

Υπεραυτόματη μηχανή καφέ espresso
3000 series

12

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

HD8821
HD8822

Ελληνικά

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

PHILIPS

Συγχαρητήρια για την αγορά της υπεραυτόματης μηχανής του καφέ Philips με κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα!

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

Η μηχανή προορίζεται για την παρασκευή καφέ εσπρέσο με ολόκληρους κόκκους, όπως επίσης για 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

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ	4
Υποδείξεις για την ασφάλεια	4
Προσοχή	4
Προειδοποιήσεις	6
Ηλεκτρομαγνητικά πεδία	7
Απόρριψη	7
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	8
Γενική επισκόπηση του προϊόντος	8
Γενική περιγραφή	9
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	10
Συσκευασία της μηχανής	10
Εγκατάσταση της μηχανής	10
ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ	12
Γέμισμα κυκλώματος	12
Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού	13
Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης	14
ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ	16
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ «INTENZA+»	17
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	19
Saeco Adapting System	19
Ρύθμιση κεραμικού μύλου	19
Ρύθμιση ακροφύσιου καφέ	20
Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι	22
ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΕΣΠΡΕΣΟ	23
ΠΩΣ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΑΦΡΟΓΑΛΑ ΚΑΙ ΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΕΤΕ ΕΝΑ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ	24
Πώς παρασκευάζεται το αφρόγαλα	24
Πώς να παρασκευάσετε ένα καπουτσίνο	25
ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	26
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	27
Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής	27
Καθημερινός καθαρισμός του δοχείου νερού	28
Καθημερινός καθαρισμός του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα	29
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μηχανής	29
Εβδομαδιαίος καθαρισμός του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα	29
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ	30
Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ	34
Μηνιαίος καθαρισμός του δοχείου καφέ σε κόκκους	35
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	36
ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ	42
ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	45
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	49
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	51
Stand-by	51
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	52
ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	52
Εγγύηση	52
Τεχνική υποστήριξη	52
ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	53

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 ζημιές στην μηχανή.



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

Προσοχή

- Συνδέστε την μηχανή σε κατάλληλη πρίζα ρεύματος στον τοίχο, η τάση της οποίας αντιστοιχεί στα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής.
- 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 την μηχανή σε νερό, 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, βγάλτε το φικ από την πρίζα:
 - αν παρουσιαστούν ανωμαλίες·
 - αν η μηχανή παραμένει σε αδράνεια για μεγάλο διάστημα·
 - πριν προχωρήσετε στον καθαρισμό της μηχανής.
- Τραβήξτε από το φικ και όχι από το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην πιάνετε το φικ με βρεγμένα χέρια.
- Μην χρησιμοποιείτε την μηχανή αν το φικ, το καλώδιο τροφοδοσίας και η ίδια η μηχανή φαίνεται να έχουν ζημιές.
- Μην αλλοιώσετε ή τροποποιήσετε με οποιονδήποτε τρόπο την μηχανή ή το καλώδιο τροφοδοσίας. Όλες οι επισκευές πρέπει να γίνονται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης της Philips προς αποφυγή οποιουδήποτε κινδύνου.
- Η μηχανή δεν προορίζεται για χρήση από 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 ενήλικου.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά, εκτός και αν είναι μεγαλύτερα των 8 ετών και υπό την εποπτεία ενός ενήλικου.
- 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 στον μύλο.

Προειδοποιήσεις

- Η μηχανή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση και δεν συνίσταται η χρησιμοποίηση 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 ζημιές στην μηχανή.
- Μην αφήνετε νερό στο δοχείο αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα η μηχανή. Το νερό μπορεί να μολυνθεί. Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε την μηχανή, βάλτε φρέσκο νερό.

Ηλεκτρομαγνητικά πεδία

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

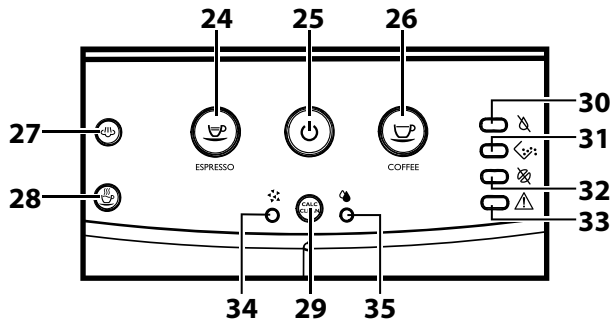
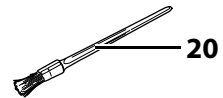
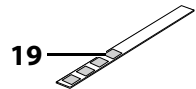
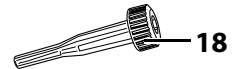
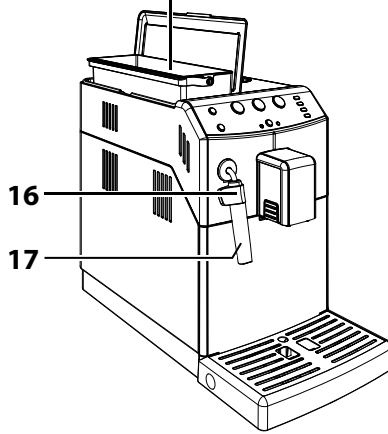
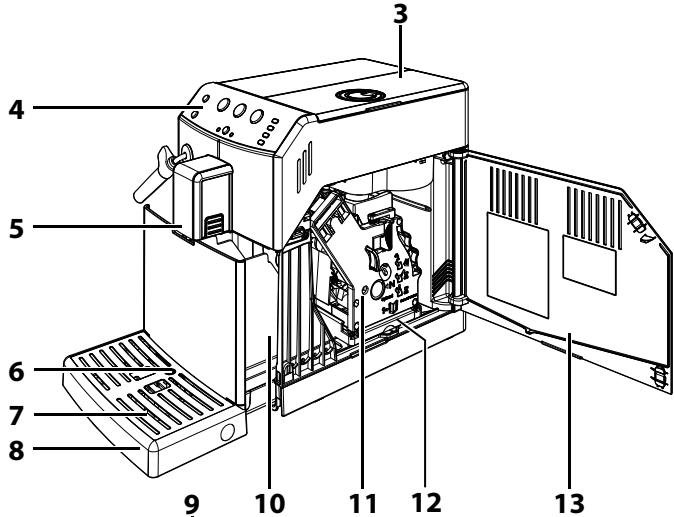
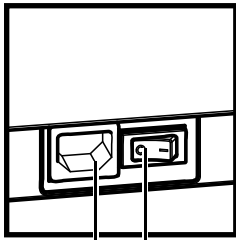
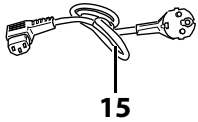
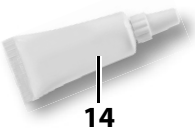
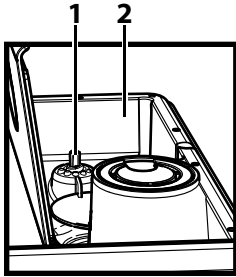
Απόρριψη



