

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

12

Ελληνικά

# INTELIA EVO

Type HD8753

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



GR

12

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΗ.

CE

Saeco

**Συγχαρητήρια για την αγορά της υπεραυτόματης μηχανής  
του καφέ Saeco Intelia EVO One Touch Cappuccino!**

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

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης ισχύουν για το μοντέλο HD8753. Η μηχανή προορίζεται για την παρασκευή καφέ εσπρέσο με ολόκληρους κόκκους και διαθέτει μια καράφα γάλακτος για να παρασκευάσετε τέλειο καπουτσίνο γρήγορα και απλά. Σε αυτό το εγχειρίδιο θα βρείτε όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για να εγκαταστήσετε, να χρησιμοποιήσετε και να αφαλατώσετε την μηχανή σας.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ .....</b>	<b>4</b>
Υποδείξεις για την ασφάλεια .....	4
Προσοχή.....	4
Προεδροποιήσεις .....	5
Συμμόρφωση με τους κανονισμούς .....	5
<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....</b>	<b>6</b>
Γενική επισκόπηση του προϊόντος .....	6
Γενική περιγραφή .....	7
<b>ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ .....</b>	<b>8</b>
Συσκευασία της μηχανής .....	8
Εγκατάσταση της μηχανής .....	8
<b>ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ .....</b>	<b>10</b>
Γέμισμα κυκλώματος .....	10
Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού .....	11
Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης.....	12
Μέτρηση και προγραμματισμός σκληρότητας νερού .....	14
Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+» .....	15
Αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+» .....	16
<b>ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ.....</b>	<b>18</b>
Saeco Adapting System.....	18
Ρύθμιση κέραμικου μύλου .....	18
Ρύθμιση άρωμα (ένταση του καφέ) .....	19
Ρύθμιση ακροφυσίου .....	20
Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι .....	21
<b>ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΕΣΠΡΕΣΟ .....</b>	<b>22</b>
Παροχή καφέ και καφέ εσπρέσο χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους .....	22
Παροχή καφέ και καφέ εσπρέσο με προ-αλεσμένο καφέ .....	23
<b>ΚΑΡΑΦΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ .....</b>	<b>24</b>
Γέμισμα καράφας γάλακτος .....	24
Τοποθέτηση καράφας γάλακτος .....	25
Αφαίρεση καράφας γάλακτος .....	26
Αδειασμα καράφας γάλακτος .....	26

<b>ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ</b> .....	<b>27</b>
Ρύθμιση ποοότητας καπουτσίνο στο φλιτζάνι.....	28
<b>ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ</b> .....	<b>30</b>
Ρύθμιση ποοότητας ζεστού γάλακτος στο φλιτζάνι.....	31
<b>ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ</b> .....	<b>32</b>
<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</b> .....	<b>34</b>
Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής .....	34
Καθημερινός καθαρισμός του δοχείου νερού.....	36
Καθημερινός καθαρισμός της καράφας γάλακτος.....	36
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μηχανής.....	37
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος .....	37
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ .....	42
Μηνιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος.....	44
Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ .....	46
Μηνιαία λίπανση του ακροφύσιου τη καράφας .....	48
Μηνιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ με παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ .....	49
Μηνιαίος καθαρισμός του δοχείου καφέ σε κόκκους.....	51
<b>ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ</b> .....	<b>51</b>
<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ</b> .....	<b>56</b>
Ρυθμιζόμενες παράμετροι .....	56
Παράδειγμα προγραμματισμού .....	57
<b>ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ</b> .....	<b>59</b>
<b>ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ</b> .....	<b>63</b>
<b>ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b> .....	<b>65</b>
Stand-by .....	65
Απόρριψη.....	65
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b> .....	<b>66</b>
<b>ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .....	<b>66</b>
Εγγύηση .....	66
Τεχνική υποστήριξη .....	66
<b>ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</b> .....	<b>67</b>

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ****Υποδείξεις για την ασφάλεια**

Η μηχανή διαθέτει συστήματα ασφαλείας. Είναι όμως αναγκαίο να διαβάσετε προσεκτικά τις υποδείξεις για την ασφάλεια που περιγράφονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης ώστε να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης από ατύχημα σε πρόσωπα και πράγματα.

Διατηρήστε αυτό το εγχειρίδιο για τυχόν μελλοντική χρήση.



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



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

**Προσοχή**

- Συνδέστε την μηχανή σε κατάλληλη πρίζα ρεύματος στον τοίχο, η τάση της οποίας αντιστοιχεί στα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής.
- Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να κρέμεται από την επιφάνεια εργασίας ή να ακουμπάει σε ζεστές επιφάνειες.
- Μην βυθίζετε την μηχανή σε νερό, την πρίζα ρεύματος ή το καλώδιο τροφοδοσίας σε νερό: κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!
- Μην κατευθύνετε το ζεστό νερό σε μέρη του σώματος: κίνδυνος εγκαυμάτων!
- Μην πιάνετε ζεστές επιφάνειες. Χρησιμοποιείτε τα χερούλια και τους διακόπτες.
- Βγάλτε το φις από την πρίζα:
  - αν παρουσιαστούν ανωμαλίες.
  - αν η μηχανή παραμείνει σε αδράνεια για μεγάλο διάστημα.
  - πριν προχωρήστε στον καθαρισμό της μηχανής.

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

- Μην χρησιμοποιείτε την μηχανή αν το φις, το καλώδιο τροφοδοσίας και η ίδια η μηχανή φαίνεται να έχουν ζημίες.
- Μην αλλοιώσετε ή τροποποιήσετε με οποιονδήποτε τρόπο την μηχανή ή το καλώδιο τροφοδοσίας. Όλες οι επισκευές πρέπει να γίνονται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης της Philips προς αποφυγή οποιουδήποτε κινδύνου.
- Η μηχανή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, πνευματικές ή αισθητήριες ικανότητες ή με ανεπαρκή εξοικείωση ή/και γνώσεις, εκτός εάν αυτό γίνεται υπό την επιτήρηση ενός ατόμου το οποίο θα είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή θα τους εκπαιδεύσει στη χρήση της συσκευής.

- Τα παιδιά πρέπει να είναι υπό επίβλεψη προκειμένου να εξασφαλίσετε ότι δεν παιζουν με τη συσκευή.
- Μην βάζετε τα δάχτυλα ή άλλα αντικείμενα στον μύλο.

### **Προειδοποιήσεις**

- Η μηχανή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση και δεν συνίσταται η χρησιμοποίηση της σε χώρους όπως εστιατόρια ή κουζίνες καταστημάτων, γραφεία, αγροκτήματα ή άλλους χώρους εργασίας.
- Τοποθετείτε πάντα την μηχανή σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε την μηχανή σε ζεστές επιφάνεις, κοντά σε ζεστούς φούρνους, θερμαντήρες ή ανάλογες πηγές θερμότητας.
- Βάζετε στο δοχείο πάντα και μόνο καφέ σε κόκκους. Ο καφές σε σκόνη, ο στιγμιαίος καφές, καθώς και άλλα αντικείμενα, αν τα βάλετε στο δοχείο καφέ σε κόκκους, μπορεί να καταστρέψουν τη μηχανή.
- Αφήστε την μηχανή να κρυώσει πριν βάλετε ή αφαιρέσετε οποιοδήποτε εξάρτημα.
- Μην γεμίζετε ποτέ το δοχείο με ζεστό ή βραστό νερό. Χρησιμοποιείτε μόνο κρύο νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε για την καθαριότητα λειαντικές σκόνες ή δυνατά απορρυπαντικά. Αρκεί ένα μαλακό πανί ελαφρώς νοτισμένο με νερό.
- Εκτελείτε τακτικά την αφαλάτωση της μηχανής. Η μηχανή θα ενημερώσει με σχετική ένδειξη πότε είναι απαραίτητο να κάνετε την αφαλάτωση. Αν παραλειφθεί αυτή η ενέργεια η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί σωστά. Σε αυτή την περίπτωση η επισκευή δεν καλύπτεται από εγγύηση!
- Μην αφήνετε την μηχανή σε θερμοκρασία κάτω από 0°C. Το υπόλοιπο νερό στο εσωτερικό του συστήματος θέρμανσης μπορεί να παγώσει και να προκαλέσει ζημιές στην μηχανή.
- Μην αφήνετε νερό στο δοχείο αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα η μηχανή. Το νερό μπορεί να μολυνθεί. Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε την μηχανή, βάλτε φρέσκο νερό.

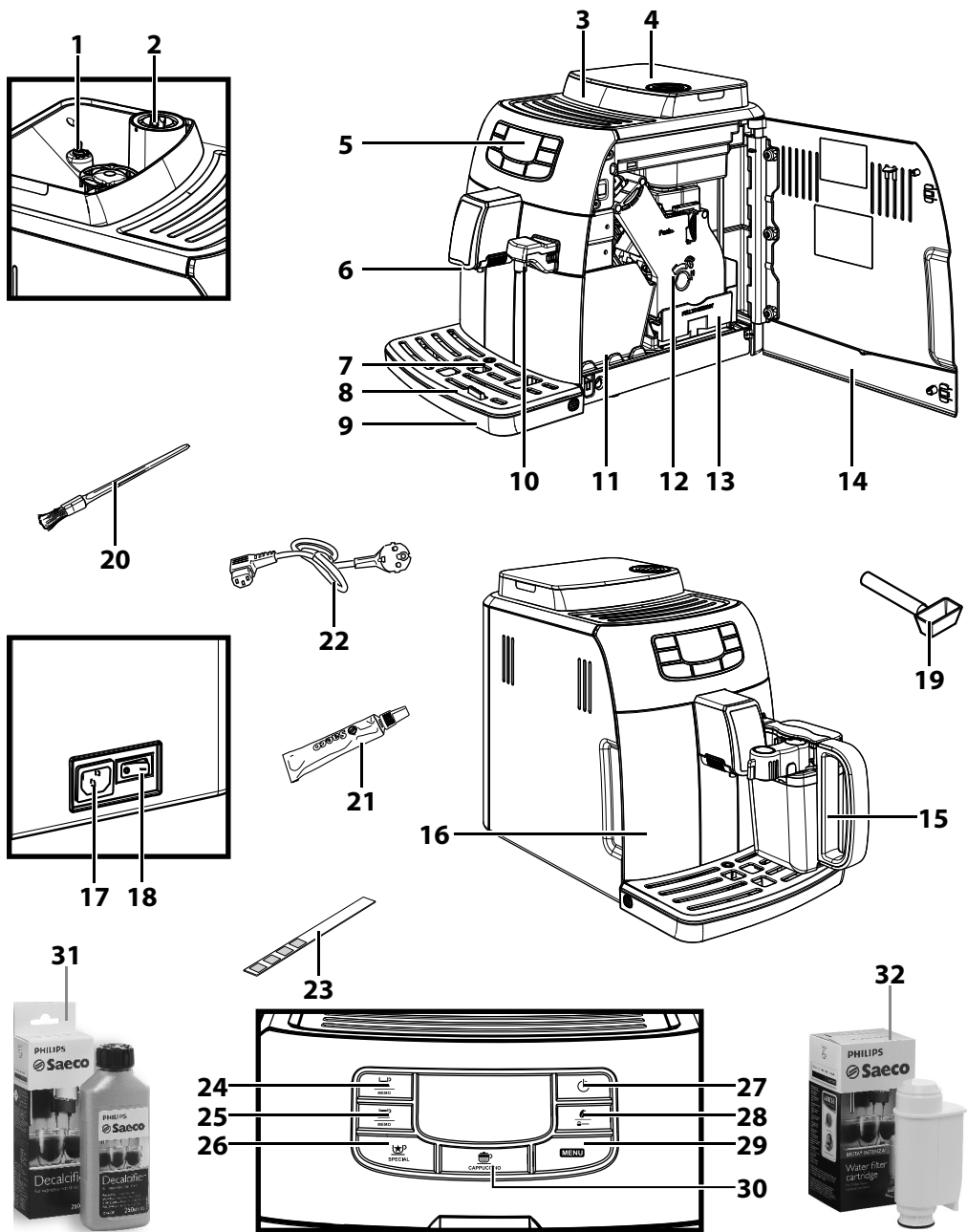
### **Συμμόρφωση με τους κανονισμούς**

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

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

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### Γενική επισκόπηση του προϊόντος



**Γενική περιγραφή**

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

## ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

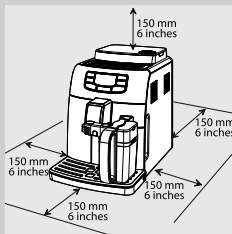
### Συσκευασία της μηχανής

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

### Εγκατάσταση της μηχανής

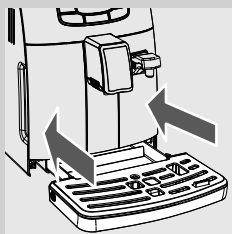
**1** Βγάλτε τον δίσκο συλλογής υγρών με γρίλια από την συσκευασία.

