ .....</b>	<b>96</b>

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

### Υποδείξεις για την ασφάλεια

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



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



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



Με αυτό το σύμβολο επισημαίνεται η απαίτηση προσεκτικής ανάγνωσης του εγχειριδίου πριν την εκτέλεση οποιασδήποτε ενέργειας για τη χρήση ή τη συντήρηση.

### Προσοχή

- Συνδέστε τη μηχανή σε κατάλληλη πρίζα ρεύματος στον τοίχο, η τάση της οποίας αντιστοιχεί στα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής.
- Συνδέστε τη μηχανή σε μια πρίζα στον τοίχο που διαθέτει γείωση.
- Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να κρέμεται από την επιφάνεια εργασίας ή να ακουμπάει σε ζεστές επιφάνειες.

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

- Διατηρείτε τη μηχανή και το καλώδιο τροφοδοσίας της μακριά από παιδιά μικρότερα των 8 ετών.
- Η μηχανή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες φυσικές, πνευματικές ή αισθητήριες ικανότητες ή με ανεπαρκή εξοικείωση ή/και γνώσεις αν προηγουμένως έχουν εκπαιδευτεί για τη σωστή χρήση της μηχανής και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους ή βρίσκονται υπό την εποπτεία ενός ενηλίκου.
- Τα παιδιά πρέπει να είναι υπό επίβλεψη προκειμένου να εξασφαλίσετε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Μην βάζετε τα δάχτυλα ή άλλα αντικείμενα μέσα στο μύλο του καφέ.

### **Προειδοποιήσεις**

- Η μηχανή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση και δεν συνιστάται η χρήση της σε χώρους όπως εστιατόρια ή κουζίνες, καταστημάτων, γραφεία, εργοστάσια ή άλλους χώρους εργασίας.
- Τοποθετείτε πάντα τη μηχανή σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τη μηχανή σε ζεστές επιφάνειες, κοντά σε ζεστούς φούρνους, θερμαντήρες ή ανάλογες πηγές θερμότητας.
- Βάζετε στο δοχείο πάντα και μόνο καβουρδισμένο καφέ σε κόκκους. Ο καφές σε σκόνη, ο στιγμιαίος καφές, ο ωμός καφές, καθώς και άλλα αντικείμενα, αν τα βάλετε στο δοχείο καφέ σε κόκκους, μπορεί να καταστρέψουν τη μηχανή.
- Αφήστε τη μηχανή να κρυώσει πριν βάλετε ή αφαιρέσετε οποιοδήποτε εξάρτημα, οι επιφάνειες θέρμανσης διατηρούν τη θερμοκρασία τους για κάποιο διάστημα μετά τη χρήση.

- Μην γεμίζετε ποτέ το δοχείο με ζεστό ή βραστό νερό. Χρησιμοποιείτε μόνο κρύο πόσιμο νερό χωρίς ανθρακικό.
- Μην χρησιμοποιείτε για την καθαριότητα λειαντικές σκόνες ή δυνατά απορρυπαντικά. Αρκεί ένα μαλακό πανί ελαφρώς νοτισμένο με νερό.
- Εκτελείτε τακτικά την αφαλάτωση της μηχανής. Αν παραλειφθεί αυτή η ενέργεια η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί σωστά. Σε αυτή την περίπτωση η επισκευή δεν καλύπτεται από εγγύηση!
- Μην αφήνετε τη μηχανή σε θερμοκρασία κάτω από 0 °C. Το υπόλοιπο νερό στο εσωτερικό του συστήματος θέρμανσης μπορεί να παγώσει και να προκαλέσει ζημίες στη 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 τη μηχανή, βάλτε φρέσκο νερό.

## **Ηλεκτρομαγνητικά πεδία**

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

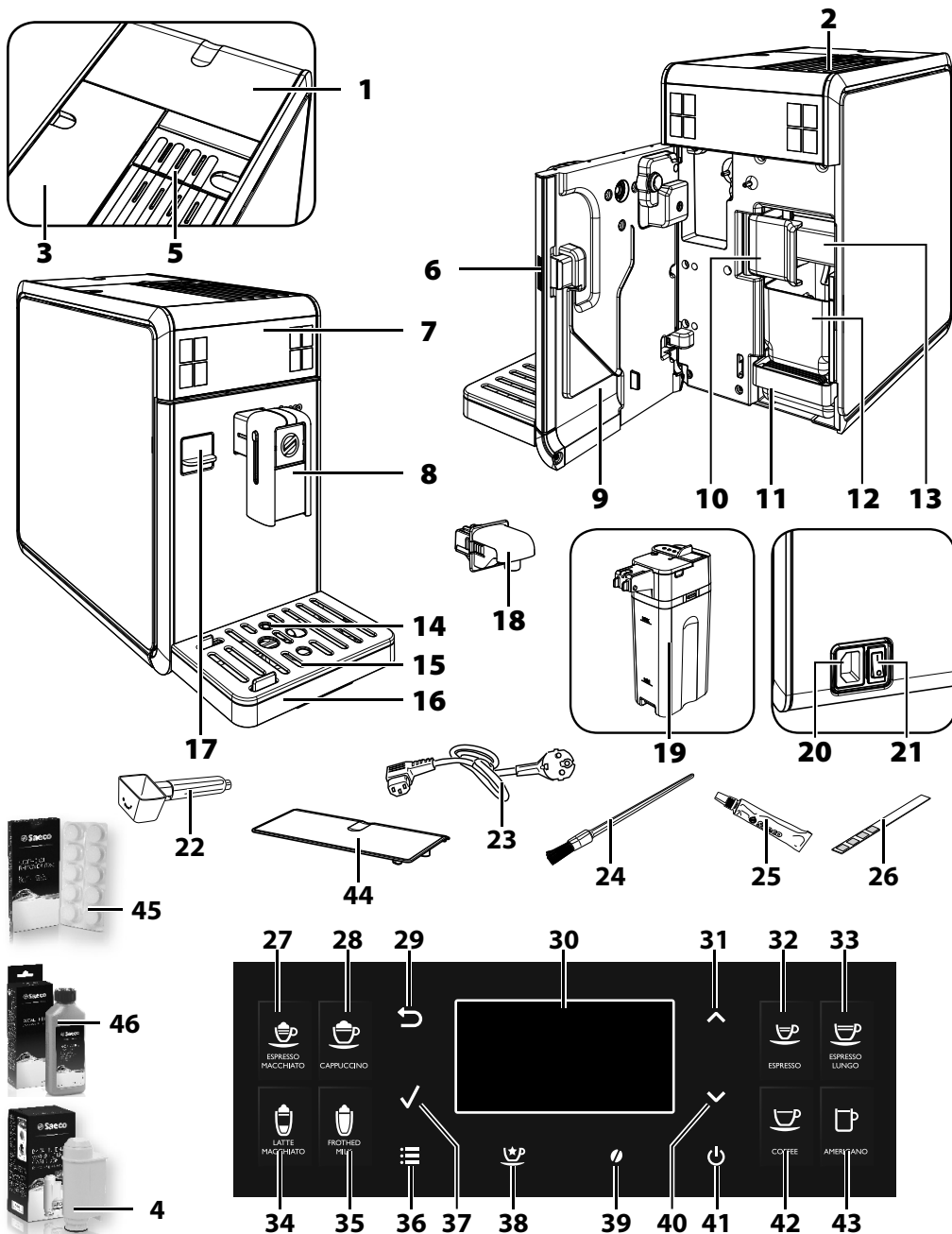
## **Απόρριψη**

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



## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### Γενική επισκόπηση του προϊόντος



## **Γενική περιγραφή**

1. Καπάκι δοχείου και δοχείου καφέ σε κόκκους
2. Πλάκα θέρμανσης φλιτζανιών
3. Δοχείο νερού + καπάκι
4. Φίλτρο νερού INTENZA+ (προαιρετικό)
5. Δοχείο προ-αλεσμένου καφέ
6. Κουμπί εμπρός πόρτας
7. Πίνακας χειρισμού
8. Αποσπώμενο ακροφύσιο καφέ
9. Εμπρός πόρτας
10. Λαβή κλειδώματος/αφαίρεσης της μονάδας παρασκευής καφέ
11. Δίσκος συλλογής υγρών (εσωτερικός)
12. Δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων
13. Μονάδα παρασκευής καφέ
14. Δείκτης πλήρωσης δίσκου συλλογής υγρών
15. Γρίλια τοποθέτησης φλιτζανιών
16. Δίσκος συλλογής υγρών (εξωτερικός)
17. 17. Καπάκι προστασίας (προαιρετικό)
18. Ακροφύσιο νερού (αποσπώμενο)
19. Καράφα γάλακτος
20. Πρίζα καλωδίου τροφοδοσίας
21. Γενικός διακόπτης
22. Μεζούρα προ-αλεσμένου καφέ/κλειδί ρύθμισης άλεσης.
23. Καλώδιο τροφοδοσίας
24. Πινέλο καθαρισμού (προαιρετικό)
25. Γράσο μονάδας παρασκευής καφέ (προαιρετικό)
26. Τεστ σκληρότητας νερού
27. Κουμπί espresso macchiato
28. Κουμπί καπουτσίνο
29. Κουμπί «ESC»
30. Οθόνη LCD
31. Κουμπί «ΕΠΑΝΩ»
32. Κουμπί εσπρέσο
33. Κουμπί μεγάλου εσπρέσο
34. Κουμπί παρασκευής γάλακτος με λίγο καφέ
35. Κουμπί ζεστού γάλακτος
36. Κουμπί «ΜΕΝΥ»
37. Κουμπί «ΟΚ»
38. Κουμπί «Ειδικά ροφήματα»
39. Κουμπί «Aroma» - Προ-αλεσμένος καφές
40. Κουμπί «ΚΑΤΩ»
41. Κουμπί αναμονής (Stand-by)
42. Κουμπί καφέ
43. Κουμπί αμερικάνικου καφέ
44. Καπάκι προστασίας (προαιρετικό)
45. Παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ (προαιρετικά)
46. Διάλυμα αφαλάτωσης (προαιρετικό)

## ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

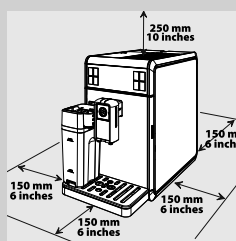
### **Συσκευασία της μηχανής**

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**

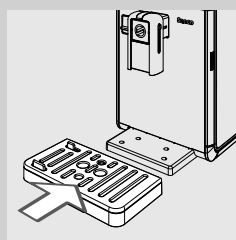
**1** Βγάλτε τον δίσκο συλλογής υγρών με γρίλια και την καράφα από τη συσκευασία.

**2** Βγάλτε τη μηχανή από τη συσκευασία.



**3** Για τη καλύτερη δυνατή χρήση, συνιστούμε:

- επιλέξτε μία σταθερή και επίπεδη επιφάνεια στήριξης όπου κανείς δεν μπορεί να ανατρέψει τη 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.

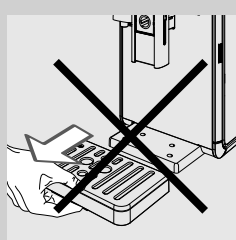


**4** Τοποθετήστε μέχρι τέρμα τον (εξωτερικό) δίσκο συλλογής υγρών με τη γρίλια στη μηχανή. Βεβαιωθείτε ότι έχει μπει σωστά. Ένα «CLICK» επιβεβαιώνει το κούμπωμα.



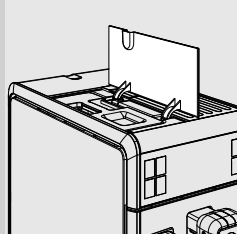
#### **Σημείωση:**

Ο δίσκος συλλογής υγρών μαζεύει το νερό που βγαίνει από το ακροφύσιο στην διάρκεια των κύκλων έκπλυσης/αυτόματου καθαρισμού και τον καφέ που ενδεχόμενας 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.

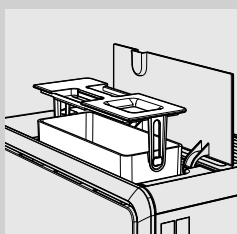


#### **Προειδοποίηση:**

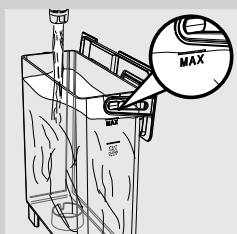
MHN βγάζετε τον δίσκο συλλογής υγρών αμέσως μετά το άναμμα της μηχανής. Περιμένετε δύο λεπτά για την εκτέλεση του κύκλου έκπλυσης/αυτόματου καθαρισμού.



**5** Ανασηκώστε το εξωτερικό αριστερό καπάκι.



**6** Βγάλτε το δοχείο νερού χρησιμοποιώντας το ενσωματωμένο στο καπάκι χερούλι.

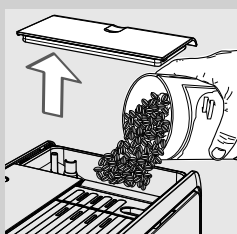


**7** Ξεπλύνετε το δοχείο με φρέσκο νερό.

**8** Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο πόσιμο νερό μέχρι τη στάθμη MAX και τοποθετήστε το εκ νέου στη μηχανή. Βεβαιωθείτε ότι μπήκε στη 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 τη μηχανή.



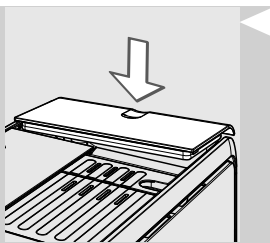
**9** Βγάλτε το καπάκι από το δοχείο καφέ σε κόκκους. Προσθέστε αργά τον καφέ σε κόκκους.

**!** Σημείωση:

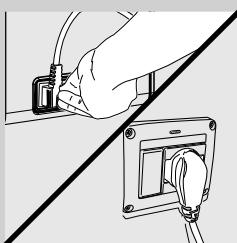
Το δοχείο καφέ σε κόκκους περιέχει έναν δίσκο που δονείται κατά τη διάρκεια της άλεσης και κατευθύνει τους κόκκους στο εσωτερικό του μύλου του καφέ.

**!** Προειδοποίηση:

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

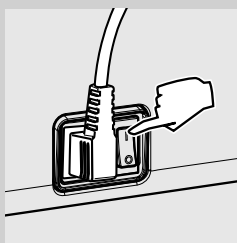


**10** Τοποθετήστε ξανά το καπάκι στο δοχείο καφέ σε κόκκους.



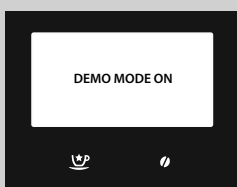
**11** Βάλτε το φις στην πρίζα ρεύματος που βρίσκεται στην πίσω πλευρά της μηχανής.

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



**13** Γυρίστε τον γενικό διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος στη θέση «I» για να ανάψετε τη μηχανή.

### **Λειτουργία επίδειξης**



Η μηχανή διαθέτει ένα πρόγραμμα προσομοίωσης λειτουργίας. Κρατώντας πατημένο το κουμπί «» για πάνω από οχτώ δευτερόλεπτα η μηχανή μπαίνει στο πρόγραμμα επίδειξης. Για να βγείτε από το πρόγραμμα επίδειξης, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και ανάψτε ξανά τη μηχανή.

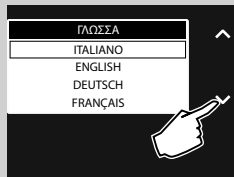
## ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Πριν από την πρώτη χρήση επαληθεύστε τις εξής προϋποθέσεις:

- 1) είναι απαραίτητο να κάνετε την επιλογή γλώσσας.
- 2) η μηχανή εκτελεί έναν αυτόματο κύκλο έκπλυσης/καθαρισμού.
- 3) πρέπει να εκκινήσετε έναν χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης.

### Επιλογή της γλώσσας

Κατά την πρώτη έναρξη απαιτείται η επιλογή της γλώσσας.



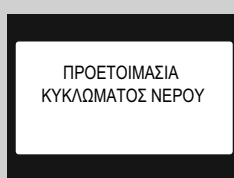
- 1** Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι. Επιλέξτε τη γλώσσα πατώντας τα κουμπιά κύλισης «◀» ή «▶».



- 2** Πατήστε το κουμπί «✓» για επιβεβαίωση.



- 3** Η μηχανή είναι σε φάση θέρμανσης.



- 4** Αφού ολοκληρωθεί το ζέσταμα, η μηχανή εκτελεί αυτόματα προετοιμασία κυκλώματος νερού.

## Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/καθαρισμού

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



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



- 2** Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι. Περιμένετε να τελειώσει ουτόματα ο κύκλος.

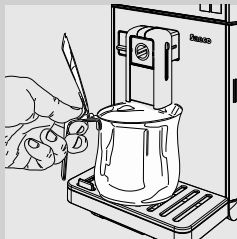
**Σημείωση:**  
Πατήστε το κουμπί «◀» αν θέλετε να σταματήσει η παροχή.



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

### **Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης**

Στην πρώτη χρήση της μηχανής πρέπει να κάνετε έναν κύκλο έκπλυσης. Στη 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 καφέ.



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



- 3** Πατήστε το κουμπί «» για πρόσβαση στο μενού επιλογής του αρώματος.



- 4** Για να επιλέξετε τη λειτουργία παροχής προ-αλεσμένου καφέ, πατήστε τα κουμπιά κύλισης «» ή «» μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο «».

**=** **Σημείωση:**

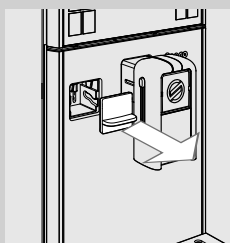
μην προσθέτετε προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο.



- 5** Πατήστε το κουμπί «».