Αυτό το σύμβολο σε κάποιο προϊόν υποδεικνύει ότι το προϊόν καλύπτεται από την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ. Ενημερωθείτε για τι 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. Καπάκι δοχείου καφέ σε κόκκους
4. Πίνακας χειρισμού
5. Ακροφύσιο καφέ
6. Δείκτης πλήρωσης δίσκου συλλογής υγρών
7. Γρίλια τοποθέτησης φλιτζανιών
8. Δίσκος συλλογής υγρών
9. Δοχείο νερού + καπάκι
10. Δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων
11. Μονάδα παρασκευής καφέ
12. Δοχείο συλλογής καφέ
13. Πλαϊνό καπάκι
14. Γράσο μονάδας παρασκευής καφέ - (προαιρετικό)
15. Καλώδιο τροφοδοσίας
16. Προστατευτική λαβή σωλήνα παροχής
17. Κλασσικό εξάρτημα για αφρόγαλα (για ζεστό νερό/ατμό)
18. Κλειδί ρύθμισης μύλου
19. Δοκιμαστική ταινία σκληρότητας του νερού
20. Πινέλο καθαρισμού - (προαιρετικό)
21. Πρίζα καλωδίου τροφοδοσίας
22. Γενικός διακόπτης
23. Διάλυμα αφαλάτωσης - πωλείται χωριστά
24. Κουμπί παροχής εσπρέσο
25. Κουμπί ON/OFF
26. Κουμπί παροχής καφέ
27. Κουμπί ατμού
28. Κουμπί ζεστού νερού
29. Κουμπί αφαλάτωσης
30. Led έλλειψης νερού
31. Led αδειάσματος δοχείου στερεών υπολειμμάτων
32. Led έλλειψης καφέ
33. Led γενικού συναγερμού
34. Led κύκλου αφαλάτωσης
35. Led κύκλου έκπλυσης

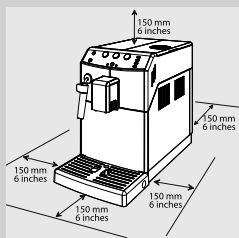
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

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

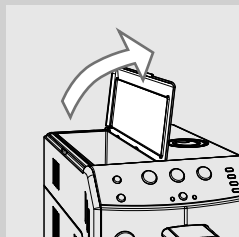
1 Βγάλτε την μηχανή από την συσκευασία.



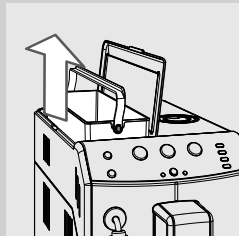
2 Για τη καλύτερη δυνατή χρήση, συνιστούμε:

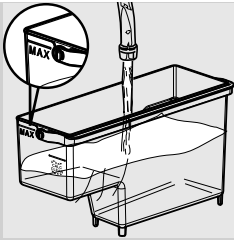
- επιλέξτε μία σταθερή και επίπεδη επιφάνεια στήριξης όπου κανείς δεν μπορεί να ανατρέψει την μηχανή ή να τραυματιστεί από αυτήν.
- επιλέξτε έναν επαρκώς φωτιζόμενο χώρο, καθαρό και με εύκολη πρόσβαση σε πρίζα ρεύματος.
- φροντίστε να υπάρχει ελάχιστη απόσταση από τα τοιχώματα της μηχανής όπως φαίνεται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

3 Σηκώστε το καπάκι του δοχείου νερού.



4 Βγάλτε το δοχείο νερού χρησιμοποιώντας το χερούλι.



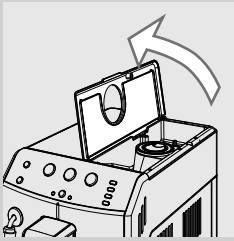


5 Ξεπλύνετε καλά το δοχείο νερού με φρέσκο νερό.

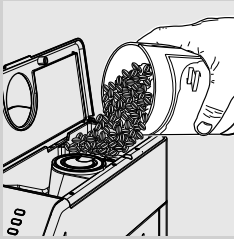
6 Γεμίστε το δοχείο του νερού μέχρι την στάθμη MAX με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το εκ νέου στη μηχανή. Βεβαιωθείτε ότι μπήκε στην θέση του μέχρι τέρμα.

! **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.

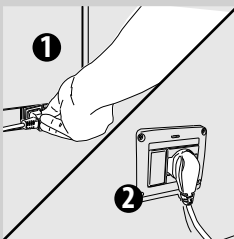
☰ **Σημείωση:**

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

! **Προειδοποίηση:**

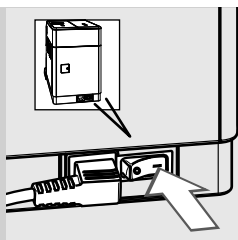
Βάζετε στο δοχείο πάντα και μόνο καφέ σε κόκκους. Ο καφές σε σκόνη, ο στιγμιαίος καφές, ο καραμελοποιημένος, ο ωμός καφές, καθώς και άλλα αντικείμενα, αν τα βάλετε στο δοχείο καφέ σε κόκκους, μπορεί να καταστρέψουν τη μηχανή.

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 στο αντίθετο άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας σε πρίζα ρεύματος κατάλληλης τάσης στον τοίχο.



12 Βάλτε τον γενικό διακόπτη στο «I». Το κουμπί “⏻” αναβοσβήνει.



13 Για να ανάψετε τη μηχανή αρκεί να πατήσετε το κουμπί “⏻”.

ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Πριν από την πρώτη χρήση επαληθεύστε τις εξής προϋποθέσεις:

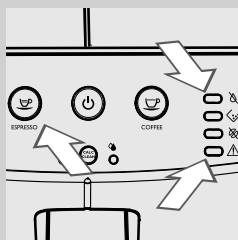
- 1) πρέπει να γεμίσετε το κύκλωμα·
- 2) η μηχανή εκτελεί έναν αυτόματο κύκλο έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού·
- 3) πρέπει να εκκινήσετε έναν χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης.

Γέμισμα κυκλώματος

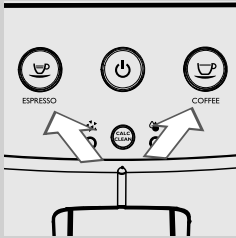
Στην διάρκεια αυτής της διαδικασίας το φρέσκο νερό κυκλοφορεί στο εσωτερικό κύκλωμα και η μηχανή θερμαίνεται. Η λειτουργία απαιτεί μερικά λεπτά.



1 Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα.