**2** Βγάλτε την μηχανή από την συσκευασία.



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

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

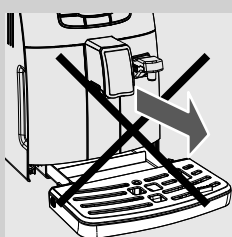


**4** Τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών με την γρίλια στην μηχανή. Βεβαιωθείτε ότι μπήκε στην θέση μέχρι τέρμα.



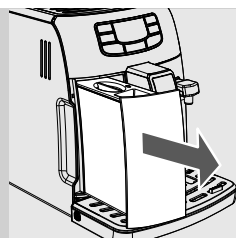
#### Σημείωση:

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

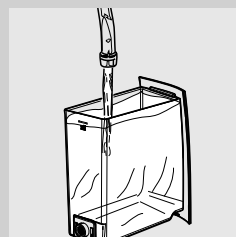


#### Προειδοποίηση:

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



**5** Αφαιρέστε το δοχείο νερού.



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

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

**!** Προειδοποίηση:

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



**8** Βγάλτε το καπάκι του δοχείου καφέ σε κόκκους και βάλτε αργά τον καφέ σε κόκκους στο δοχείο.

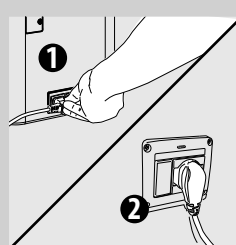
**!** Σημείωση:

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

**!** Προειδοποίηση:

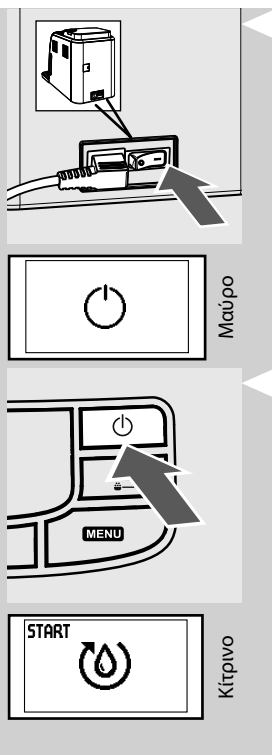
βάζετε στο δοχείο πάντα και μόνο καφέ σε κόκκους. Ο καφές σε σκόνη, ο στιγμιαίος καφές, ο καραμελοποιημένος καθώς και άλλα αντικείμενα μπορεί να καταστρέψουν τη μηχανή.

**9** Τοποθετήστε το καπάκι στο δοχείο καφέ σε κόκκους.



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

**11** Βάλτε το φίς στην άλλη πλευρά του καλωδίου τροφοδοσίας σε πρίζα ρεύματος κατάλληλης τάσης στον τοίχο.



**12** Γυρίστε τον γενικό διακόπτη στη θέση "I" για να ανάψετε τη μηχανή.  
Στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο Stand-By.

**13** Για να ανάψετε τη μηχανή, πατήστε το κουμπί "⊕". Η οθόνη δείχνει ότι είναι απαραίτητο να προχωρήσετε στο γέμισμα του κυκλώματος.

## ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Πριν από την πρώτη χρήση επαληθεύστε τις εξής προϋποθέσεις:

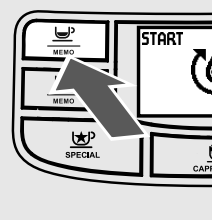
- 1) πρέπει να γεμίσετε το κύκλωμα.
- 2) η μηχανή εκτελεί έναν αυτόματο κύκλο έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού.
- 3) πρέπει να εκκινήσετε έναν χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης.

## Γέμισμα κυκλώματος

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

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



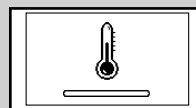


- 2** Πατήστε το κουμπί “” για να ξεκινήσετε τον κύκλο. Η μηχανή προχωρεί σε αυτόματο γέμισμα του κυκλώματος με παροχή μικρής ποσότητας νερού από το ακροφύσιο.



Κίτρινο

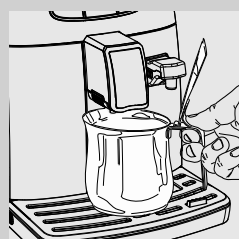
- 3** Η γραμμή κάτω από το σύμβολο δείχνει την πρόοδο της διαδικασίας. Στο τέλος της διαδικασίας η μηχανή διακόπτει αυτόματα την παροχή.



Κίτρινο

- 4** Σε αυτό το σημείο εμφανίζεται στην οθόνη το σύμβολο θέρμανσης της μηχανής.

### Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού



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

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

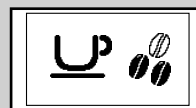


Κίτρινο

- 6** Η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι. Περιμένετε να τελειώσει αυτόματα ο κύκλος.

**Σημείωση:**

πατήστε το κουμπί “” για να σταματήσει η παροχή.

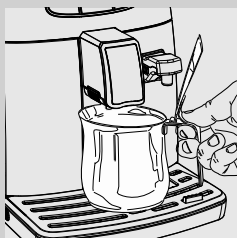


Πράσινο

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

### Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης

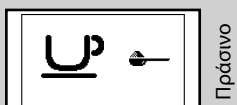
Στην διάρκεια αυτής της διαδικασίας ενεργοποιείται ο κύκλος παροχής καφέ και τρέχει φρέσκο νερό από το ακροφύσιο. Η λειτουργία απαιτεί μερικά λεπτά.



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



- 2** Επαληθεύστε ότι η μηχανή εμφανίζει την ακόλουθη οθόνη.



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

**Σημείωση:**

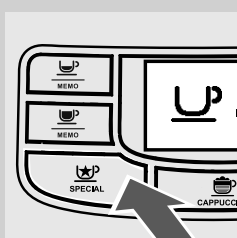
μην προσθέτετε προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο.

- 4** Πατήστε το κουμπί "<sub>MEMO</sub>". Η μηχανή αρχίζει την παροχή νερού.

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



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

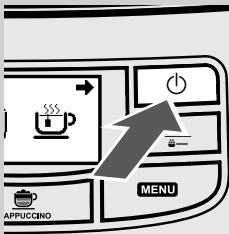


- 7** Πατήστε το κουμπί "<sub>SPECIAL</sub>".



Πρόστινο

**8** Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι.



**9** Πατήστε το κουμπί “” για να ξεκινήσει η παροχή ζεστού νερού.



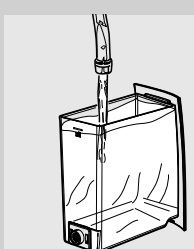
Πρόστινο

**10** Εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι. Η μηχανή δίνει την ένδειξη εγκατάστασης του ακροφυσίου νερού. Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο έχει τοποθετηθεί σωστά. Πατήστε “” για επιβεβαίωση. Η μηχανή αρχίζει την παροχή ζεστού νερού.



Κόκκινο

**11** Συνεχίστε την παροχή νερού μέχρι την εμφάνιση του συμβόλου έλλειψης νερού.



Κόκκινο

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



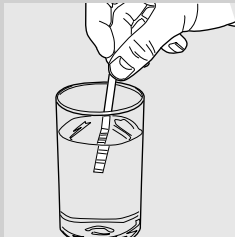
#### Σημείωση:

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

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

## Μέτρηση και προγραμματισμός σκληρότητας νερού

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



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

**Σημείωση:**

η δοκιμαστική ταινία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για μία μέτρηση.

- 2 Περιμένετε ένα λεπτό.

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

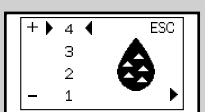
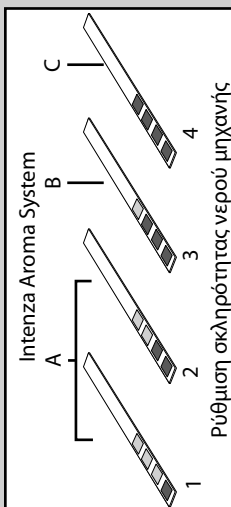
**Σημείωση:**

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

Πιο συγκεκριμένα:

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

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



Κίτρινο

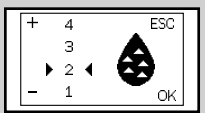
- 4 Σε αυτό το σημείο μπορείτε να προγραμματίσετε τις τιμές της σκληρότητας νερού. Πατήστε το κουμπί “**MEMO**” και περιγγηθείτε στις επιλογές πατώντας το κουμπί “**OK**” μέχρι να εμφανίσετε το ακόλουθο σύμβολο.

**Σημείωση:**

η μηχανή παραδίδεται με μια στάνταρ ρύθμιση της σκληρότητας νερού που είναι κατάλληλη για το μεγαλύτερο μέρος των τύπων νερού.

- 5 Πατήστε το κουμπί “**OK**” για ν' αυξήσετε την τιμή ή το κουμπί “**MEMO**” για να μειώσετε την τιμή.

- 6 Πατήστε το κουμπί “**OK**” για να επιβεβαιώσετε την ρύθμιση.



Κίτρινο



Πράσινο

- 7** Πατήστε το κουμπί “” για έξοδο από το μενού προγραμματισμού.

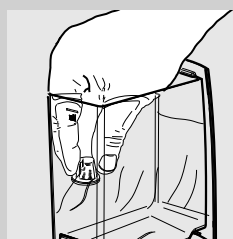


#### Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+»

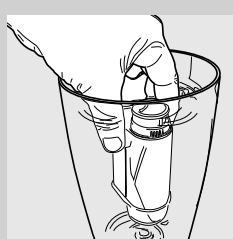
Συνιστούμε να εγκαταστήσετε το φίλτρο νερού «INTENZA+» που μειώνει των σχηματισμού αλάτων στο εσωτερικό της μηχανής και χαρίζει ένα πιο έντονο άρωμα στο εσπρέσο σας.

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

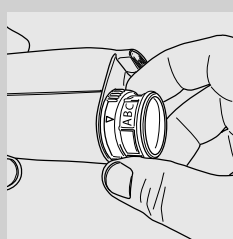
Το νερό είναι βασικό στοιχείο στην παρασκευή του εσπρέσο, για αυτό είναι εξαιρετικά σημαντικό να το φιλτράρετε πάντα με επαγγελματικό τρόπο. Το φίλτρο νερού «INTENZA+» μπορεί να αποτρέψει την δημιουργία αλάτων, βελτιώνοντας την ποιότητα του νερού.



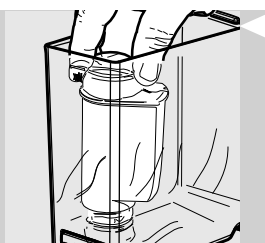
- 1** Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο που υπάρχει μέσα στο δοχείο νερού και φυλάξτε το σε στεγνό μέρος.



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



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



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

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

**6** Αφήστε να τρέξει όλο το νερό που υπάρχει στο δοχείο με τη λειτουργία ζεστού νερού (βλέπε κεφάλαιο "Παροχή ζεστού νερού").

**7** Ξαναγεμίστε το δοχείο νερού.



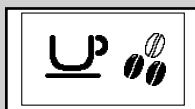
Κίτρινο

**8** Πατήστε το κουμπί "**MENU**" και περιηγηθείτε στις επιλογές πατώντας το κουμπί "**◀**" μέχρι να εμφανίσετε την οθόνη στο πλάι.



Κίτρινο

**9** Πατήστε το κουμπί "**▶**" για να επιλέξετε "ON", στην συνέχεια πατήστε το κουμπί "**◀**" για επιβεβαίωση.



Πράσινο

**10** Για έξοδο, πατήστε το κουμπί "**○**".

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

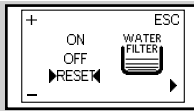
### Αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+»

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



Κίτρινο

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



Κίτρινο



Πράσινο



Κίτρινο

- 2** Πατήστε το κουμπί “**MENU**” και περιηγηθείτε στις επιλογές πατώντας το κουμπί “” μέχρι να εμφανίσετε το ακόλουθο σύμβολο.

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

- 4** Για έξοδο, πατήστε το κουμπί “”.

Η μηχανή είναι πλέον προγραμματισμένη να διαχειριστεί ένα καινούργιο φίλτρο.

**Σημείωση:**

όταν το φίλτρο είναι ήδη τοποθετημένο και θέλετε να το βγάλετε, χωρίς να το αντικαταστήσετε, επιλέξτε “**OFF**”.