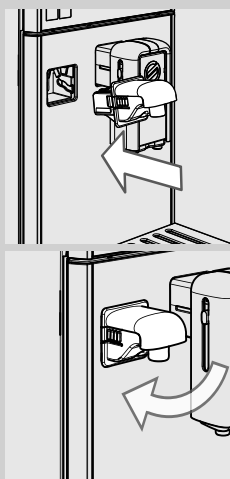


- 6** Με την επιλογή του προϊόντος η μηχανή ζητά επιβεβαιώση της εισαγωγής του καφέ σε σκόνη.  
Πατήστε το κουμπί «✓». Η μηχανή αρχίζει την παροχή νερού από το ακροφύσιο καφέ. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, αδειάστε το δοχείο.



- 7** Βγάλτε το καπάκι προστασίας (αν υπάρχει).

**Σημείωση:**  
φυλάξτε προσεκτικά το καπάκι.



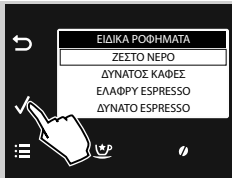
- 8** Γείρετε ελαφρά το ακροφύσιο νερού και τοποθετήστε το μέχρι τέρμα στους οδηγούς της μηχανής. Πιέστε και περιστρέψτε το ακροφύσιο νερού προς τα κάτω μέχρι να το κουμπώσετε στη μηχανή όπως φαίνεται στην εικόνα.



- 9** Βάλτε το άδειο δοχείο κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού.



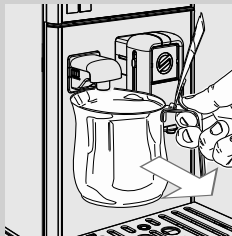
- 10** Πατήστε το κουμπί «.



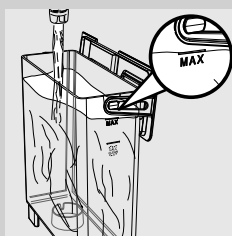
**11** Πατήστε το κουμπί «✓».



**12** Πατήστε το κουμπί «✓». Αφού ολοκληρωθεί η φάση θέρμανσης, η μηχανή αρχίζει την παροχή νερού.



**13** Μετά την παροχή νερού, αφαιρέστε και αδειάστε το σκεύος.



**14** Επαναλάβετε τις ενέργειες από το σημείο 10 έως το σημείο 13 έως ότου τελειώσει το νερό που υπάρχει στο δοχείο και στη συνέχεια περάστε στο σημείο 15.



**15** Στο τέλος γεμίστε εκ νέου το δοχείο νερού μέχρι τη στάθμη MAX. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι έτοιμη για παροχή καφέ. Θα εμφανιστεί το σύμβολο που φαίνεται στο πλάι.



#### Σημείωση:

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

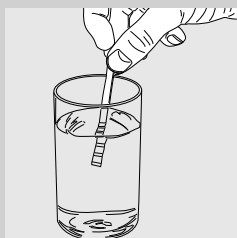
Ο αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού ενεργοποιείται και όταν η μηχανή έχει παραμείνει σε κατάσταση αναμονής, ή έχει μείνει κλειστή, για περισσότερο από 15 λεπτά.

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

## 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 τη μέτρηση της σκληρότητας του νερού, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

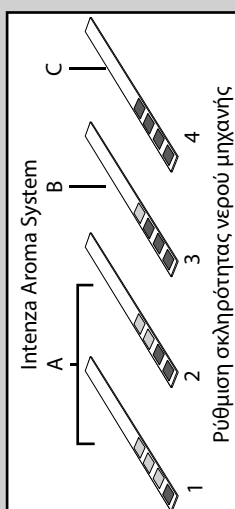


- 1 Βυθίστε στο νερό για 1 δευτερόλεπτο τη δοκιμαστική ταινία σκληρότητας του νερού (παρέχεται με τη μηχανή).

**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 στο πλάι.

**Σημείωση:**

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

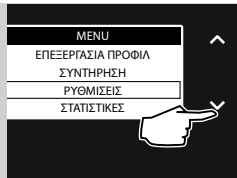
Πιο συγκεκριμένα:

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

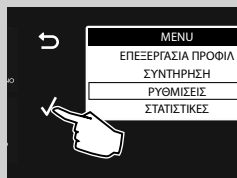
Τα γράμματα αντιστοιχούν στις ενδείξεις που βρίσκονται στη βάση του φίλτρου νερού «INTENZA+» (δείτε το επόμενο κεφάλαιο).



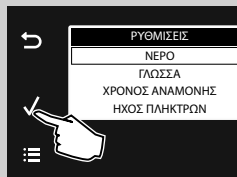
- 4 Πατήστε το κουμπί για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



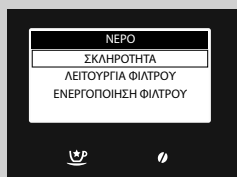
**5** Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε «ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ».



**6** Πατήστε «» για επιβεβαίωση.



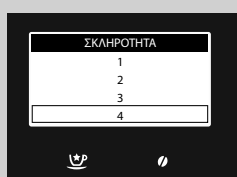
**7** Πατήστε «» για να επιβεβαιώσετε την επιλογή «ΝΕΡΟ».



**8** Πατήστε «» για να επιβεβαιώσετε την επιλογή «ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ».

#### Σημείωση:

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



**9** Πατήστε το κουμπί «» για ν' αυξήσετε την τιμή ή το κουμπί «» για να μειώσετε την τιμή.

**10** Πατήστε το κουμπί «» για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.



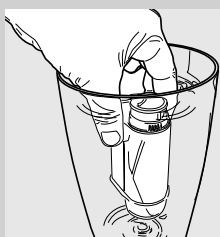
**11** Πατήστε το κουμπί «» για έξοδο από το μενού προγραμματισμού.  
Τώρα η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή.

### Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+»

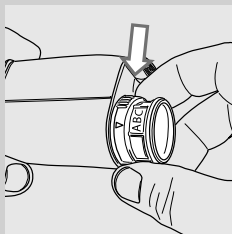


Συνιστούμε να εγκαταστήσετε το φίλτρο νερού «INTENZA+» που μειώνει των σχηματισμού αλάτων στο εσωτερικό της μηχανής και χαρίζει ένα πιο έντονο άρωμα στον καφέ σας.

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



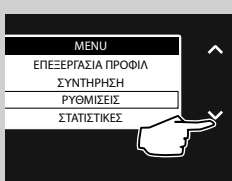
- Πάρτε το φίλτρο νερού «INTENZA+» από τη συσκευασία, βυθίστε το κάθετα (με το άνοιγμα προς τα πάνω) σε κρύο νερό και πιέστε το ελαφρώς πλευρικά για να βγουν οι φυσαλίδες αέρα.



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



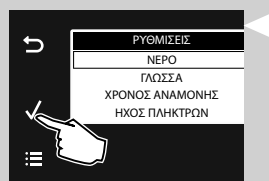
- Πατήστε το κουμπί για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



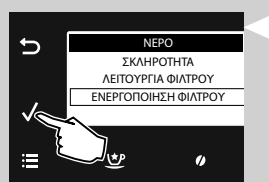
- Πατήστε το κουμπί για να επιλέξετε «ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ».



**5** Πατήστε «✓» για επιβεβαίωση.

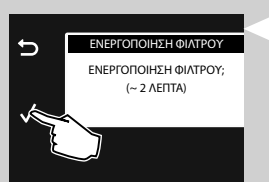


**6** Πατήστε «✓» για να επιβεβαιώσετε την επιλογή «ΝΕΡΟ».



**7** Πατήστε το κουμπί «✓» για να επιλέξετε «ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ».

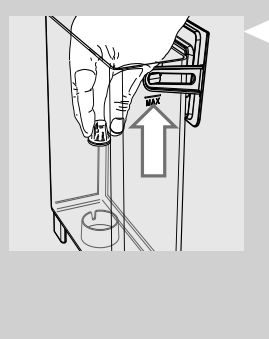
**8** Πατήστε «✓» για επιβεβαίωση.



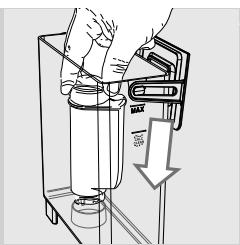
**9** Πατήστε «✓» για επιβεβαίωση.

#### **Σημείωση:**

Για να βγείτε από τη λειτουργία ενεργοποίησης πατήστε το κουμπί «↶».

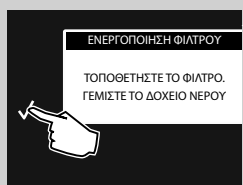


**10** Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο που υπάρχει μέσα στο δοχείο νερού και φυλάξτε το σε στεγνό μέρος.

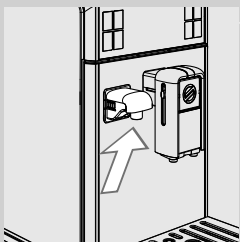


**11** Τοποθετήστε το φίλτρο νερού «INTENZA +» μέσα στο άδειο δοχείο νερού. Σπρώξτε το στο χαμηλότερο δυνατόν σημείο.

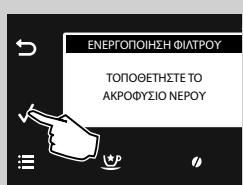
**12** Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX και τοποθετήστε το εκ νέου στη μηχανή.



**13** Πατήστε «✓» για επιβεβαίωση.



**14** Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο νερού έχει εγκατασταθεί σωστά.



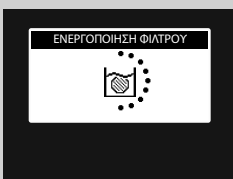
**15** Πατήστε «✓» για επιβεβαίωση.



**16** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού.



17 Πατήστε «✓» για επιβεβαίωση.



18 Η μηχανή αρχίζει την παροχή νερού. Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι.



19 Η μηχανή είναι σε φάση θέρμανσης.

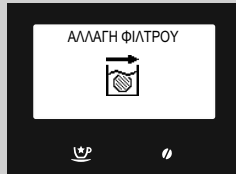


20 Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο. Τώρα η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή.

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

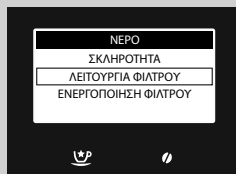
### Αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+»

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



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

**2** Η μηχανή είναι πλέον προγραμματισμένη για τη διαχείριση του καινούργιου φίλτρου.



**Σημείωση:**

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

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



**Σημείωση:**

Πατήστε το κουμπί μια ή περισσότερες φορές για έξοδο.

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

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

### Προφίλ καφέ

Η μηχανή μπορεί να ικανοποιήσει τις ατομικές προτιμήσεις κάθε χρήστη, με τη δυνατότητα εξατομίκευσης μέχρι και έως 6 διαφορετικών προφίλ.



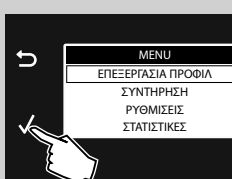
Στη μηχανή υπάρχουν προ-ρυθμισμένα 3 προφίλ κατάλληλα για τους διάφορους τύπους καφέ του εμπορίου. Το προκαθορισμένο επισημαίνεται με το εικονίδιο που φαίνεται αριστερά.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε 3 ακόμη προφίλ που μπορούν να εξατομικευτούν πλήρως. Για διευκόλυνση σας, κάθε χρήστης παρουσιάζεται με το ατομικό του εικονίδιο που μπορείτε να επιλέξετε κατά τον προγραμματισμό.

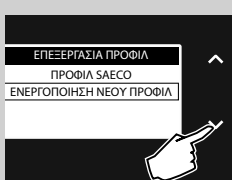
### Ενεργοποίηση νέου προφίλ



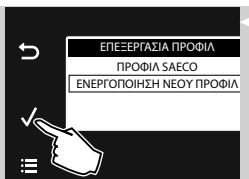
**1** Πατήστε το κουμπί «» για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



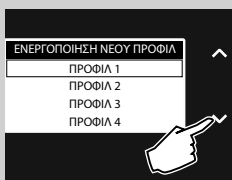
**2** Πατήστε «» για επιβεβαίωση.



**3** Πατήστε το κουμπί «» (αν είναι απαραίτητο) για να επιλέξετε «ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΟΥ ΠΡΟΦΙΛ».



**4** Πατήστε «✓» για επιβεβαίωση.

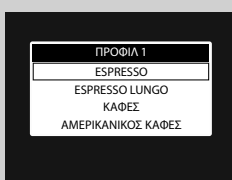


**5** Πατήστε το κουμπί «✓» ή το κουμπί «↖» για να επιλέξετε το προφίλ που θέλετε στο οποίο θα αντιστοιχιστεί ένα συγκεκριμένο εικονίδιο.

**Σημείωση:**

Όταν ένα προφίλ έχει ήδη ενεργοποιηθεί δεν προβάλλεται στις πιθανές επιλογές.

**6** Πατήστε «✓» για επιβεβαίωση.



**7** Σε αυτό το σημείο μπορείτε να εξατομικεύσετε τα ροφήματα (δείτε κεφάλαιο «Προγραμματισμός ροφήματος»).

### Απενεργοποίηση προφίλ χρήστη

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε ένα ήδη ενεργοποιημένο προφίλ χρήστη αλλά όχι τα προ-ρυθμισμένα προφίλ.

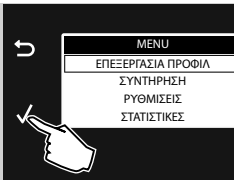


**Σημείωση:**

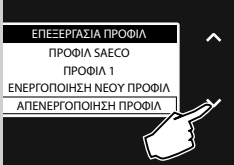
Σε αυτή την περίπτωση όλες οι σχετικές ρυθμίσεις διατηρούνται στη μνήμη αλλά δεν προβάλλονται και το εικονίδιο είναι ξανά διαθέσιμο στις επιλογές για ενεργοποίηση. Για να το ενεργοποιήσετε ξανά, συμβουλευτείτε την παράγραφο «Ενεργοποίηση νέου προφίλ».



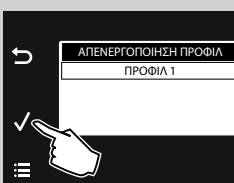
**1** Πατήστε το κουμπί «:≡» για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



**2** Πατήστε «✓» για επιβεβαίωση.



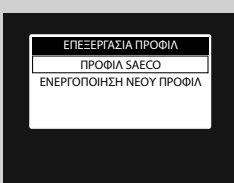
**3** Πατήστε το κουμπί «✓» για να επιλέξετε «ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΦΙΛ».



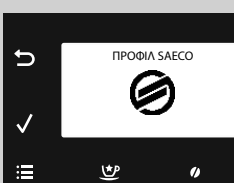
**4** Πατήστε το κουμπί «✓» για να επιλέξετε το προφίλ προς διαγραφή. Πατήστε το κουμπί «✓» για επιβεβαίωση. Από αυτή τη στιγμή το προφίλ έχει απενεργοποιηθεί.

#### Σημείωση:

Στην οθόνη στο πλάι μπορούν να υπάρχουν τόσα προφίλ όσα είναι τα ενεργοποιημένα. Θα απενεργοποιηθεί μόνο το επιλεγμένο προφίλ.



**5** Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι.



**6** Πατήστε το κουμπί «☰» για έξοδο από το μενού προγραμματισμού. Τώρα η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή.

### Saeco Adapting System

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

### Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ

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

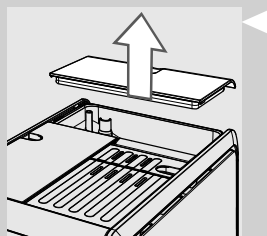
Αυτή η τεχνολογία προσφέρει την απόλυτη διατήρηση του αρώματος έξασφαλίζοντας πραγματική ιταλική γεύση σε κάθε φλιτζάνι.



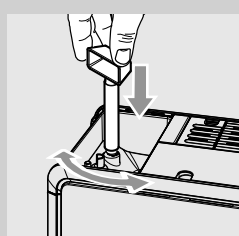
#### Προσοχή:

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

Μπορείτε να ρυθμίσετε τους κεραμικούς μύλους για να προσαρμόσετε την άλεση του καφέ στο προσωπικό σας γούστο.



**1** Αφαιρέστε το καπάκι δοχείου καφέ σε κόκκους.

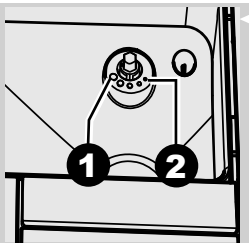


**2** Πατήστε και περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης της άλεσης που βρίσκεται κάτω από το δοχείο καφέ σε κόκκους **ένα βήμα κάθε φορά**. Χρησιμοποιήστε το κλειδί ρύθμισης μύλου που παρέχεται με τη μηχανή. Η διαφορά στη γεύση θα είναι αντιληπτή μετά την παροχή 2-3 καφέδων.



#### Προσοχή:

**Για να αποφύγετε ζημίες στη μηχανή, μην γυρνάτε τον μύλο του καφέ πάνω από ένα βήμα τη φορά.**



- 3** Οι ενδείξεις που βρίσκονται στον χώρο του δοχείου καφέ δείχνουν τη ρύθμιση του βαθμού áλεσης. Μπορείτε να ρυθμίσετε 5 διαφορετικούς βαθμούς áλεσης από τη θέση 1 για χοντρή áλεση και μια γεύση πιο ελαφριά éως τη θέση 2 για ψιλή áλεση και πιο δυνατή γεύση.

Ρυθμίζοντας τον κεραμικό μύλο σε πιο ψιλή áλεση, η γεύση του καφέ θα είναι δυνατότερη. Για καφέ με πιο ελαφριά γεύση, ρυθμίστε τον κεραμικό μύλο σε πιο χοντρή áλεση.