2 Το led “☕” και το led “⚠” αναβοσβήνουν ταυτόχρονα· μετά ανάβει το κουμπί “☕”. Για να εκτελέσετε το γέμισμα κυκλώματος πρέπει να πατήσετε το κουμπί “☕”.



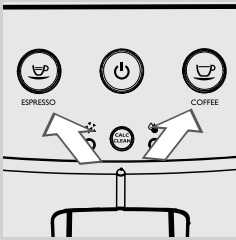
- 3** Η μηχανή συνεχίζει με την θέρμανση, τα κουμπιά “☕” και “☕” αναβοσβήνουν ταυτόχρονα.

Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού

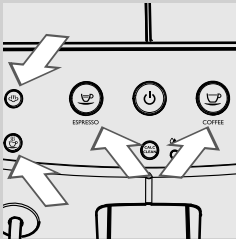
Αφού ολοκληρωθεί η θέρμανση, η μηχανή εκτελεί έναν αυτόματο κύκλο έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού των εσωτερικών κυκλωμάτων με φρέσκο νερό. Η λειτουργία απαιτεί λιγότερο από ένα λεπτό.



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



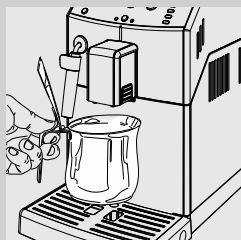
- 2** Τα κουμπιά “☕” και “☕” αναβοσβήνουν ταυτόχρονα. Περιμένετε να τελειώσει αυτόματα ο κύκλος.



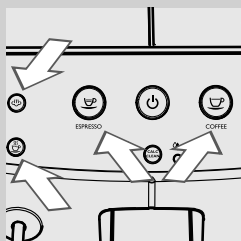
- 3** Μόλις ολοκληρωθούν οι πιο πάνω ενέργειες, τα κουμπιά “☕”, “☕”, “☕” και το κουμπί “☕” ανάβουν σταθερά. Τώρα μπορείτε να εκτελέσετε τον χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης.

Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης

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



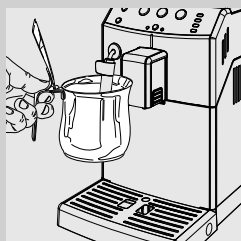
- 1** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



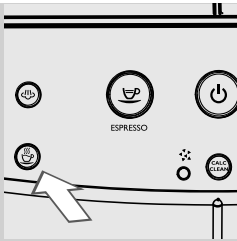
- 2** Βεβαιωθείτε ότι τα κουμπιά "☕", "⏻" και "☕" ανάβουν σταθερά.



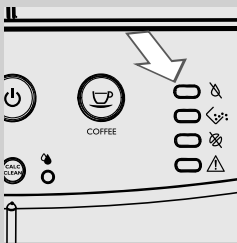
- 3** Πατήστε το κουμπί "☕". Η μηχανή ξεκινάει την παροχή καφέ. Περιμένετε να ολοκληρωθεί η παροχή καφέ και αδειάστε το δοχείο.



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



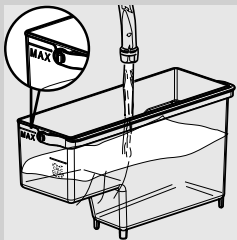
- 5** Πατήστε το κουμπί “☕” για να ξεκινήσετε την παροχή ζεστού νερού. Το κουμπί αναβοσβήνει στη διάρκεια της παροχής.



- 6** Κάντε την παροχή όλου του νερού που απομένει. Το led “⊗” ανάβει σταθερά.

Σημείωση:

Πατήστε το κουμπί “☕” για να διακόψετε τον χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης. Για την επανεκκίνηση του κύκλου πατήστε το κουμπί “☕”.



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

Σημείωση:

Ο αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτόματου καθαρισμού ξεκινάει όταν η μηχανή μείνει σε κατάσταση αναμονής, ή απενεργοποιηθεί, πάνω από 15 λεπτά.

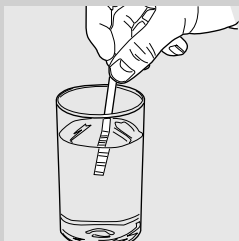
Αν η μηχανή παρέμεινε σε αδράνεια για περισσότερο από δύο εβδομάδες, πρέπει επίσης να εκκινήσετε και έναν χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης.

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:

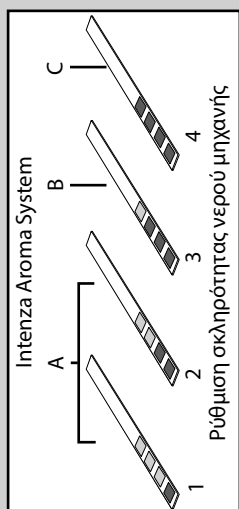


- 1** Βυθίστε στο νερό για 1 δευτερόλεπτο την δοκιμαστική ταινία για το τεστ σκληρότητας του νερού (παρέχεται με την μηχανή).

**Σημείωση:**

Η δοκιμαστική ταινία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για μία μέτρηση.

- 2** Περιμένετε ένα λεπτό.



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

**Σημείωση:**

Οι αριθμοί στην δοκιμαστική ταινία αντιστοιχούν στη σκληρότητα 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).

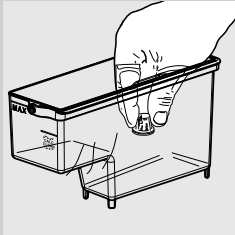
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ «INTENZA+»

Συνιστούμε να εγκαταστήσετε το φίλτρο νερού «INTENZA+» που μειώνει των 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.

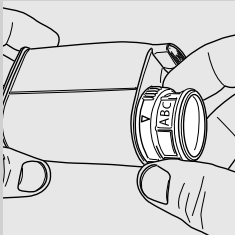
Το νερό είναι βασικό στοιχείο στην παρασκευή του καφέ, για αυτό είναι εξαιρετικά σημαντικό να το φιλτράρετε πάντα με επαγγελματικό τρόπο. Το φίλτρο νερού «INTENZA+» μπορεί να αποτρέψει την δημιουργία αλάτων, βελτιώνοντας την ποιότητα του νερού.



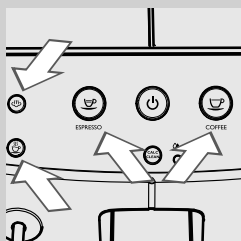
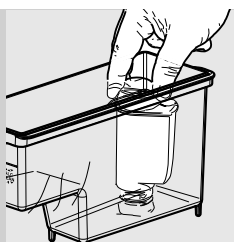
- 1** Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο που υπάρχει μέσα στο δοχείο νερού και φυλάξτε το σε στεγνό μέρος.