Όταν το φίλτρο νερού «**INTENZA +**» δεν είναι στην θέση του, πρέπει να τοποθετήσετε μέσα στο δοχείο το μικρό λευκό φίλτρο που είχατε προηγουμένως αφαιρέσει.

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

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

### Saeco Adapting System

Ο καφές είναι ένα φυσικό προϊόν και τα χαρακτηριστικά του ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την προέλευση, το μείγμα και το καβούρδισμα.

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

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

### Ρύθμιση κεραμικού μύλου

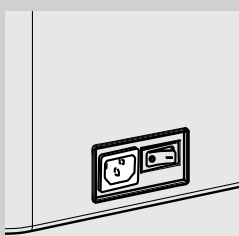
Οι κεραμικοί μύλοι εξασφαλίζουν πάντα ακρίβεια άλεσης για κάθε τύπο μείγματος καφέ και αποτρέπουν την υπερθέρμανση των κόκκων.

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



#### Προσοχή:

ο κεραμικός μύλος περιέχει κινούμενα μέρη που μπορεί να είναι επικίνδυνα. Απαγορεύεται επομένως να βάζετε στο εσωτερικό του δάχτυλα ή άλλα αντικείμενα. Ρυθμίστε τον κεραμικό μύλο χρησιμοποιώντας αποκλειστικά το κλειδί ρύθμισης της άλεσης. Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στο εσωτερικό του δοχείου καφέ σε κόκκους, για οποιοδήποτε λόγο, σβήστε τη μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF και βγάλτε το φις από την πρίζα ρεύματος.



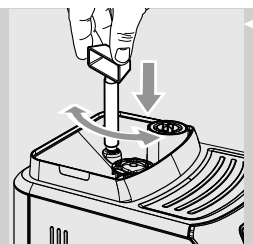
Οι κεραμικοί μύλοι μπορούν να ρυθμιστούν για να προσαρμόσετε την άλεση του καφέ στο προσωπικό σας γούστο.



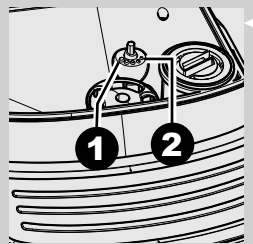
#### Προσοχή:

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

Μπορείτε να κάνετε αυτή την ρύθμιση πατώντας και περιστρέφοντας τον διακόπτη ρύθμισης άλεσης που βρίσκεται μέσα στο δοχείο καφέ σε κόκκους με το ειδικό κλειδί ρύθμισης της άλεσης που παρέχεται με την μηχανή.



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

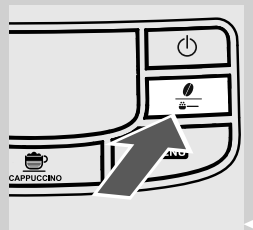


**2** Οι ενδείξεις που βρίσκονται μέσα στο δοχείο καφέ σε κόκκους δείχνουν τον βαθμό άλεσης που έχει οριστεί. Μπορείτε να ορίσετε 5 διαφορετικά επίπεδα άλεσης, που κυμαίνονται από:

- 1 - χοντρή άλεση: πιο ελαφριά γεύση, για χαρμάνια με σκούρο καβούρδισμα·  
έως
- 2 - ψιλή άλεση: πιο δυνατή γεύση, για χαρμάνια με ελαφρύ καβούρδισμα.

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

### Ρύθμιση άρωμα (ένταση του καφέ)



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

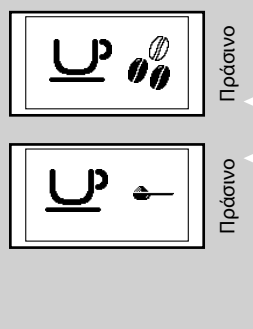


#### Σημείωση:

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

Πατώντας το κουμπί " " είναι δυνατές τέσσερις επιλογές.

Με κάθε πάτημα του κουμπιού " " το άρωμα αλλάζει κατά έναν βαθμό, ανάλογα με την επιλεγμένη ποσότητα:



= ελαφρύ άρωμα

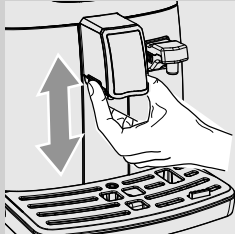
= μέτριο άρωμα

= δυνατό άρωμα

= προ-αλεσμένος καφές

### **Ρύθμιση ακροφυσίου**

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



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



Οι συνιστώμενες θέσεις είναι:  
Όταν χρησιμοποιείτε μικρά φλιτζανάκια.



Όταν χρησιμοποιείτε μεγάλα φλιτζάνια.



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

## Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι

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

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί "" ή "" η μηχανή παρέχει την προγραμματισμένη ποσότητα καφέ. Σε κάθε κουμπί αντιστοιχεί η παροχή μιας ανεξάρτητης συγκεκριμένης ποσότητας.

Η διαδικασία που περιγράφεται στην συνέχεια σας καθοδηγεί στον προγραμματισμό του κουμπιού "".



Πρόσνο



Πρόσνο

- 1** Βάλτε ένα φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο.
- 2** Κρατήστε πατημένο το κουμπί "" μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο "**MEMO**". Αφήστε το κουμπί. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού.

Η μηχανή ξεκινάει την παροχή καφέ.

- 3** Όταν εμφανίζεται το σύμβολο "**STOP**", πατήστε το κουμπί " μόλις συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ.

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



### Σημείωση:

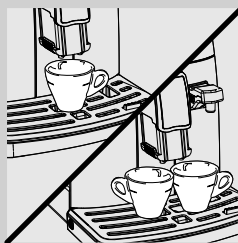
ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για να προγραμματίσετε το κουμπί παρασκευής καφέ "".

Χρησιμοποιείτε πάντα το κουμπί "" για να διακόψετε την παροχή καφέ αφού συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα, ακόμη και κατά την διάρκεια του προγραμματισμού του κουμπιού παρασκευής καφέ "".

## ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΕΣΠΡΕΣΟ

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 και καφέ εσπρέσο χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους



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



Πρόσινο

- 2** Για την παροχή ενός εσπρέσο ή ενός καφέ, πατήστε το κουμπί " MEMO" για να επιλέξετε το επιθυμητό άρωμα.



Πρόσινο

- 3** Πατήστε το κουμπί " MEMO" για έναν εσπρέσο ή το κουμπί " MEMO" για έναν καφέ.

- 4** Για την παροχή 1 εσπρέσο ή 1 καφέ, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί μία μόνο φορά. Εμφανίζεται το σύμβολο που φαίνεται στο πλάι.

- 5** Για την παροχή 2 εσπρέσο ή 2 καφέδων, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί δύο συνεχόμενες φορές. Εμφανίζεται το σύμβολο που φαίνεται στο πλάι.



#### Σημείωση:

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

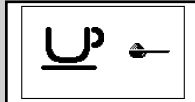
- 6** Αφού εκτελεστεί ο κύκλος προεκχύλισης, ο καφές αρχίζει να τρέχει από το ακροφύσιο καφέ.

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

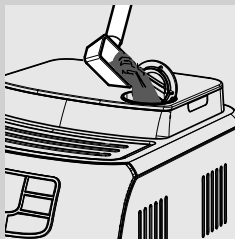
## Παροχή καφέ και καφέ εσπρέσο με προ-αλεσμένο καφέ

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

Με την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ είναι δυνατή η παροχή ενός καφέ την φορά.



Πρόσωπο



- 1 Πατήστε το κουμπί “” για να επιλέξετε την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ.

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

**Προσοχή:**

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

- 3 Πατήστε το κουμπί “” για έναν εσπρέσο ή το κουμπί “” για έναν καφέ. Ξεκινάει ο κύκλος παροχής.

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

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

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.

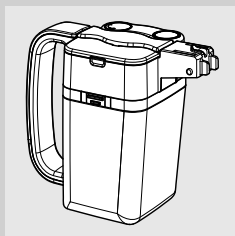


**Σημείωση:**

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 δεν παρέχει το προϊόνταν και ο αλεσμένος καφές που βάλατε θα καταλήξει στο δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

## ΚΑΡΑΦΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ



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



### Σημείωση:

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

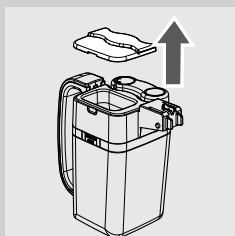


### Προσοχή:

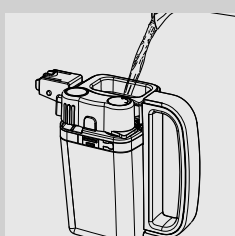
**Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά με γάλα ή νερό για τον καθαρισμό.**

## Γέμισμα καράφας γάλακτος

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



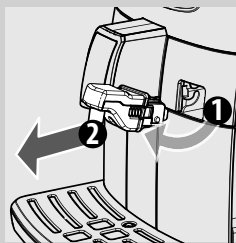
**1** Ανασηκώστε το καπάκι της καράφας όπως φαίνεται στην εικόνα.



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

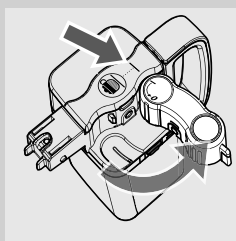
**3** Η καράφα γάλακτος είναι έτοιμη για χρήση.

### Τοποθέτηση καράφας γάλακτος

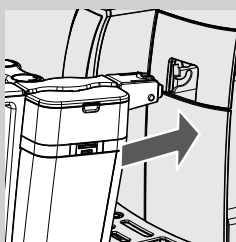


**1** Αν υπάρχει, αφαιρέστε το ακροφύσιο νερού όπως φαίνεται στην εικόνα:

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



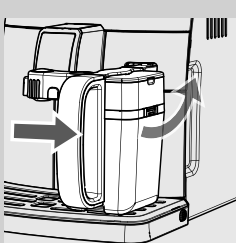
**2** Ανοίξτε το ακροφύσιο της καράφας γυρνώντας το αριστερά μέχρι να κουμπώσει στην θέση του.



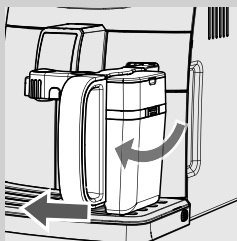
**3** Γείρετε ελαφρά την καράφα γάλακτος και βάλτε το εμπρός μέρος στους οδηγούς της μηχανής.



**4** Βάλτε την καράφα μέχρι τέρμα στους οδηγούς.



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

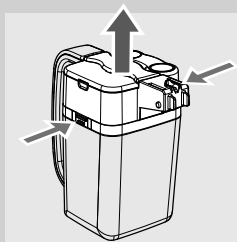
**Αφαίρεση καράφας γάλακτος**

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

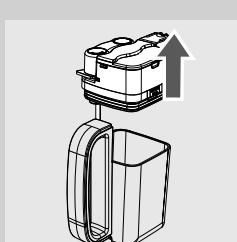


- 2** Απομακρύνετε την από την μηχανή μέχρι να βγει τελείως.

- 3** Κλείστε το ακροφύσιο της καράφας γυρνώντας το δεξιά.

**Άδειασμα καράφας γάλακτος**

- 1** Πατήστε τα κουμπιά απεμπλοκής για να αφαιρέσετε το καπάκι.



- 2** Ανασηκώστε το καπάκι. Άδειάστε την καράφα γάλακτος και καθαρίστε την προσεκτικά.

**Σημείωση:**

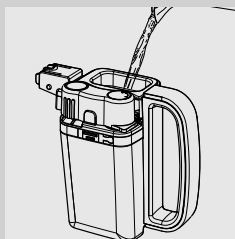
μετά από κάθε χρήση καθαρίστε την καράφα γάλακτος όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και Συντήρηση».

## ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΟΣ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ



### Προσοχή:

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

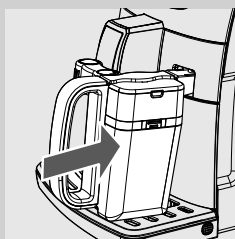


- 1** Γεμίστε την καράφα με γάλα. Το γάλα πρέπει να είναι μεταξύ της ελαχιστής στάθμης (MIN) και της μέγιστης (MAX) που φαίνονται στην καράφα.

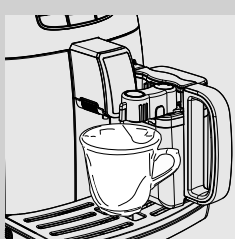


### Σημείωση:

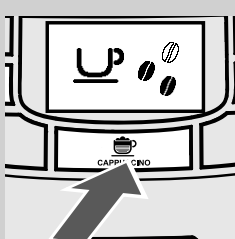
χρησιμοποιήστε κρύο γάλα (~5 °C / 41°F) με πρωτεϊνικό περιεχόμενο τουλάχιστον 3% για να κάνετε ένα καπουτσίνο καλής ποιότητας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τόσο πλήρες γάλα όσο και αποβουτυρωμένο, ανάλογα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις.



