

Υπεραυτόματη μηχανή καφέ espresso  
4000 series

12

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

HD8841

Ελληνικά

HD8842

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε την μηχανή.



GR

12

CE

Καταχωρίστε το προϊόν και βρείτε υποστήριξη στον διαδικτυακό τόπο  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

**PHILIPS**

Συγχαρητήρια για την αγορά της υπεραυτόματης μηχανής καφέ espresso Philips με τεχνολογία CoffeeSwitch και με κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα!

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

Η μηχανή προορίζεται για την παρασκευή καφέ εσπρέσο και κλασικού καφέ (Classic Coffee) με ολόκληρους κόκκους, και επίσης την παροχή ατμού και ζεστού νερού. 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
Προειδοποιήσεις .....	6
Ηλεκτρομαγνητικά πεδία.....	7
Απόρριψη.....	7
<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....</b>	<b>8</b>
Γενική επισκόπηση του προϊόντος .....	8
Γενική περιγραφή .....	9
<b>ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ .....</b>	<b>10</b>
Συσκευασία της μηχανής.....	10
Εγκατάσταση της μηχανής.....	10
Λειτουργία επίδειξης .....	12
<b>ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ .....</b>	<b>13</b>
Γέμισμα κυκλώματος .....	13
Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού .....	14
Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης .....	14
<b>ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ .....</b>	<b>17</b>
<b>ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ «INTENZA+» .....</b>	<b>19</b>
Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+» .....	19
Αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+» .....	21
<b>ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ.....</b>	<b>22</b>
CoffeeSwitch - Μοχλός επιλογής «ESPRESSO» ή «COFFEE» .....	22
Saeco Adapting System.....	24
Ρύθμιση κεραμικού μύλου.....	24

Ρύθμιση άρωμα (ένταση του καφέ) .....	26
Ρύθμιση ακροφύσιου καφέ .....	27
Ρύθμιση ποοότητας καφέ στο φλιτζάνι .....	28
<b>ΠΑΡΟΧΗ ΕΣΠΡΕΣΟ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ .....</b>	<b>29</b>
Παροχή εσπρέσο και μεγάλου εσπρέσο χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους.....	29
Παροχή εσπρέσο και μεγάλου εσπρέσο χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ .....	30
<b>ΠΑΡΟΧΗ ΚΛΑΣΙΚΟΥ ΚΑΦΕ (CLASSIC COFFEE).....</b>	<b>31</b>
Παροχή κλασικού καφέ (Classic Coffee) με καφέ σε κόκκους .....	31
Παροχή κλασικού καφέ (Classic Coffee) με προ-αλεσμένο καφέ .....	32
<b>ΠΩΣ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΑΦΡΟΓΑΛΑ ΚΑΙ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΕΤΕ ΕΝΑ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ .....</b>	<b>34</b>
Πως παρασκευάζεται το αφρόγαλα .....	34
Πως να παρασκευάσετε ένα καπουτσίνο .....	36
<b>ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ .....</b>	<b>36</b>
<b>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....</b>	<b>38</b>
Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής.....	38
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μηχανής.....	39
Καθαρισμός του δοχείου νερού .....	40
Καθημερινός καθαρισμός του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα .....	40
Εβδομαδιαίος καθαρισμός του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα.....	40
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ .....	41
Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ .....	45
Μηνιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ με παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ... ..	46
Μηνιαίος καθαρισμός του δοχείου καφέ σε κόκκους .....	48
<b>ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ.....</b>	<b>49</b>
Φάση παρασκευής.....	49
Φάση αφαλάτωσης.....	51
Φάση έκπλυσης.....	52
Διακοπή του κύκλου αφαλάτωσης.....	54
<b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ .....</b>	<b>54</b>
Μπορείτε να ρυθμίσετε τις αικόλουθες παραμέτρους .....	54
Προγραμματισμός της μηχανής.....	56
<b>ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ .....</b>	<b>58</b>
<b>ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ .....</b>	<b>62</b>
<b>ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.....</b>	<b>65</b>
Stand-by .....	65
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....</b>	<b>65</b>
<b>ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ .....</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 και να ακολουθήσετε προσεκτικά τις υποδείξεις για την ασφάλεια που περιγράφονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης ώστε να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης από ατύχημα σε πρόσωπα και πράγματα λόγω λανθασμένης χρήσης της μηχανής. Διατηρήστε αυτό το εγχειρίδιο για τυχόν μελλοντική χρήση.



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



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

### Προσοχή

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

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

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

### **Προειδοποιήσεις**

---

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

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

## **Ηλεκτρομαγνητικά πεδία**

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

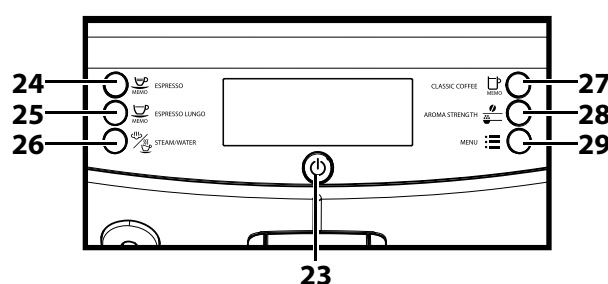
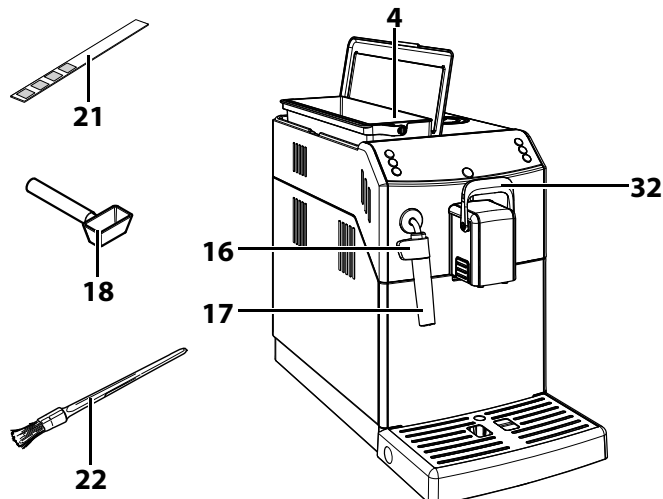
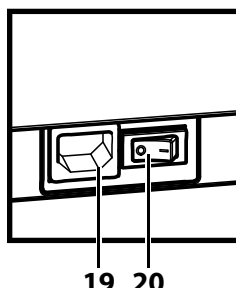
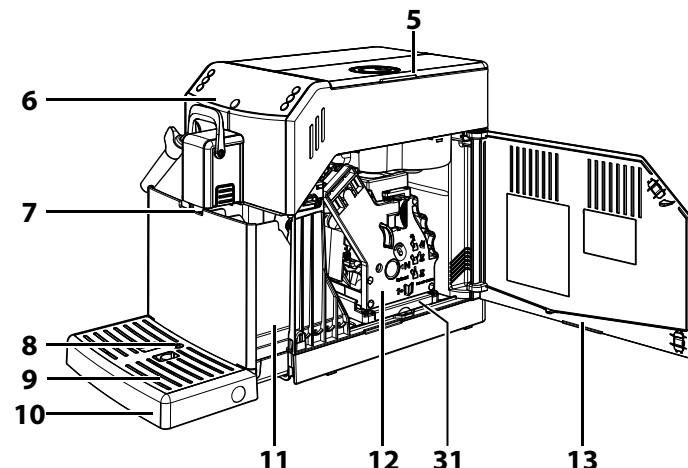
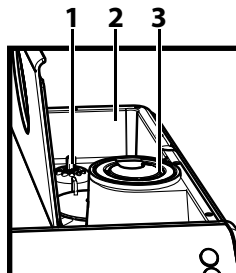
## **Απόρριψη**

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



## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### Γενική επισκόπηση του προϊόντος



**Γενική περιγραφή**

1. Διακόπτης ρύθμισης άλεσης
2. Δοχείο καφέ σε κόκκους
3. Δοχείο προ-αλεσμένου καφέ
4. Δοχείο νερού + καπάκι
5. Καπάκι δοχείου καφέ σε κόκκους
6. Πίνακας χειρισμού
7. Ακροφύσιο καφέ
8. Δείκτης πλήρωσης δίσκου συλλογής υγρών
9. Γρίλια τοποθέτησης φλιτζανιών
10. Δίσκος συλλογής υγρών
11. Δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων
12. Μονάδα παρασκευής καφέ
13. Πλαϊνό καπάκι
14. Γράσο μονάδας παρασκευής καφέ - (προαιρετικό)
15. Καλώδιο τροφοδοσίας
16. Προστατευτική λαβή σωλήνα παροχής
17. Κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα (για ζεστό νερό/ατμό)
18. Κλειδί ρύθμισης μύλου + Μεζούρα προ-αλεσμένου καφέ + Εργαλείο καθαρισμού του αγωγού καφέ
19. Πρίζα καλωδίου τροφοδοσίας
20. Γενικός διακόπτης
21. Δοκιμαστική ταινία σκληρότητας του νερού
22. Πινέλο καθαρισμού - (προαιρετικό)
23. Κουμπί ON/OFF
24. Κουμπί παροχής εσπρέσο
25. Κουμπί παροχής μεγάλου εσπρέσο
26. Κουμπί Ζεστού νερού/Ατμού
27. Πλήκτρο παροχής κλασικού καφέ (Classic Coffee)
28. Κουμπί «Aroma» - Προ-αλεσμένος καφές
29. Κουμπί Μενού
30. Διάλυμα αφαλάτωσης - πωλείται χωριστά
31. Δοχείο συλλογής καφέ
32. Μοχλός επιλογής Espresso/Coffee

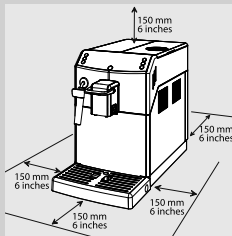
## ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

### **Συσκευασία της μηχανής**

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

### **Εγκατάσταση της μηχανής**

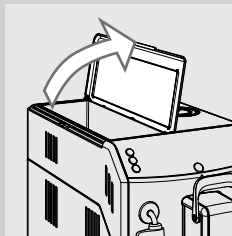
**1** Βγάλτε την μηχανή από την συσκευασία.