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



- 3** Ρυθμίστε το φίλτρο 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 Βεβαιωθείτε ότι τα κουμπιά "☕", "☕", "☕" και "☕" ανάβουν σταθερά.
- 7 Πατήστε το κουμπί "☕" για να ξεκινήσετε την παροχή ζεστού νερού. Το κουμπί αναβοσβήνει στη διάρκεια της παροχής.
- 8 Αφήστε να τρέξει όλο το νερό που υπάρχει στο δοχείο. Το led "☕" ανάβει σταθερά.
- 9 Γεμίστε ξανά το δοχείο νερού με φρέσκο νερό και τοποθετήστε το εκ νέου στη μηχανή.
- 10 Μόλις ολοκληρωθούν οι πιο πάνω ενέργειες, τα κουμπιά "☕", "☕", "☕" και "☕" ανάβουν σταθερά.



Σημείωση:

Το φίλτρο νερού «INTENZA+» πρέπει να αντικατασταθεί αμέσως μόλις συμπληρωθούν δύο μήνες χρήσης.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

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

Saeco Adapting System

Ο καφές είναι ένα φυσικό προϊόν και τα χαρακτηριστικά του ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την προέλευση, το μείγμα και το καβούρδισμα. Η μηχανή διαθέτει ένα σύστημα αυτόματης ρύθμισης που επιτρέπει τη χρήση όλων των τύπων καφέ σε κόκκους που κυκλοφορούν στην αγορά, 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 πραγματική ιταλική γεύση σε κάθε φλιτζάνι.



Προσοχή:

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

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

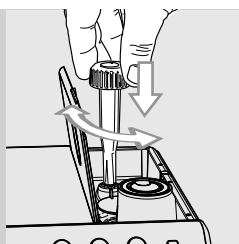


Προσοχή:

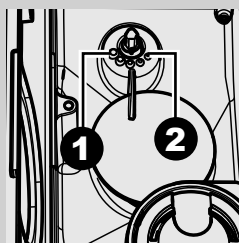
Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του μύλου του καφέ μόνο όταν η μηχανή αλέθει καφέ σε κόκκους.

- 1 Βάλτε ένα φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο καφέ. Πατήστε το κουμπί "☕" για την παροχή ενός εσπρέσο.





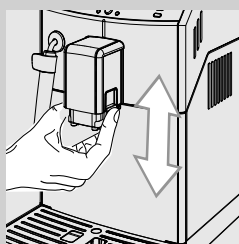
- 2** Ενώ η μηχανή αλέθει πατήστε και περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης της άλεσης που βρίσκεται στο εσωτερικό του δοχείου καφέ σε κόκκους ένα βήμα κάθε φορά. Χρησιμοποιήστε το ειδικό κλειδί ρύθμισης μύλου που παρέχεται. Η διαφορά στην γεύση θα είναι αντιληπτή μετά την παροχή 2-3 καφέδων.



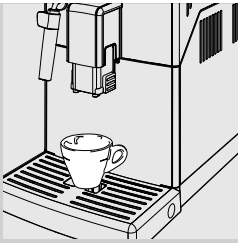
- 3** Οι ενδείξεις που βρίσκονται μέσα στο δοχείο καφέ σε κόκκους δείχνουν τον βαθμό άλεσης που έχει οριστεί. Μπορείτε να ρυθμίσετε 5 διαφορετικούς βαθμούς άλεσης από την θέση 1 (●) για χοντρή άλεση και μια γεύση πιο ελαφριά έως την θέση 2 (◐) για ψιλή άλεση και πιο δυνατή γεύση. Αν ο καφές είναι νερούλος,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

Ρύθμιση ακροφύσιου καφέ

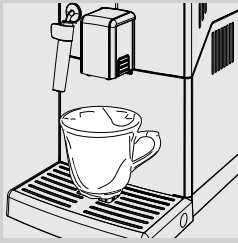
Το ακροφύσιο καφέ μπορεί να ρυθμιστεί σε ύψος προκειμένου να προσαρμόζεται καλύτερα στην διάσταση των φλιτζανιών που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.



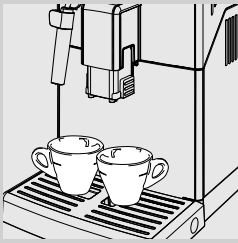
Για να κάνετε την ρύθμιση, σηκώστε ή κατεβάστε το ακροφύσιο καφέ με τα δάκτυλα όπως φαίνεται στην εικόνα.



Οι συνιστώμενες θέσεις είναι:
Όταν χρησιμοποιείτε μικρά φλιτζάνια·



Όταν χρησιμοποιείτε μεγάλα φλιτζάνια.

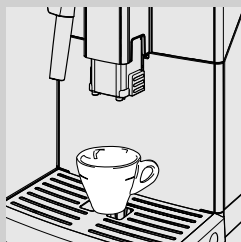


Κάτω από το ακροφύσιο καφέ μπορείτε να τοποθετήσετε δύο φλιτζάνια για την παροχή δύο καφέδων ή δύο εσπρέσο ταυτόχρονα.

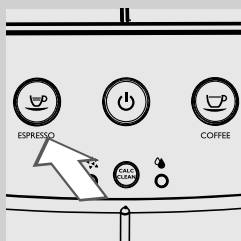
Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι

Η μηχανή επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας του παρεχόμενου καφέ ανάλογα με τις προτιμήσεις σας και ανάλογα με το μέγεθος των φλιτζανιών. Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί "☕" ή "☕", η μηχανή παρέχει την προγραμματισμένη ποσότητα καφέ. Σε κάθε κουμπί αντιστοιχεί η παροχή μιας ανεξάρτητης συγκεκριμένης ποσότητας.

Η ακόλουθη διαδικασία εξηγεί τον προγραμματισμό του κουμπιού "☕".



- 1 Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



- 2 Κρατήστε πατημένο το κουμπί "☕" μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα και στην συνέχεια αφήστε το. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού. Το κουμπί "☕" αναβοσβήνει καθ' όλη την διάρκεια του κύκλου προγραμματισμού. Η μηχανή ξεκινάει την παροχή καφέ.

- 3 Πατήστε το κουμπί "☕" μόλις συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ.

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

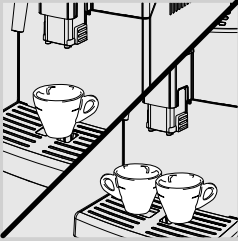


Σημείωση:

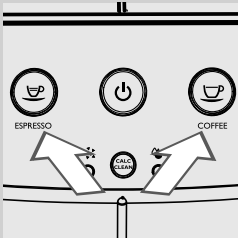
Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για να προγραμματίσετε το κουμπί "☕". Χρησιμοποιήστε το κουμπί "☕" για να διακόψετε την παροχή καφέ αφού συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα.

ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΦΕ ΚΑΙ 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. Τα κουμπιά "☕", "☕", "☕" και "☕" ανάβουν σταθερά.



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



2 Πατήστε το κουμπί "☕" για έναν εσπρέσο ή το κουμπί "☕" για έναν καφέ.

3 Για την παροχή ενός εσπρέσο ή ενός καφέ, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί μία μόνο φορά. Το κουμπί όταν πατηθεί αναβοσβήνει αργά.

4 Για την παροχή δύο εσπρέσο ή δύο καφέδων, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί δύο συνεχόμενες φορές. Το κουμπί όταν πατηθεί αναβοσβήνει γρήγορα 2 φορές.



Σημείωση:

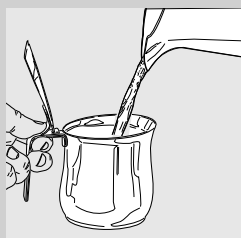
Σε αυτή τη λειτουργία, η μηχανή αυτόματα αλέθει και ρυθμίζει τη σωστή ποσότητα καφέ. Η παρασκευή δύο εσπρέσο ή δύο καφέδων απαιτεί δύο κύκλους άλεσης και δύο κύκλους παροχής, που εκτελούνται αυτόματα από τη μηχανή.

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 που πατήσατε προηγουμένως.

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

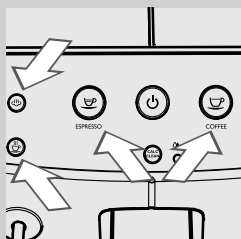
**Σημείωση:**

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

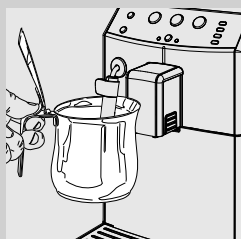
**Σημείωση:**

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.

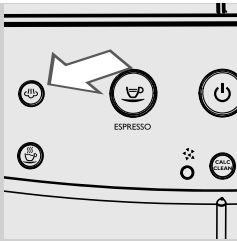
Για να κάνετε την διαδικασία, πατήστε το κουμπί “☺” για την παροχή ατμού για μερικά δευτερόλεπτα. Στην συνέχεια πατήστε το κουμπί “☺” για να διακόψετε την παροχή και περάστε στο σημείο 2.



- 2 Πριν από την παροχή ατμού, επαληθεύστε ότι η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση και ότι το δοχείο νερού είναι γεμάτο. Τα κουμπιά “☺”, “☺”, “☺” και “☺” ανάβουν σταθερά.



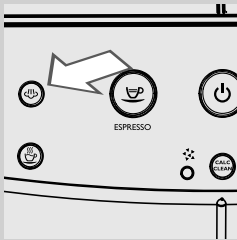
- 3 Βάλτε το κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα στο γάλα.



4 Πατήστε το κουμπί “☕” για να ξεκινήσετε την παροχή ατμού. Το κουμπί “☕” αναβοσβήνει.

5 Η μηχανή απαιτεί ένα διάστημα προθέρμανσης: στη φάση αυτή το κουμπί “☕” αναβοσβήνει. Αφού ολοκληρωθεί η φάση θέρμανσης αρχίζει η παροχή ατμού και το κουμπί “☕” αναβοσβήνει.

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



7 Πατήστε το κουμπί “☕” για να διακόψετε την παροχή ατμού.

Σημείωση:

Αφού πατήσετε το κουμπί “☕”, θα χρειαστεί να περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα πριν η μηχανή διακόψει τελείως την παροχή ατμού.

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

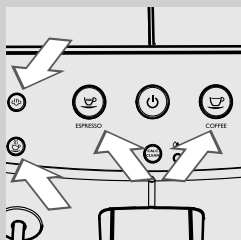
Για να παρασκευάσετε ένα καπουτσίνο βάλτε ένα φλιτζάνι με το αφρόγαλα κάτω από το ακροφύσιο καφέ και κάντε έναν εσπρέσο.

ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

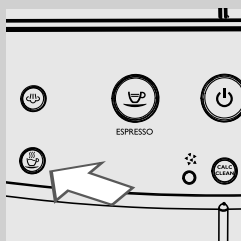
**Προσοχή:**

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.

Πριν από την παροχή ζεστού νερού, επαληθεύστε ότι η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση και ότι το δοχείο νερού είναι γεμάτο. Τα κουμπιά “☺”, “☹”, “☺☺” και “☺☺☺” ανάβουν σταθερά.



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



- 2 Πατήστε το κουμπί “☺☺☺” για να ξεκινήσει η παροχή ζεστού νερού· το κουμπί “☺☺☺” αναβοσβήνει στη διάρκεια της φάσης προετοιμασίας και παροχής.



- 3 Η μηχανή απαιτεί ένα διάστημα προθέρμανσης· στη φάση αυτή το κουμπί “☺☺☺” αναβοσβήνει. Αφού ολοκληρωθεί η φάση θέρμανσης αρχίζει η παροχή ζεστού νερού και το κουμπί “☺☺☺” αναβοσβήνει.
- 4 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:

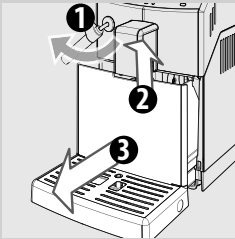
Ο τακτικός καθαρισμός και η συντήρηση είναι βασικές προϋποθέσεις για την επιμήκυνση του κύκλου ζωής της μηχανής. Η μηχανή σας εκτίθεται συνεχώς σε υγρασία, καφέ και άλατα!

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



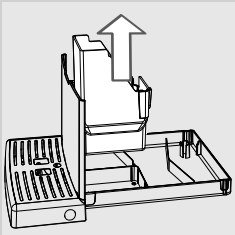
Σημείωση:

- Για τον καθαρισμό της μηχανής χρησιμοποιήστε ένα πανί ελαφρώς εμποτισμένο με νερό.
- Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων 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.



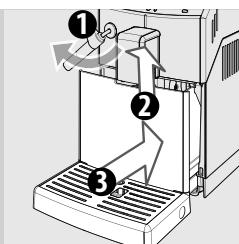
- 1** Κάθε μέρα, με τη μηχανή αναμμένη, πρέπει να αδειάζετε και να καθαρίζετε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και τον δίσκο συλλογής υγρών.

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

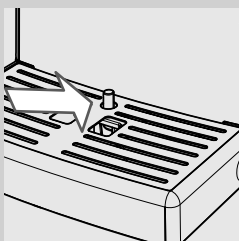


- 2** Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και αδειάστε το.