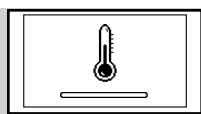
- 2** Ανοίξτε το ακροφύσιο της καράφας και τοποθετήστε την στην μηχανή.



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



- 4** Πατήστε το κουμπί " CAPPUCCINO " για να αρχίσει η παροχή.



Κίτρινο

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



Πράσινο

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



Πράσινο

- 7** Αφού ολοκληρωθεί η παροχή του αφρογάλακτος, η μηχανή παρέχει τον καφέ. Για να διακόψετε την παροχή, πατήστε το κουμπί "".

**Σημείωση:**

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

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

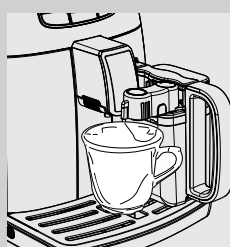
**Ρύθμιση ποσότητας καπουτσίνο στο φλιτζάνι**

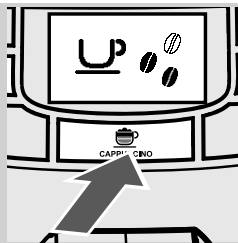
Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί " CAPPUCCINO" η μηχανή παρέχει στο φλιτζάνι την προκαθορισμένη ποσότητα καπουτσίνο.

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

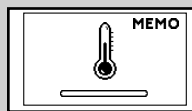
- 1** Γεμίστε την καράφα με γάλα και τοποθετήστε την στη μηχανή.

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





- 3** Κρατήστε πατημένο το κουμπί “ CAPPUCCINO” μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο «MEMO» στην οθόνη, μετά αφήστε το κουμπί. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού.



Κίρινο

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



Πράσινο

- 5** Όταν η μηχανή εμφανίζει το σύμβολο στο πλάι, αρχίζει η παροχή του αφρογάλακτος στο φλιτζάνι. Αφού συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε το κουμπί “ MEMO”.



Πράσινο

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

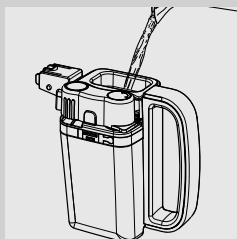
Στο σημείο αυτό το κουμπί “ CAPPUCCINO” έχει προγραμματιστεί. Σε κάθε πάτημα, η μηχανή παρέχει την ίδια ποσότητα καπουτσίνο που προγραμματίσατε.

## ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ



**Προσοχή:**

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

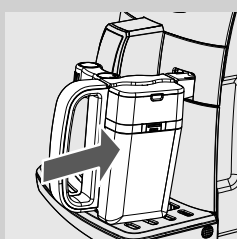


- 1** Γεμίστε την καράφα με γάλα. Το γάλα πρέπει να είναι μεταξύ της ελάχιστης στάθμης (MIN) και της μέγιστης (MAX) που φαίνονται στην καράφα.

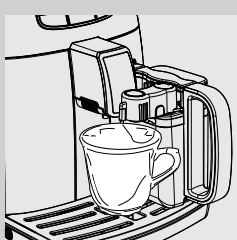


**Σημείωση:**

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



- 2** Ανοίξτε το ακροφύσιο της καράφας και τοποθετήστε την στην μηχανή.

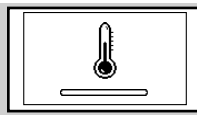


- 3** Βάλτε ένα φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο.

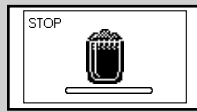


- 4** Πατήστε το κουμπί " SPECIAL". Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι.

- 5** Πατήστε το κουμπί " HEAT" για να επιλέξετε το ζεστό γάλα.



Κίτρινο



Πράσινο

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

- 7** Η μηχανή παρέχει μια προκαθορισμένη ποσότητα ζεστού γάλακτος στο φλιτζάνι. Για να διακόψετε την παροχή, πατήστε το κουμπί “”.

**Σημείωση:**

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

### Ρύθμιση ποσότητας ζεστού γάλακτος στο φλιτζάνι

Κάθε φορά που επιλέγεται αυτή η λειτουργία η μηχανή παρέχει στο φλιτζάνι μια προκαθορισμένη ποσότητα ζεστού γάλακτος. Η μηχανή επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας του παρεχόμενου ζεστού γάλακτος ανάλογα με την επιθυμία σας και ανάλογα με το μέγεθος που έχει το φλιτζάνι/φλιτζανάκι.



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

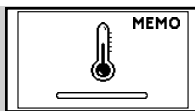
- 2** Βάλτε ένα φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο.



Πράσινο

- 3** Πατήστε το κουμπί “”. Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι.

- 4** Κρατήστε πατημένο το κουμπί “” για να επιλέξετε το ζεστό γάλα μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο «MEMO» στην οθόνη, μετά αφήστε το κουμπί. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού.



Κίτρινο



Πράσινο

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

- 6** Αφού συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα ζεστού γάλακτος, πατήστε το κουμπί

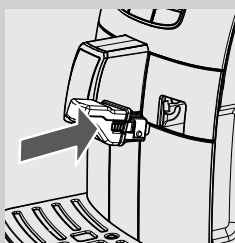
Στο σημείο αυτό το κουμπί «ζεστό γάλα» έχει προγραμματιστεί. Σε κάθε πάτημα, η μηχανή παρέχει την ίδια ποσότητα ζεστού γάλακτος που προγραμματίσατε.

## ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

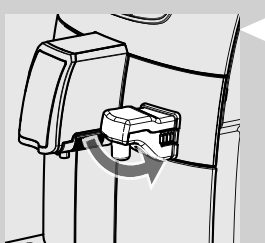


### Προσοχή:

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



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



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

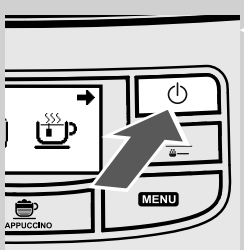


**3** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού.



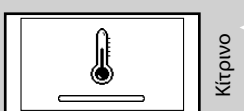
Πρόστινο

**4** Πατήστε το κουμπί “”. Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι.



Πρόστινο

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



Κτύπινο

**6** Εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι. Η μηχανή δίνει την ένδειξη εγκατάστασης του ακροφυσίου νερού. Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο έχει τοποθετηθεί 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.



Πρόσνο

- 8** Αφήστε να τρέξει η ποσότητα ζεστού νερού που επιθυμείτε. Για να διακόψετε την διαδικασία παροχής ζεστού νερού πατήστε το κουμπί ".

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής



#### Προειδοποίηση:

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

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



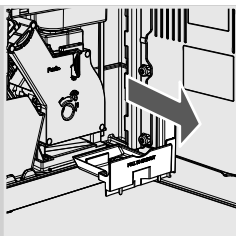
#### Σημείωση:

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



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

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

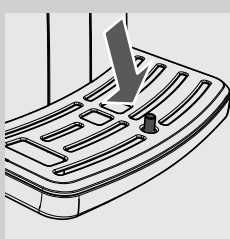
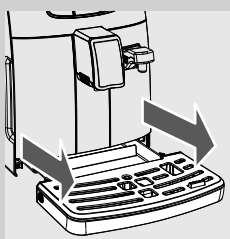


**2** Αδειάστε και καθαρίστε το δοχείο συλλογής καφέ·στο εσωτερικό της μηχανής. Ανοίξτε το πλαϊνό καπάκι, βγάλτε το δοχείο και αδειάστε τα υπολείμματα καφέ.



**3** Αδειάστε και πλύνετε τον δίσκο συλλογής υγρών:

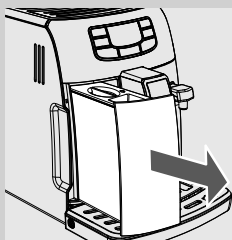
- Πατήστε τα πλευρικά κουμπιά για να αφαιρέσετε τον δίσκο.
- Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής υγρών.



**Σημείωση:**

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

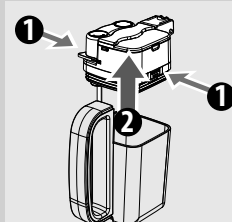
### Καθημερινός καθαρισμός του δοχείου νερού



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

### Καθημερινός καθαρισμός της καράφας γάλακτος

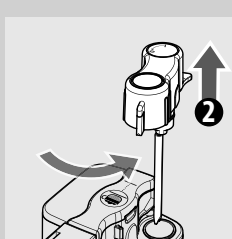
Είναι σημαντικό να καθαρίζετε την καράφα γάλακτος κάθε μέρα ή μετά από κάθε χρήση με σκοπό την διατήρηση της υγιεινής και την εξασφάλιση παρασκευής αφρογάλακτος με τέλεια υφή.



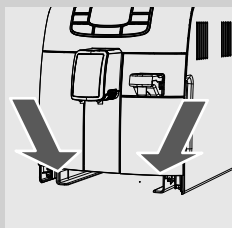
- 1** Πατήστε τα κουμπιά απεμπλοκής και αφαιρέστε το καπάκι.



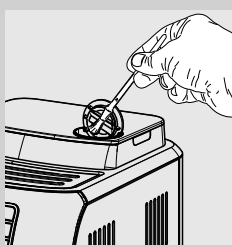
- 2** Περιστρέψτε το ακροφύσιο γάλακτος μέχρι την ένδειξη (●).



- 3** Ανασηκώστε το ακροφύσιο για να το βγάλετε από το καπάκι της καράφας.
- 4** Πλύνετε το ακροφύσιο με φρέσκο νερό.
- 5** Τοποθετήστε ξανά το ακροφύσιο στο καπάκι της καράφας.

**Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μηχανής**

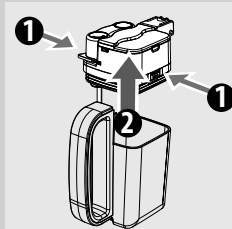
**1** Καθαρίζετε την θέση του δίσκου συλλογής υγρών.



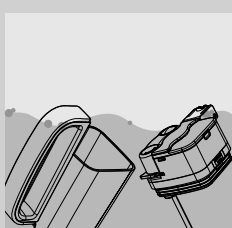
**2** Με το πινέλο που παρέχεται καθαρίστε το δοχείο του προ-αλεσμένου καφέ.

**Εβδομαδιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος**

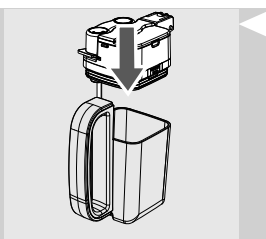
Ο εβδομαδιαίος καθαρισμός είναι πληρέστερος επειδή αφαιρεί τυχόν υπολείμματα γάλακτος από το ακροφύσιο.



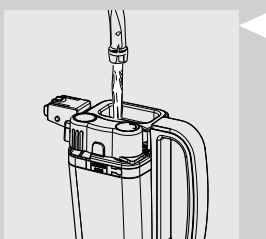
**1** Πατήστε τα κουμπιά απεμπλοκής και αφαιρέστε το καπάκι.



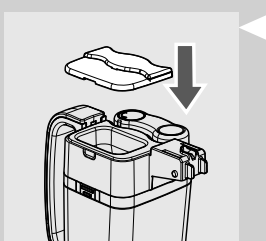
**2** Ξεπλύνετε το καπάκι και την καράφα γάλακτος με φρέσκο νερό. Αφαιρέστε όλα τα υπολείμματα γάλακτος.



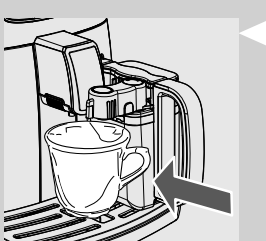
- 3** Τοποθετήστε το καπάκι στην καράφα γάλακτος και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένο.



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

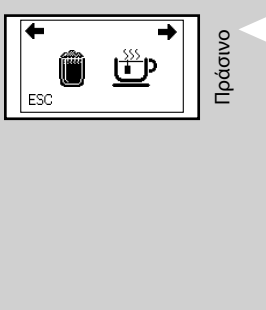


- 5** Τοποθετήστε ξανά το επάνω μέρος στην καράφα γάλακτος.



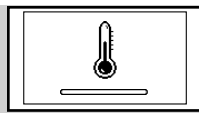
- 6** Ανοίξτε το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος και τοποθετήστε την στην μηχανή.

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



- 8** Πατήστε το κουμπί "". Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι. Πατήστε το κουμπί "" για να επιλέξετε το ζεστό γάλα.