### Ρύθμιση áρωμα (ένταση του καφέ)

Η μηχανή επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας áλεσμένου καφέ για κάθε παρασκεύασμα. Η ρύθμιση στάνταρ για κάθε προϊόν μπορεί να προγραμματιστεί μέσω του «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΦΙΛ» (δείτε το κεφάλαιο «Προγραμματισμός ροφήματος», επίλογη «ΑΡΩΜΑ»).

- 1** Για να αλλάξετε προσωρινά την ποσότητα του áλεσμένου καφέ, πατήστε το κουμπί «» στον πίνακα χειρισμού.



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

- 2** Πατήστε τα κουμπιά κύλισης «» ή «» μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό áρωμα. Στη συνέχεια επιλέξτε το ρόφημα.



- = πολύ ελαφρύ áρωμα
- = ελαφρύ áρωμα
- = κανονικό áρωμα
- = δυνατό áρωμα
- = πολύ δυνατό áρωμα
- = έξτρα δυνατό áρωμα  
= áλεσμένος καφές

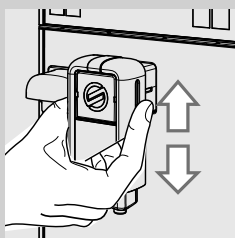


Αυτή η λειτουργία παραμένει ενεργή για 30 δευτερόλεπτα και αφού αυτά περάσουν η μηχανή μηδενίζει την επιλογή και επανέρχεται στην προηγούμενη κατάσταση.



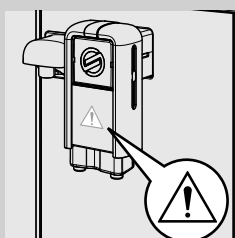
Η επιλογή του αρώματος δεν επιτρέπεται για τα ειδικά προϊόντα «Ενεργητικός καφές», «Δυνατό Εσπρέσο» και «Έλαφρο Εσπρέσο».

### Ρύθμιση ακροφυσίου



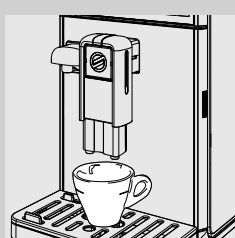
Το ακροφύσιο καφέ μπορεί να ρυθμιστεί σε ύψος προκειμένου να προσαρμόζεται καλύτερα στις διαστάσεις των φλιτζανών που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.

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

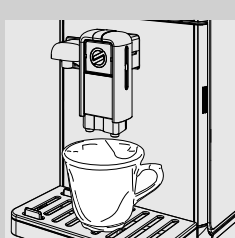


#### Σημείωση:

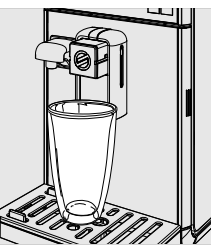
Όταν αφαιρείτε το ακροφύσιο για να χρησιμοποιήσετε πιο μεγάλα δοχεία ή για τον καθαρισμό του, προσέξτε την κατεύθυνση με την οποία τοποθετείται κατά τη συναρμολόγηση. Αν το τρίγωνο δίπλα δεν φαίνεται, το ακροφύσιο έχει τοποθετηθεί με λανθασμένο τρόπο.



Οι συνιστώμενες θέσεις είναι:  
Όταν χρησιμοποιείτε μικρά φλιτζάνια.



Όταν χρησιμοποιείτε μεγάλα φλιτζάνια.

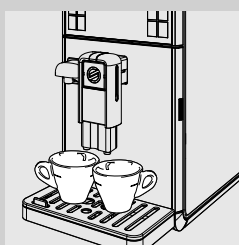


Όταν χρησιμοποιείτε ποτήρια για γάλα με λίγο καφέ.



**Σημείωση:**

είναι εφικτό μετακινώντας το ακροφύσιο προς τη μηχανή.



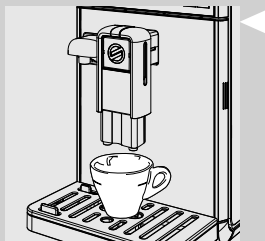
Κάτω από το ακροφύσιο καφέ μπορείτε να τοποθετήσετε δύο φλιτζάνια για την παροχή δύο καφέδων ταυτόχρονα.

## Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι

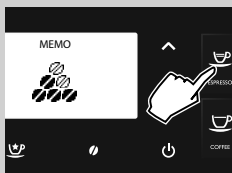
Η μηχανή επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας του παρεχόμενου καφέ ή γάλακτος ανάλογα με την επιθυμία σας και ανάλογα με το μέγεθος που έχει το φλιτζάνι/φλιτζανάκι.

Κάθε φορά που πατάτε τα κουμπιά Εσπρέσο «», Καφές Κρέμα «», Καφές «» και Αμερικάνικος Καφές «» η μηχανή παρέχει την προκαθορισμένη ποσότητα προϊόντος. Σε κάθε κουμπί αντιστοιχεί η παροχή ανεξάρτητης ποσότητας.

Η ακόλουθη διαδικασία εξηγεί τον προγραμματισμό του κουμπιού Εσπρέσο «».



**1** Βάλτε ένα φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



**2** Κρατήστε πατημένο το κουμπί Εσπρέσο «» μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο «MEMO» μετά αφίστε το κουμπί. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού.

Η μηχανή ξεκινάει την παροχή καφέ.



**3** Πατήστε το κουμπί Εσπρέσο «» μόλις συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ.

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



### Σημείωση:

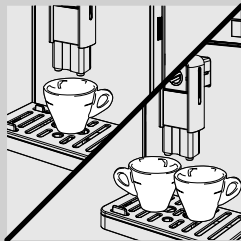
ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για να προγραμματίσετε τα κουμπιά Καφές Κρέμα «», Καφές «» και Αμερικάνικος Καφές «». Πατήστε ξανά το κουμπί του επιλεγμένου καφέ για να διακόψετε την παροχή αφού συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα.

Η ποσότητα του ροφήματος μπορεί επίσης να ρυθμιστεί μέσω του «ΕΠΕ-ΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΦΙΛ» (δείτε το κεφάλαιο «Προγραμματισμός ροφήματος», επιλογή «ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΦΕ»).

## ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΦΕ

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

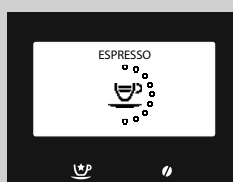
### Παροχή καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους



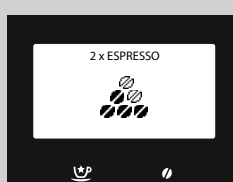
- 1** Βάλτε 1 ή 2 φλιτζανάκια κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



- 2** Πατήστε το κουμπί «» για έναν Εσπρέσο, το κουμπί «» για έναν Καφέ Κρέμα, το κουμπί «» για έναν Καφέ ή το κουμπί «» για έναν Αμερικανικό Καφέ.



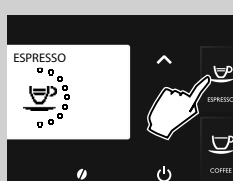
- 3** Για την παροχή 1 καφέ, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί μία μόνο φορά. Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι.



- 4** Για την παροχή 2 καφέδων, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί δύο συνεχόμενες φορές. Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι.

#### **Σημείωση:**

σε αυτή τη λειτουργία, η μηχανή αυτόματα αλέθει και ρυθμίζει τη σωστή ποσότητα καφέ.

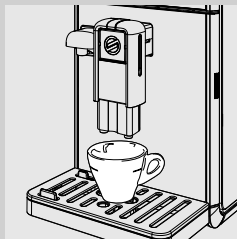


- 5** Αφού εκτελεστεί ο κύκλος προεκχύλισης, ο καφές αρχίζει να τρέχει από το ακροφύσιο καφέ.

- 6** Η παροχή καφέ διακόπτεται αυτόματα όταν η στάθμη φτάσει στο προεπιλεγμένο επίπεδο, ωστόσο μπορείτε να την διακόψετε πρόωρα πατώντας ξανά το ίδιο κουμπί που χρησιμοποιήσατε για να ξεκινήσετε την παροχή.

### Παροχή καφέ με προ-αλεσμένο καφέ

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



- 1** Βάλτε ένα φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



- 2** Πατήστε το κουμπί «» για πρόσβαση στο μενού επιλογής του αρώματος.



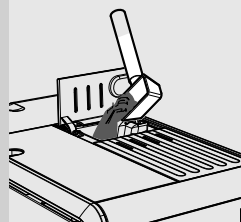
- 3** Για να επιλέξετε τη λειτουργία παροχής προ-αλεσμένου καφέ, πατήστε τα κουμπιά κύλισης «» ή «» μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο «».



- 4** Πατήστε το κουμπί «» για έναν Εσπρέσο, το κουμπί «» για έναν Καφέ Κρέμα, το κουμπί «» για έναν Καφέ.



- 5** Με την επιλογή του προϊόντος η μηχανή ζητά επιβεβαίωση της εισαγωγής του καφέ σε σκόνη.

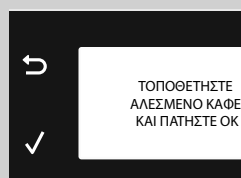


**6** Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου προ-αλεσμένου καφέ.

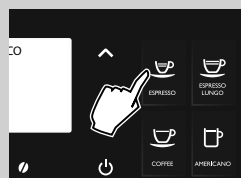
**7** Προσθέστε μια μεζούρα προ-αλεσμένου καφέ στο δοχείο. Χρησιμοποιήστε μόνο τη μεζούρα της μηχανής, στη συνέχεια κλείστε το καπάκι του δοχείου προ-αλεσμένου καφέ.

#### **Προσοχή:**

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



**8** Πατήστε το κουμπί «✓». Αφού εκτελεστεί ο κύκλος προεκχύλισης, ο καφές αρχίζει να τρέχει από το ακροφύσιο καφέ.



**9** Η παροχή καφέ διακόπτεται αυτόματα όταν η στάθμη φτάσει στο προεπιλεγμένο επίπεδο, ωστόσο μπορείτε να την διακόψετε πρόωρα πατώντας το κουμπί του επιλεγμένου ροφήματος.



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

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



#### **Σημείωση:**

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

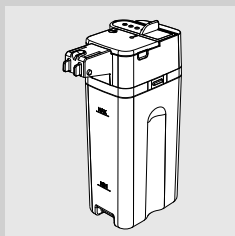
Αν η δόση καφέ είναι υπερβολική ή εάν βάλετε 2 ή περισσότερες μεζούρες, η μηχανή απορρίπτει τον προ-αλεσμένο καφέ που περισσεύει στο δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων. Δεν μπορεί να αποθηκευτεί η διάρκεια της παροχής με προ-αλεσμένο καφέ.



#### **Σημείωση:**

Αυτή η λειτουργία παραμένει ενεργή για 30 δευτερόλεπτα και αφού αυτά περάσουν η μηχανή μηδενίζει την επιλογή και επανέρχεται στην προηγούμενη κατάσταση.

## ΚΑΡΑΦΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ



Στο κεφάλαιο αυτό περιγράφεται η χρήση της καράφας γάλακτος για την παρασκευή ροφημάτων με βάση το γάλα.



### Σημείωση:

Πριν τη χρήση της καράφας γάλακτος, καθαρίστε την προσεκτικά όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση». Συνιστάται να γεμίζετε την καράφα με κρύο γάλα (περίπου 5 °C).

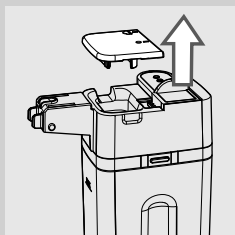


### Προσοχή:

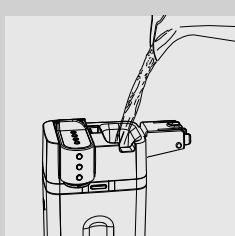
**Χρησιμοποιείστε την καράφα αποκλειστικά με γάλα για την παρασκευή των ροφημάτων ή με νερό για τον καθαρισμό της.**

## Γέμισμα καράφας γάλακτος

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



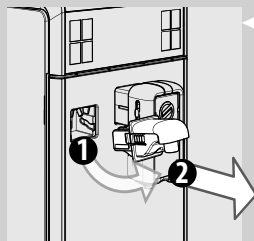
**1** Ανασηκώστε το καπάκι της καράφας όπως φαίνεται στην εικόνα.



**2** Βάλτε το γάλα στην καράφα: το γάλα πρέπει να είναι μεταξύ της ελάχιστης στάθμις (MIN) και της μέγιστης (MAX) που φαίνονται στην καράφα. Βάλτε ξανά το καπάκι της καράφας.

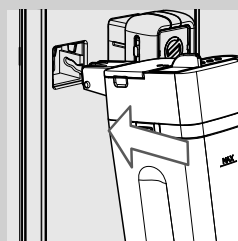
**3** Η καράφα γάλακτος είναι έτοιμη για χρήση.

### Τοποθέτηση καράφας γάλακτος

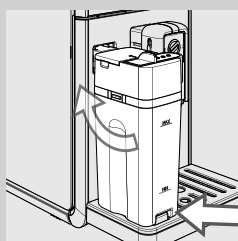


**1** Αν υπάρχει, αφαιρέστε το ακροφύσιο νερού όπως φαίνεται στην εικόνα:

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

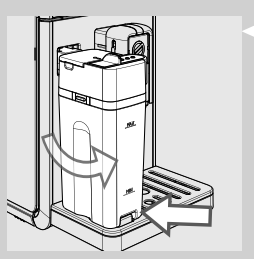


**2** Γείρετε ελαφρά την καράφα γάλακτος. Βάλτε την μέχρι τέρμα στους οδηγούς της μηχανής.

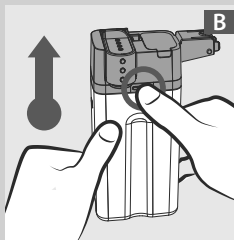
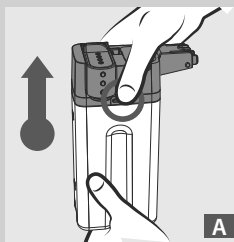


**3** Πιέστε και περιστρέψτε την καράφα προς τα κάτω μέχρι να την κουμπώσετε στον δίσκο συλλογής υγρών.  
Μην τοποθετήσετε την καράφα με δύναμη.

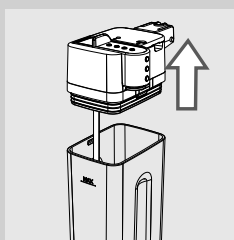
### Αφαίρεση καράφας γάλακτος



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

**Άδειασμα καράφας γάλακτος**

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



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

**Σημείωση:**

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

## ΠΑΡΟΧΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

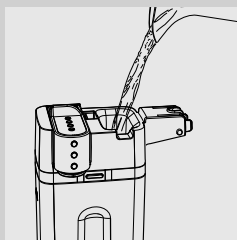


### Προσοχή:

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

Στον πίνακα χειρισμού υπάρχουν τα κουμπιά για την παρασκευή Espresso Macchiato «», για Καπουτσίνο «», για Γάλα με Λίγο Καφέ «» και για Ζεστό Γάλα «».

Σαν παράδειγμα επεξηγείται η παροχή ενός Καπουτσίνο «».

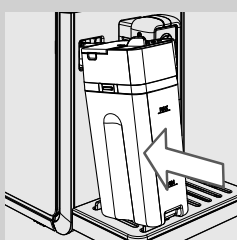


- 1** Γεμίστε την καράφα με γάλα. Το γάλα πρέπει να είναι μεταξύ της ελάχιστης στάθμης (MIN) και της μέγιστης (MAX) που φαίνονται στην καράφα. Βάλτε ξανά το καπάκι της καράφας.

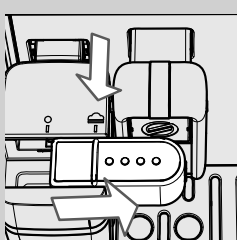


### Σημείωση:

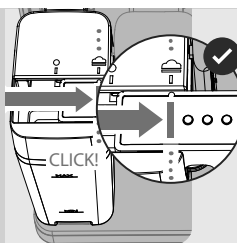
Χρησιμοποιήστε κρύο γάλα (~5 °C / 41°F) με πρωτεϊνικό περιεχόμενο τουλάχιστον 3% για να κάνετε ένα καπουτσίνο άριστης ποιότητας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τόσο πλήρες γάλα όσο και αποβουτυρωμένο, ανάλογα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις.



- 2** Τοποθετήστε την καράφα στη μηχανή.



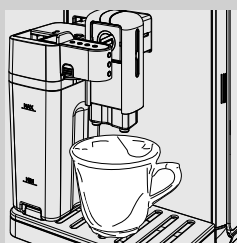
- 3** Τραβήξτε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο «». Βεβαιωθείτε ότι η χειρολαβή του ακροφυσίου είναι τελείως ευθυγραμμισμένη με το σύμβολο «».



- 4** Όταν το ακροφύσιο της καράφας είναι στη σωστή θέση αισθάνεστε ένα CLICK!

**Σημείωση:**

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



- 5** Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο της καράφας.



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

**Σημείωση:**

Σημείωση: Κατά την παροχή ροφημάτων με γάλα πατώντας το κουμπί ESC «» διακόπτετε τελείως τον κύκλο παροχής.



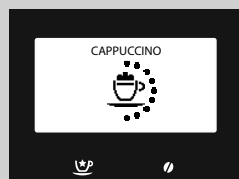
- 7** Η μηχανή υπενθυμίζει ότι πρέπει να τοποθετήσετε την καράφα και να τραβήξετε το ακροφύσιο της καράφας.



- 8** Η μηχανή αλέθει την προγραμματισμένη ποσότητα καφέ.