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



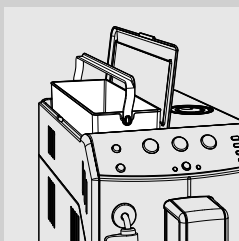
- 4 Τοποθετήστε ξανά το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων στον δίσκο συλλογής υγρών και τοποθετήστε τον δίσκο στην μηχανή.



Σημείωση:

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

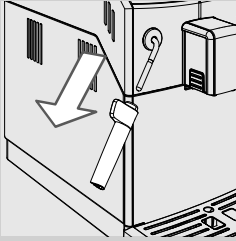
Καθημερινός καθαρισμός του δοχείου νερού



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

Καθημερινός καθαρισμός του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα

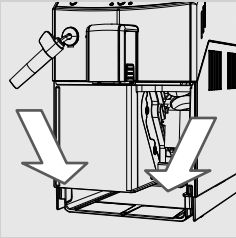
Είναι σημαντικό να καθαρίζετε το κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα κάθε μέρα ή μετά από κάθε χρήση με σκοπό την διατήρηση της υγιεινής και την εξασφάλιση παρασκευής αφρογάλατος με τέλεια υφή.



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 της μηχανής

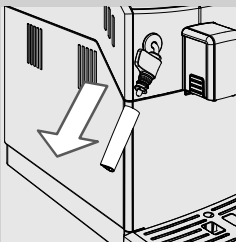


- 1** Καθαρίζετε την θέση του δίσκου συλλογής υγρών.

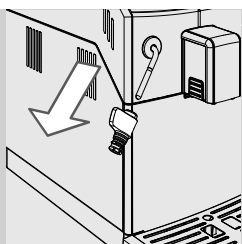
Εβδομαδιαίος καθαρισμός του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα

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:



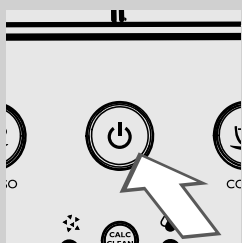
- 1** Αφαιρέστε το εξωτερικό τμήμα του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα. Πλύνετε το με χλιαρό νερό.



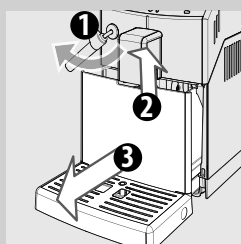
- 2** Βγάλτε το επάνω τμήμα του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα από το σωλήνα ατμού/ζεστού νερού.
- 3** Πλύνετε το επάνω τμήμα του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα με φρέσκο νερό.
- 4** Καθαρίστε τον σωλήνα ατμού/ζεστού νερού του κλασικού εξαρτήματος για αφρόγαλα με ένα υγρό πανί για να αφαιρέσετε 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

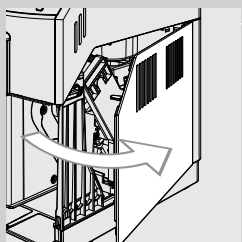
Η μονάδα παρασκευής καφέ πρέπει να καθαρίζεται κάθε φορά που γεμίζετε το δοχείο του καφέ σε κόκκους, τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα.



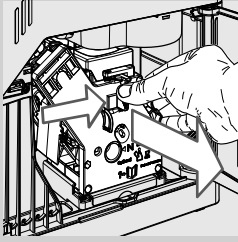
- 1** Σβήστε τη μηχανή πατώντας το κουμπί "⏻". Περιμένετε μέχρι το κουμπί "⏻" να αναβοσβήνει και αποσυνδέστε το φις του καλωδίου τροφοδοσίας.



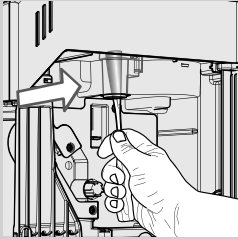
- 2** Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.



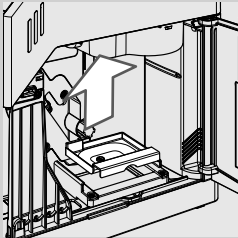
- 3** Ανοίξτε το πλαϊνό καπάκι.



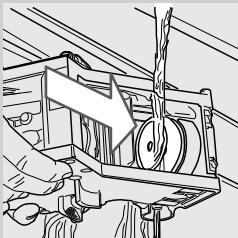
- 4** Για να βγάλετε την μονάδα παρασκευής καφέ πατήστε το κουμπί «PUSH» τραβώντας το χερούλι. Βγάλτε την οριζόντια χωρίς να την περιστρέψετε.



- 5** Καθαρίστε καλά τον αγωγό εξόδου του καφέ με τη λαβή από ένα κουταλάκι ή με άλλο εργαλείο κατάλληλου σχήματος.



- 6** Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής καφέ και πλύνετέ το προσεκτικά.



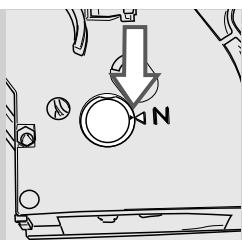
- 7** Πλύνετε σχολαστικά τη μονάδα παρασκευής καφέ με χλιαρό νερό· καθαρίστε προσεκτικά το επάνω φίλτρο.

! **Προειδοποίηση:**

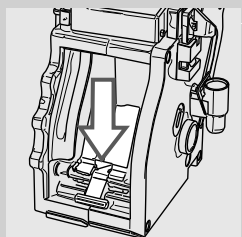
Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή σαπούνι για να καθαρίσετε την μονάδα παρασκευής καφέ.

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

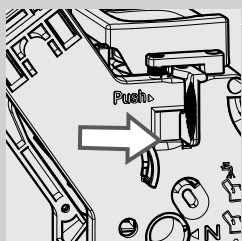
- 9** Καθαρίστε σχολαστικά το εσωτερικό της μηχανής με ένα μαλακό πανί ελαφρώς νοτισμένο με νερό.



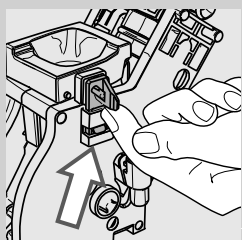
10 Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα παρασκευής καφέ είναι σε θέση ανάπαυσης· τα δύο σημάδια πρέπει να συμπίπτουν. Σε αντίθετη περίπτωση, εκτελέστε την ενέργεια που περιγράφεται στο σημείο (11).



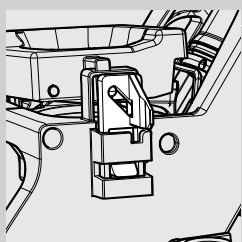
11 Πιέστε ελαφρά τον μοχλό προς τα κάτω μέχρι να ακουμπήσει στην βάση της μονάδας παρασκευής καφέ και μέχρις ότου τα δύο σημάδια στα πλαίσια της μονάδας να συμπέσουν.