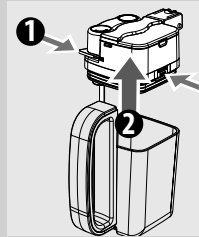
Πρόσινο



Κιτρίνο



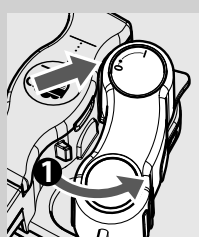
Πράσινο



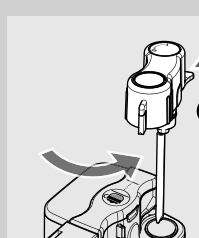
**9** Η μηχανή χρειάζεται ένα διάστημα προθέρμανσης, στη φάση αυτή εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι.

**10** Αφού σταματήσει η παροχή, το πλύσιμο έχει ολοκληρωθεί. Αφαιρέστε την καράφα γάλακτος και αδειάστε την.

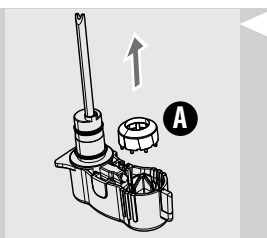
**11** Πατήστε τα κουμπιά απεμπλοκής και αφαιρέστε το καπάκι.



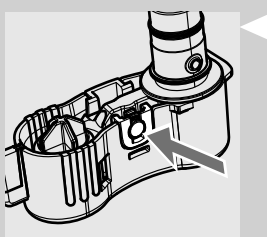
**12** Περιστρέψτε το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος μέχρι την ένδειξη (●).



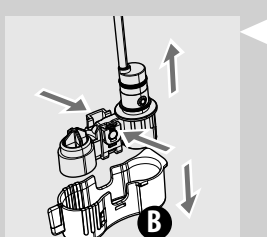
**13** Ανασηκώστε το ακροφύσιο για να το βγάλετε από το καπάκι της καράφας. Το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος αποτελείται από επτά κομμάτια που πρέπει να αποσυναρμολογηθούν. Κάθε κομμάτι επισημαίνεται με κεφαλαίο γράμμα (A-G) στις σχετικές εικόνες των διάφορων φάσεων.



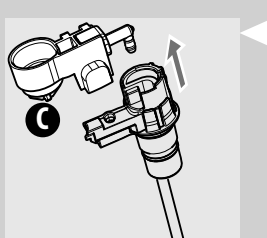
**14** Αφαιρέστε τον δακτύλιο (Α) από το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος.



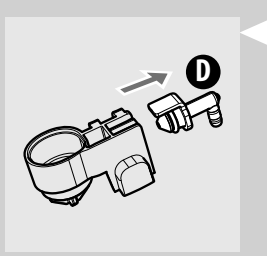
**15** Πατήστε το κουμπί που επισημαίνεται με το βέλος για να απελευθερώσετε το καπάκι.



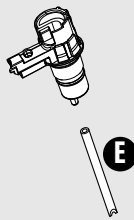
**16** Χωρίστε το καπάκι (Β) από το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος πατώντας προς τα κάτω και εφαρμόζοντας ελαφριά πίεση στις πλευρές.



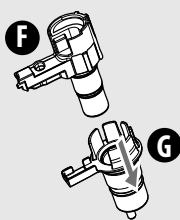
**17** Βγάλτε το εξάρτημα για το αφρόγαλα (C) τραβώντας το προς τα επάνω.



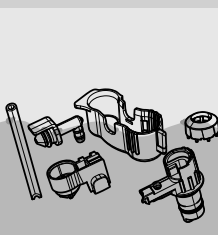
**18** Βγάλτε τον σύνδεσμο (D) από το εξάρτημα για το αφρόγαλα τραβώντας προς τα έξω.



**19** Αφαιρέστε το σωληνάκι αναρρόφησης (E).



**20** Βγάλτε τον σύνδεσμο (F) τραβώντας τον προς τα έξω για να τον χωρίσετε από το υπόλοιπο κομμάτι (G).



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



**Σημείωση:**

Μπορείτε να πλύνετε τα εξαρτήματα και στο πλυντήριο πιάτων.

**22** Συναρμολογήστε ξανά όλα τα εξαρτήματα ακολουθώντας την αντίστροφη διαδικασία.



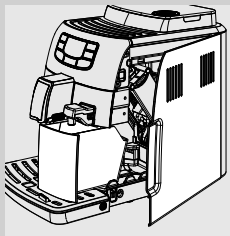
**Σημείωση:**

Όπως φαίνεται στο σημείο (13) το ακροφύσιο μπορεί να τοποθετηθεί στο καπάκι μόνο όταν βρίσκεται στο σημείο (●).

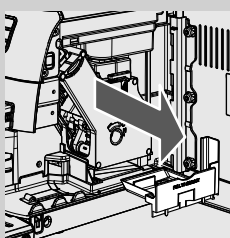
### **Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ**

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

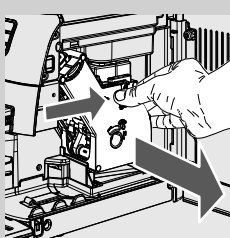
**1** Σβήστε τη μηχανή πατώντας το κουμπί “” και βγάλτε το φίς από την πριζά ρεύματος.



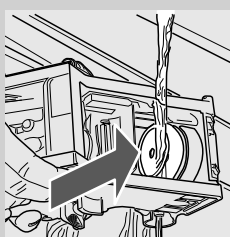
**2** Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων. Ανοίξτε το πλαϊνό καπάκι.



**3** Βγάλτε το δοχείο συλλογής καφέ και καθαρίστε το.



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



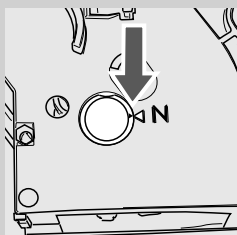
**5** Πλύνετε σχολαστικά τη μονάδα παρασκευής καφέ με φρέσκο χλιαρό νερό· καθαρίστε προσεκτικά το επάνω φίλτρο.

**!** **Προειδοποίηση:**  
μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή σαπούνι για να καθαρίσετε την μονάδα παρασκευής καφέ.

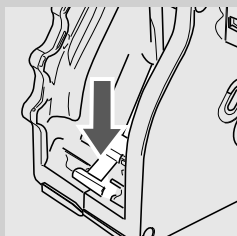
**6** Αφήστε να στεγνώσει τελείως στον αέρα την μονάδα παρασκευής καφέ.

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

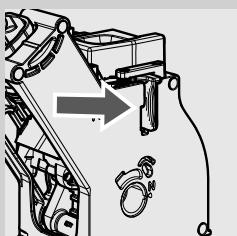
**8** Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα παρασκευής καφέ είναι σε θέση ανάπτυξης: τα δύο σημάδια πρέπει να συμπίπουν. Σε αντίθετη περίπτωση εκτελέστε την ενέργεια που περιγράφεται στο σημείο (9).



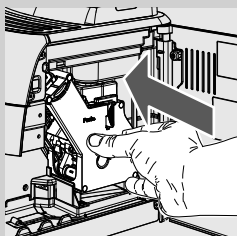
**9** Πιέστε ελαφρά τον μοχλό προς τα κάτω μέχρι να ακουμπήσει στην βάση της μονάδας παρασκευής καφέ και μέχρις ότου τα δύο σημάδια στα πλαϊνά της μονάδας να συμπέσουν.

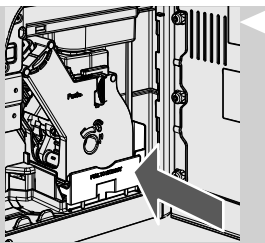


**10** Βεβαιωθείτε ότι ο γάντζος για το μπλοκάρισμα της μονάδας παρασκευής καφέ είναι στην σωστή θέση· για να επιβεβαιώσετε την θέση του πατήστε σταθερά το κουμπί «PUSH» μέχρι να αισθανθείτε ότι κούμπωσε. Βεβαιωθείτε ότι ο γάντζος έχει ασφαλίσει επάνω στη θέση του. Σε αντίθετη περίπτωση, δοκιμάστε ξανά.



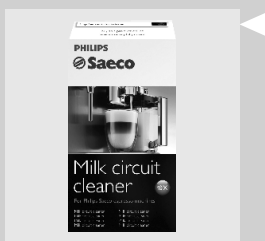
**11** Εισάγετε εκ νέου τη μονάδα παρασκευής καφέ στην θέση της έως ότου κουμπώσει χωρίς να πατήσετε το κουμπί «PUSH».





**12** Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής καφέ και κλείστε το πλαϊνό καπάκι.

**13** Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.



### Μηνιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος

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



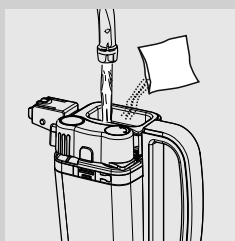
#### Προσοχή:

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



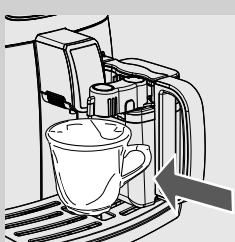
#### Σημείωση:

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



**1** Γεμίστε την καράφα γάλακτος με νερό μέχρι την μέγιστη στάθμη (MAX).

**2** Ρίξτε το προϊόν καθαρισμού στην καράφα γάλακτος και περιμένετε να διαλυθεί τελείως.



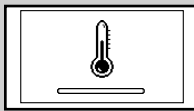
**3** Βάλτε την καράφα γάλακτος στη μηχανή.

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



Πρόσνιο

- 5** Πατήστε το κουμπί "". Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι. Πατήστε το κουμπί "" για να επιλέξετε το ζεστό γάλα.



Κίρινο

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

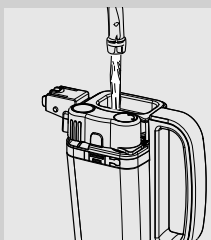


Πρόσνιο

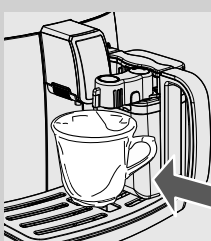
- 7** Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, επαναλάβετε τις ενέργειες από το σημείο 5 μέχρι το σημείο 8 έως ότου αδειάσει τελείως η καράφα.

**⚠ Προσοχή:**

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



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

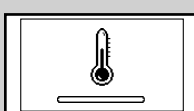


- 9** Ξεπλύνετε και γεμίστε την καράφα γάλακτος με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX.



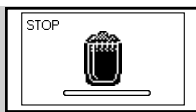
Πρόσνιο

- 11** Πατήστε το κουμπί "". Στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι. Πατήστε το κουμπί "" για να επιλέξετε το ζεστό γάλα.



Κίρινο

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



Πράσινο

**13** Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, επαναλάβετε τις ενέργειες από το σημείο 12 μέχρι το σημείο 15 έως ότου αδειάσει τελείως η καράφα.

**14** Πάρτε την καράφα γάλακτος και το δοχείο από την μηχανή. Επαναλάβετε τις ενέργειες από το σημείο 10 έως το σημείο 16 ακόμη μια φορά.

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

### Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ

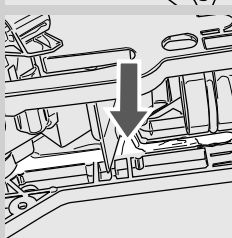
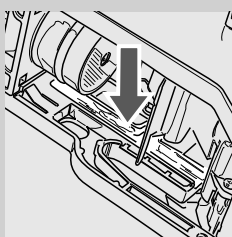
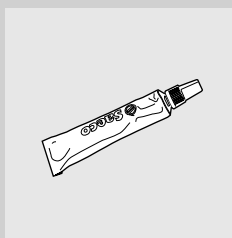
Λιπάνετε την μονάδα παρασκευής καφέ μετά από περίπου 500 παροχές καφέ ή μια φορά τον μήνα.

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

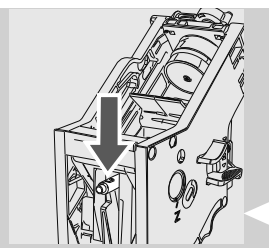


**Προειδοποίηση:**

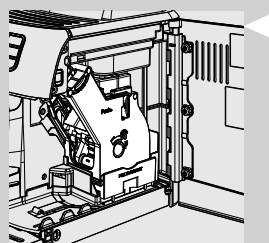
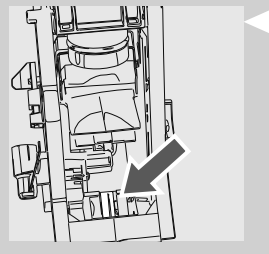
πριν λιπάνετε την μονάδα παρασκευής καφέ καθαρίστε την με φρέσκο νερό και αφήστε την να στεγνώσει όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ».