- 9** Η μηχανή χρειάζεται ένα διάστημα προθέρμανσης, στη φάση αυτή προβάλλεται η οθόνη που φαίνεται στο πλάι.



- 10** Η μηχανή ξεκινάει με την παροχή του γάλακτος. Για να διακόψετε την παροχή, πατήστε ξανά το κουμπί του επιλεγμένου ροφήματος και η παροχή θα σταματήσει μετά από μερικά δευτερόλεπτα.



- 11** Αφού ολοκληρωθεί η παροχή του αφρογάλατος, η μηχανή παρέχει τον καφέ. Για να διακόψετε την παροχή πατήστε ξανά το κουμπί του επιλεγμένου ροφήματος.



#### Σημείωση:

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

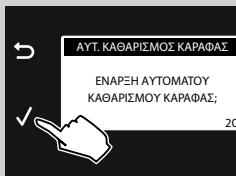


#### Σημείωση:

Για να κάνετε την παρασκευή του espresso macchiato «», του γάλακτος με λίγο καφέ «» ή ενός ζεστού γάλακτος «» ακολουθήστε τις υποδείξεις που μόλις παρατέθηκαν και αφού φτάσετε στο σημείο 5 πατήστε το κουμπί του προϊόντος που θέλετε.

## ΚΥΚΛΟΣ ΑΥΤ. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΡΑΦΑΣ

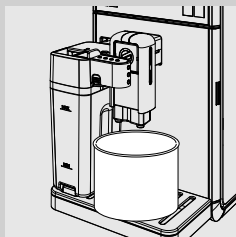
Αφού ολοκληρωθεί η παρασκευή ενός ή περισσότερων ροφημάτων με γάλα η μηχανή σας δίνει τη δυνατότητα γρήγορου καθαρισμού των αγαγών της καράφας.



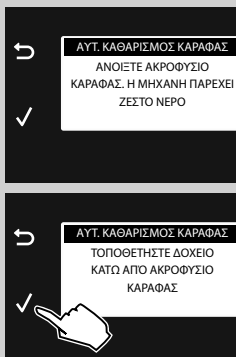
- 1** Εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη για 20 δευτερόλεπτα. Πατήστε το κουμπί «✓» για να ξεκινήσετε τον κύκλο.

**Σημείωση:**

στην περίπτωση που επιθυμείτε να παρασκευάσετε ακόμη ένα ρόφημα με γάλα ή δεν επιθυμείτε να κάνετε τον κύκλο έκπλυσης, πατήστε το κουμπί «↶».



- 2** Τραβήξτε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο «↑». Βάλτε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο της καράφας.



- 3** Πατήστε το κουμπί «✓».



- 4** Στην οθόνη εμφανίζεται η εκτέλεση του κύκλου. Όταν ολοκληρωθεί κλείστε και πάλι το ακροφύσιο της καράφας σύροντας το μέχρι το σύμβολο «●» και αδειάστε το δοχείο.

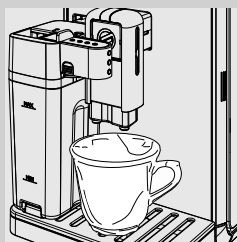
### Ρύθμιση ποσότητας ροφήματος με γάλα

Με κάθε πίεση του κουμπιού για espresso macchiato «», για καπουτσίνο «», για γάλα με λίγο καφέ «» και για ένα ζεστό γάλα «», η μηχανή παρέχει στο φλιτζάνι μια προκαθορισμένη ποσότητα του επιλεγμένου ροφήματος.

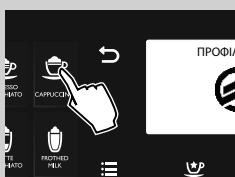
Η μηχανή επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας κάθε ροφήματος ανάλογα με την επιθυμία σας και ανάλογα με το μέγεθος των φλιτζανιών.

Σαν παράδειγμα επεξηγείται ο προγραμματισμός ενός Καπουτσίνο «».

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



**2** Τραβήξτε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο «». Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο της καράφας.



**3** Κρατήστε πατημένο το κουμπί Καπουτσίνο «» μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη στο πλάι, μετά αφήστε το κουμπί. Η μηχανή υπενθυμίζει ότι πρέπει να τοποθετήσετε την καράφα και να τραβήξετε το ακροφύσιο της καράφας. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε φάση προγραμματισμού.



**4** Η μηχανή αλέθει την προγραμματισμένη ποσότητα καφέ.





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



- 6** Όταν η μηχανή εμφανίζει το σύμβολο στο πλάι, αρχίζει η παροχή του αφρογάλατος στο φλιτζάνι. Αφού συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα αφρογάλατος, πατήστε ξανά το κουμπί του επιλεγμένου ροφήματος και η παροχή θα σταματήσει μετά από μερικά δευτερόλεπτα.

**Σημείωση:**

Αν γίνεται η παροχή ζεστού γάλακτος «» η ρύθμιση ολοκληρώνεται με το σημείο έξι.



- 7** Αφού ολοκληρωθεί η παροχή αφρογάλατος, η μηχανή αρχίζει την παροχή καφέ. Αφού συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε ξανά το κουμπί του επιλεγμένου ροφήματος.

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

**Σημείωση:**

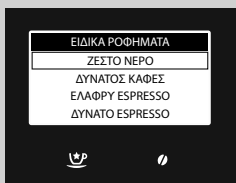
Για να κάνετε τον προγραμματισμό του espresso macchiato «», του γάλακτος με λίγο καφέ «» ή ενός ζεστού γάλακτος «» ακολουθήστε τις υποδείξεις που μόλις παρατέθηκαν και αφού φτάσετε στο σημείο 3 πατήστε το κουμπί του προϊόντος που θέλετε.

## ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ

Η μηχανή έχει τη δυνατότητα παροχής περισσότερων προϊόντων από αυτά που περιγράφονται προηγουμένως. Για να το κάνετε, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:



- 1 Πατήστε το κουμπί «» για πρόσβαση στο μενού «ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ».



- 2 Επιλέξτε το ρόφημα πατώντας το κουμπί «» ή το κουμπί «». Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί «» για να ξεκινήσετε την παρασκευή.
- 3 Για να διακόψετε την παρασκευή του ροφήματος, πατήστε ξανά το κουμπί Ειδικά Ροφήματα «» ή το κουμπί «».



### Σημείωση:

αν πατήσετε το κουμπί Ειδικά Ροφήματα «» χωρίς να επιλέξετε κανένα προϊόν, η μηχανή επανέρχεται στο κύριο μενού μετά από 3 λεπτά.

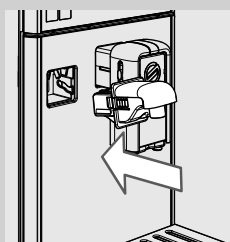
Η λειτουργία ειδικών ροφημάτων επιτρέπει την παροχή ενός μόνο ροφήματος τη φορά. Για την παροχή περισσότερων ροφημάτων, επαναλάβετε τη διαδικασία.

## Ζεστό νερό

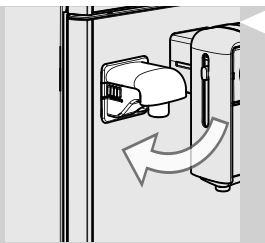


### Προσοχή:

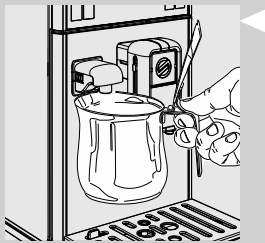
**Κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν στιγμιαία σταγόνες ζεστού νερού και ατμός. Περιμένετε την ολοκλήρωση του κύκλου πριν αφαιρέσετε το ακροφύσιο νερού.**



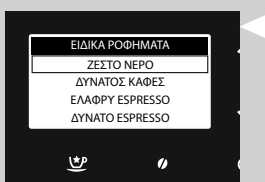
- 1 Αφαιρέστε αν είναι τοποθετημένη, την καράφα γάλακτος. Γείρετε ελαφρά το ακροφύσιο νερού και τοποθετήστε το μέχρι τέρμα στους οδηγούς της μηχανής.



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

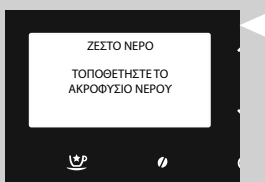


- 3** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού.



- 4** Πατήστε το κουμπί «» για πρόσβαση στο μενού «ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ».

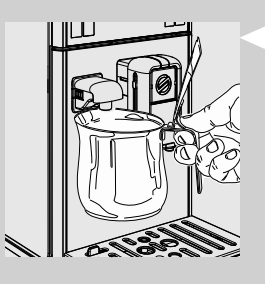
- 5** Πατήστε το κουμπί «» για να αρχίσετε την προετοιμασία.



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



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



- 8** Αφήστε να τρέξει η ποσότητα ζεστού νερού που επιθυμείτε. Για να διακόψετε την παροχή του ζεστού νερού πατήστε το κουμπί «».

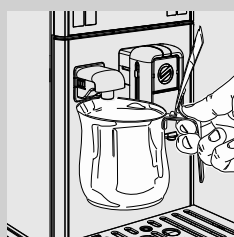
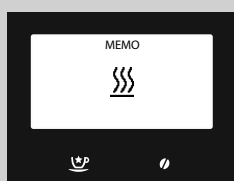
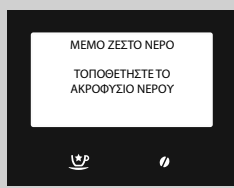
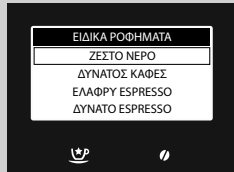
## Ρύθμιση παροχής ζεστού νερού



### Προσοχή:

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

- 1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι έτοιμη για παροχή ζεστού νερού.



- 2 Πατήστε το κουμπί «» για πρόσβαση στο μενού «ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ».

- 3 Κρατήστε πατημένο το κουμπί «» μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη στο πλάι, μετά αφήστε το κουμπί.

- 4 Πατήστε «» για επιβεβαίωση. Η μηχανή αρχίζει την παροχή ζεστού νερού.

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

- 6 Αφήστε να τρέξει η ποσότητα ζεστού νερού που επιθυμείτε. Για να διακόψετε την παροχή ζεστού νερού πατήστε ξανά το κουμπί Ειδικά Ροφήματα «».

Στο σημείο αυτό η ποσότητα νερού προς παροχή έχει προγραμματιστεί. Σε κάθε επόμενη επιλογή, η μηχανή παρέχει την ίδια ποσότητα ζεστού νερού που προγραμματίσατε.

### Παροχή άλλων ροφημάτων του μενού «Ειδικά Ροφήματα»

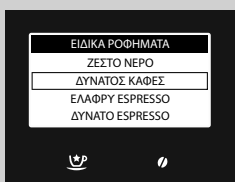
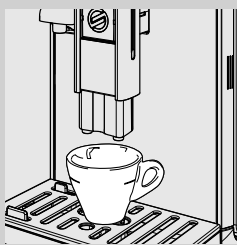
Το μενού επιτρέπει την παροχή άλλων ροφημάτων ανάλογα με τις προσωπικές προτιμήσεις.

Σαν παράδειγμα επεξηγείται η παροχή ενός δυνατού καφέ.



#### Σημείωση:

Για την παροχή των άλλων ροφημάτων του μενού πρέπει να ακολουθήσετε τις ίδιες διαδικασίες. Μόνο κατά την παροχή του προϊόντος «Καφές με γάλα» πρέπει να προετοιμάσετε τη μηχανή όπως και για την παρασκευή ενός καπουτσίνο.



**2** Πατήστε το κουμπί «» για πρόσβαση στο μενού «ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ».

**3** Επιλέξτε το ρόφημα πατώντας το κουμπί «» μέχρι την εγγραφή «ΔΥΝΑΤΟΣ ΚΑΦΕΣ».

**4** Πατήστε το κουμπί «» για να αρχίσετε την προετοιμασία.

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

## Ρύθμιση ποσότητας παροχής στο φλιτζάνι άλλων ροφημάτων του μενού «Ειδικά Ροφήματα»

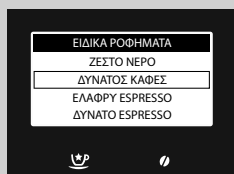
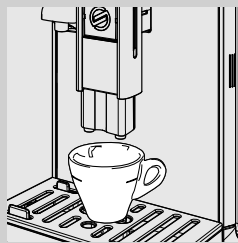
Αυτή η διαδικασία επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας των άλλων ροφημάτων που υπάρχουν στο μενού ανάλογα με τις προσωπικές προτιμήσεις.

Σαν παράδειγμα επεξηγείται η παροχή ενός δυνατού καφέ.



### Σημείωση:

Για την παροχή των άλλων ροφημάτων του μενού πρέπει να ακολουθήσετε τις ίδιες διαδικασίες. Μόνο κατά την παροχή του προϊόντος «Καφές με γάλα» πρέπει να προετοιμάσετε τη μηχανή όπως και για την παρασκευή ενός καπουτσίνο.



**1** Βάλτε 1 φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο καφέ.

**2** Πατήστε το κουμπί «» για πρόσβαση στο μενού «ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ».

**3** Επιλέξτε το ρόφημα πατώντας το κουμπί «» μέχρι την εγγραφή «ΔΥΝΑΤΟΣ ΚΑΦΕΣ».

**4** Κρατήστε πατημένο το κουμπί «» μέχρι να εμφανιστεί η επιγραφή «MEMO» μετά αφήστε το κουμπί. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού.

Η μηχανή ξεκινάει την παροχή καφέ.

**5** Πατήστε το κουμπί «» μόλις συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ.

Στο σημείο αυτό το ρόφημα έχει προγραμματιστεί· κάθε επόμενη φορά που το επιλέγετε η μηχανή παρέχει την ίδια ποσότητα που προγραμματίστε.



### Σημείωση:

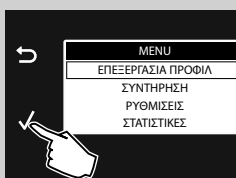
Μόνο κατά την παροχή του προϊόντος «Καφές με γάλα» πρέπει να προγραμματίσετε την ποσότητα γάλακτος και καφέ ξεχωριστά όπως υποδεικνύεται για τον προγραμματισμό του καπουτσίνο.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

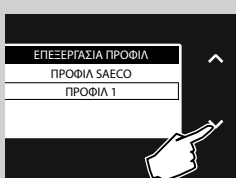
Η μηχανή επιτρέπει την εξατομίκευση κάθε ροφήματος ανάλογα με τις προσωπικές προτιμήσεις και την αποθήκευση των επιλογών στο προσωπικό προφίλ.



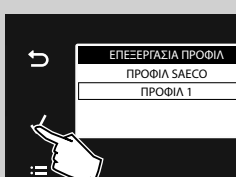
- 1** Πατήστε το κουμπί «» για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



- 2** Πατήστε «» για επιβεβαίωση.



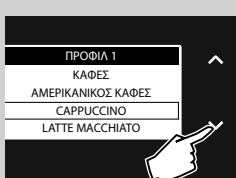
- 3** Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε το ενεργοποιημένο προφίλ στο οποίο θέλετε να προγραμματίσετε το ρόφημα.



- 4** Πατήστε «» για επιβεβαίωση.

**Σημείωση:**

σε αυτή την περίπτωση επεξηγούνται, σαν παράδειγμα, οι παράμετροι που μπορούν να ρυθμιστούν για την παροχή ενός καπουτσίνο. Για τη ρύθμιση των άλλων ροφημάτων χρησιμοποιήστε την ίδια προσέγγιση. Στα ροφήματα μόνο με καφέ δεν θα είναι διαθέσιμες οι παράμετροι για το γάλα.



- 5** Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε «**CAPPUCCINO**».

- 6** Πατήστε «» για επιβεβαίωση.

CAPPUCCINO
ΑΡΩΜΑ
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΦΕ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
ΓΕΥΣΗ

Παρατίθενται οι παράμετροι που μπορούν να ρυθμιστούν.  
 Για να τις επιλέξετε, πατήστε τα κουμπιά κύλισης «» ή «».  
 Για πρόσβαση πατήστε το κουμπί «».  
 Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη πατήστε το κουμπί «».  
 Για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη πατήστε το κουμπί «».

ΑΡΩΜΑ
ΠΟΛΥ ΔΥΝΑΤΟ

Αυτή η ρύθμιση ορίζει την ποσότητα καφέ για άλεση.

- = πολύ έλαφρυ άρωμα
- = έλαφρυ άρωμα
- = κανονικό άρωμα
- = δυνατό άρωμα
- = πολύ δυνατό άρωμα
- = έξτρα δυνατό άρωμα
- = αλεσμένος καφές

Πατήστε τα κουμπιά κύλισης «» ή «» για να επιλέξετε και πατήστε το κουμπί «» για επιβεβαίωση.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΦΕ
30ML 170ML

### Ποσότητα καφέ

Ρυθμίζοντας την μπάρα στην οθόνη με τα κουμπιά κύλισης «» ή «», μπορείτε να επιλέξετε την ποσότητα νερού για την παροχή του καφέ.  
 Πατήστε «» για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
ΥΨΗΛΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ
ΧΑΜΗΛΟ

Η επιλογή αυτή επιτρέπει τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του καφέ.

**ΧΑΜΗΛΟ** : χαμηλή θερμοκρασία.

**ΚΑΝΟΝΙΚΟ** : μέτρια θερμοκρασία.

**ΥΨΗΛΟ** : υψηλή θερμοκρασία.

Πατήστε τα κουμπιά κύλισης «» ή «» για να επιλέξετε και πατήστε το κουμπί «» για επιβεβαίωση.