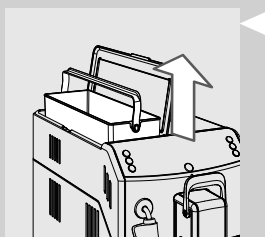
**2** Για τη καλύτερη δυνατή χρήση, συνιστούμε:

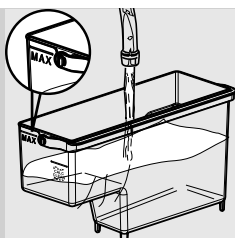
- επιλέξτε μία σταθερή και επίπεδη επιφάνεια στήριξης όπου κανείς δεν μπορεί να ανατρέψει την μηχανή ή να τραυματιστεί από αυτήν.
- επιλέξτε έναν επαρκώς φωτιζόμενο χώρο, καθαρό και με εύκολη πρόσβαση σε πρίζα ρεύματος.
- φροντίστε να υπάρχει ελάχιστη απόσταση από τα τοιχώματα της μηχανής όπως φαίνεται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

**3** Σηκώστε το καπάκι του δοχείου νερού.



**4** Βγάλτε το δοχείο νερού χρησιμοποιώντας το χερούλι.



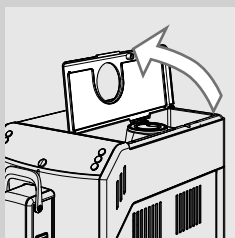


**5** Ξεπλύνετε καλά το δοχείο νερού με φρέσκο νερό.

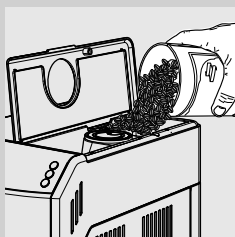
**6** Γεμίστε το δοχείο του νερού μέχρι την στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το εκ νέου στη μηχανή. Βεβαιωθείτε ότι μπήκε στην θέση του μέχρι τέρμα.

**!** **Προειδοποίηση:**

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



**7** Σηκώστε το καπάκι του δοχείου καφέ σε κόκκους.



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

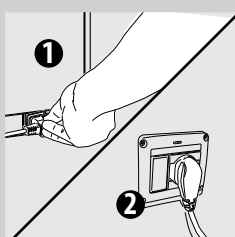
**≡ Σημείωση:**

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

**!** **Προειδοποίηση:**

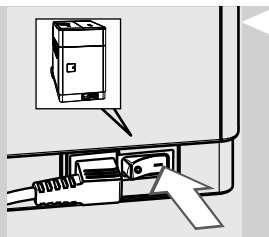
**Βάζετε στο δοχείο πάντα και μόνο καφέ σε κόκκους. Ο καφές σε σκόνη, ο στιγμιαίος καφές, ο καραμελοποιημένος, ο ωμός καφές, καθώς και άλλα αντικείμενα, αν τα βάλετε στο δοχείο καφέ σε κόκκους, μπορεί να καταστρέψουν τη μηχανή.**

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

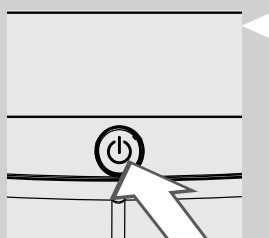


**10** Βάλτε το φις στην πρίζα ρεύματος που βρίσκεται στην πίσω πλευρά της μηχανής.

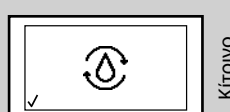
**11** Βάλτε το φις στην άλλη πλευρά του καλωδίου τροφοδοσίας σε πρίζα ρεύματος κατάλληλης τάσης στον τοίχο.



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



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

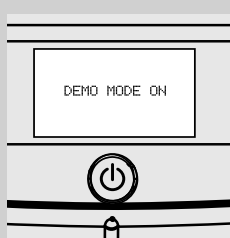


Κίτρινο

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

### Λειτουργία επίδειξης

Η μηχανή διαθέτει ένα πρόγραμμα προσομοίωσης λειτουργίας. Κρατώντας πατημένο το κουμπί «» για πάνω από 8 δευτερόλεπτα η μηχανή μπαίνει στο πρόγραμμα επίδειξης. Για να βγείτε από της λειτουργία, σβήστε και ανάψτε και πάλι τη μηχανή με τον γενικό διακόπτη.



## ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Πριν από την πρώτη χρήση επαληθεύστε τις εξής προϋποθέσεις:

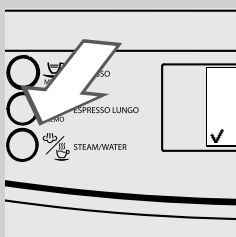
- 1) πρέπει να γεμίσετε το κύκλωμα·
- 2) η μηχανή εκτελεί έναν αυτόματο κύκλο έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού·
- 3) πρέπει να εκκινήσετε έναν χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης.

### Γέμισμα κυκλώματος

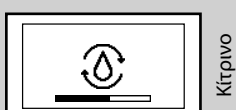
Στην διάρκεια αυτής της διαδικασίας το φρέσκο νερό κυκλοφορεί στο εσωτερικό κύκλωμα και η μηχανή θερμαίνεται. Η λειτουργία απαιτεί μερικά λεπτά.



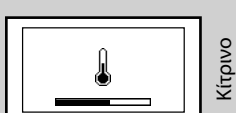
- 1** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το κλασσικό εξάρτημα για αφρόγαλα.



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



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



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

Κίτρινο

Κίτρινο

### Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού

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



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



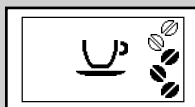
Κίτρινο

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



**Σημείωση:**

Σε περίπτωση ανάγκης, ο κύκλος μπορεί να διακοπεί, πατώντας το κουμπί «».



Πράσινο



Πράσινο

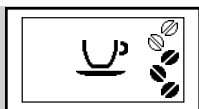
- 7** Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας που περιγράφεται παραπάνω, η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι. Τώρα μπορείτε να εκτελέσετε τον χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης.

### Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης

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



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



Πράσινο



Πράσινο



Πράσινο

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



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

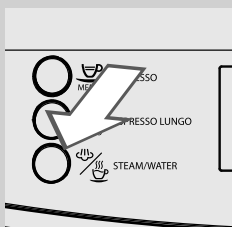
**Σημείωση:**

Μην προσθέτετε προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο.



- 4** Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός είναι στην θέση «ESPRESSO». Πατήστε το κουμπί «». Η μηχανή αρχίζει την παροχή νερού από το ακροφύσιο καφέ.

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



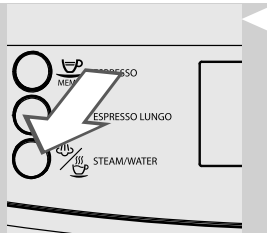
Πράσινο

- 6** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το κλασσικό εξάρτημα για αφρόγαλα.



Πράσινο

- 7** Πατήστε το κουμπί «» μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το σύμβολο στο πλάι.



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

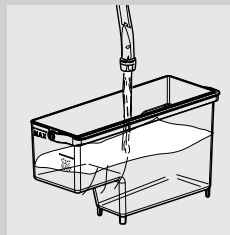


Κόκκινο

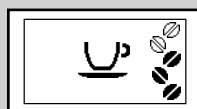
**9** Συνεχίστε την παροχή νερού μέχρι την εμφάνιση του συμβόλου έλλειψης νερού.

**Σημείωση:**

Σε περίπτωση ανάγκης, ο κύκλος μπορεί να διακοπεί, πατώντας το κουμπί «».



**10** Στο τέλος γεμίστε εκ νέου το δοχείο νερού μέχρι την στάθμη MAX.



Πράσινο



Πράσινο

**11** Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι έτοιμη για παροχή καφέ.  
Θα εμφανιστεί η οθόνη που φαίνεται αριστερά.

**Σημείωση:**

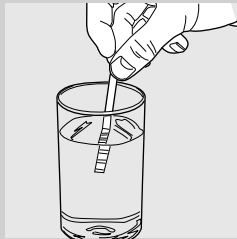
Ο αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού ενεργοποιείται όταν η μηχανή έχει παραμείνει σε κατάσταση αναμονής, ή έχει μείνει κλειστή, για περισσότερο από 15 λεπτά.

Αν η μηχανή παρέμεινε σε αδράνεια για περισσότερο από δύο εβδομάδες, πρέπει επίσης να εκκινήσετε και έναν χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης. Αφού ολοκληρωθεί ο κύκλος, μπορεί να γίνει η παροχή καφέ.

## ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ

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

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

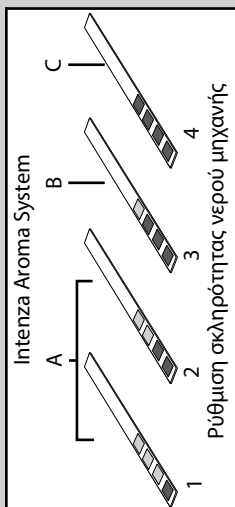


- 1 Βυθίστε στο νερό για 1 δευτερόλεπτο τη δοκιμαστική ταινία σκληρότητας του νερού (παρέχεται με την μηχανή).

**Σημείωση:**

Η δοκιμαστική ταινία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για μία μέτρηση.

- 2 Περιμένετε ένα λεπτό.



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

**Σημείωση:**

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

Πιο συγκεκριμένα:

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

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

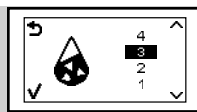


Κίρινο

- 4 Πατήστε το κουμπί «» και περιηγηθείτε στις επιλογές πατώντας το κουμπί «» μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο στο πλάι.  
Πατήστε το κουμπί «» για είσοδο στη λειτουργία.

**Σημείωση:**

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



Κτύριο

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

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



Κτύριο

- 7** Πατήστε το κουμπί «» για έξοδο από το ΜΕΝΟΥ προγραμματισμού.



Πράσινο

- 8** Η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι και είναι έτοιμη για την παροχή.