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



**2** Λιπάνετε επίσης τον άξονα.

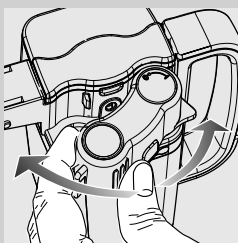


**3** Εισάγετε την μονάδα παρασκευής καφέ στην θέση της μέχρι να κουμπώσει (βλέπε κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ»). Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής καφέ.

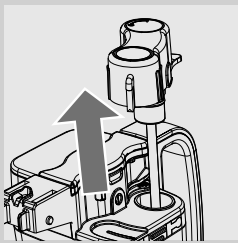
**4** Κλείστε το πλαϊνό καπάκι. Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

**Μηνιαία λίπανση του ακροφύσιου τη καράφας**

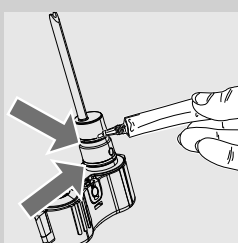
Μερικές φορές μπορεί το ακροφύσιο της καράφας να μην περιστρέφεται εύκολα. Σε αυτή την περίπτωση ενεργείστε ως εξής:



- 1** Περιστρέψτε το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος αριστερόστροφα μέχρι την ένδειξη (●).



- 2** Βγάλτε το από το καπάκι σηκώνοντας.



- 3** Βάλτε 2 σταγόνες γράσου SAECO στα υλικά στεγανοποίησης.

- 4** Τοποθετήστε ξανά το ακροφύσιο στο καπάκι της καράφας.

## 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 πωλούνται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε την σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

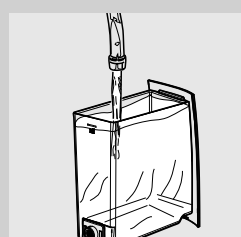


### Προειδοποίηση:

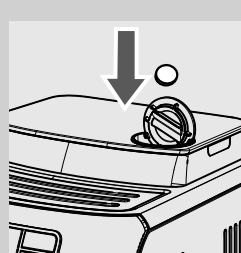
**οι παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ προορίζονται αποκλειστικά για καθαρισμό και δεν αντικαθιστούν το προϊόν αφαλάτωσης. Για την αφαλάτωση χρησιμοποιήστε το προϊόν αφαλάτωσης Saeco ακολουθώντας την διαδικασία που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Αφαλάτωση».**



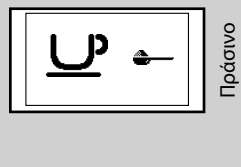
**1** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο.



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

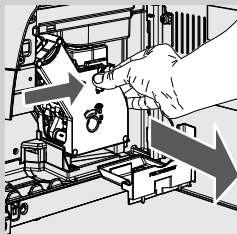


**3** Τοποθετήστε μια παστίλια απομάκρυνσης ελαίων καφέ στο δοχείο προ-αλεσμένου καφέ.



Πρόσδιο

**4** Πατήστε το κουμπί “” μια ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ. Μην προσθέτετε καφέ σε σκόνη.



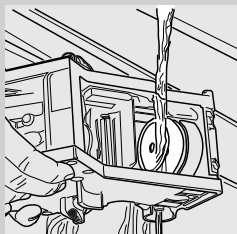
**5** Πατήστε το κουμπί “” για να ξεκινήσετε έναν κύκλο παροχής καφέ.

**6** Περιμένετε μέχρις ότου η μηχανή σταματήσει αυτόματα την παροχή.

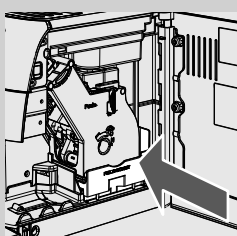
**7** Πατήστε το κουμπί “” για να σβήσετε την μηχανή και να αφήσετε το διάλυμα να δράσει για περίπου 15 λεπτά. Αδειάστε το δοχείο και βάλτε το ξανά στην θέση του.

**8** Ανάψτε την μηχανή και περιμένετε μέχρι το τέλος του κύκλου έκπλυσης.

**9** Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και ανοίξτε το πλαϊνό καπάκι. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής καφέ και την μονάδα παρασκευής καφέ.



**10** Πλύνετε σχολαστικά τη μονάδα παρασκευής καφέ με φρέσκο νερό.



**11** Αφού ξεπλύνετε την μονάδα παρασκευής καφέ, βάλτε το ξανά στην θέση έτσι ώστε να κουμπώσει (δείτε το κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ»). Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής καφέ και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων. Κλείστε το πλαϊνό καπάκι.



Πρόσινο

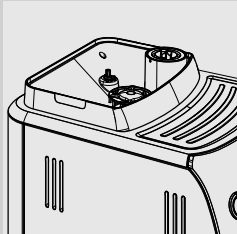
**12** Πατήστε το κουμπί “” για να επιλέξετε την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ. Μην βάζετε καφέ στο δοχείο προ-αλεσμένου καφέ.

**13** Πατήστε το κουμπί “” για να ξεκινήσετε έναν κύκλο παροχής καφέ.

**14** Επαναλάβετε τις ενέργειες από το σημείο 12 έως το σημείο 13 δύο φορές. Αδειάστε το δοχείο.

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

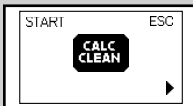
## Μηνιαίος καθαρισμός του δοχείου καφέ σε κόκκους



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

## ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Η διαδικασία αφαλάτωσης απαιτεί περίπου 35 λεπτά.



Κίτρινο

Κατά την χρήση στο εσωτερικό τη μηχανής συσσωρεύονται άλατα που πρέπει να απομακρύνονται τακτικά· σε διαφορετική περίπτωση, το κύκλωμα νερού και καφέ μπορεί να βουλώσουν. Η μηχανή θα ενημερώσει με σχετική ένδειξη πότε είναι απαραίτητο να κάνετε την αφαλάτωση. Αν στην οθόνη της μηχανής εμφανίζεται το σύμβολο CALC CLEAN είναι απαραίτητη η αφαλάτωση.



### Προειδοποίηση:

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



Χρησιμοποιήστε μόνον το προϊόν αφαλάτωσης Saeco με ειδική σύνθεση που βελτιώνει την απόδοση της μηχανής. Το προϊόν αφαλάτωσης SAECO πωλείται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε την σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.



### Προσοχή:

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



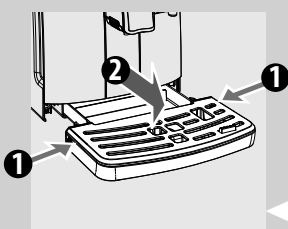
### Σημείωση:

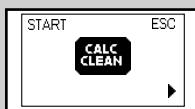
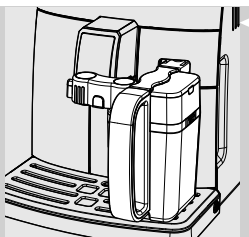
μην σβήνετε την μηχανή κατά τον κύκλο αφαλάτωσης. Σε αντίθετη περίπτωση, εκτελέστε τον κύκλο ξανά από την αρχή.

Για να εκτελέσετε τον κύκλο αφαλάτωσης ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

Πριν προχωρήσετε στην αφαλάτωση:

- 1 Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών.

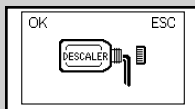




Κίτρινο

**2** Βάλτε την áδεια καράφα γάλακτος.

**3** Αφαιρέστε το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν έχει εγκατασταθεί) από το δοχείο νερού.



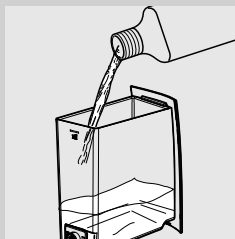
Κόκκινο

**4** Πατήστε το κουμπί “**MENU**”. Πατήστε το κουμπί “” έως ότου εμφανιστεί η επόμενη οθόνη.

**5** Πατήστε το κουμπί “ MEMO” για πρόσβαση στο μενού αφαλάτωσης.

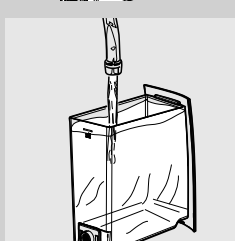
**Σημείωση:**

αν το κουμπί “ MEMO” πατηθεί κατά λάθος, για έξοδο πατήστε το κουμπί “”.



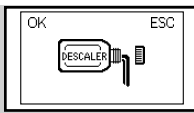
**6** Βγάλτε το δοχείο νερού και ρίξτε σε αυτό όλο το περιεχόμενο του προϊόντος αφαλάτωσης Saeco. Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX.

**7** Επαναποιθετήστε το δοχείο νερού στη μηχανή.



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





Κόκκινο

- 9** Πατήστε το κουμπί “” για να ξεκινήσετε τον κύκλο αφαλάτωσης.



Κόκκινο

- 10** Η μηχανή αρχίζει την παροχή διαλύματος αφαλάτωσης σε τακτικά διαστήματα. Η γραμμή ένδειξης στην οθόνη εμφανίζει την πρόοδο του κύκλου.



Κόκκινο

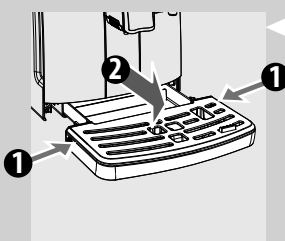
**Σημείωση:**

ο κύκλος αφαλάτωσης μπορεί να διακοπεί προσωρινά πατώντας το κουμπί “”. Για την επανεκκίνηση του κύκλου πατήστε ξανά το κουμπί “”. Έτσι μπορείτε να αδειάσετε το δοχείο ή να φύγετε για ένα μικρό χρονικό διάστημα.



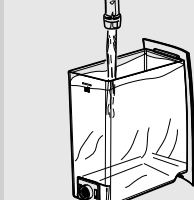
Κόκκινο

- 11** Όταν προβάλλεται αυτό το σύμβολο, το δοχείο νερού είναι άδειο.



- 12** Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο και την καράφα γάλακτος.

- 13** Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών και επανατοποθετήστε τον στην θέση του.



- 14** Βγάλτε το δοχείο νερού, ξεπλύνετε το και γεμίστε το με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Επανατοποθετήστε το στη μηχανή.

- 15** Τοποθετήστε την καράφα γάλακτος στη μηχανή. Τοποθετήστε ξανά το δοχείο κάτω από το ακροφύσιο της καράφας και το ακροφύσιο καφέ.



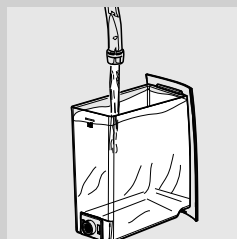
Κόκκινο

- 16** Όταν τοποθετείτε το δοχείο νερού, εμφανίζεται το ακόλουθο σύμβολο. Πατήστε το κουμπί " MEMO" για να ξεκινήσετε τον κύκλο έκπλυσης.



Κόκκινο

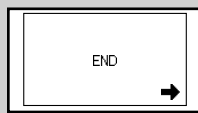
- 17** Όταν προβάλλεται αυτό το σύμβολο, το δοχείο νερού είναι άδειο. Επαναλάβετε τη διαδικασία από το σημείο 13 έως 17 στην συνέχεια προχωρήστε στο σημείο 19.



Κόκκινο

- 18** Όταν το δοχείο νερού αδειάσει, βγάλτε το από την μηχανή. Ξεπλύνετε το και γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού στη μηχανή.

- 19** Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο.



Κόκκινο

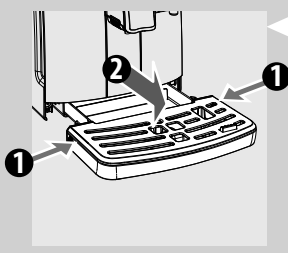
- 20** Όταν παρασχεθεί όλο το νερό που απαιτείται για την έκπλυση, η μηχανή εμφανίζει το σύμβολο στο πλάι. Πατήστε το κουμπί " EXIT" για έξοδο από τον κύκλο αφαλάτωσης.



Κίτρινο

- 21** Η μηχανή εκτελεί το αυτόματο γέμισμα του κυκλώματος.

- 22** Στο σημείο αυτό η μηχανή εκτελεί τον κύκλο θέρμανσης και αυτόματης έκπλυσης για την παροχή προϊόντων.



- 23** Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών και επανατοποθετήστε τον στην θέση του.

- 24** Ο κύκλος αφαλάτωσης ολοκληρώθηκε.

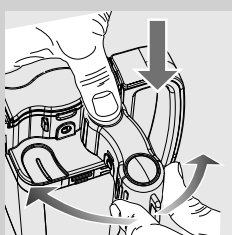
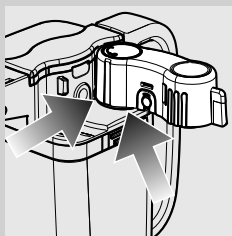
**25** Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν υπάρχει) στο το δοχείο νερού.