### Γεύση

ΓΕΥΣΗ
ΕΛΑΦΡΙΑ
ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ
ΓΕΜΑΤΗ

Η ρύθμιση αυτή επιτρέπει την εκτέλεση της λειτουργίας προεκχύλισης. Κατά την προεκχύλιση ο καφές βρέχεται ελαφρά για να απελευθερώσει όλο το άρωμα του.

**ΕΛΑΦΡΙΑ:** η λειτουργία προεκχύλισης δεν εκτελείται.

**ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ :** η λειτουργία προεκχύλισης είναι ενεργοποιημένη.

**ΓΕΜΑΤΗ :** η λειτουργία προεκχύλισης διαρκεί περισσότερο για να απελευθερώσει τη γεύση του καφέ.

Πατήστε τα κουμπιά κύλισης «↖» ή «↗» για να επιλέξετε και πατήστε το κουμπί «✓» για επιβεβαίωση.

### Ποσότητα γάλακτος



Ρυθμίζοντας την μπάρα στην οθόνη με τα κουμπιά κύλισης «↖» ή «↗», μπορείτε να επιλέξετε την ποσότητα γάλακτος για το επιλεγμένο ρόφημα. Πατήστε «✓» για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.



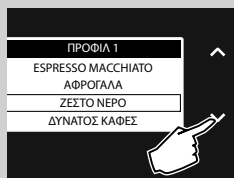
#### Σημείωση:

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

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Η ακόλουθη διαδικασία εξηγεί τον προγραμματισμό του ζεστού νερού.

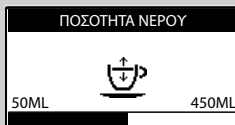
**1** Πατήστε το κουμπί «↖» για να επιλέξετε «ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ».



**2** Πατήστε «✓» για επιβεβαίωση.



## Ποσότητα νερού



Ρυθμίζοντας την μπάρα στην οθόνη με τα κουμπιά κύλισης «↖» ή «↗», μπορείτε να επιλέξετε την ποσότητα νερού προς παροχή.  
Πατήστε «✓» για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.

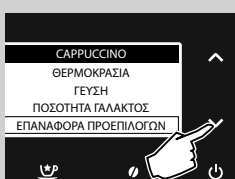
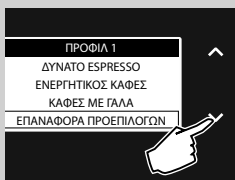
## ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

Σε κάθε προφίλ μπορούν να αποκατασταθούν οι εργοστασιακές ρυθμίσεις όλων των ροφημάτων.

- 1** Πατήστε το κουμπί «↖» για να επιλέξετε «ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΩΝ».
- 2** Πατήστε «✓» δύο φορές για επιβεβαίωση. Όλες οι παράμετροι επανέρχονται στις εργοστασιακές τιμές.

### Σημείωση:

Με αυτή την εντολή διαγράφονται όλες οι εξατομικευμένες ρυθμίσεις που προγραμματίστηκαν από τον χρήστη.



Σε κάθε ρόφημα μπορούν να αποκατασταθούν οι εργοστασιακές ρυθμίσεις όλων των παραμέτρων.

- 1** Αφού επιλέξετε το επιθυμητό ρόφημα, πατήστε το κουμπί «↖» για να επιλέξετε «ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΩΝ».
- 2** Πατήστε «✓» δύο φορές για επιβεβαίωση. Όλες οι παράμετροι επανέρχονται στις εργοστασιακές τιμές.

### Σημείωση:

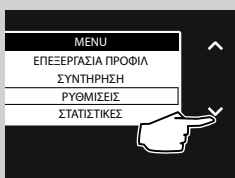
Με αυτή την εντολή διαγράφονται όλες οι εξατομικευμένες ρυθμίσεις που προγραμματίστηκαν από τον χρήστη για το επιλεγμένο προϊόν.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

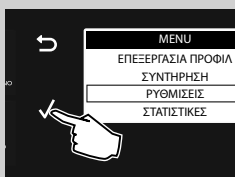
Η μηχανή επιτρέπει την εξατομίκευση των ρυθμίσεων λειτουργίας. Αυτές οι ρυθμίσεις ισχύουν για όλα τα προφίλ χρήστη.



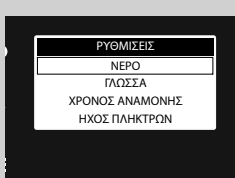
**1** Πατήστε το κουμπί «⋮» για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



**2** Πατήστε το κουμπί «✓» για να επιλέξετε «ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ».



**3** Πατήστε «✓» για επιβεβαίωση.



Στη συνέχεια παρατίθενται οι παράμετροι που μπορούν να ρυθμιστούν.

Για να τις επιλέξετε, πατήστε τα κουμπιά κύλισης «✓» ή «↖».

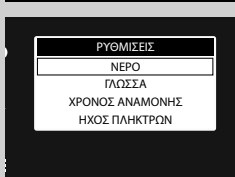
Για πρόσβαση πατήστε το κουμπί «✓».

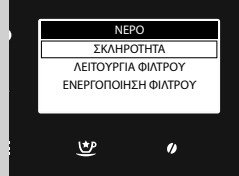
Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη πατήστε το κουμπί «↖».

Για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη πατήστε το κουμπί «⋮».

### Ρυθμίσεις νερού

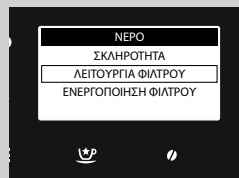
Οι **ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ** επιτρέπουν τη ρύθμιση των παραμέτρων που είναι σχετικές με το νερό για τον καλύτερο δυνατόν καφέ.





Στη **ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ** μπορείτε να ρυθμίσετε τον βαθμό της σκληρότητας νερού.

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

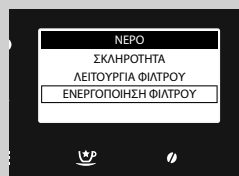


Με τη **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΙΛΤΡΟΥ** η μηχανή ειδοποιεί τον χρήστη για την αντικατάσταση του φίλτρου νερού.

**OFF:** Φίλτρο και ειδοποίηση απενεργοποιημένα. (**Προεπιλεγμένη**

**τιμή**) Ορίζοντας την τιμή στο OFF απενεργοποιείται το φίλτρο και η ειδοποίηση αντικατάστασης.

**ON:** Φίλτρο και ειδοποίηση ενεργοποιημένη (η ειδοποίηση αυτή ρυθμίζεται αυτόματα κατά την ενεργοποίηση λιτρου).



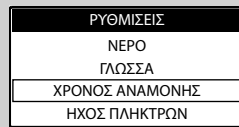
Με την **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ** εκτελείται η ενεργοποίηση του φίλτρου μετά την εγκατάσταση ή την αντικατάσταση. Συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Εγκατάσταση φίλτρου νερού INTENZA+».

### Ρυθμίσεις γλώσσας



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

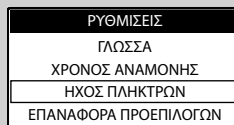
### Ρυθμίσεις αναμονής



Η **ΑΝΑΜΟΝΗ** καθορίζει μετά από πόσο χρόνο, από την τελευταία παροχή, η μηχανή θα περάσει σε κατάσταση αναμονής (stand-by). Ο χρόνος αναμονής (stand-by) μπορεί να επιλεγεί μεταξύ 15, 30, 60 και 180 λεπτών.

**Ο προεπιλεγμένος χρόνος είναι 15 λεπτά.**

## Ήχος κουμπιών

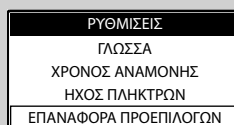


Αυτή η ρύθμιση επιτρέπει να ακούγεται ένας ήχος από τη μηχανή όταν πατιέται ένα κουμπί.

**OFF:** Ηχητική ειδοποίηση απενεργοποιημένη

**ON:** Ηχητική ειδοποίηση ενεργοποιημένη

## Εργοστασιακές ρυθμίσεις



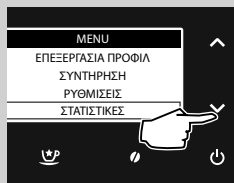
Ενεργοποιώντας την εγγραφή **ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΩΝ**, όλες οι ρυθμίσεις της μηχανής επανέρχονται στις προεπιλεγμένες τιμές. Σε αυτή την περίπτωση όλες οι εξατομικευμένες ρυθμίσεις διαγράφονται.

## ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ

Η μηχανή επιτρέπει την προβολή της ποσότητας των ροφημάτων που παρασκευάστηκαν. Αυτό επιτρέπει τον προγραμματισμό των διάφορων τύπων συντήρησης που αναφέρονται στο εγχειρίδιο.



**1** Πατήστε το κουμπί «» για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



**2** Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε «ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ».

**3** Πατήστε «» για επιβεβαίωση.

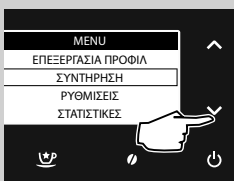
Θα προβληθούν οι ποσότητες των ροφημάτων που παρασκευάστηκαν ανά μεμονωμένο είδος.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

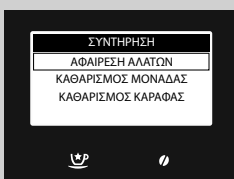
Σε αυτό το μενού γίνεται η διαχείριση όλων των αυτόματων κύκλων για την σωστή συντήρηση της μηχανής.



**1** Πατήστε το κουμπί «☰» για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



**2** Πατήστε το κουμπί «✓» για να επιλέξετε «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ».



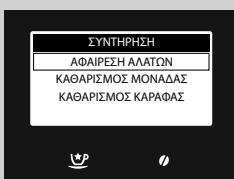
**3** Πατήστε «✓» για επιβεβαίωση.

**4** Πατήστε τα κουμπιά «↖» ή «↗» για να επιλέξετε τον κύκλο προς ενεργοποίηση.

Στη συνέχεια παρατίθενται οι διάφοροι κύκλοι που μπορούν να ενεργοποιηθούν.

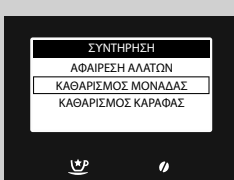
## Αφαλάτωση

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

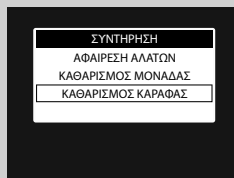


## Κύκλος καθαρισμού μονάδας

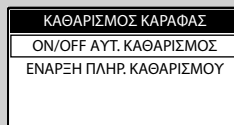
Η λειτουργία **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ** επιτρέπει τον μηνιαίο καθαρισμό της μονάδας παρασκευής καφέ (δείτε το κεφάλαιο «Μηνιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ με παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ»).



### Καθαρισμός καράφας



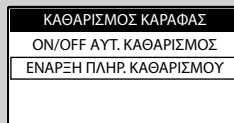
Το μενού **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ** επιτρέπει τη διαχείριση του καθαρισμού της καράφας.



Στο **ON/OFF ΑΥΤ. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ** υπάρχουν οι εντολές διαχείρισης για τον «**Γρήγορο κύκλο έκπλυσης**» που εμφανίζεται μετά την παροχή ενός ροφήματος με γάλα.

**OFF:** Κύκλος απενεργοποιημένος

**ON:** Κύκλος ενεργοποιημένος.



Με το **ΕΝΑΡΞΗ ΠΛΗΡ. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ** αρχίζει ο καθαρισμός της καράφας γάλακτος (δείτε το κεφάλαιο «Μηνιαίος καθαρισμός καράφας γάλακτος»).

## 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 εκτίθεται συνεχώς σε υγρασία, καφέ και άλατα!

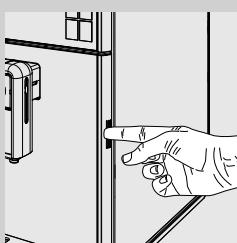
Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει λεπτομερώς ποιες ενέργειες πρέπει να κάνετε και με ποια συχνότητα. Σε αντίθετη περίπτωση, θα σταματήσει η σωστή λειτουργία της μηχανής. Αυτός ο τύπος επισκευής ΔΕΝ καλύπτεται από εγγύηση!



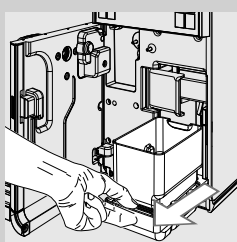
#### Σημείωση:

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

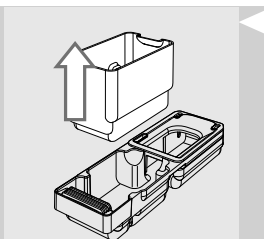
Κάθε μέρα, με τη μηχανή αναμμένη, πρέπει να αδειάζετε και να καθαρίζετε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό). Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:



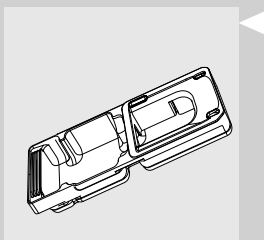
**1** Πατήστε το ενσωματωμένο στο πλαίσιο κουμπί και ανοίξτε την εμπρός πόρτα.



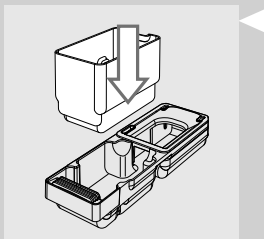
**2** Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.



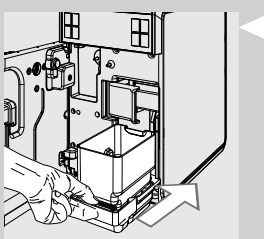
- 3** Αδειάστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και πλύνετέ το με φρέσκο νερό.



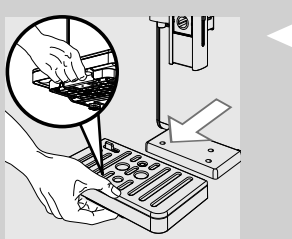
- 4** Αδειάστε και πλύνετε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και το καπάκι με φρέσκο νερό.



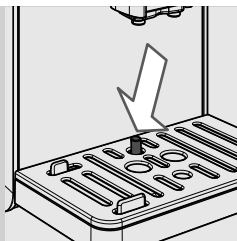
- 5** Επανατοποθετήστε στη σωστή θέση όλα τα εξαρτήματα.



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



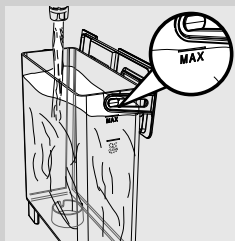
- 7** Πατήστε τον μοχλό που βρίσκεται στο κάτω μέρος και βγάλτε τον (εξωτερικό) δίσκο συλλογής υγρών· αδειάστε τον και πλύνετε τον.



**Σημείωση:**

εκτελείτε αυτήν την ενέργεια και όταν ο δείκτης πλήρωσης δίσκου συλλογής υγρών ανασηκώνεται.

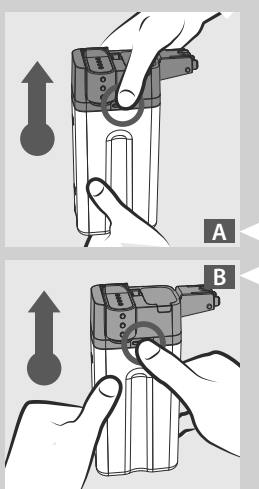
### Καθημερινός καθαρισμός του δοχείου νερού



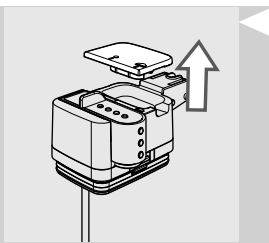
- 1 Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο ή το φίλτρο νερού INTENZA+ (αν υπάρχει) από το δοχείο και πλύνετε και τα δύο με φρέσκο νερό.
- 2 Επανατοποθετήστε το μικρό λευκό φίλτρο ή το φίλτρο νερού INTENZA+ (αν υπάρχει) ασκώντας μία ελαφρά πίεση σε συνδυασμό με μία ελαφρά περιστροφή.
- 3 Γεμίστε το δοχείο με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

### Καθημερινός καθαρισμός καράφας γάλακτος

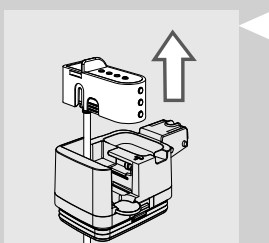
Είναι σημαντικό να κάνετε καθημερινά εκτός από τον γρήγορο κύκλο έκπλυσης της καράφας και τον καθαρισμό της καράφας όπως υποδεικνύεται στη συνέχεια. Αυτό για να εξασφαλίσετε την υγιεινή και την παρασκευή αφρογάλατος με τέλεια υφή.



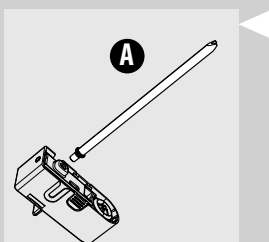
- 1 Πατήστε σε ένα από τα κουμπιά απελευθέρωσης για να βγάλετε το επάνω μέρος της καράφας όπως φαίνεται στις εικόνες (A ή B).



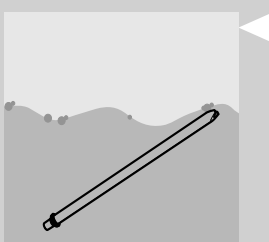
**2** Αφαιρέστε το καπάκι.



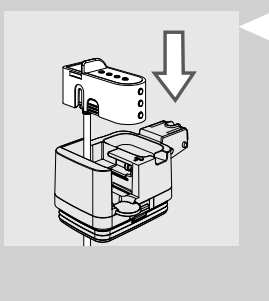
**3** Ανασηκώστε το ακροφύσιο της καράφας για να το βγάλετε από το επάνω μέρος της καράφας.