Πράσινο

## ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ «INTENZA+»

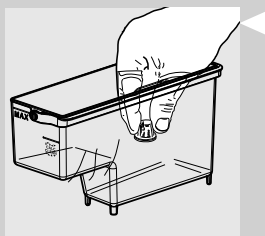
Συνιστούμε να εγκαταστήσετε το φίλτρο νερού «INTENZA+» που μειώνει τον σχηματισμό αλάτων στο εσωτερικό της μηχανής και χαρίζει ένα πιο έντονο άρωμα στον καφέ σας.



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

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

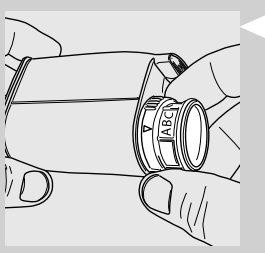
## Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+»



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



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

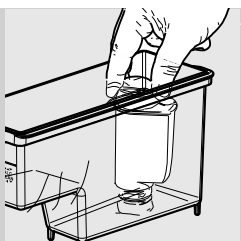


- 3 Ρυθμίστε το φίλτρο νερού «INTENZA+» ανάλογα με τις μετρήσεις που κάνατε (δείτε το προηγούμενο κεφάλαιο) και καθορίζονται στην βάση του φίλτρου:

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

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

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



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

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

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

**7** Ξαναγεμίστε το δοχείο νερού.



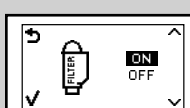
Κίτρινο

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



Κίτρινο

**9** Πατήστε το κουμπί «» για είσοδο στη λειτουργία.



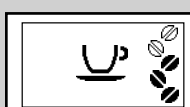
Κίτρινο

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



Κίτρινο

**11** Για έξοδο, πατήστε το κουμπί «».



Πράσινο

**12** Η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι και είναι έτοιμη για την παροχή.

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

**Αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+»**

Κίτρινο

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



Κίτρινο

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



Κίτρινο

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



Κίτρινο

**3** Πατήστε το κουμπί «» για είσοδο στη λειτουργία.



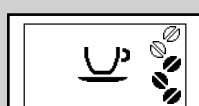
Κίτρινο

**4** Επιλέξτε «RESET» πατώντας το κουμπί «». Πατήστε το κουμπί «» για επιβεβαίωση.



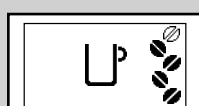
Κίτρινο

**5** Για έξοδο, πατήστε το κουμπί «».



Πράσινο

**6** Η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι και είναι έτοιμη για την παροχή.



Πράσινο

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



Κίτρινο

**Σημείωση:**

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

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

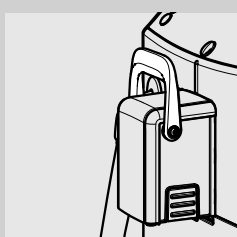
**ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ**

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

**CoffeeSwitch - Μοχλός επιλογής «ESPRESSO» ή «COFFEE»**

Χάρη στην καινοτόμο τεχνολογία CoffeeSwitch, η μηχανή επιτρέπει την παροχή δύο τύπων καφέ, μεταβάλλοντας την πίεση παροχής με την απλή χρήση ενός μοχλού.

Με αύξηση της πίεσης επιτυγχάνεται ένα τέλειο εσπρέσο, ενώ με μείωση της πίεσης επιτυγχάνεται ένας ντελικάτος κλασικός καφές (Classic Coffee).

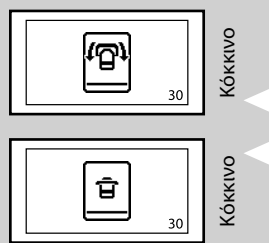


Ο μοχλός πρέπει να στραφεί στη σωστή θέση πριν από την παροχή ενός ροφήματος, όπως περιγράφεται παρακάτω.



- 1** Στρέψτε το μοχλό προς τα κάτω για να επιλέξετε τη λειτουργία «ESPRESSO».

Σε αυτήν τη θέση μπορεί να παραχθεί ένα εσπρέσο πατώντας το κουμπί «» ή ένα μεγάλο εσπρέσο πατώντας το κουμπί «».



**Σημείωση:**

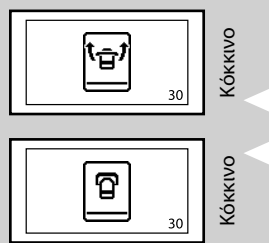
Αν επιλεγεί ένα εσπρέσο ή ένα μεγάλο εσπρέσο με το μοχλό σε λάθος θέση, εμφανίζονται τα δίπλα σύμβολα, τα οποία υπενθυμίζουν να φέρετε το μοχλό στη σωστή θέση μέσα σε 30 δευτερόλεπτα για να ολοκληρωθεί η παροχή.

Αν ο μοχλός δεν στραφεί στη σωστή θέση εντός του καθορισμένου χρόνου, η μηχανή δεν θα παρασκευάσει τον επιλεγμένο καφέ.



- 2** Στρέψτε το μοχλό προς τα επάνω για να επιλέξετε τη λειτουργία «COFFEE».

Σε αυτήν τη θέση μπορεί να παραχθεί ένας κλασικός καφές (Classic Coffee) πατώντας το κουμπί «».



**Σημείωση:**

Αν επιλεγεί ένας κλασικός καφές (Classic Coffee) με το μοχλό σε λάθος θέση, εμφανίζονται τα δίπλα σύμβολα, τα οποία υπενθυμίζουν να φέρετε το μοχλό στη σωστή θέση μέσα σε 30 δευτερόλεπτα για να ολοκληρωθεί η παροχή.

Αν ο μοχλός δεν στραφεί στη σωστή θέση εντός του καθορισμένου χρόνου, η μηχανή δεν θα παρασκευάσει τον επιλεγμένο 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, εκτός των καραμελοποιημένων ή αρωματισμένων κόκκων. Η μηχανή ρυθμίζεται αυτόματα μετά την παροχή μερικών καφέδων για βελτιστοποίηση της εκχύλισης του καφέ.

### Ρύθμιση κεραμικού μύλου

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

Αυτή η τεχνολογία προσφέρει την απόλυτη διατήρηση του αρώματος εξασφαλίζοντας γευστικό καφέ σε κάθε φλιτζάνι.



#### Προσοχή:

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

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



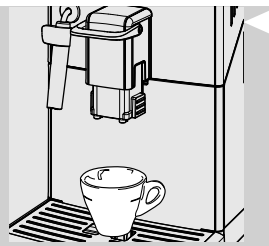
#### Προσοχή:

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

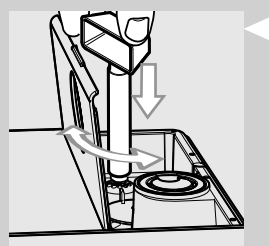
**1**

Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός είναι στην θέση «ESPRESSO».

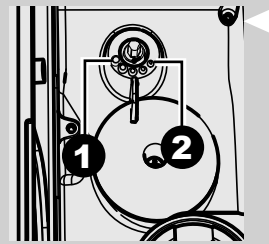




- 2** Βάλτε ένα φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο.  
Πατήστε το κουμπί «MEMO» για την παροχή ενός εσπρέσο.

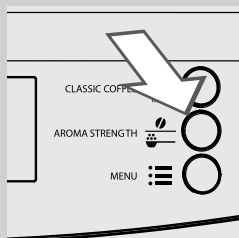


- 3** Ενώ η μηχανή αλέθει πατήστε και περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης της άλεσης που βρίσκεται στο εσωτερικό του δοχείου καφέ σε κόκκους ένα βήμα κάθε φορά. Χρησιμοποιήστε το ειδικό κλειδί ρύθμισης μύλου που παρέχεται. Η διαφορά στην γεύση θα είναι αντιληπτή μετά την παροχή 2-3 καφέδων.



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

### Ρύθμιση άρωμα (ένταση του καφέ)

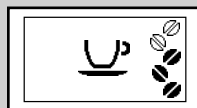


Επιλέξτε το μείγμα καφέ που προτιμάτε και ρυθμίστε την ποσότητα καφέ για άλεσμα με βάση το προσωπικό σας γούστο. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε την λειτουργία προ-άλεσμένου καφέ.



#### Σημείωση:

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



Πράσινο



Πράσινο

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

= έξτρα ελαφρύ άρωμα

= ελαφρύ άρωμα

= μέτριο άρωμα

= δυνατό άρωμα

= έξτρα δυνατό άρωμα

= προ-άλεσμένος καφές



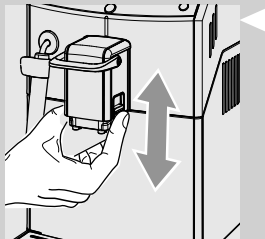
Πράσινο



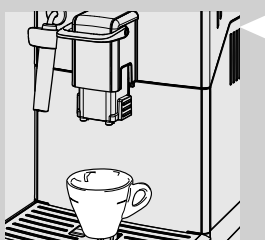
Πράσινο

### Ρύθμιση ακροφύσιου καφέ

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



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



Οι συνιστώμενες θέσεις είναι:  
Όταν χρησιμοποιείτε μικρά φλιτζάνια.

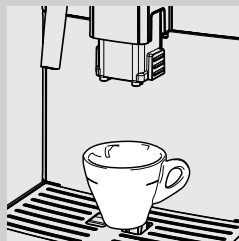


Όταν χρησιμοποιείτε μεγάλα φλιτζάνια.



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

### Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι



Η μηχανή επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας του παρεχόμενου καφέ ανάλογα με τις προτιμήσεις σας και ανάλογα με τα διαστήματα προγραμματισμού που περιγράφονται στο κεφάλαιο «Εργοστασιακές ρυθμίσεις». Για πio έντονη γεύση, μειώστε την ποσότητα και για πio ελαφριά γεύση αυξήστε την. Σε κάθε κουμπί αντιστοιχεί μόνο μία παροχή, η οποία πραγματοποιείται ανεξάρτητα.

**1** Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



Πρόσνο

**2** Κρατήστε πατημένο το κουμπί «», «» ή «» μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο «MEMO». Αφήστε το κουμπί. Η μηχανή είναι σε φάση προγραμματισμού και αρχίζει την παροχή του επιλεγμένου προϊόντος.