**Σημείωση:**

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

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



**Σημείωση:**

μερικές φορές, κατά την αφαλάτωση, μπορεί να στάξει υγρό στο ακροφύσιο της καράφας. Για να μειώσετε τυχόν διαρροές, ενεργείστε ως εξής:

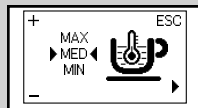
**1** Ανοίξτε το ακροφύσιο της καράφας γυρνώντας το αριστερά μέχρι να κουμπώσει στην θέση του.

**2** Πιέστε δυνατά στον σύνδεσμο περιστροφής γυρνώντας τον δύο ή τρεις φορές τουλάχιστον σε γωνία 45° όπως φαίνεται στην εικόνα.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

Μερικές ρυθμίσεις της μηχανής μπορούν να τροποποιηθούν με βάση τις ανάγκες σας.

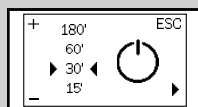
### Ρυθμιζόμενες παράμετροι



Κίτρινο

#### Θερμοκρασία καφέ

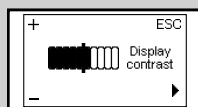
Η λειτουργία αυτή επιτρέπει τη ρύθμιση της θερμοκρασίας παροχής του καφέ.



Κίτρινο

#### Χρονοδιακόπτης (stand-by)

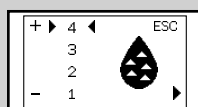
Η λειτουργία αυτή επιτρέπει τη ρύθμιση του χρόνου μετά από τον οποίο η μηχανή μπαίνει σε κατάσταση αναμονής stand-by μετά την τελευταία παροχή.



Κίτρινο

#### Αντίθεση

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει τη ρύθμιση της αντίθεσης της οθόνης για την καλύτερη δυνατή προβολή των ενδείξεων.



Κίτρινο

#### Σκληρότητα νερού

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

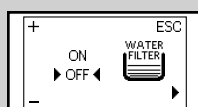
1 = πολύ μαλακό νερό

2 = μαλακό νερό

3 = σκληρό νερό

4 = πολύ σκληρό νερό

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



Κίτρινο

#### Φίλτρο νερού "INTENZA+"

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει τη διαχείριση του φίλτρου νερού «INTENZA+».

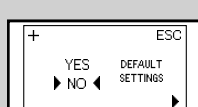
Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε το κεφάλαιο σχετικά με τον χειρισμό του φίλτρου.



Κίτρινο

#### Κύκλος αφαλάτωσης

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει την εκτέλεση του κύκλου αφαλάτωσης.



Κίτρινο

#### Εργοστασιακές ρυθμίσεις

Η λειτουργία επιτρέπει την επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων.

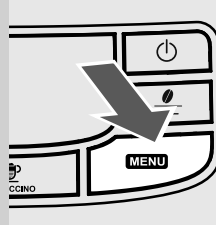
### Παράδειγμα προγραμματισμού

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

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



Πρόσινο

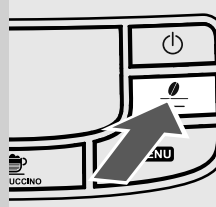


- 1** Πατήστε το κουμπί “**ΜΕΝΟΥ**” για πρόσβαση στον προγραμματισμό.



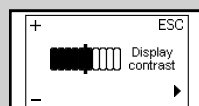
Κίτρινο

- 2** Εμφανίζεται η πρώτη σελίδα.

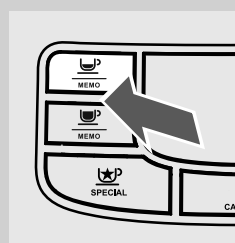


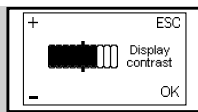
Κίτρινο

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

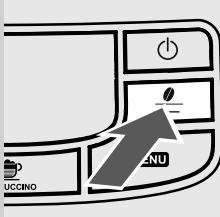


- 4** Πατήστε τα κουμπιά “” και “” για να αυξήσετε ή να μειώσετε την τιμή της λειτουργίας.

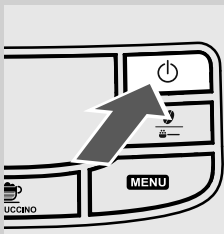




Κίτρινο



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



- 6** Πατήστε το κουμπί “” για να βγείτε από τον προγραμματισμό.



**Σημείωση:**

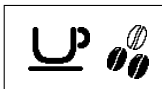
Η μηχανή βγαίνει αυτόματα από την κατάσταση προγραμματισμού αν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 3 συνεχόμενα λεπτά. Οι τροποποιημένες τιμές που δεν έχουν επιβεβαιωθεί δεν αποθηκεύονται.

**ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ**

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

**Σήματα ετοιμότητας (πράσινο)**

Η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή καφέ ή ροφημάτων.



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



Επιλογή ζεστού γάλακτος ή ζεστού νερού.



Παροχή ζεστού νερού.



Μηχανή σε φάση παροχής ενός εσπρέσο.



Μηχανή σε φάση παροχής ενός καφέ.



Μηχανή σε φάση παροχής δύο εσπρέσο.



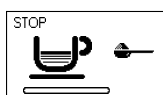
Μηχανή σε φάση παροχής δύο καφέδων.



Παροχή ζεστού γάλακτος.

**Σήματα ετοιμότητας (πράσινο)**

Μηχανή σε φάση προγραμματισμού της ποσότητας παρεχόμενου καφέ.



Παροχή καφέ με προ-αλεσμένο καφέ σε εξέλιξη.



Η μηχανή παρέχει ένα καπουτσίνο.



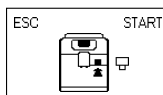
Η μηχανή προγραμματίζει την ποσότητα γάλακτος που παρέχεται για την παρασκευή καπουτσίνο.



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

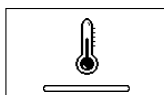


Η μηχανή προγραμματίζει την ποσότητα γάλακτος που παρέχεται για την παρασκευή ζεστού γάλακτος.

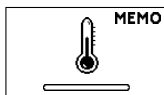


Τοποθετήστε το ακροφύσιο νερού και πατήστε το κουμπί "○" για να ξεκινήσει η παροχή.

Πατήστε "<sup>Λ</sup>MEMO" για έξοδο.

**Προειδοποιητικά σήματα (κίτρινο)**

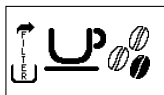
Μηχανή σε φάση θέρμανσης για την παροχή ροφημάτων ή ζεστού νερού.



Μηχανή σε φάση θέρμανσης κατά τον προγραμματισμό ροφημάτων.



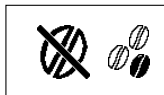
Μηχανή σε φάση έκπλυσης. Περιμένετε να ολοκληρώσει τον κύκλο η μηχανή.



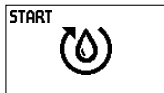
Ένδειξη μηχανής ότι είναι απαραίτητη η αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+».



Μονάδα παρασκευής καφέ σε φάση αποκατάστασης μετά από επαναφορά μηχανής.



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



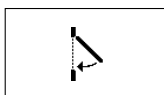
Γεμίστε το κύκλωμα.



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

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

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

**Σήματα συναγερμού (κόκκινο)**

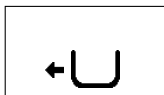
Κλείστε το πλαϊνό καπάκι.



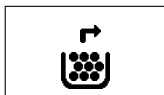
Γεμίστε το δοχείο του καφέ σε κόκκους.



Η μονάδα παρασκευής καφέ πρέπει να τοποθετηθεί στη μηχανή.



Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.



Αδειάστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και το δοχείο συλλογής καφέ.



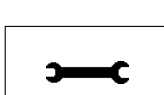
Βάλτε μέχρι τέρμα το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων πριν σβήσετε την μηχανή.



Γεμίστε το δοχείο νερού.



Τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών.



Σβήστε την μηχανή. Ανάψτε την ξανά μετά από 30 δευτερόλεπτα. Κάντε 2 ή 3 προσπάθειες.

Αν η μηχανή δεν εκκινείται, απευθυνθείτε στην hotline Philips SAEKO της χώρας σας. Οι τρόποι επικοινωνίας αναγράφονται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στην διεύθυνση [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Αυτό το κεφάλαιο περιλαμβάνει τα πιο συχνά προβλήματα που μπορεί να επηρεάσουν την μηχανή σας. Αν οι πληροφορίες στην συνέχεια δεν σας βοηθήσουν να επιλύσετε το πρόβλημα, συμβουλευτείτε την σελίδα με τα συχνά ερωτήματα (FAQ) στον ιστότοπο [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ή επικοινωνήστε με την hotline Philips Saeco στην χώρα σας. Οι τρόποι επικοινωνίας αναγράφονται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στην διεύθυνση [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Η μηχανή δεν ανάβει.	Η μηχανή δεν είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο.  Γενικός διακόπτης σε θέση "0".	Συνδέστε τη μηχανή στο ηλεκτρικό δίκτυο.  Βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης είναι στην θέση "I".
Ο δίσκος συλλογής υγρών γεμίζει αν και η μηχανή δεν βγάζει νερά.	Μερικές φορές η μηχανή αδειάζει αυτόματα το νερό στον δίσκο συλλογής υγρών, για να διαχειρίστει το έπλυμα των κυκλωμάτων και να εξασφαλίσει την βέλτιστη λειτουργία.	Πρόκειται για φυσιολογική λειτουργία της μηχανής.
Η μηχανή εμφανίζει συνεχώς το κόκκινο σύμβολο  .	Αδειάσατε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων με την μηχανή σβηστή.	Να αδειάζετε πάντα το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων με την μηχανή αναμμένη. Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο  πριν βάλετε ξανά το δοχείο.
Ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.	Τα φλιτζανάκια είναι κρύα.	Ζεστάνετε τα φλιτζανάκια με ζεστό νερό.
Δεν βγαίνει ζεστό νερό.	Η οπή του ακροφυσίου ζεστού νερού είναι βουλωμένη.	Καθαρίστε την οπή του ακροφυσίου με μια βελόνα. <b>Πριν κάνετε αυτήν την εργασία, βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβησμένη και κρύα.</b>
Ο καφές έχει λίγη κρέμα (δείτε σημείωση).	Το μείγμα δεν είναι κατάλληλο ή ο καφές δεν είναι φρεσκοκαβουρδισμένος ή η άλεση είναι χοντρή.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
Δεν γίνεται το αφρόγαλα.	Βρώμικη ή λάθος τοποθετημένη καράφα γάλακτος.	Βεβαιωθείτε για τον σωστό καθαρισμό της καράφας και την σωστή τοποθέτηση της.
Η μηχανή απαιτεί πολύ χρόνο για να ζεσταθεί ή η ποσότητα νερού που βγαίνει από το στόμιο του σωλήνα είναι μικρή.	Το κύκλωμα της μηχανής είναι μπουκωμένο από τα άλατα.	Κάντε αφαλάτωση της μηχανής.

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Αδυναμία εξαγωγής της μονάδας παρασκευής καφέ.	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι εκτός θέσης.	Ανάψτε τη μηχανή. Κλείστε το πλαϊνό καπάκι. Η μονάδα παρασκευής καφέ επανέρχεται αυτόματα στην αρχική της θέση.
Υπάρχει μεγάλη ποσότητα αλεσμένου καφέ κάτω από την μονάδα παρασκευής καφέ.	Το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων είναι στην θέση του.	Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων πριν αφαιρέστε την μονάδα παρασκευής καφέ.
Η μηχανή αλέθει τους κόκκους του καφέ αλλά ο καφές δεν βγαίνει (δείτε σημείωση).	Καφές ακατάλληλος για αυτόματες μηχανές.	Μπορεί να χρειαστεί να αλλάξετε τύπο καφέ ή να τροποποιήσετε την ρύθμιση του μύλου.
Ο καφές είναι πολύ νερουσλός (δείτε σημείωση).	<p>Έλλειψη νερού.</p> <p>Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι βρώμικη.</p> <p>Αυτό μπορεί να συμβεί όταν η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα τη δόση.</p> <p>Το ακροφύσιο είναι βρώμικο.</p>	<p>Γεμίστε το δοχείο νερού και γεμίστε εκ νέου το κύκλωμα (κεφάλαιο «Πρώτη εκκίνηση»).</p> <p>Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής καφέ (κεφάλαιο «Μονάδα παρασκευής καφέ»).</p> <p>Κάντε μερικούς καφέδες σύμφωνα με όσα περιγράφονται στο κεφάλαιο «Saeco Adapting System».</p> <p>Καθαρίστε το ακροφύσιο παροχής.</p>
Ο καφές τρέχει αργά (δείτε σημείωση).	<p>Αυτό μπορεί να συμβεί όταν η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα τη δόση.</p> <p>Ο καφές είναι πολύ χοντρά αλεσμένος.</p>	<p>Κάντε μερικούς καφέδες σύμφωνα με όσα περιγράφονται στο κεφάλαιο «Saeco Adapting System».</p> <p>Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».</p>
Τρέχει καφές από την εξωτερική πλευρά του ακροφυσίου.	<p>Ο καφές είναι πολύ ψιλός.</p> <p>Τα κυκλώματα είναι βουλωμένα.</p> <p>Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι βρώμικη.</p> <p>Το ακροφύσιο είναι βουλωμένο.</p>	<p>Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».</p> <p>Κάντε έναν κύκλο αφαλάτωσης.</p> <p>Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής καφέ (κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ»).</p> <p>Καθαρίστε το ακροφύσιο παροχής και τις οπές εξόδου του.</p>

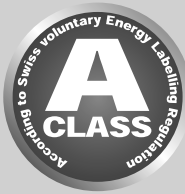


#### Σημείωση:

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

## ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

### Stand-by



μέρος

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

Μετά από 30 λεπτά αδράνειας η μηχανή σβήνει αυτόματα. Αν έχει παρασχεθεί προϊόν, η μηχανή εκτελεί έναν κύκλο έκπλυσης.