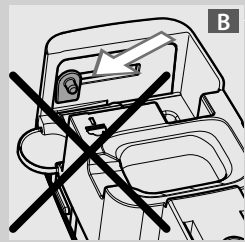
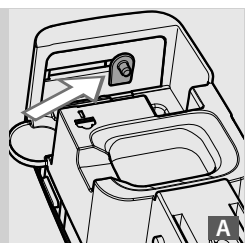
**4** Αφαιρέστε το σωληνάκι αναρρόφησης με τον σύνδεσμο (A) από το εξάρτημα για αφρόγαλα.



**5** Πλύνετε καλά με φρέσκο νερό το σωληνάκι με τον σύνδεσμο.

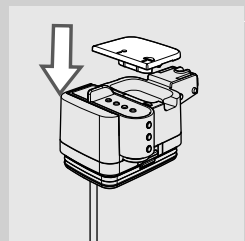


**6** Αφού τοποθετήσετε το σωληνάκι αναρρόφησης με τον σύνδεσμο, τοποθετήστε το ακροφύσιο της καράφας στο επάνω μέρος της καράφας.

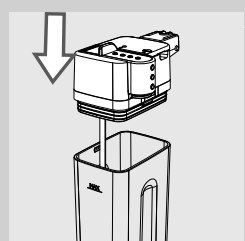


**Σημείωση:**

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



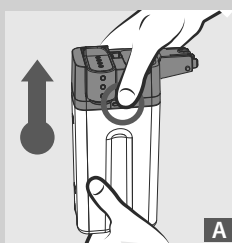
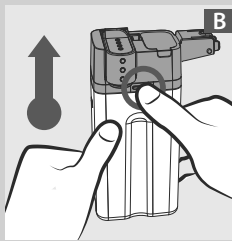
**7** Τοποθετήστε το καπάκι.



**8** Βάλτε ξανά το επάνω μέρος στην καράφα.

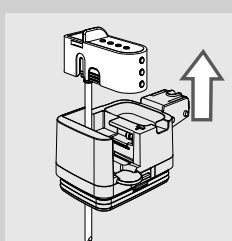
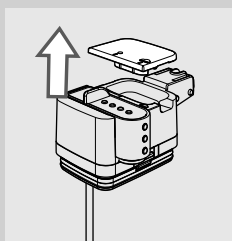
### **Εβδομαδιαίος καθαρισμός καράφας γάλακτος**

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

**A****B**

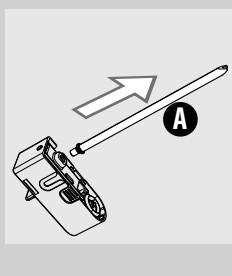
- 1** Πατήστε σε ένα από τα κουμπιά απελευθέρωσης για να βγάλετε το επάνω μέρος της καράφας όπως φαίνεται στις εικόνες (A ή B).

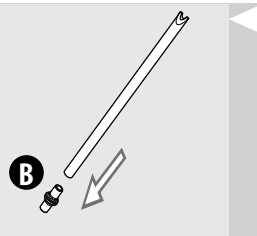
- 2** Αφαιρέστε το καπάκι.



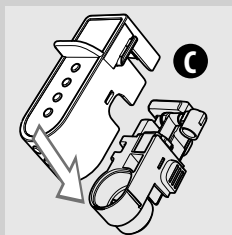
- 3** Ανασηκώστε το ακροφύσιο της καράφας για να το βγάλετε από το επάνω μέρος της καράφας. Το ακροφύσιο της καράφας αποτελείται από έξι κομμάτια που πρέπει να αποσυναρμολογηθούν. Κάθε κομμάτι επισημαίνεται με ένα κεφαλαίο γράμμα (A, B, C, D, E, F).

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

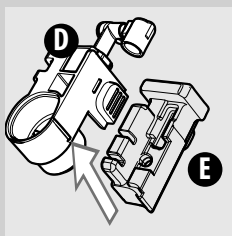
**A**



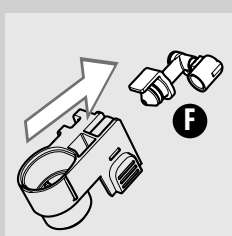
**5** Βγάλτε τον σύνδεσμο (B) από το σωληνάκι αναρρόφησης.



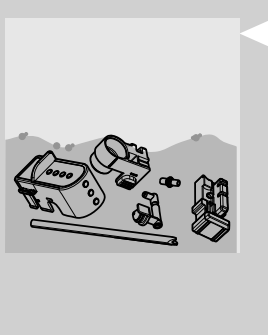
**6** Ξεκουμπώστε το καπάκι (C) από το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος με μια ελαφριά πίεση στις πλευρές και πατώντας προς τα κάτω.



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



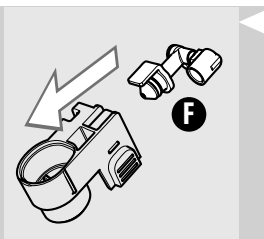
**8** Βγάλτε τον σύνδεσμο (F) από το εξάρτημα για το αφρόγαλα τραβώντας προς τα έξω.



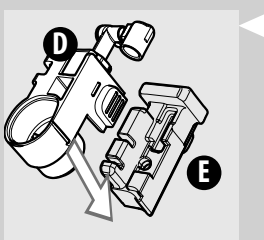
**9** Καθαρίστε καλά όλα τα εξαρτήματα με χλιαρό νερό.

#### **Σημείωση:**

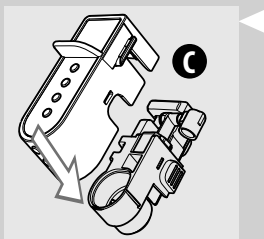
Μπορείτε να πλύνετε τα εξαρτήματα στο πλυντήριο πιάτων.



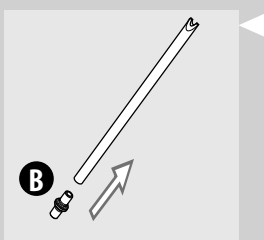
**10** Βάλτε τον σύνδεσμο (F) στο εξάρτημα για το αφρόγαλα πιέζοντας τον μέχρι τέρμα.



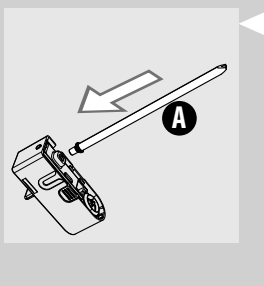
**11** Βάλτε το εξάρτημα για το αφρόγαλα (D) στη βάση (E).



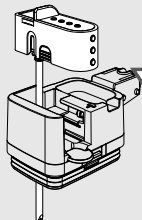
**12** Κουμπώστε το καπάκι (C) στο ακροφύσιο της καράφας.



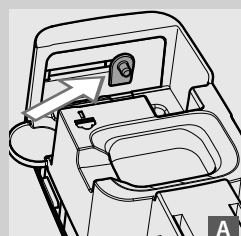
**13** Βάλτε τον σύνδεσμο (B) στο σωληνάκι αναρρόφησης.



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

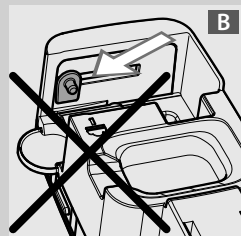


**15** Βάλτε το ακροφύσιο στο επάνω μέρος της καράφας.

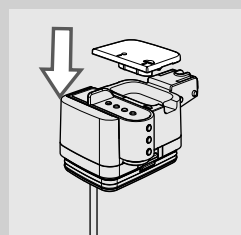


**Σημείωση:**

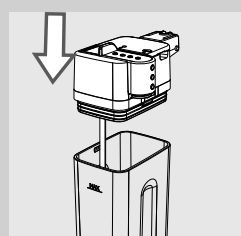
Εάν δεν καταφέρετε να τοποθετήσετε το ακροφύσιο στο επάνω μέρος της καράφας σημαίνει ότι ο πείρος είναι στη λανθασμένη θέση (B). Πριν τοποθετήσετε το ακροφύσιο, μετακινήστε τον πείρο στη θέση (A) σπρώχνοντας τον με το χέρι.



**16** Τοποθετήστε το καπάκι.



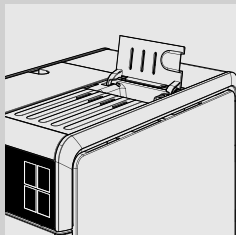
**17** Τοποθετήστε το επάνω μέρος της καράφας γάλακτος και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένο.



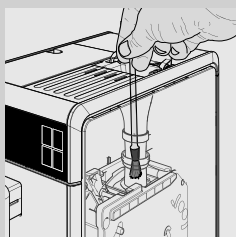
### **Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ**

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

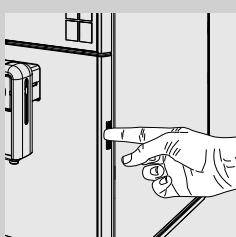
- 1 Σβήστε τη μηχανή πατώντας το κουμπί «» και βγάλτε το φις από την πρίζα ρεύματος.



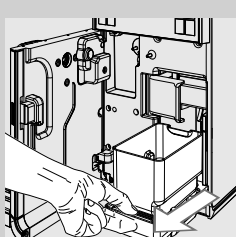
- 2 Ανοίξτε το καπάκι του χώρου προ-αλεσμένου καφέ.



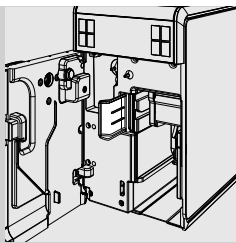
- 3 Καθαρίστε πολύ καλά τον χώρο του προ-αλεσμένου καφέ με το πινέλο καθαρισμού, φροντίζοντας να μην υπάρχουν υπολείμματα καφέ στον αγωγό.



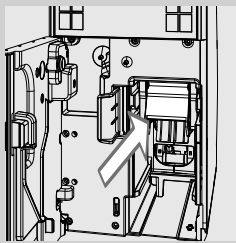
- 4 Πατήστε το ενσωματωμένο στο πλαίσιο κουμπί και ανοίξτε την εμπρός πόρτα.



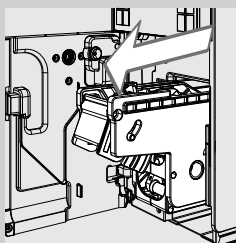
- 5 Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και καθαρίστε τα.



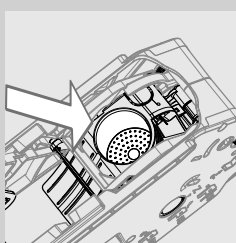
**6** Ανοίξτε τον μοχλό απεμπλοκής της μονάδας παρασκευής καφέ.



**7** Πιάστε το χερούλι της μονάδας παρασκευής καφέ και τραβήξτε το προς τα έξω.



**8** Κρατώντας τον μοχλό τραβηγμένο, βγάλτε τη μονάδα παρασκευής καφέ.

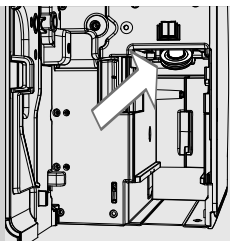


**9** Πλύνετε σχολαστικά τη μονάδα παρασκευής καφέ με χλιαρό νερό, καθαρίστε προσεκτικά το φίλτρο της μονάδας παρασκευής καφέ.

**!** **Προειδοποίηση:**  
Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή σαπούνι για να καθαρίσετε τη μονάδα παρασκευής καφέ.

**10** Αφήστε τη μονάδα παρασκευής καφέ να στεγνώσει τελείως στον αέρα.

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

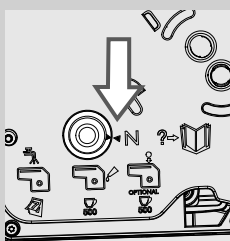


- 12** Καθαρίστε σχολαστικά το επάνω φίλτρο, σήτα για να αφαιρέσετε τυχόν κατάλοιπα σκόνης καφέ, με ένα μαλακό μη λειαντικό πανί.

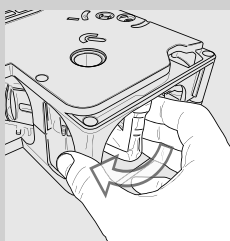


**Προσοχή:**

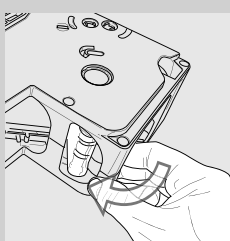
**Κίνδυνος εγκαυμάτων!** Το επάνω φίλτρο είναι ένα **ζεστό εξάρτημα**. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει κρυώσει πριν προχωρήσετε στον καθαρισμό. Κάντε τη διαδικασία με τη μηχανή σβηστή για μία τουλάχιστον ώρα.



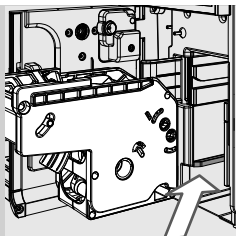
- 13** Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα παρασκευής καφέ είναι σε θέση ανάπausης: τα δύο σημάδια πρέπει να συμπίπουν. Σε αντίθετη περίπτωση εκτελέστε τις ενέργειες που περιγράφονται στα σημεία (14 και 15).



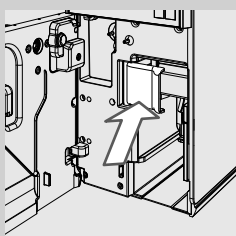
- 14** Επαναφέρετε τη μονάδα παρασκευής καφέ σε θέση ανάπausης περιστρέφοντας με το χέρι τον πείρο που βρίσκεται στη βάση όπως υποδεικνύεται στην πλαϊνή εικόνα και περιστρέψτε τον μέχρι τη θέση κλειδώματος που περιγράφεται στο επόμενο σημείο.



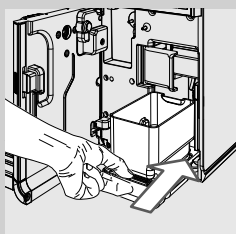
- 15** Όταν φτάσετε στη θέση που φαίνεται στην εικόνα στο πλάι, βεβαιωθείτε ότι οι δύο ενδείξεις αναφοράς συμπίπουν και η μονάδα παρασκευής καφέ είναι κλειδωμένη.



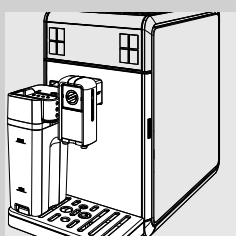
**16** Εισάγετε εκ νέου τη μονάδα παρασκευής καφέ στη θέση της ακουμπώντας την στους οδηγούς μέχρι να κουμπώσει.



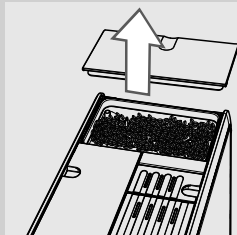
**17** Κλείστε τον μοχλό κλειδώματος της μονάδας παρασκευής καφέ.



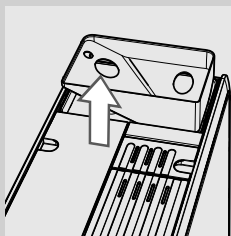
**18** Τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.



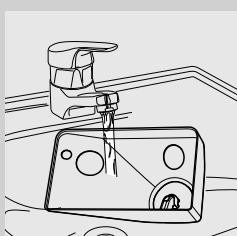
**19** Κλείστε την εμπρός πόρτα.

**Εβδομαδιαίος καθαρισμός δοχείου καφέ σε κόκκους και δίσκου καφέ (αν υπάρχει)**

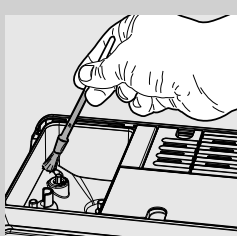
- 1** Αφαιρέστε το καπάκι από το δοχείο καφέ σε κόκκους. Αδειάστε το δοχείο από τους κόκκους που υπάρχουν.



- 2** Αφαιρέστε τον δίσκο.



- 3** Πλύνετε το δίσκο με νερό. Αφού τον πλύνετε, στεγνώστε τον καλά πριν από τη χρήση.



- 4** Καθαρίστε το δοχείο και τοποθετήστε ξανά το καθαρό δίσκο. Γεμίστε το δοχείο με τον καφέ σε κόκκους.

## Μηνιαίος καθαρισμός καράφας γάλακτος



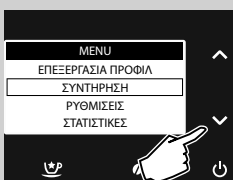
Για τον μηνιαίο κύκλο καθαρισμού συνιστάται η χρήση του συστήματος καθαρισμού κυκλώματος γάλακτος «Saeco Milk Circuit Cleaner» για την αφαίρεση τυχόν υπολειμμάτων γάλακτος από το κύκλωμα. Το «Saeco Milk Circuit Cleaner» πωλείται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε τη σχετική σελίδα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

### Προσοχή:

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

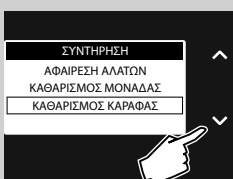


**1** Πατήστε το κουμπί «» για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



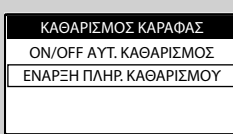
**2** Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ».

**3** Πατήστε «» για επιβεβαίωση.



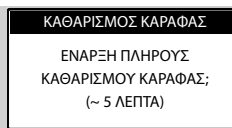
**4** Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε «ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ».

**5** Πατήστε «» για επιβεβαίωση.

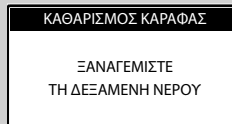


**6** Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε «ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΡΑΦΑΣ».

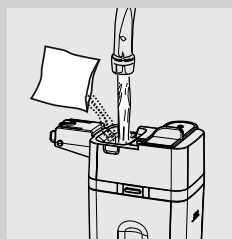
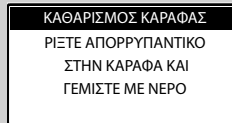
**7** Πατήστε «» για επιβεβαίωση.