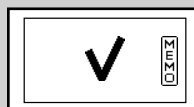
#### Σημείωση:

Μπορείτε να εξέλθετε από τον προγραμματισμό, πατώντας το κουμπί «» μόλις εμφανιστεί «». Σε αυτή την περίπτωση, δεν θα απομνημονευτεί η ποσότητα του προϊόντος.



Πρόσνο

**3** Από τη στιγμή που θα εμφανιστεί το σύμβολο «» στη γωνία της οθόνης κάτω αριστερά, μπορείτε να απομνημονεύσετε το προϊόν.



Πρόσνο

**4** Πατήστε το κουμπί «» μόλις συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ. Σε αυτό το σημείο, θα εμφανιστεί το σύμβολο που φαίνεται στο πλάι.

#### Σημείωση:

Αυτό το σύμβολο θα εμφανιστεί επίσης μόλις συμπληρωθεί η μέγιστη ποσότητα προγραμματισμού.

Το κουμπί που επελέγη προηγουμένως «», «» ή «» προγραμματίζεται με κάθε πάτημα του κουμπιού, η μηχανή θα παρασκευάζει την ποσότητα προϊόντος που μόλις απομνημονεύτηκε.

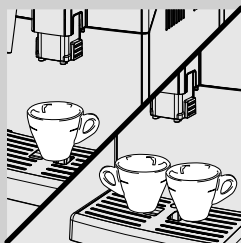
#### Σημείωση:

Οι εικόνες αφορούν τον προγραμματισμό του κουμπιού «».

## ΠΑΡΟΧΗ ΕΣΠΡΕΣΟ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΣΠΡΕΣΟ

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

### Παροχή εσπρέσο και μεγάλου εσπρέσο χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους



**1** Βάλτε 1 ή 2 φλιτζάνια κάτω από το ακροφύσιο.



**2** Στρέψτε το μοχλό προς τα κάτω για να επιλέξετε τη λειτουργία «ESPRESSO».

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



Πρόσνιο

**4** Πατήστε το κουμπί «» για έναν εσπρέσο ή το κουμπί «» για έναν μεγάλο εσπρέσο.



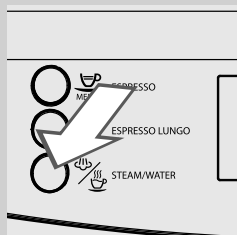
Πρόσνιο

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



#### Σημείωση:

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



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

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

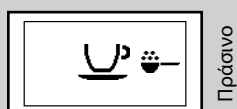
### Παροχή εσπρέσο και μεγάλου εσπρέσο χρησιμοποιώντας προ-αλεσμένο καφέ

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε προ-αλεσμένο καφέ.

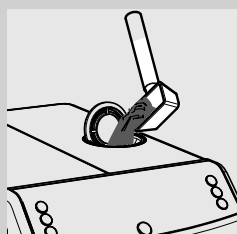
Με την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ είναι δυνατή η παροχή ενός καφέ την φορά.



**1** Στρέψτε το μοχλό προς τα κάτω για να επιλέξετε τη λειτουργία «ESPRESSO».



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



**3** Σηκώστε το καπάκι του ειδικού δοχείου και προσθέστε μια κοφτή μεζούρα προ-αλεσμένου καφέ.

Χρησιμοποιήστε μόνο την μεζούρα της μηχανής, στην συνέχεια κλείστε το καπάκι του δοχείου προ-αλεσμένου καφέ.



#### Προσοχή:

Στο δοχείο προ-αλεσμένου καφέ ρίζετε 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.

- 4** Πατήστε το κουμπί «» για έναν εσπρέσο ή το κουμπί «» για έναν μεγάλο εσπρέσο. Ξεκινάει ο κύκλος παροχής.
- 5** Αφού εκτελεστεί ο κύκλος προεκχύλισης, ο καφές αρχίζει να τρέχει από το ακροφύσιο καφέ.
- 6** Η παροχή καφέ διακόπτεται αυτόματα όταν η στάθμη φτάσει στο προεπιλεγμένο επίπεδο, ωστόσο μπορείτε να την διακόψετε πρόωρα πατώντας το κουμπί «».

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

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



#### Σημείωση:

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

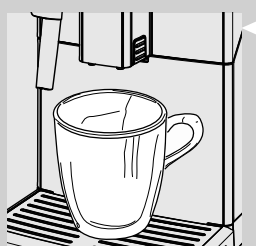
Αν η δόση καφέ είναι υπερβολική ή εάν προσθέστε 2 ή περισσότερες μεζούρες καφέ, η μηχανή δεν παρέχει το προϊόν και ο αλεσμένος καφές που βάλατε θα καταλήξει στο δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

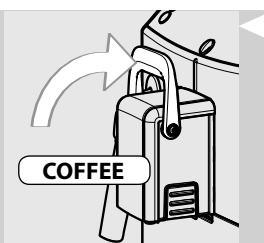
## ΠΑΡΟΧΗ ΚΛΑΣΙΚΟΥ ΚΑΦΕ (CLASSIC COFFEE)

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

### Παροχή κλασικού καφέ (Classic Coffee) με καφέ σε κόκκους

- 1** Τοποθετήστε ένα μεγάλο φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο καφέ.





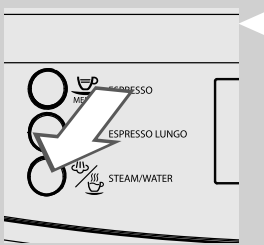
- 2** Στρέψτε το μοχλό προς τα επάνω για να επιλέξετε τη λειτουργία «COFFEE».
- 3** Για την παροχή του ροφήματος, πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε το επιθυμητό άρωμα.



- 4** Για την παροχή ενός κλασικού καφέ (Classic Coffee), πατήστε το κουμπί  μία μόνο φορά. Εμφανίζεται το σύμβολο που φαίνεται στο πλάι.

#### Σημείωση:

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



- 5** Η παροχή του ροφήματος διακόπτεται αυτόματα όταν η στάθμη φτάσει στο προεπιλεγμένο επίπεδο, για να την διακόψετε νωρίτερα πατήστε το κουμπί .

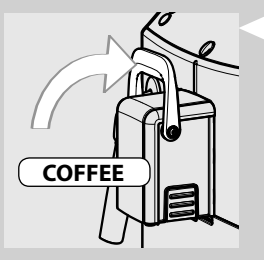
---

### Παροχή κλασικού καφέ (Classic Coffee) με προ-αλεσμένο καφέ

---

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε προ-αλεσμένο καφέ.

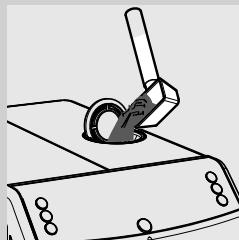
Με την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ μπορεί να παραχθεί μόνο ένα ρόφημα την φορά.



- 1** Στρέψτε το μοχλό προς τα επάνω για να επιλέξετε τη λειτουργία «COFFEE».



Πράσινο



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

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

**Προσοχή:**

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

- 4** Πατήστε το κουμπί «» για την παροχή του κλασικού καφέ (Classic Coffee). Ξεκινάει ο κύκλος παροχής.

- 5** Η παροχή καφέ διακόπτεται αυτόματα όταν η στάθμη φτάσει στο προεπιλεγμένο επίπεδο, για να την διακόψετε νωρίτερα πατήστε 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 περιγράφαμε.

**Σημείωση:**

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

Εάν έχετε προσθέσει περισσότερες μεζούρες, η μηχανή δεν παρέχει το προϊόν και ο αλεσμένος καφές θα καταλήξει στο δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

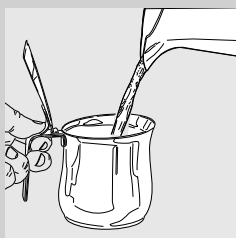
**ΠΩΣ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΑΦΡΟΓΑΛΑ ΚΑΙ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΕΤΕ ΕΝΑ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ**

**Πώς παρασκευάζεται το αφρόγαλα**



**Προσοχή:**

**Κίνδυνος εγκαυμάτων!** Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν σταγόνες ζεστού νερού. Το κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα μπορεί να φτάσει σε υψηλές θερμοκρασίες. Αποφύγετε να το αγγίζετε με γυμνά χέρια. Χρησιμοποιείτε μόνο την ειδική προστατευτική χειρολαβή.



**1**

Γεμίστε ένα δοχείο κατά 1/3 με κρύο γάλα.



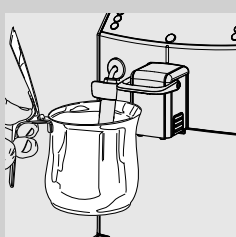
**Σημείωση:**

Χρησιμοποιήστε κρύο γάλα (~5°C / 41°F) με πρωτεϊνικό περιεχόμενο τουλάχιστον 3% για να κάνετε ένα καπουτσίνο καλής ποιότητας. Ανάλογα με το προσωπικό γούστο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε πλήρες ή αποβουτρωμένο γάλα, γάλα σόγιας ή γάλα χωρίς λακτόζη.



**Σημείωση:**

Αν θέλετε να κάνετε παροχή ατμού με το που θα ανάψετε την μηχανή ή μετά την παροχή καφέ, μπορεί να χρειαστεί να γίνει πρώτα η παροχή του υπόλοιπου νερού στο κύκλωμα. Για να κάνετε τη διαδικασία, πατήστε το κουμπί «», το κουμπί «» και μετά το κουμπί «» για την παροχή ατμού για μερικά δευτερόλεπτα. Στην συνέχεια πατήστε το κουμπί «» για να διακόψετε την παροχή και περάστε στο σημείο 2.



**2**

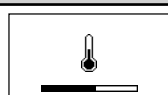
Βάλτε το κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα στο γάλα.



Πρόσινο



Πρόσινο



Πρόσινο



Πρόσινο

- 3** Πατήστε το κουμπί «» μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το σύμβολο στο πλάι.

- 4** Πατήστε το κουμπί «» μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το σύμβολο στο πλάι.

- 5** Πατήστε το κουμπί «» για να ξεκινήσετε την παροχή ατμού.