Σε λειτουργία stand-by η κατανάλωση ενέργειας είναι μικρότερη από 1Wh. Για να ανάψετε την μηχανή πατήστε το κουμπί “( )” (αν ο γενικός διακόπτης στο πίσω μέρος της μηχανής είναι στην θέση «»). Αν ο λέβητας είναι κρύος, η μηχανή εκτελεί έναν κύκλο έκπλυσης.

### Απόρριψη



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

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

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK.

Το σύμβολο που υπάρχει στο προϊόν ή στην συσκευασία είναι ένδειξη ότι το προϊόν δεν μπορεί να αντιμετωπίστε σαν οικιακό απόβλητο, αλλά πρέπει να παραδοθεί στο αρμόδιο κέντρο συλλογής για να είναι εφικτή η ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων του.

Φροντίζοντας για την σωστή διάθεση του προϊόντος, συνεισφέρετε στην προστασία του περιβάλλοντος και των ανθρώπων από πιθανές αρνητικές επιπτώσεις που μπορεί να προκύψουν από λανθασμένη διαχείριση του προϊόντος στην τελική φάση της ζωής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο ανακύκλωσης του προϊόντος παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

Όνομαστική τάση - Όνομαστική ισχύς - Τροφοδοσία	Βλέπε πινακίδα στο εσωτερικό του πλαινού καπακιού
Υλικό σώματος	ABS - Θερμοπλαστικό
Διαστάσεις (M x Y x B)	256 x 340 x 440 mm
Βάρος	9 kg
Μήκος καλωδίου	1,2 m
Πίνακας χειρισμού	Πρόσθια πλευρά
Διαστάσεις φλιτζανιού	110
Δοχείο νερού	1,5 λίτρα - Αποσπώμενο
Χωρητικότητα δοχείου καφέ σε κόκκους	300 g
Χωρητικότητα δοχείου συλλογής στερεών υπολειμμάτων	10
Πίεση αντλίας	15 bar
Λέβητας	Ανοξείδωτος χάλυβας
Συστήματα ασφαλείας	Θερμική ασφάλεια

## ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

### Εγγύηση

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

### Τεχνική υποστήριξη

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

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

## ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για τον καθαρισμό και την αφαλάτωση χρησιμοποιήστε μόνο προϊόντα για την συντήρηση της Saeco.

Μπορείτε να αγοράσετε αυτά τα προϊόντα από το διαδικτυακό κατάστημα Philips στην διεύθυνση [www.shop.philips.com/service](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 την συντήρηση της μηχανής, επικοινωνήστε με την hotline Philips Saeco της χώρας σας.

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

Επισκόπηση των προϊόντων για την συντήρηση

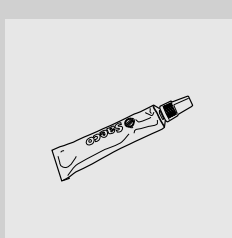
- Προϊόν αφαλάτωσης CA6700



- Φίλτρο νερού INTENZA+ CA6702

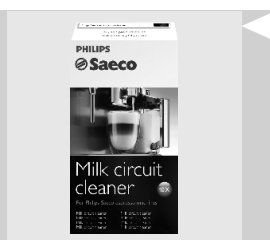


- Γράσο HD5061



- Παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ CA6704



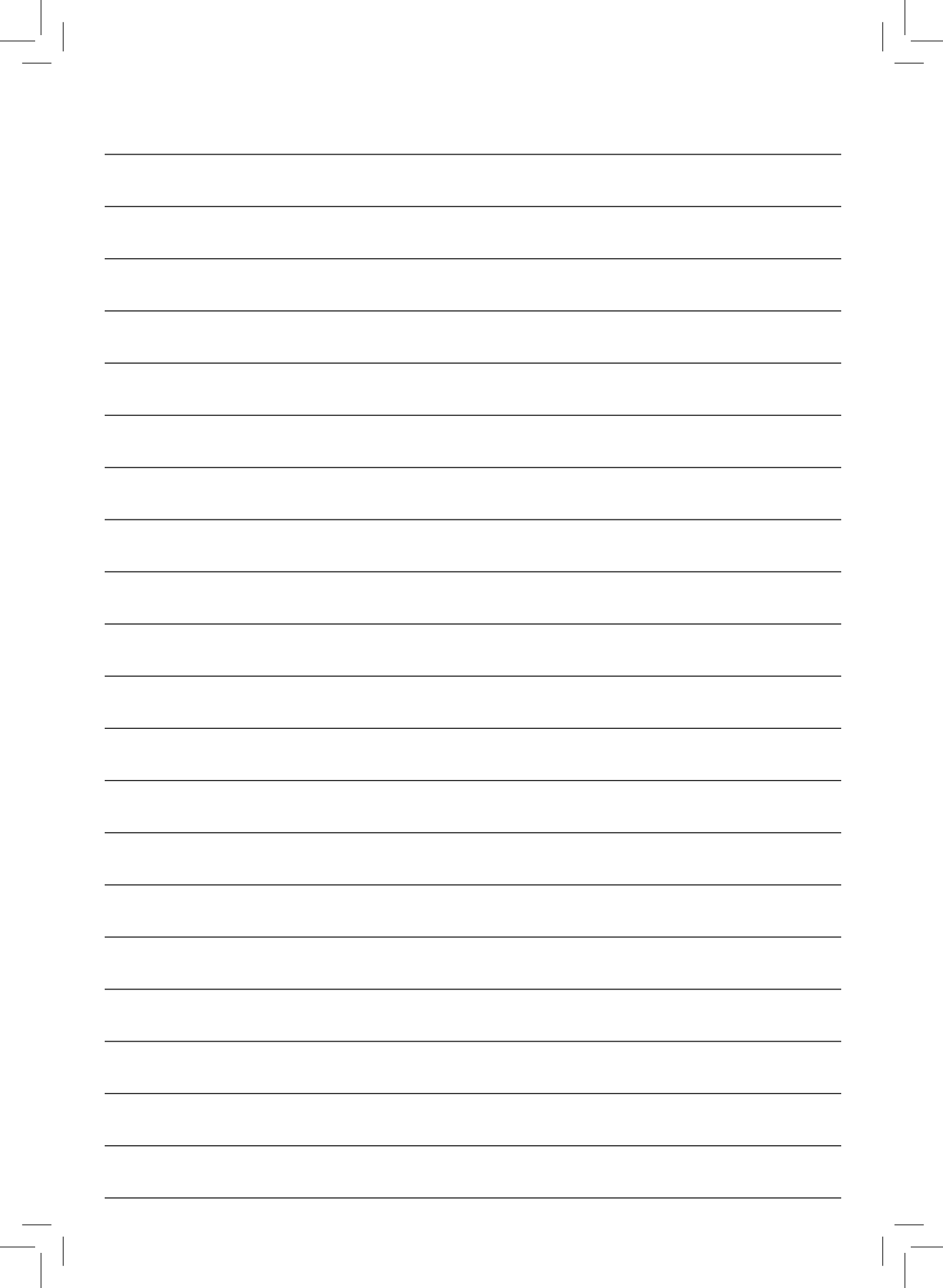


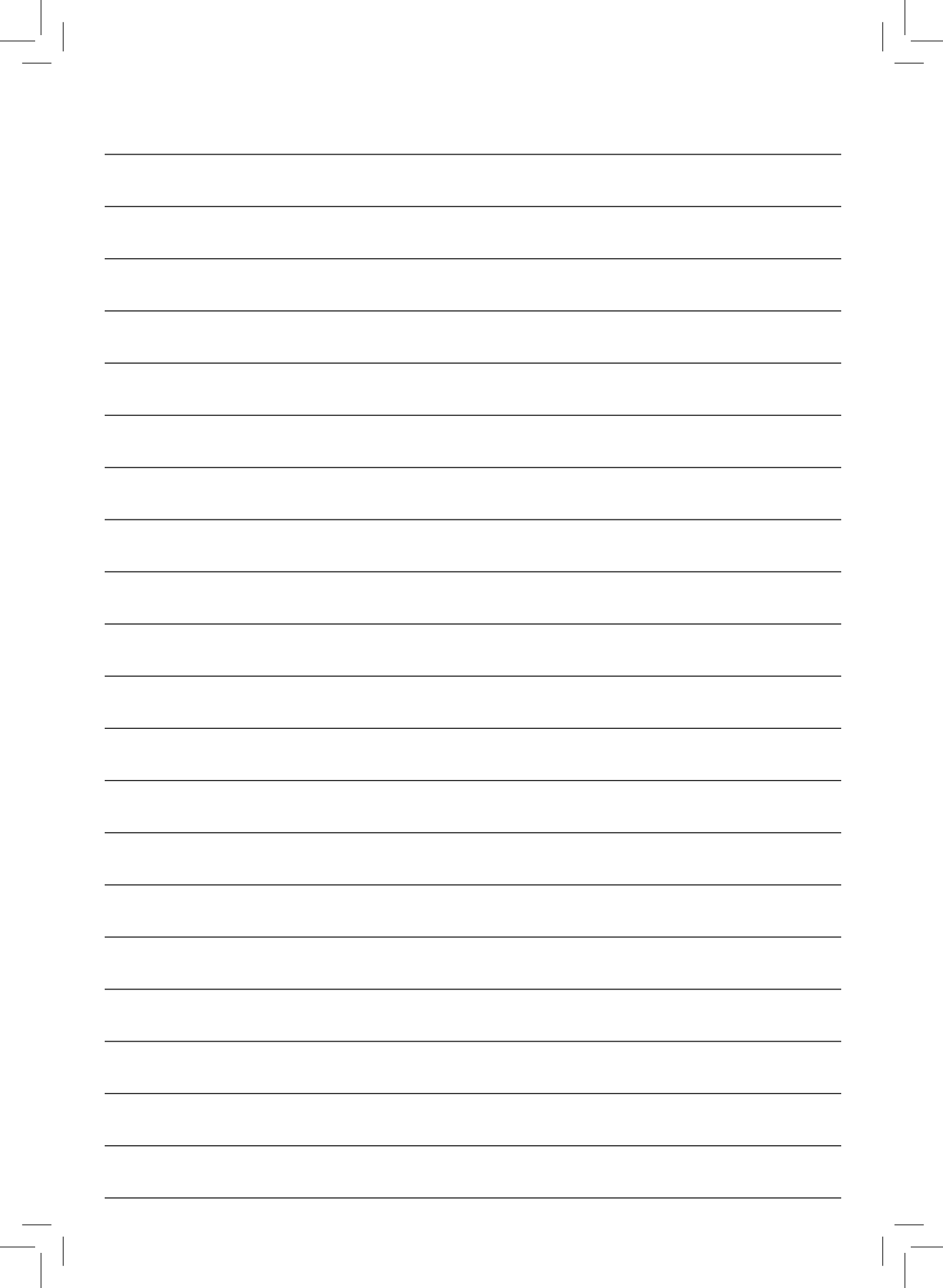
- Σύστημα καθαρισμού κυκλώματος γάλακτος CA6705



- Κίτ συντήρησης CA 6706







12

Rev.03 del 15-02-13



421940428081

12 GR

Ο κατασκευαστής επιφυλάσσεται του δικαιώματος τροποποίησης χωρίς πρότερη ειδοποίηση.



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