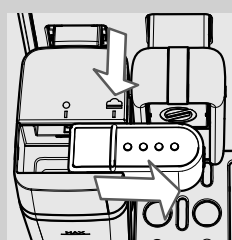
- 8** Πατήστε «» για επιβεβαίωση ή «» αν θέλετε να γυρίσετε στο προηγούμενο μενού.



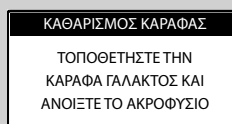
- 9** Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Πατήστε το κουμπί «» για επιβεβαίωση.



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

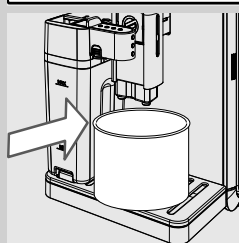


- 11** Τοποθετήστε την καράφα στη μηχανή. Σύρετε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο «». Πατήστε το κουμπί «» για επιβεβαίωση.



- 12** Πατήστε «» για επιβεβαίωση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ  
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ  
ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ  
ΚΑΡΑΦΑΣ



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ

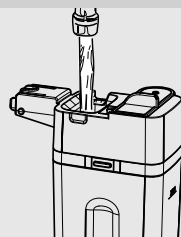


ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΑΡΑΦΑΣ

ΞΑΝΑΓΕΜΙΣΤΕ  
ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ

ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΑΡΑΦΑΣ

ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΗΝ ΚΑΡΑΦΑ  
ΜΕ ΦΡΕΣΚΟ ΝΕΡΟ



- 13** Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο (1,5 l) κάτω από το ακροφύσιο. Πατήστε το κουμπί «» για επιβεβαίωση. Η μηχανή αρχίζει την παροχή του διαλύματος από το ακροφύσιο γάλακτος.

- 14** Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι που επιτρέπει την προβολή της κατάστασης προόδου του κύκλου.

**Προσοχή:**

**Μην πείτε το διάλυμα που παρέχεται κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας.**

- 15** Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX. Πατήστε το κουμπί «» για επιβεβαίωση.

- 16** Πάρτε την καράφα γάλακτος και το δοχείο από τη μηχανή.

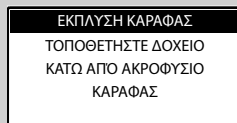
- 17** Πλύνετε σχολαστικά την καράφα γάλακτος και γεμίστε την με φρέσκο πόσιμο νερό έως τη στάθμη MAX. Τοποθετήστε την καράφα γάλακτος στη μηχανή.

Πατήστε το κουμπί «» για επιβεβαίωση.

**ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΑΡΑΦΑΣ**

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗΝ  
ΚΑΡΑΦΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ  
ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ

- 18** Αδειάστε το δοχείο και τοποθετήστε το ξανά κάτω από το ακροφύσιο καφέ. Πατήστε το κουμπί «✓» για επιβεβαίωση.

**ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΑΡΑΦΑΣ**

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ  
ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ  
ΚΑΡΑΦΑΣ

- 19** Πατήστε «✓» για επιβεβαίωση.



- 20** Η μηχανή αρχίζει την παροχή νερού από το ακροφύσιο γάλακτος.  
Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι.

- 21** Στο τέλος του κύκλου, η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή προϊόντων.

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

### **Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ**



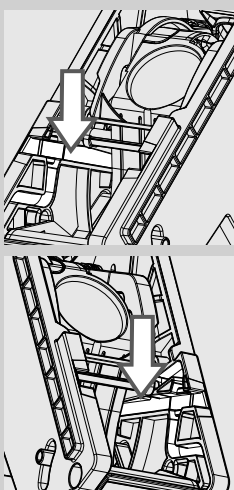
Λιπάνετε τη μονάδα παρασκευής καφέ μετά από περίπου 500 παροχές ή μια φορά τον μήνα.

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

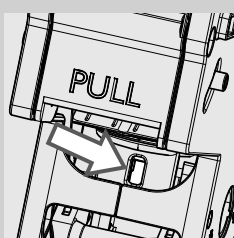


**Προειδοποίηση:**

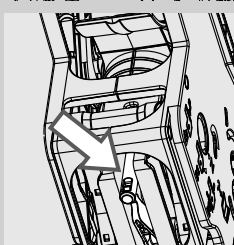
Πριν λιπάνετε τη μονάδα παρασκευής καφέ καθαρίστε την με φρέσκο νερό και αφήστε την να στεγνώσει όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ».

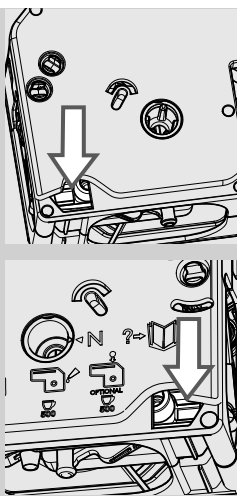


**1** Εφαρμόστε το λιπαντικό ομοιόμορφα και στους δύο πλευρικούς οδηγούς.



**2** Λιπάνετε και το έμβολο όπως φαίνεται στην εικόνα.





- 3** Λιπάνετε τους εσωτερικούς οδηγούς που βρίσκονται και στις δύο πλευρές της μονάδας παρασκευής καφέ.
- 4** Τοποθετήστε τη μονάδα παρασκευής καφέ στη θέση της μέχρι να κουμπώσει (δείτε το κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ»).
- 5** 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.

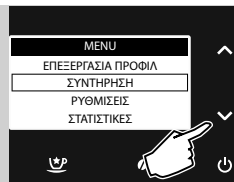
Οι παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ και το κιτ συντήρησης πωλούνται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε τη σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης.

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



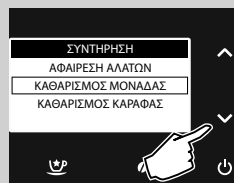
- 1** Πατήστε το κουμπί  για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.





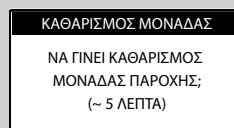
**2** Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ».

**3** Πατήστε «» για επιβεβαίωση.

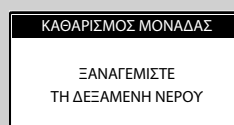


**4** Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε «ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ».

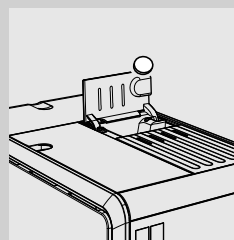
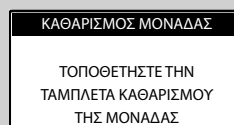
**5** Πατήστε «» για επιβεβαίωση.



**6** Πατήστε «» για επιβεβαίωση ή «» αν θέλετε να γυρίσετε στο προηγούμενο μενού.

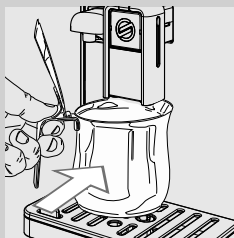


**7** Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Πατήστε το κουμπί «».

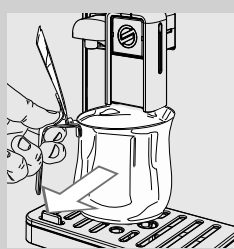


**8** Τοποθετήστε μια παστίλια απομάκρυνσης ελαίων καφέ στο δοχείο προ-αλεσμένου καφέ. Πατήστε το κουμπί «».

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ  
ΤΟΠΟΘ. ΔΟΧΕΙΟ  
ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ  
ΣΤΟΜΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ



- 9** Τοποθετήστε ένα δοχείο (1,5 l) κάτω από το ακροφύσιο καφέ.  
Πατήστε το κουμπί «✓» για να ξεκινήσετε τον κύκλο καθαρισμού.

**⚠ Προσοχή:**

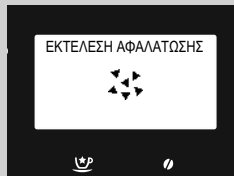
**Μην πιείτε το διάλυμα που παρέχεται κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας.**

- 10** Εμφανίζεται το εικονίδιο στο πλάι. Η οθόνη εμφανίζει την κατάσταση προόδου του κύκλου.

- 11** Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο.
- 12** Εκτελέστε τον καθαρισμό της μονάδας παρασκευής καφέ όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ».

## ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Όταν εμφανίζεται το σύμβολο «» είναι απαραίτητη η αφαλάτωση. Ο κύκλος αφαλάτωσης απαιτεί περίπου 30 λεπτά.



### **!** Προειδοποίηση:

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

### **!** Προσοχή:

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



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

### **!** Προσοχή:

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



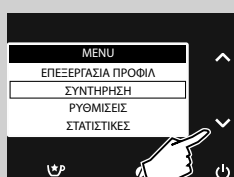
### Σημείωση:

Μην βγάλετε τη μονάδα παρασκευής καφέ κατά τη διαδικασία αφαλάτωσης.



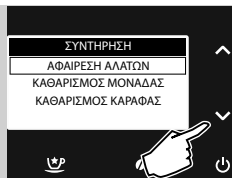
Για να εκτελέσετε τον κύκλο αφαλάτωσης ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

**1** Πατήστε το κουμπί «» για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



**2** Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ».

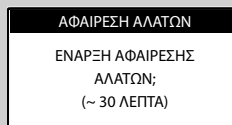
**3** Πατήστε «» για επιβεβαίωση.



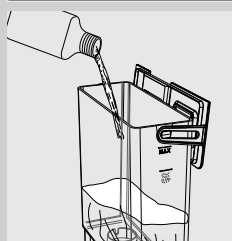
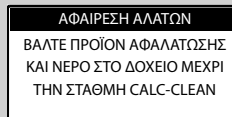
**4** Πατήστε «✓» για να επιβεβαιώσετε την επιλογή «ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ».

#### Σημείωση:

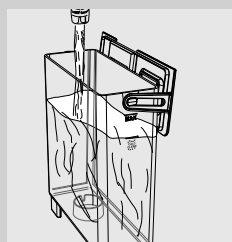
Αν το κουμπί «✓» πατήθηκε κατά λάθος, πατήστε το κουμπί «↶» για να βγείτε.



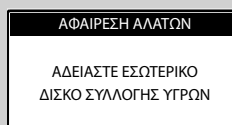
**5** Πατήστε το κουμπί «✓» για επιβεβαίωση.



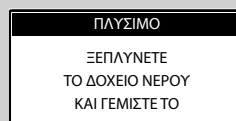
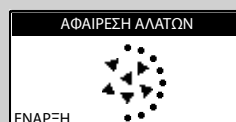
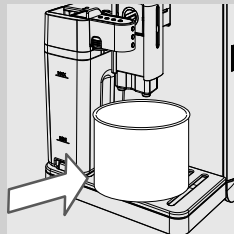
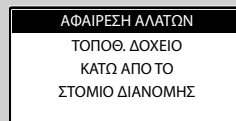
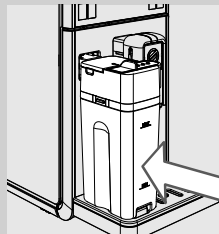
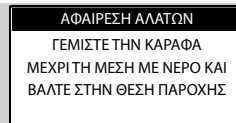
**6** Βγάλτε το δοχείο νερού και το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν υπάρχει) και τοποθετήστε το μικρό λευκό φίλτρο που παρέχεται με τη μηχανή. Ρίξτε όλο το περιεχόμενο του προϊόντος αφαίρεσης αλάτων Saeco.



**7** Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη CALC CLEAN. Τοποθετήστε πάλι το δοχείο στη μηχανή. Πατήστε το κουμπί «✓».



**8** Αφαιρέστε τον εσωτερικό δίσκο συλλογής υγρών, τον εξωτερικό και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων. Πατήστε το κουμπί «✓».



- 9** Γεμίστε την καράφα μέχρι τη μέση με νερό και βάλτε την στη μηχανή. Σύρετε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο « ». Πατήστε το κουμπί « ».

- 10** Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο (1,5 l) κάτω από το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος και το ακροφύσιο καφέ. Πατήστε το κουμπί « ».

- 11** Η μηχανή αρχίζει την παροχή διαλύματος αφαλάτωσης σε τακτά διαστήματα, η οθόνη προβάλλει την κατάσταση προόδου του κύκλου.

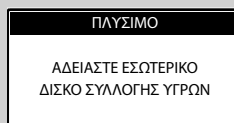
- Σημείωση:** για να αδειάσετε το δοχείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας και να σταματήσετε προσωρινά τον κύκλο αφαλάτωσης, πατήστε το κουμπί « ». Για να συνεχίσετε τον κύκλο, πατήστε το κουμπί « ».

- 12** Το μήνυμα είναι ένδειξη ολοκλήρωσης της πρώτης φάσης. Το δοχείο νερού πρέπει να ξεπλυσθεί. **Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX.** Πατήστε το κουμπί « ».

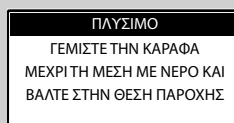

**Σημείωση:**

Το κύκλωμα πρέπει να καθαριστεί με την προκαθορισμένη ποσότητα νερού.

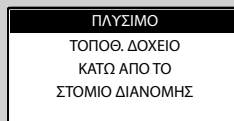
Αν το δοχείο νερού δεν γεμίσει μέχρι την στάθμη MAX, για την έκπλυση μπορεί να χρειαστεί το γέμισμα του δοχείου της μηχανής περισσότερες φορές.



- 13** Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και επανατοποθετήστε τον στη θέση του. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί «✓».



- 14** Αδειάστε την καράφα γάλακτος και γεμίστε την με φρέσκο νερό μέχρι τη μέση. Βάλτε την ξανά στη μηχανή με το ακροφύσιο ανοιχτό. Πατήστε το κουμπί «✓».



- 15** Αδειάστε δοχείο και βάλτε το ξανά κάτω από το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος και το ακροφύσιο καφέ. Πατήστε το κουμπί «✓».



- 16** Ο κύκλος έκπλυσης ξεκινάει. Η γραμμή ένδειξης εμφανίζει την πρόοδο της διαδικασίας.


**Σημείωση:**

για να αδειάσετε το δοχείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας και να σταματήσετε προσωρινά τον κύκλο έκπλυσης, πατήστε το κουμπί «◀». Για να συνεχίσετε τον κύκλο, πατήστε το κουμπί «✓».

**Σημείωση:**

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

- 17** Όταν όλο το απαραίτητο νερό για τον κύκλο έκπλυσης έχει παρασχεθεί, η μηχανή σταματά αυτόματα την διαδικασία αφαλάτωσης.
- 18** Στο τέλος της διαδικασίας αφαλάτωσης, η μηχανή εκτελεί έναν αυτόματο κύκλο έκπλυσης. Περιμένετε την ολοκλήρωση πριν αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο
- 19** Αποσυναρμολογήστε και πλύνετε την καράφα γάλακτος όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός καράφας γάλακτος».
- 20** Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και επανατοποθετήστε τον στη θέση του.
- 21** Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο και επανατοποθετήστε το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν έχει εγκατασταθεί) στο δοχείο νερού.

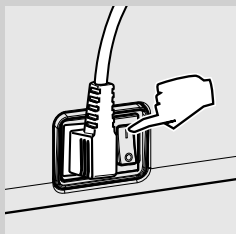
**Σημείωση:**

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

### ΤΥΧΑΙΑ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ

Αφού αρχίσετε τη διαδικασία αφαλάτωσης είναι απαραίτητο να την ολοκληρώσετε αποφεύγοντας να σβήσετε τη μηχανή.

Εάν η διαδικασία αφαλάτωσης διακοπεί τυχαία (διακοπή ρεύματος ή κατά λάθος αποσύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας) ακολουθήστε τις οδηγίες που υποδεικνύονται.



Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στο «I».



Πατήστε το κουμπί «» για να ανάψει η μηχανή.

<b>ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΑΔΩΝ</b> ΒΑΛΤΕ ΠΡΟΪΟΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΝΕΡΟ ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΣΤΑΘΜΗ CALC-CLEAN
--

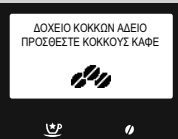
Ο κύκλος αφαλάτωσης θα συνεχίσει από το σημείο 6 του κεφαλαίου «Αφαλάτωση» αν διακόπηκε κατά τη φάση αφαλάτωσης. Πατήστε το κουμπί «» για να ενεργοποιήσετε και πάλι τον κύκλο.

<b>ΠΛΥΣΙΜΟ</b> ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ
--

Διαφορετικά θα συνεχίσει από το σημείο 12 του κεφαλαίου “Αφαλάτωση” αν διακόπηκε κατά τη φάση έκπλυσης.  
 Πατήστε το κουμπί «» για να ενεργοποιήσετε και πάλι τον κύκλο.

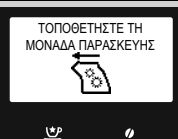
## ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΟΘΟΝΗΣ

### Προβαλλόμενο μήνυμα



### Σημασία μηνύματος

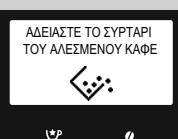
Γεμίστε το δοχείο του καφέ σε κόκκους.



Η μονάδα παρασκευής καφέ πρέπει να τοποθετηθεί στη μηχανή.



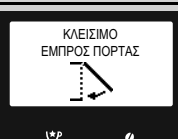
Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και τον εσωτερικό δίσκο συλλογής υγρών.



Αδειάστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

#### Σημείωση:

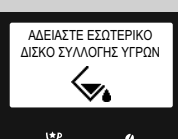
το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων πρέπει να αδειάζεται μόνο όταν υποδεικνύεται από τη μηχανή και με τη μηχανή αναμμένη. Το άδειασμα του δοχείου με τη μηχανή σβηστή, δεν επιτρέπει την καταγραφή αυτής της ενέργειας.



Κλείστε την εμπρός πόρτα.