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

- 7** Παρασκευάστε το αφρόγαλα κάνοντας ελαφρές κυκλικές κινήσεις με το δοχείο πάνω-κάτω.

- 8** Όταν το αφρόγαλα αποκτήσει την επιθυμητή μορφή, πατήστε το κουμπί «» για να διακόψετε την παροχή ατμού.



#### Σημείωση:

Θα χρειαστεί να περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα πριν η μηχανή σταματήσει εντελώς να παρέχει ατμό.



#### Σημείωση:

Η παροχή ατμού διακόπτεται μετά από 3 λεπτά. Πατήστε το κουμπί «» για μια νέα παροχή ατμού.



**Προειδοποίηση:**

Αφού παρασκευάσετε το αφρόγαλα, πρέπει να παρέχετε μια μικρή ποσότητα ζεστού νερού σε ένα δοχείο. Αφαιρέστε το εξωτερικό τμήμα από το κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα και πλύνετε το με χλιαρό νερό.



**Σημείωση:**

Μετά την παροχή ατμού μπορείτε να περάσετε αμέσως στην παροχή ενός εσπρέσο ή ζεστού νερού.

### Πως να παρασκευάσετε ένα καπουτσίνο

Για να παρασκευάσετε ένα καπουτσίνο βάλτε το φλιτζάνι με το αφρόγαλα κάτω από το ακροφύσιο καφέ και κάντε έναν εσπρέσο.

## ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ



**Προσοχή:**

Κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν σταγόνες ζεστού νερού. Το κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα μπορεί να φτάσει σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες: αποφύγετε να την αγγίζετε με τα χέρια. Χρησιμοποιείτε μόνο την ειδική προστατευτική χειρολαβή.

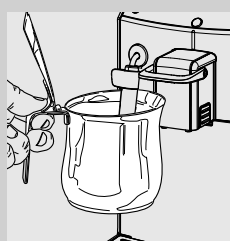


Πρώτο

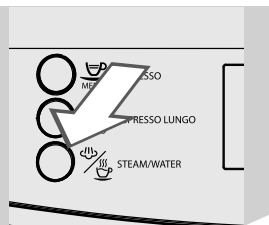


Πρόσινο

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

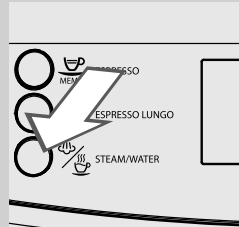


**1** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το κλασσικό εξάρτημα για αφρόγαλα.

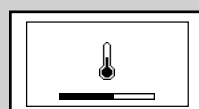


Πρόσινο

- 2** Πατήστε το κουμπί «» μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το σύμβολο στο πλάι.



- 3** Πατήστε το κουμπί «» για να ξεκινήσετε την παροχή ζεστού νερού.



Πρόσινο

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



Πρόσινο

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

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής



#### Προειδοποίηση:

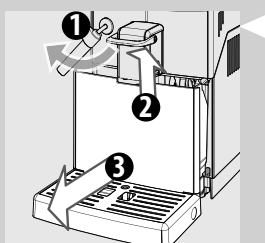
Ο τακτικός καθαρισμός και η συντήρηση είναι βασικές προϋποθέσεις για την επιμήκυνση του κύκλου ζωής της μηχανής. Η μηχανή σας εκτιθεται συνεχώς σε υγρασία, καφέ και άλατα!

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

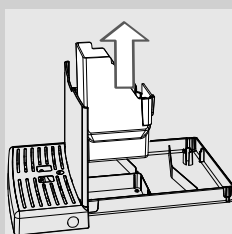


#### Σημείωση:

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

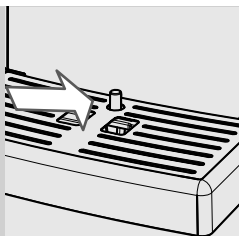


**1** Κάθε μέρα, με τη μηχανή αναμμένη, πρέπει να αδειάζετε και να καθαρίζετε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και τον δίσκο συλλογής υγρών.



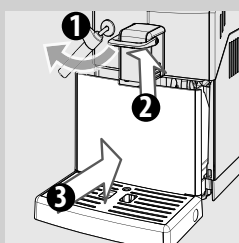
**2** Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και αδειάστε το.

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

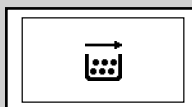


**Σημείωση:**

Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών και όταν ο δείκτης πλήρωσης δίσκου συλλογής υγρών ανασηκώνεται.



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



Κόκκινο

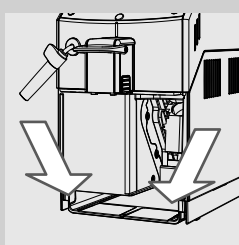
**Σημείωση:**

Αν αυτές οι ενέργειες εκτελεστούν με απενεργοποιημένη μηχανή, ο συναγερμός δεν θα επανέλθει με την επανεκκίνηση της μηχανής.

**Σημείωση:**

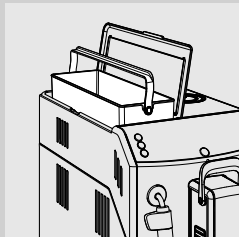
Επιπλέον επεμβάσεις συντήρησης πρέπει να γίνουν μόνο με την μηχανή σβηστή και αποσυνδεδεμένη από το ηλεκτρικό δίκτυο.

### Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μηχανής



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

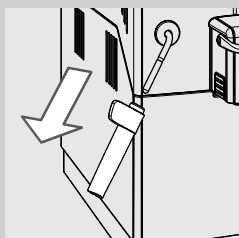
### **Καθαρισμός του δοχείου νερού**



- 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 του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα**

Είναι σημαντικό να καθαρίζετε το κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα κάθε μέρα ή μετά από κάθε χρήση με σκοπό την διατήρηση της υγιεινής και την εξασφάλιση παρασκευής αφρογάλακτος με τέλεια υφή.



Αφού παρασκευάσετε το αφρόγαλα, πρέπει να παρέχετε μια μικρή ποσότητα ζεστού νερού σε ένα δοχείο.

Αφαιρέστε το εξωτερικό τμήμα από το κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα και πλύνετε το με χλιαρό νερό.

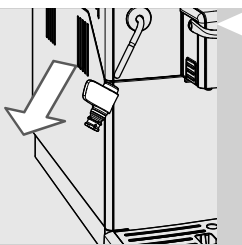
### **Εβδομαδιαίος καθαρισμός του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα**

Ο εβδομαδιαίος καθαρισμός είναι πιο λεπτομερής επειδή χρειάζεται να αποσυναρμολογήσετε όλα τα εξαρτήματα του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα.

Πρέπει να εκτελέσετε τις ακόλουθες εργασίες καθαρισμού:



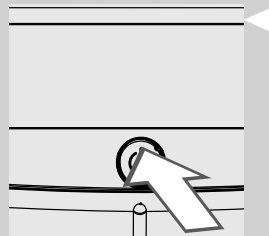
- 1** Αφαιρέστε το εξωτερικό τμήμα του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα. Πλύνετε το με χλιαρό νερό.



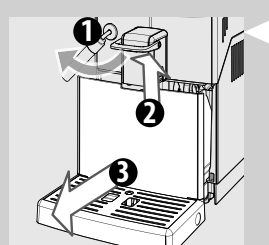
- 2** Βγάλτε το επάνω τμήμα του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα.από το σωλήνα ατμού/ζεστού νερού.
- 3** Πλύνετε το επάνω τμήμα του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα.με φρέσκο νερό.
- 4** Καθαρίστε τον σωλήνα ατμού/ζεστού νερού του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα.με ένα υγρό πανί για να αφαιρέστε τα υπολείμματα γάλακτος.
- 5** Επανατοποθετήστε το επάνω τμήμα του σωλήνα ατμού/ζεστού νερού (βεβαιωθείτε ότι έχει μπει μέχρι τέρμα).
- 6** Τοποθετήστε ξανά το εξωτερικό τμήμα του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα.

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

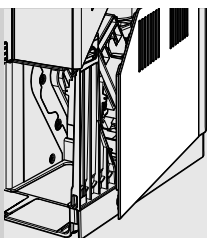
Η μονάδα παρασκευής καφέ πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα.



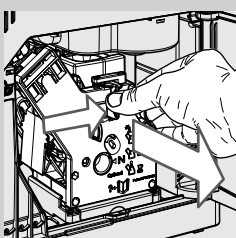
- 1** Σβήστε την μηχανή πατώντας το κουμπί «». Περιμένετε να αναβοσβήσει το κουμπί «» και αποσυνδέστε το φίς του καλωδίου τροφοδοσίας.



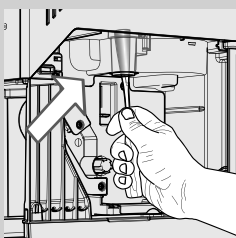
- 2** Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.



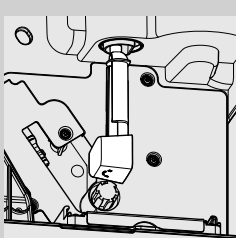
**3** Ανοίξτε το πλαϊνό καπάκι.



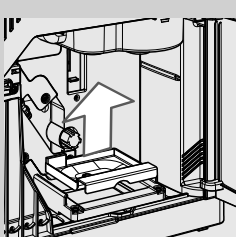
**4** Για να βγάλετε την μονάδα παρασκευής καφέ πατήστε το κουμπί «PUSH» τραβώντας το χερούλι. Βγάλτε την οριζόντια χωρίς να την περιστρέψετε.

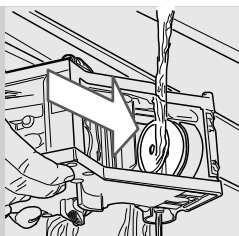


**5** Καθαρίστε σχολαστικά τον αγωγό εξόδου του καφέ με το ειδικό εργαλείο καθαρισμού που παρέχεται με τη μηχανή, ή με τη λαβή ενός μικρού κουταλιού. Βεβαιωθείτε ότι βάζετε το ειδικό εργαλείο καθαρισμού όπως φαίνεται στην εικόνα.