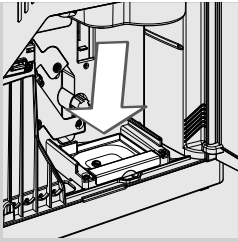


12 Πατήστε με δύναμη το κουμπί «PUSH».



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

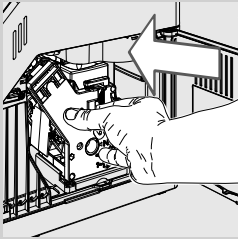




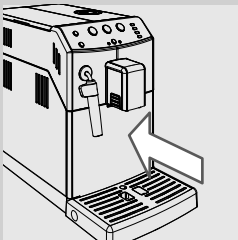
- 14** Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής καφέ στην ειδική θέση και βεβαιωθείτε ότι μπήκε σωστά.

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



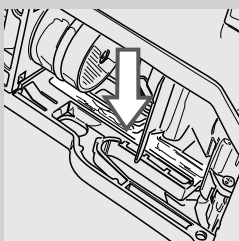
Λιπάνετε την μονάδα παρασκευής καφέ μετά από περίπου 500 φλιτζάνια ή μια φορά τον μήνα.

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.

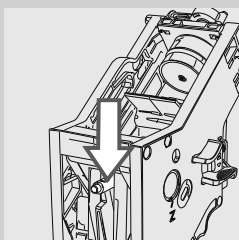
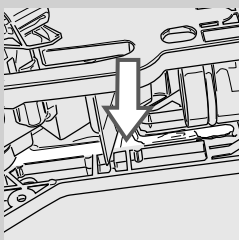


Προειδοποίηση:

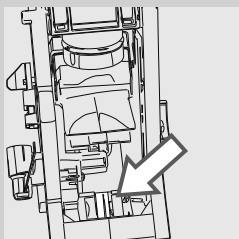
Πριν λιπάνετε την μονάδα παρασκευής καφέ καθαρίστε την με φρέσκο νερό και αφήστε την να στεγνώσει όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ».

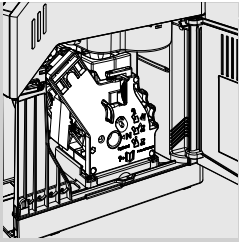


- 1 Εφαρμόστε το γράσο ομοιόμορφα και στους δύο πλευρικούς οδηγούς.



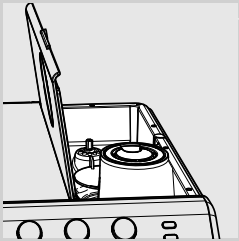
- 2 Λιπάνετε επίσης τον άξονα.





- 3 Εισάγετε την μονάδα παρασκευής καφέ στην θέση της μέχρι να κουμπώσει (βλέπε κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ»).
- 4 Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων στον δίσκο συλλογής υγρών, βάλτε τα στη μηχανή και κλείστε το πλαϊνό καπάκι.

Μηνιαίος καθαρισμός του δοχείου καφέ σε κόκκους

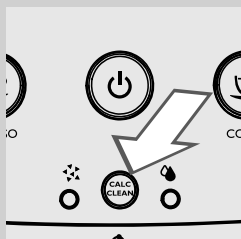


Καθαρίστε το δοχείο καφέ σε κόκκους μια φορά τον μήνα όταν είναι άδειο με ένα βρεγμένο πανί για να απομακρύνετε τις ελαιώδεις ουσίες του καφέ. Γεμίστε το στην συνέχεια με καφέ σε κόκκους.

ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Όταν το κουμπί «CALC CLEAN» ανάβει, η αφαλάτωση είναι απαραίτητη.

Ο κύκλος αφαλάτωσης απαιτεί περίπου 30 λεπτά.

**Προειδοποίηση:**

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

**Προσοχή:**

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

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

**Προσοχή:**

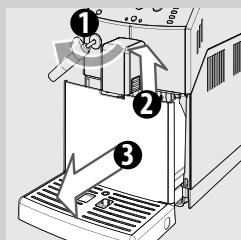
Μην πίνετε το διάλυμα αφαλάτωσης καθώς και τα παρεχόμενα προϊόντα έως ότου ολοκληρωθεί ο κύκλος. Σε καμία περίπτωση μη χρησιμοποιείτε το ξύδι ως προϊόν αφαλάτωσης.

**Σημείωση:**

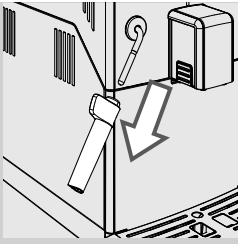
Μην βγάλετε τη μονάδα παρασκευής καφέ κατά τη διαδικασία αφαλάτωσης.

Για να εκτελέσετε τον κύκλο αφαλάτωσης ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

Πριν προχωρήσετε στην αφαλάτωση:

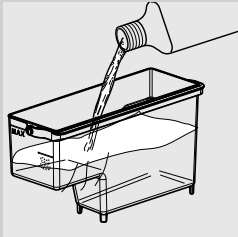
**1**

Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

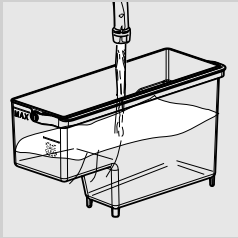


2 Βγάλτε το κλασικό εξάρτημα για το αφρόγαλα από τον σωλήνα ατμού/ζεστού νερού.

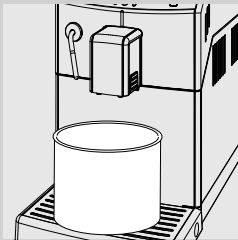
3 Βγάλτε το δοχείο νερού και αφαιρέστε το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν έχει εγκατασταθεί) από το δοχείο νερού και αντικαταστήστε το με το αρχικό μικρό λευκό φίλτρο.



4 Βάλτε όλο το διάλυμα αφαλάτωσης στο δοχείο νερού.



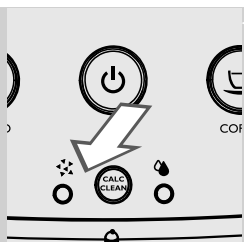
5 Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη CALC CLEAN και τοποθετήστε το ξανά.



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



7 Πατήστε το κουμπί "CALC CLEAN" για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσετε τον κύκλο αφαλάτωσης. Το κουμπί "☕" ανάβει σταθερά. Το κουμπί "CALC CLEAN" αναβοσβήνει για όλη την διάρκεια του κύκλου.



- 8** Ανάβει το led "☼". Η μηχανή αρχίζει την παροχή του διαλύματος αφαλάτωσης σε κανονικά διαστήματα για περίπου 20 λεπτά.