Αφαιρέστε το δοχείο νερού και γεμίστε το. Μπορείτε να γεμίσετε το δοχείο και από την ειδική τρύπα στο καπάκι.



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

#### Σημείωση:

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

**Προβαλλόμενο μήνυμα****Σημασία μηνύματος**

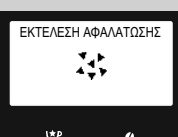
Τοποθετήστε το καπάκι του δοχείου καφέ σε κόκκους και/ή το καπάκι κόκκων.



Εισάγετε το ακροφύσιο νερού για να αρχίσει η παροχή. Πατήστε «ESC» για έξοδο.



Τοποθετήστε την καράφα γάλακτος με το ακροφύσιο ανοιχτό πριν ξεκινήσετε την παροχή.



Πρέπει να εκτελεστεί αφαλάτωση στη μηχανή. Ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Αφαλάτωση» αυτού του εγχειριδίου.  
Σημείωση: Σε περίπτωση παράλειψης της αφαλάτωσης, θα σταματήσει η σωστή λειτουργία της μηχανής. Σε αυτή την περίπτωση η επισκευή ΔΕΝ καλύπτεται από εγγύηση.



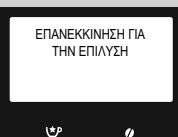
Ενδειξη μηχανής ότι πρέπει ν' αντικατασταθεί το φίλτρο νερού «INTENZA+».



Η μηχανή εκτελεί προετοιμασία κυκλώματος νερού. Περιμένετε να τελειώσει αυτή η λειτουργία.



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



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

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

Αν η μηχανή δεν πραγματοποιεί έναρξη, απευθυνθείτε στη hotline Philips SAECO της χώρας σας και αναφέρετε τον κωδικό που προβάλλεται στην οθόνη. Οι τρόποι επικοινωνίας αναγράφονται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στη διεύθυνση [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

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

Αν οι πληροφορίες στη συνέχεια δεν σας βοηθήσουν να επιλύσετε το πρόβλημα, συμβουλευτείτε τη σελίδα με τα συχνά ερωτήματα (FAQ) στον ιστότοπο [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support) ή επικοινωνήστε με τη hotline Philips Saeco στη χώρα σας.

Οι τρόποι επικοινωνίας αναγράφονται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στη διεύθυνση [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support).

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Η μηχανή δεν ανάβει.	<p>Η μηχανή δεν είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο.</p> <p>Γενικός διακόπτης σε θέση «0».</p>	<p>Συνδέστε τη μηχανή στο ηλεκτρικό δίκτυο.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης είναι στη θέση «I».</p>
Ο δίσκος συλλογής υγρών γεμίζει αν και η μηχανή δεν βγάζει νερά.	Μερικές φορές η μηχανή αδειάζει αυτόμata το νερό στον δίσκο συλλογής υγρών, για να διαχειριστεί την έκπλυση των κυκλωμάτων και να εξασφαλίσει τη βέλτιστη λειτουργία.	Αυτή η συμπεριφορά θεωρείται κανονική.
Ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.	<p>Τα φλιτζάνια/φλιτζανάκια είναι κρύα.</p> <p>Η θερμοκρασία του ροφήματος έχει ρυθμιστεί στο Χαμηλό στο μενού προγραμματισμού.</p> <p>Στον καφέ προστίθεται κρύο γάλα.</p>	<p>Προθερμάνετε τα φλιτζάνια/φλιτζανάκια με ζεστό νερό ή χρησιμοποιήστε το ακροφύσιο ζεστού νερού.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί στο Κανονικό ή το Υψηλό στο μενού προγραμματισμού.</p> <p>Το κρύο γάλα κατεβάζει τη θερμοκρασία του τελικού προϊόντος: προθερμάνετε το γάλα πριν το προσθέστε στο ρόφημα.</p>
Δεν βγαίνει ζεστό νερό.	<p>Το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού είναι βουλωμένο ή βρώμικο.</p> <p>Το κύκλωμα της μηχανής είναι μπουκωμένο από τα άλατα.</p>	<p>Καθαρίστε το ακροφύσιο ζεστού νερού. Ελέγχτε το στόμιο για να βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο δεν είναι βουλωμένο. Κάντε μια τρύπα στα συσσωρευμένα άλατα με μια καρφίτσα ή μια βελόνα.</p> <p>Εκτελέστε αφαίρεση αλάτων στη μηχανή.</p>
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).	<p>Το μείγμα δεν είναι κατάλληλο ή ο καφές δεν είναι φρεσκοκαβουρδισμένος ή η άλεση είναι χοντρή.</p> <p>Οι κόκκοι καφέ ή ο προ-αλεσμένος καφές είναι μπαγιάτικοι.</p>	<p>Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση σύμφωνα με το κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε φρέσκους κόκκους καφέ ή φρέσκο προ-αλεσμένο καφέ.</p>

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Δεν γίνεται το αφρόγαλα.	Το ακροφύσιο γάλακτος δεν έχει βγει	Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο γάλακτος έχει βγει σωστά μέχρι το σύμβολο «  »
	Η καράφα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή με όλα τα εξαρτήματα της.	Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας έχει τοποθετηθεί. Όλα τα εξαρτήματα πρέπει να τοποθετηθούν σωστά όπως περιγράφεται στην παράγραφο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός καράφας γάλακτος».
Αδυναμία εξαγωγής της μονάδας παρασκευής καφέ.	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι εκτός θέσης.	Ανάψτε τη μηχανή. Κλείστε την εμπρός πόρτα. Η μονάδα παρασκευής καφέ επανέρχεται αυτόματα στην αρχική της θέση.
	Το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων είναι στη θέση του.	Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων πριν αφαιρέστε τη μονάδα παρασκευής καφέ.
Υπάρχει υπερβολική ποσότητα αλεσμένου καφέ κάτω ή πάνω από τη μονάδα παρασκευής καφέ.	Ο καφές που χρησιμοποιείτε μπορεί να μην είναι κατάλληλος για αυτόματες μηχανές.	Μπορεί να χρειαστεί να αλλάξετε τύπο καφέ ή να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις του μύλου (δείτε το κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ»).
	Η μηχανή ρυθμίζει τον μύλο για ένα καινούργιο τύπο κόκκων καφέ ή προ-αλεσμένου καφέ.	Η μηχανή ρυθμίζεται αυτόματα μετά την παροχή μερικών καφέδων για βελτιστοποίηση της εκχύλισης σε σχέση με το πόσο συμπαγής είναι ο αλεσμένος καφές. Μπορεί να χρειαστεί να γίνει παροχή 2 ή 3 προϊόντων για την πλήρη ρύθμιση του μύλου. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία της μηχανής.
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».
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 όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
	Ο επιλογέας του δοχείου καφέ σε κόκκους μετακινήθηκε.	Τοποθετήστε τον επιλογέα στη θέση «  ».

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Ο καφές δεν τρέχει, τρέχει αργά ή σε σταγόνες (δείτε σημείωση).	Ο καφές είναι πολύ ψιλά αλεσμένος.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
	Τα κυκλώματα είναι βουλωμένα.	Κάντε έναν κύκλο αφαλάτωσης.
	Το κύκλωμα είναι άδειο.	Γεμίστε το κύκλωμα (κεφάλαιο «Πρώτη εκκίνηση»).
	Το ακροφύσιο είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο παροχής και τις οπές εξόδου του
	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι βρώμικη.	Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής καφέ (συμβουλεύτε το κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ»).
Τρέχει καφές από την εξωτερική πλευρά του ακροφυσίου.	Το ακροφύσιο είναι βουλωμένο ή τοποθετημένο με λάθος τρόπο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο παροχής και τις οπές εξόδου και τοποθετήστε το σωστά.
Δεν μπορείτε να συναρμολογήσετε το ακροφύσιο στην καράφα γάλακτος.	Ο πείρος είναι σε λάθος θέση.	Βάλτε τον πείρο στη σωστή θέση με το χέρι και τοποθετήστε το ακροφύσιο στην καράφα.

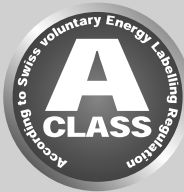


#### Σημείωση:

Αυτά τα προβλήματα 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 τη μηχανή πατήστε το κουμπί «» για μερικά δευτερόλεπτα (αν ο γενικός διακόπτης στο πίσω μέρος της μηχανής είναι στη θέση «I»). Αν ο λέβητας είναι κρύος, η μηχανή εκτελεί έναν κύκλο έκπλυσης.

Μπορείτε να βάλετε χειροκίνητα τη 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 «».

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 ενδεικτική λυχνία στο κουμπί «» αναβοσβήνει.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

Όνομαστική τάση - Όνομαστική ισχύς - Τροφοδοσία	Δείτε την πλακέτα που υπάρχει στη συσκευή
Υλικό σώματος	Θερμοπλαστικό/μέταλλο
Διαστάσεις (M x Y x B)	210 x 360 x 460 mm
Βάρος	13 kg
Μήκος καλωδίου	800-1200 mm
Πίνακας χειρισμού	Πρόσθια πλευρά
Διαστάσεις φλιτζανιού	110 mm
Δοχείο νερού	1,7 λίτρα - Αποσπώμενο
Χωρητικότητα δοχείου καφέ σε κόκκους	270 g
Χωρητικότητα δοχείου συλλογής στερεών υπολειμμάτων	20
Πίεση αντλίας	15 bar
Λέβητας	Ανοξείδωτος χάλυβας
Συστήματα ασφαλείας	Βαλβίδα ασφαλείας πίεσης λέβητα - Διπλός θερμοστάτης ασφαλείας - Θερμική ασφάλεια

## ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

### Εγγύηση

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

### Τεχνική υποστήριξη

Θέλουμε να βεβαιωθούμε ότι είστε ευχαριστημένοι από τη μηχανή σας. Αν δεν το έχετε κάνει ακόμη, καταχωρίστε το πρόϊόν στη διεύθυνση [www.saeco.com/welcome](http://www.saeco.com/welcome). Με αυτό τον τρόπο θα μπορέσουμε να παραμείνουμε σε επαφή μαζί σας και να σας αποστείλουμε υπενθυμίσεις για εργασίες καθαρισμού και αφαλάτωσης.

Αν έχετε ανάγκη υποστήριξης ή βοήθειας, επισκεφθείτε τον δικτυακό τόπο της Philips στη διεύθυνση [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support) ή επικοινωνήστε με τη hotline Philips Saeco της χώρας σας.

Ο αριθμός επικοινωνίας αναγράφεται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στη διεύθυνση [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support).

## ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για τον καθαρισμό και την αφαλάτωση χρησιμοποιήστε μόνο προϊόντα για τη συντήρηση της Saeco. Μπορείτε να αγοράσετε αυτά τα προϊόντα από το διαδικτυακό κατάστημα Philips (αν υπάρχει στη χώρα σας) στη διεύθυνση [www.shop.philips.com/service](http://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 τη συντήρηση της μηχανής, επικοινωνήσετε με τη hotline Philips Saeco της χώρας σας.

Οι τρόποι επικοινωνίας αναγράφονται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στη διεύθυνση [www.saeco.com/support](http://www.saeco.com/support).

Επισκόπηση των προϊόντων για τη συντήρηση



- Προϊόν αφαίρεσης αλάτων CA6700



- Φίλτρο νερού INTENZA+ CA6702



- Γράσο HD5061

- Παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ CA6704



- Σύστημα καθαρισμού κυκλώματος γάλακτος CA6705



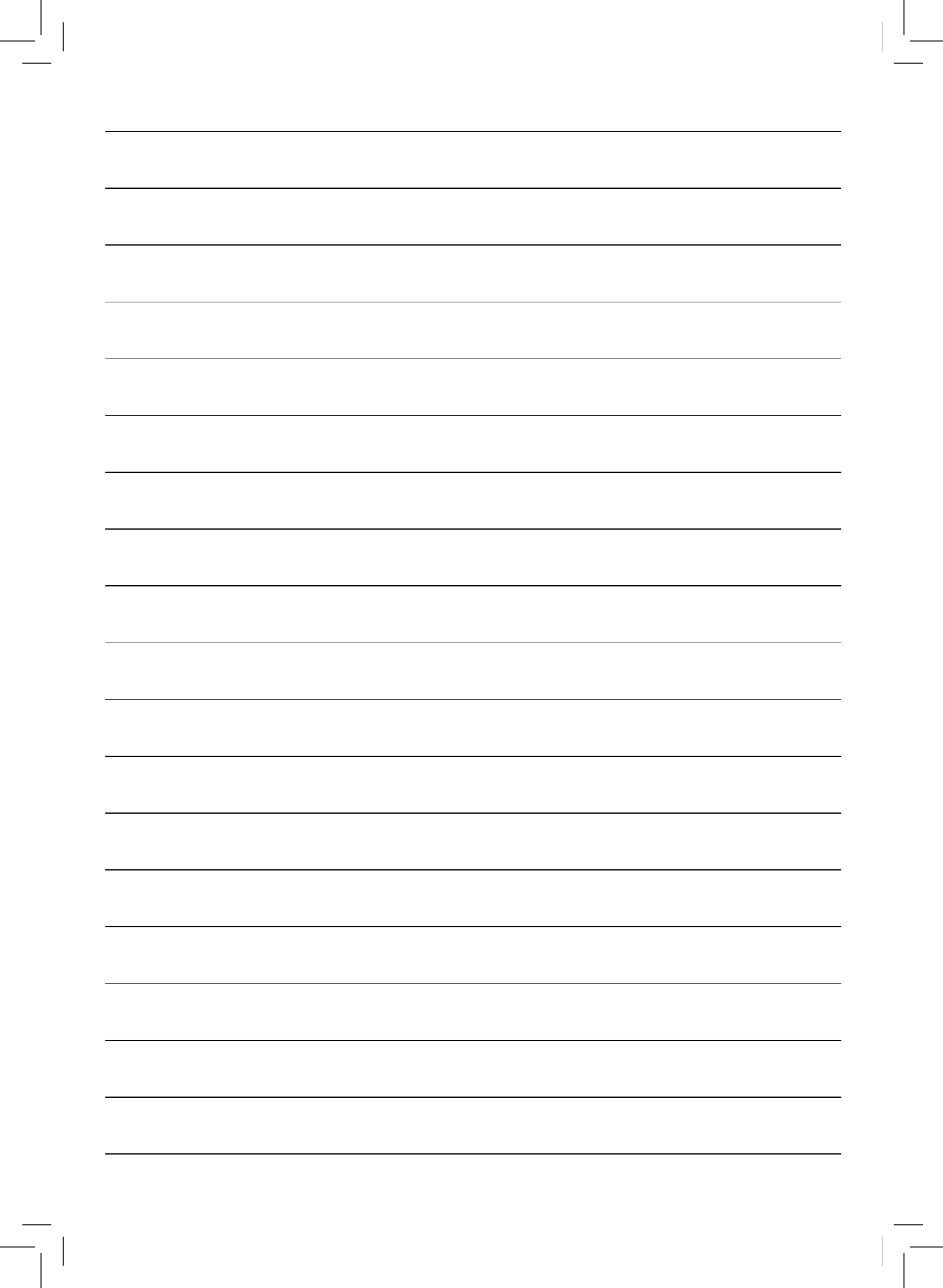
- Κίτ συντήρησης CA 6706



## ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Όνομα	Εικονίδιο οθόνης	Κατά προσέγγιση Ποσότητα καφέ	Κατά προσέγγιση Ποσότητα γάλακτος
<b>Espresso</b>		ITA: 40 ml DAC: 50 ml Διακύμανση: 30-70 ml	
<b>Espresso Lungo</b>		Προεπιλογή: 70 ml Διακύμανση: 40-110 ml	
<b>Καφές</b>		Προεπιλογή: 110 ml Διακύμανση: 70-140 ml	
<b>Αμερικάνικος καφές</b>		Προεπιλογή: 170 ml Διακύμανση: 110-320 ml	
<b>Espresso Macchiato</b>		ITA: 40 ml DAC: 50 ml Διακύμανση: 30-70 ml	Προεπιλογή: 5 sec Διακύμανση: 5-30 sec
<b>Cappuccino</b>		ITA: 40 ml DAC: 70 ml Διακύμανση: 30-170 ml	Προεπιλογή: 20 sec Διακύμανση: 10-50 sec
<b>Latte macchiato</b>		ITA: 70 ml DAC: 110 ml Διακύμανση: 30-170 ml	Προεπιλογή: 25 sec Διακύμανση: 10-75 sec
<b>Αφρόγαλα</b>			Προεπιλογή: 30 sec Διακύμανση: 10-75 sec

Όνομα	Εικονίδιο οθόνης	Κατά προσέγγιση Ποσότητα καφέ	Κατά προσέγγιση Ποσότητα γάλακτος
Δυνατός καφές		Προεπιλογή: 30 ml Διακύμανση: 20-40ml	
Δυνατό espresso		Προεπιλογή: 70 ml Διακύμανση: 40-110 ml	
Ελαφρύ espresso		ITA: 40 ml DAC:50 ml Διακύμανση: 30-70 ml	
Ενεργητικός καφές		Προεπιλογή: 170 ml Διακύμανση: 110-320 ml	
Καφές με γάλα		ITA: 70 ml DAC:110 ml Διακύμανση: 30-260 ml	Προεπιλογή: 20 sec Διακύμανση: 10-50 sec
Ζεστό νερό		Προεπιλογή: 300 ml Διακύμανση: 50-450 ml	





12

Rev.01 del 15-04-15



421946004122

GR

12

Ο κατασκευαστής επιφυλάσσεται του δικαιώματος τροποποίησης χωρίς πρότερη ειδοποίηση.



[www.philips.com/saeco](http://www.philips.com/saeco)