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



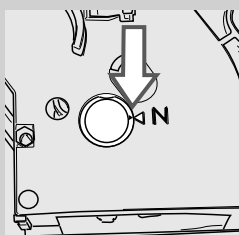


- 7** Πλύνετε σχολαστικά τη μονάδα παρασκευής καφέ με χλιαρό νερό και καθαρίστε προσεκτικά το επάνω φίλτρο.

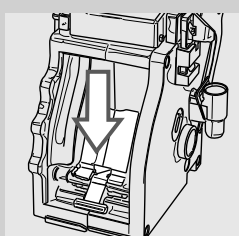
**!** **Προειδοποίηση:**  
Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή σαπούνι για να καθαρίσετε την μονάδα παρασκευής καφέ.

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

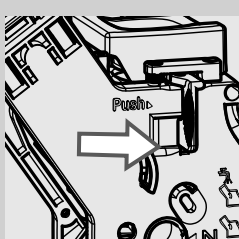
- 9** Καθαρίστε σχολαστικά το εσωτερικό της μηχανής με ένα μαλακό πανί ελαφρώς νοτισμένο με νερό.



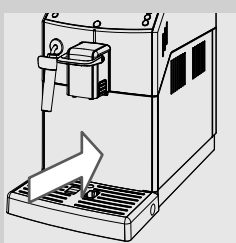
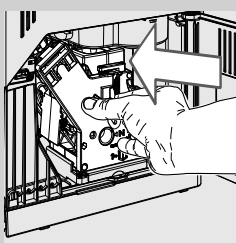
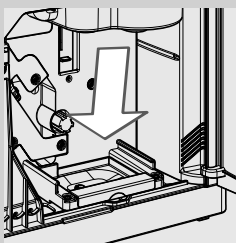
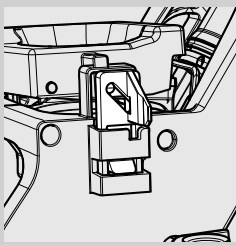
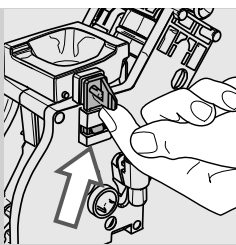
- 10** Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα παρασκευής καφέ είναι σε θέση ανάπουσης: τα δύο σημάδια πρέπει να συμπίπουν. Σε αντίθετη περίπτωση εκτελέστε την ενέργεια που περιγράφεται στο σημείο 11.



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



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



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

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

**Σημείωση:**

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

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

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

### Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ



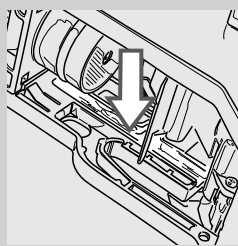
Λιπάνετε την μονάδα παρασκευής καφέ μετά από περίπου 500 φλιτζάνια ή μια φορά τον μήνα.

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

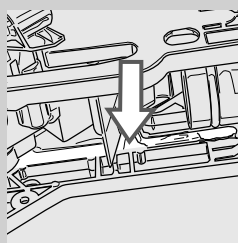


#### Προειδοποίηση:

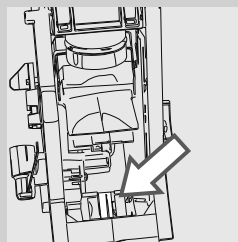
Πριν λιπάνετε την μονάδα παρασκευής καφέ καθαρίστε την με χλιαρό νερό και αφήστε την να στεγνώσει όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ».

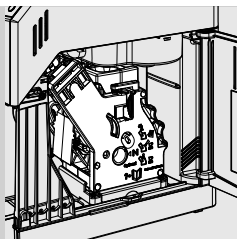


**1** Εφαρμόστε το γράσο ομοιόμορφα και στους δύο πλευρικούς οδηγούς.



**2** Λιπάνετε επίσης τον άξονα.





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

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

### **Μηνιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ με παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ**



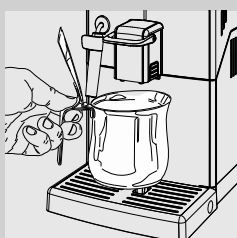
Εκτός από την εβδομαδιαία καθαριότητα, συνίσταται να εκτελείτε αυτό τον κύκλο καθαρισμού με παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ μετά από περίπου 500 φλιτζάνια καφέ ή μια φορά τον μήνα. Η εργασία αυτή ολοκληρώνει τη συντήρηση της μονάδας παρασκευής καφέ.

Οι παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ πωλούνται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε την σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

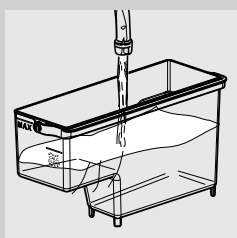


#### **Προειδοποίηση:**

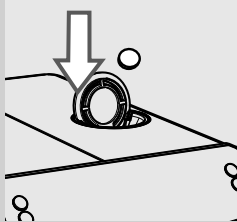
Οι παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ προορίζονται αποκλειστικά για καθαρισμό και δεν αντικαθιστούν το προϊόν αφαλάτωσης. Για την αφαλάτωση χρησιμοποιήστε το προϊόν αφαλάτωσης Saeco ακολουθώντας την διαδικασία που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Αφαλάτωση».



**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.



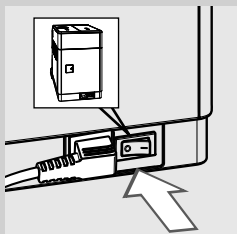
- 4** Πατήστε το κουμπί για να επιλέξετε την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ χωρίς να προσθέστε προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο.

- 5** Στρέψτε το μοχλό προς τα κάτω για να επιλέξετε τη λειτουργία «ESPRESSO».

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

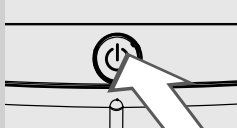
- 7** Περιμένετε την παροχή μισού φλιτζανιού νερό από τη μηχανή.

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

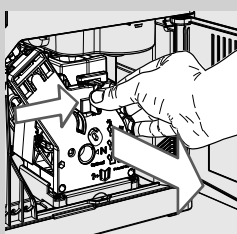


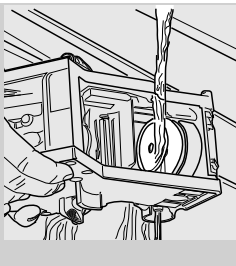
- 9** Αφήστε το διάλυμα να δράσει για 15 λεπτά περίπου. Βεβαιωθείτε ότι πετάξατε το νερό που παρασχέθηκε.

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

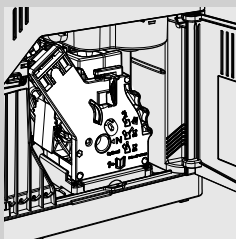


- 11** Τοποθετήστε ξανά τον δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και ανοίξτε το πλαϊνό καπάκι. Βγάλτε την μονάδα παρασκευής καφέ.





**12** Πλύνετε σχολαστικά τη μονάδα παρασκευής καφέ με χλιαρό νερό.



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

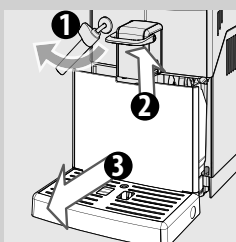


Πράσινο

**14** Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ χωρίς να προσθέσετε προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο.

**15** Πατήστε το κουμπί «» για να ξεκινήσετε τον κύκλο παροχής καφέ.

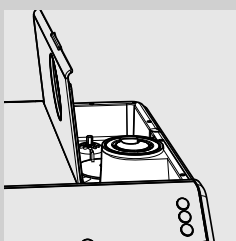
**16** Επαναλάβετε τις ενέργειες από το σημείο 14 έως το σημείο 15 δύο φορές. Βεβαιωθείτε ότι πετάξατε το νερό που παρασχέθηκε.



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

### Μηνιαίος καθαρισμός του δοχείου καφέ σε κόκκους

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



## ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

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



Κίτρινο

Ο κύκλος αφαλάτωσης απαιτεί περίπου 30 λεπτά.

### **!** Προειδοποίηση:

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

### **!** Προσοχή:

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



Το διάλυμα αφαλάτωσης Saeco πωλείται χωριστά.

Μπορείτε να το αγοράσετε από το διαδικτυακό κατάστημα Philips (αν υπάρχει στην χώρα σας) στη διεύθυνση [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service), από τον μεταπωλητή της εμπιστοσύνης σας ή από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης.

### **!** Προσοχή:

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

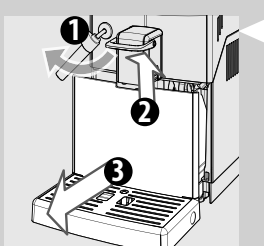
### **=** Σημείωση:

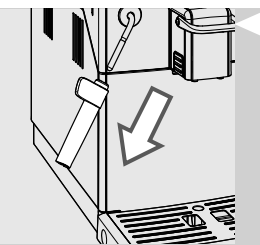
Μην βγάλετε τη μονάδα παρασκευής καφέ κατά τη διαδικασία αφαλάτωσης.

## Φάση παρασκευής

Για να εκτελέσετε τον κύκλο αφαλάτωσης ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες: Πριν προχωρήσετε στην αφαλάτωση:

- 1** 1 - Σηκώστε το ακροφύσιο καφέ·  
2 - Περιστρέψτε το κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα·  
3 - Αφαιρέστε και αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και βάλτε τα ξανά στη θέση τους.





- 2** Βγάλτε το κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα από τον σωλήνα ατμού/ζεστού νερού.



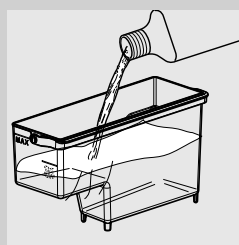
- 3** Πατήστε το κουμπί «» μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη στο πλάι.

- 4** Πατήστε το κουμπί «» για να επιλέξετε τη λειτουργία ξεκινήσετε αφαλάτωσης.



**Σημείωση:**

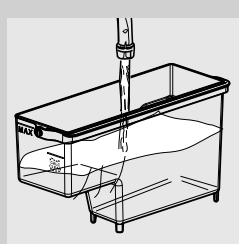
Αν το κουμπί «» πατήθηκε κατά λάθος, πατήστε το κουμπί «» για να βγείτε.



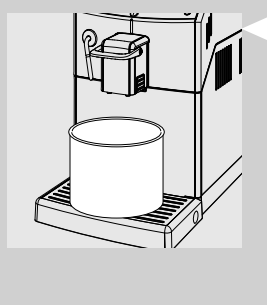
- 5** Βγάλτε το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν έχει εγκατασταθεί) από το δοχείο νερού και αντικαταστήστε το με το αρχικό μικρό λευκό φίλτρο.

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

- 7** Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού στη μηχανή.



- 8** Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο (1,5 l) κάτω από το σωλήνα ατμού/ζεστού νερού και κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



### Φάση αφαλάτωσης



Κίτρινο

- 9** Πατήστε το κουμπί «» για να ξεκινήσετε τον κύκλο αφαλάτωσης.



Κίτρινο

- 10** Η μηχανή αρχίζει την παροχή διαλύματος αφαλάτωσης σε κανονικά διαστήματα για περίπου 20 λεπτά. Η γραμμή ένδειξης στον πίνακα χειρισμού εμφανίζει την πρόοδο του κύκλου.



#### Σημείωση:

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

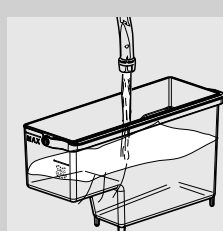


Κίτρινο

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



Κόκκινο



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

- 13** Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και βάλτε τα ξανά στην θέση τους.

- 14** Αδειάστε το δοχείο και βάλτε το ξανά κάτω από τον σωλήνα ατμού/ζεστού νερού και το ακροφύσιο καφέ.

### Φάση έκπλυσης



Κίτρινο

- 15** Πατήστε το κουμπί «» για να ξεκινήσετε τον κύκλο έκπλυσης.


**Σημείωση:**

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

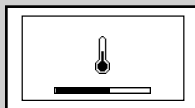


Πράσινο

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

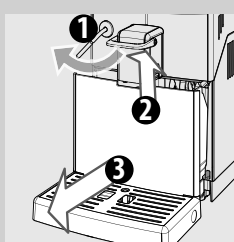

**Σημείωση:**

Αν το δοχείο νερού δεν γεμίσει μέχρι την στάθμη CALC CLEAN η μηχανή μπορεί να χρειαστεί την εκτέλεση ακόμη ενός κύκλου έκπλυσης. Γεμίστε το δοχείο νερού και τοποθετήστε το εκ νέου στη μηχανή. Επαναλάβετε από το σημείο 15.



Κίτρινο

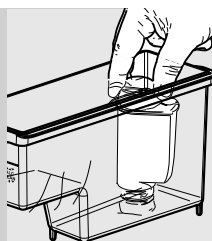
- 17** Η μηχανή εκτελεί τη θέρμανση και το αυτόματο ξέπλυμα.



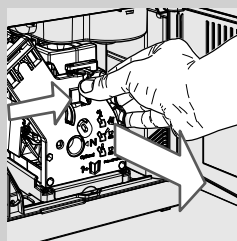
Κίτρινο

- 18** Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο.

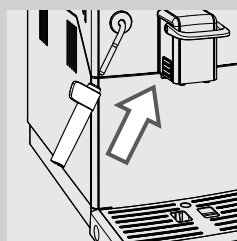
- 19** Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και βάλτε τα ξανά στην θέση τους.



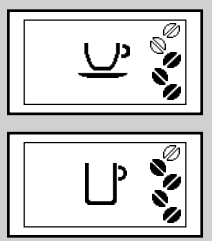
**20** Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο και επανατοποθετήστε το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν έχει εγκατασταθεί) στο δοχείο νερού· ξεπλύνετε και γεμίστε το με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX. Επανατοποθετήστε το στη μηχανή.



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



**22** Τοποθετήστε ξανά το κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα.



**23** Η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή καφέ.

### **Διακοπή του κύκλου αφαλάτωσης**

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

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

Σε αυτή την περίπτωση, αδειάστε και ξεπλύνετε σχολαστικά το δοχείο νερού και γεμίστε το ξανά έως τη στάθμη CALC CLEAN.

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

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

### **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ**

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

### **Μπορείτε να ρυθμίσετε τις ακόλουθες παραμέτρους**



Κίτρινο

#### **Θερμοκρασία καφέ**

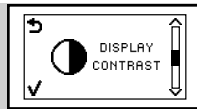
Η λειτουργία αυτή επιτρέπει τη ρύθμιση της θερμοκρασίας παροχής του καφέ.



Κίτρινο

#### **Χρονοδιακόπτης (stand-by)**

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



Κίτρινο

**Αντίθεση**

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



Κίτρινο

**Σκληρότητα νερού**

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

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

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



Κίτρινο

**Φίλτρο νερού «INTENZA+»**

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



Κίτρινο

**Κύκλος αφαλάτωσης**

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει την εκτέλεση του κύκλου αφαλάτωσης.



Κίτρινο

**Εργοστασιακές ρυθμίσεις**

Η λειτουργία επιτρέπει την επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων.

## Προγραμματισμός της μηχανής

Το παράδειγμα διευκρινίζει πως κάνουμε τον προγραμματισμό του χρονοδιακόπτη. Προχωρήστε με ανάλογο τρόπο στον προγραμματισμό άλλων λειτουργιών.



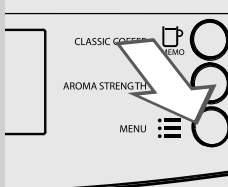
Πρόσινο



Πρόσινο

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

- 1 Πατήστε το κουμπί «» για πρόσβαση στον προγραμματισμό.



Κίτρινο

- 2 Εμφανίζεται η κύρια οθόνη.

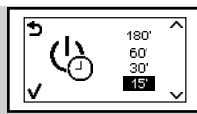


Κίτρινο

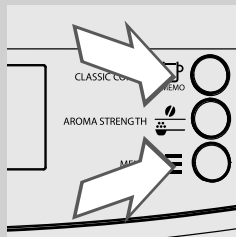
- 3 Πατήστε το κουμπί «» και περιηγηθείτε στις επιλογές έως ότου εμφανιστεί η λειτουργία του χρονοδιακόπτη.



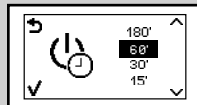
- 4 Πατήστε το κουμπί «» για πρόσβαση στη λειτουργία.



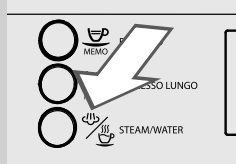
Κίτρινο



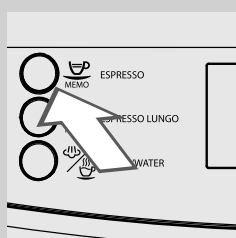
- 5** Πατήστε τα κουμπιά «» και «» για να αυξήσετε ή να μειώσετε την τιμή της λειτουργίας.



Κίτρινο



- 6** Όταν η τιμή τροποποιηθεί, πατήστε το κουμπί «» για να επιβεβαιώσετε την αλλαγή.



- 7** 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 δευτερόλεπτα. Οι τροποποιημένες τιμές που δεν έχουν επιβεβαιωθεί δεν αποθηκεύονται.

**ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ**

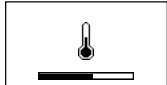
Η μηχανή είναι εφοδιασμένη με ένα χρωματικό σύστημα που απλοποιεί την ερμηνεία των συμβόλων στην οθόνη.  
Ο χρωματικός κώδικας των συμβόλων βασίζεται στην αρχή του σηματοδότη.

**Ενδείξεις ετοιμότητας (πράσινο)**

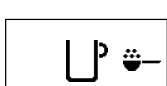
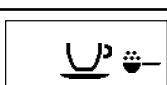
Η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή καφέ ή ροφημάτων.



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



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



Μηχανή σε φάση παροχής ενός εσπρέσο.



Μηχανή σε φάση παροχής ενός μεγάλου εσπρέσο.

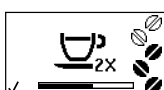


Μηχανή σε φάση παροχής ενός κλασικού καφέ (Classic Coffee).



Μηχανή σε φάση παροχής δύο εσπρέσο.



**Ενδείξεις ετοιμότητας (πράσινο)**

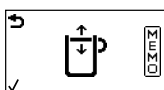
Μηχανή σε φάση παροχής δύο μεγάλων εσπρέσο.



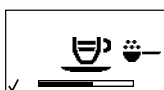
Μηχανή σε φάση προγραμματισμού της ποσότητας του παρεχόμενου εσπρέσο.



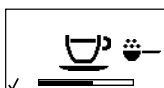
Μηχανή σε φάση προγραμματισμού της ποσότητας του μεγάλου εσπρέσο προς παροχή.



Μηχανή σε φάση προγραμματισμού της ποσότητας του κλασικού καφέ (Classic Coffee) προς παροχή.



Παροχή εσπρέσο με προ-αλεσμένο καφέ σε εξέλιξη.



Παροχή μεγάλου εσπρέσο με προ-αλεσμένο καφέ σε εξέλιξη.



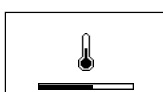
Παροχή κλασικού καφέ (Classic Coffee) με προ-αλεσμένο καφέ σε εξέλιξη.



Παροχή ζεστού νερού.



Παροχή ατμού.

**Προειδοποιητικές ενδείξεις (Κίτρινο)**

Μηχανή σε φάση θέρμανσης.



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



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



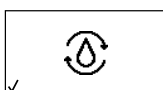
Μονάδα παρασκευής καφέ σε φάση αποκατάστασης μετά από επαναφορά μηχανής.



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



Γεμίστε το κύκλωμα.



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

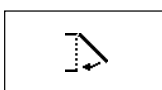
Για να αναβάλετε την αφαλάτωση και να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε την μηχανή, πατήστε το κουμπί «».



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

**Ενδείξεις συναγερμού (Κόκκινο)**

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



Γεμίστε το δοχείο καφέ σε κόκκους.



Η μονάδα παρασκευής καφέ πρέπει να τοποθετηθεί στη μηχανή.



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



Γεμίστε το δοχείο νερού.



Περιστρέψτε το διακόπτη επιλογής «ESPRESSO» ή «COFFEE» στη θέση «COFFEE» μέσα σε 30 δευτερόλεπτα για να ολοκληρωθεί η παροχή.



30



30

Περιστρέψτε το διακόπτη επιλογής «ESPRESSO» ή «COFFEE» στη θέση «ESPRESSO» μέσα σε 30 δευτερόλεπτα για να ολοκληρωθεί η παροχή.



30



30

**Ενδείξεις συναγερμού (Κόκκινο)**

Exx

Η μηχανή δεν λειτουργεί. Στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος. Σβήστε την μηχανή. Ανάψτε την ξανά μετά από 30 δευτέρωπτα. Κάντε 2 ή 3 προστάθεις. Για τους κωδικούς σφάλματος 1 -3 - 4 - 5 συμβουλευτείτε επίσης το κεφάλαιο «Επίλυση προβλημάτων». Αν η μηχανή δεν εκκινείται, απευθυνθείτε στην hotline Philips της χώρας σας και αναφέρετε τον κωδικό σφάλματος που προβάλλεται στην οθόνη. Οι τρόποι επικοινωνίας αναγράφονται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στην διεύθυνση [www.philips.com/support](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 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
Κωδικός σφάλματος 1 Μπλοκαρισμένος μύλος καφέ.	Βουλωμένος αγωγός καφέ.	Καθαρίστε σχολαστικά τον αγωγό καφέ όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ».
Κωδικός σφάλματος 3-4 Μονάδα παρασκευής μπλοκαρισμένη, δεν βγαίνει.	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι εκτός θέσης.	Κλείστε το πλαϊνό καπάκι. Σβήστε και ανάψτε εκ νέου τη μηχανή. Η μονάδα παρασκευής καφέ επανέρχεται αυτόματα στην αρχική της θέση.
Κωδικός σφάλματος 5 Σφάλμα στο κύκλωμα νερού.	Παρουσία αέρα στο κύκλωμα νερού.	Αφαιρέστε και τοποθετήστε μια-δυο φορές το δοχείο νερού προσέχοντας να το βάλετε σωστά στη θέση του. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος του δοχείου νερού είναι καθαρός.  Σε περίπτωση που υπάρχει το φίλτρο Intenza+, αφαιρέστε το. Σβήστε και ανάψτε εκ νέου τη μηχανή. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο όταν η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Η μηχανή δεν ανάβει.	Η μηχανή δεν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα ή ο γενικός διακόπτης είναι στο «Ο».	Συνδέστε την μηχανή στο ρεύμα και γυρίστε τον γενικό διακόπτη στο «I».
Η μηχανή είναι σε κατάσταση επίδειξης.	Το κουμπί «P» πατήθηκε για πάνω από 8 δευτερόλεπτα.	Σβήστε και ανάψτε και πάλι τη μηχανή με τον γενικό διακόπτη.
Ο δίσκος συλλογής υγρών γεμίζει αν και η μηχανή δεν βγάζει νερά.	Μερικές φορές η μηχανή αδειάζει αυτόματα το νερό στον δίσκο συλλογής υγρών, για να διαχειρίστει το ξέπλυμα των κυκλωμάτων και να εξασφαλίσει την βέλτιστη λειτουργία.	Αυτή η συμπεριφορά θεωρείται φυσιολογική.
Η μηχανή εμφανίζει συνεχώς το κόκκινο σύμβολο	Έχετε αδειάσει το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων με την μηχανή σβηστή.	Να αδειάζετε πάντα το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων με την μηχανή αναμμένη. Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο  πριν βάλετε ξανά το δοχείο.
	Αδειάσατε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων με τη μηχανή ενεργοποιημένη χωρίς να περιμένετε για τουλάχιστον 5 δευτερόλεπτα πριν το τοποθετήσετε ξανά.	Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο  πριν βάλετε ξανά το δοχείο.
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.
	Το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων είναι στην θέση του.	Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων πριν αφαιρέστε την μονάδα παρασκευής καφέ.
Αδυναμία τοποθέτησης της μονάδας παρασκευής καφέ.	Η μονάδα παρασκευής καφέ δεν είναι στη θέση ανάπτυσης.	Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα παρασκευής καφέ βρίσκεται στη θέση ανάπτυσης όπως υποδεικνύεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ».
	Ο μειωτήρας δεν είναι στη σωστή θέση.	Τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο στερεών υπολειμμάτων. Κλείστε το πλαϊνό καπάκι. Ανάψτε τη μηχανή χωρίς τη μονάδα παρασκευής καφέ. Ο μειωτήρας επανέρχεται στη σωστή θέση. Σβήστε τη μηχανή και τοποθετήστε ξανά τη μονάδα παρασκευής καφέ όπως υποδεικνύεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ».
Ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.	Τα φλιτζάνια είναι κρύα. Η θερμοκρασία δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	Ζεστάνετε τα φλιτζάνια με ζεστό νερό. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Προγραμματισμός».

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Ο καφές είναι πολύ νερουλός (δείτε σημείωση).	Αυτό μπορεί να συμβεί όταν η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα τη δόση.	Κάντε μερικούς καφέδες σύμφωνα με όσα περιγράφονται στο κεφάλαιο «Saeco Adapting System».
	Ο καφές είναι πολύ χοντρά αλεσμένος.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση σύμφωνα με το κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
Ο καφές έχει 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 τον βαθμό άλεσης όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
Ο καφές δεν τρέχει, τρέχει αργά ή σε σταγόνες (δείτε σημείωση).	<p>Ο καφές είναι πολύ ψιλός.</p> <p>Το κύκλωμα είναι άδειο.</p> <p>Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι βρώμικη.</p> <p>Το ακροφύσιο παροχής είναι βρώμικο.</p> <p>Το κύκλωμα της μηχανής είναι μπουκωμένο από τα άλατα.</p>	<p>Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».</p> <p>Γεμίστε το κύκλωμα (κεφάλαιο «Πρώτη εκκίνηση»).</p> <p>Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής καφέ (κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ»).</p> <p>Καθαρίστε το ακροφύσιο παροχής και τις οπές εξόδου του.</p> <p>Κάντε αφαλάτωση της μηχανής.</p>
Τρέχει καφές από την εξωτερική πλευρά του ακροφυσίου.	Το ακροφύσιο είναι βουλωμένο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο παροχής και τις οπές εξόδου του.
Δεν βγαίνει ζεστό νερό ή ατμός.	Η οπή του σωλήνα ατμού/ζεστού νερού είναι βουλωμένη.	<p>Καθαρίστε την οπή του σωλήνα ατμού με μια βελόνα.</p> <p><b>Πριν κάνετε αυτήν την εργασία, βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβησμένη και κρύα.</b></p>
	<p>Το κύκλωμα είναι άδειο.</p> <p>Το κύκλωμα της μηχανής είναι μπουκωμένο από τα άλατα.</p> <p>Το κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα είναι βρώμικο.</p>	<p>Γεμίστε το κύκλωμα (κεφάλαιο «Πρώτη εκκίνηση»).</p> <p>Κάντε αφαλάτωση της μηχανής.</p> <p>Καθαρίστε το κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα.</p>
Δεν ολοκληρώνεται ο κύκλος αφαλάτωσης	Δεν έχει παρασχεθεί αρκετό νερό για το ξέπλυμα.	Πατήστε το πλήκτρο on/off και ακολουθήστε τις υποδείξεις στην παράγραφο «Διακοπή του κύκλου αφαλάτωσης».
Το επιλεγμένο προϊόν δεν απομιμούνεύτηκε.	Βγήκατε από τον προγραμματισμό του προϊόντος μέσω του συμβόλου <img>.	Επιβεβαιώστε και αποθηκεύστε την επιθυμητή ποσότητα προϊόντος, από το σύμβολο «✓».

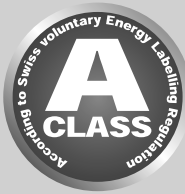


#### Σημείωση:

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 στο κεφάλαιο «Saeco Adapting System».

## ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

## Stand-by



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

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

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

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

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

Όνομαστική τάση - Όνομαστική ισχύς - Τροφοδοσία	Βλέπε πινακίδα στο εσωτερικό του πλαίνου καπακιού
Υλικό σώματος	Θερμοπλαστικό
Διαστάσεις (M x Y x B)	215 x 330 x 429 mm
Βάρος	6,7 kg
Μήκος καλωδίου	800 - 1200 mm
Πίνακας χειρισμού	Πρόσθια πλευρά
Κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα	Ειδικό για καπουτσίνο
Διαστάσεις φλιτζανιών	Μέχρι 152 mm
Δοχείο νερού	1,8 λίτρα - Αποσπώμενο
Χωρητικότητα δοχείου καφέ σε κόκκους	250 g
Χωρητικότητα δοχείου συλλογής στερεών υπολειμμάτων	15
Πίεση αντλίας	15 bar
Λέβητας	Ανοξείδωτος λέβητας
Συστήματα ασφαλείας	Θερμική ασφάλεια

## ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

<b>Ρύθμιση ροφημάτων</b>			
<b>Ροφήματα</b>	<b>Προκαθορισμένες ποσότητες</b>	<b>'Ένταση αρώματος</b>	<b>Ρυθμιζόμενα στοιχεία:</b>
Εσπρέσο	40 ml	3	20ml -140 ml
Μεγάλο εσπρέσο	120 ml	3	20ml -140 ml
Κλασικός καφές (Classic Coffee)	170 ml	4	140ml - 200ml
<b>Σημείωση: οι υποδεικνυόμενες τιμές ενδέχεται να υποστούν διακυμάνσεις</b>			

## ΕΙΓΥΗΣΗ 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 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, επικοινωνήσετε με την hotline Philips 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



- Ανταλλακτικό φίλτρου νερού INTENZA+ CA6702



- Γράσο HD5061



- Παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ CA6704



- Κιτ συντήρησης CA 6706







12

Rev.01 del 15-02-15



GR

12

Ο κατασκευαστής επιφυλάσσεται του δικαιώματος τροποποίησης χωρίς πρότερη ειδοποίηση.



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