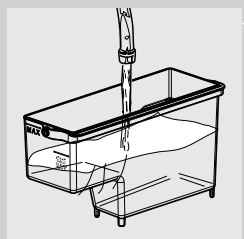
Σημείωση:

Ο κύκλος αφαλάτωσης μπορεί να διακοπεί προσωρινά πατώντας το κουμπί "☕". Έτσι μπορείτε να αδειάσετε το δοχείο ή να φύγετε για ένα μικρό χρονικό διάστημα.

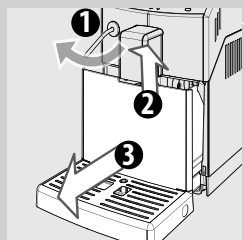
Για την επανεκκίνηση του κύκλου πατήστε ξανά το κουμπί "☕". Κατά την διακοπή το κουμπί "☕" αναβοσβήνει. Στην διάρκεια του κύκλου αφαλάτωσης το κουμπί "☕" ανάβει σταθερά.



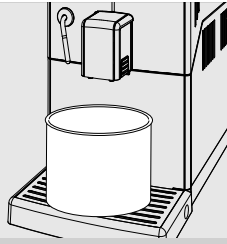
- 9** Όταν ανάβει το led "☼" το δοχείο νερού είναι άδειο.



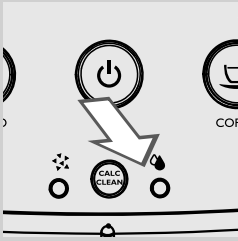
- 10** Ξεπλύνετε το δοχείο, γεμίστε το με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX και τοποθετήστε το εκ νέου στη μηχανή.



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



12 Αδειάστε το δοχείο και βάλτε το ξανά στην θέση του.

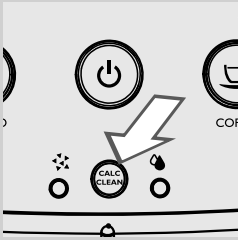


13 Το led “☹️” ανάβει. Όταν το κουμπί “☹️” αναβοσβήνει πατήστε το για να ξεκινήσετε τον κύκλο έκπλυσης.

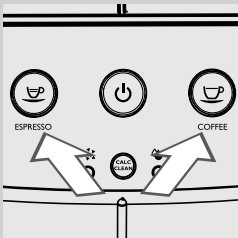
Σημείωση:

Ο κύκλος έκπλυσης μπορεί να διακοπεί προσωρινά πατώντας το κουμπί “☹️”. Έτσι μπορείτε να αδειάσετε το δοχείο ή να φύγετε για ένα μικρό χρονικό διάστημα.

Για την επανεκκίνηση του κύκλου πατήστε ξανά το κουμπί “☹️”. Κατά την διακοπή το κουμπί “☹️” αναβοσβήνει. Στην διάρκεια του κύκλου αφαλάτωσης το κουμπί “☹️” ανάβει σταθερά.



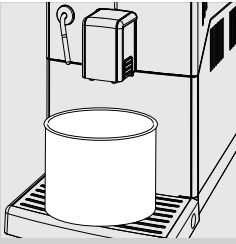
14 Στο τέλος του κύκλου έκπλυσης, το κουμπί “CALC. CLEAN” σβήνει.



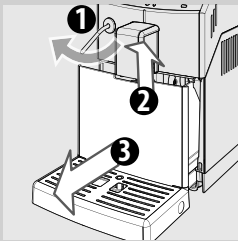
15 Η μηχανή εκτελεί τη θέρμανση και το αυτόματο ξέπλυμα. Το κουμπί “☹️” και το κουμπί “☹️” αναβοσβήνουν ταυτόχρονα. Ο κύκλος αφαλάτωσης ολοκληρώθηκε.

! Προειδοποίηση:

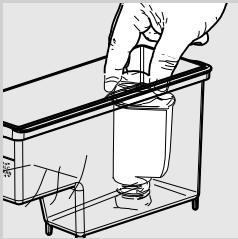
Εάν το κόκκινο led “☹️” ανάβει και το led “☹️” δεν σβήνει, δεν έχετε γεμίσει το δοχείο νερού μέχρι τη στάθμη MAX για την έκπλυση. Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό και επαναλάβετε από το σημείο 13.



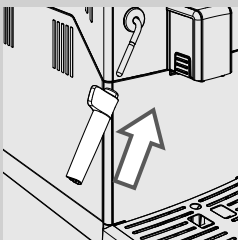
16 Αδειάστε το δοχείο που χρησιμοποιήσατε.



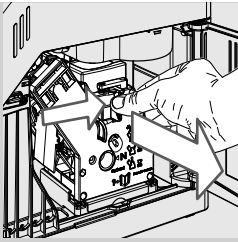
17 Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών και επανατοποθετήστε τον στην θέση του.



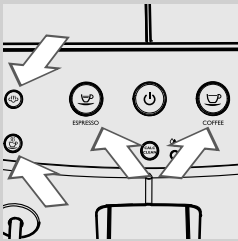
18 Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο και επανατοποθετήστε το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν έχει εγκατασταθεί) στο δοχείο νερού· ξεπλύνετε και γεμίστε το με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX. Επανατοποθετήστε το στη μηχανή.



19 Τοποθετήστε ξανά το κλασικό εξάρτημα για αφρόγαλα.



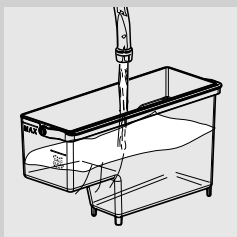
- 20** Στο τέλος του κύκλου αφαλάτωσης, πλύνετε τη μονάδα παρασκευής καφέ. Για περαιτέρω υποδείξεις, δείτε το κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ».



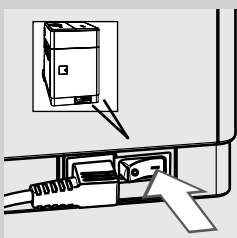
- 21** Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.
Τα κουμπιά "☕", "☕", "☕" και "☕" ανάβουν.

ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ

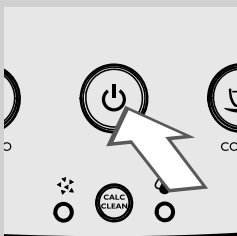
Αφού αρχίσετε τη διαδικασία αφαλάτωσης είναι απαραίτητο να την ολοκληρώσετε αποφεύγοντας να σβήσετε τη μηχανή. Στην περίπτωση που προκύψει κάποια εμπλοκή κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αφαλάτωσης, μπορείτε να βγείτε πατώντας το κουμπί on/off. Αν προκύψει αυτή η κατάσταση ακολουθήστε τις οδηγίες που υποδεικνύονται.



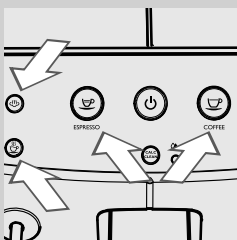
- 1 Αδειάστε, ξεπλύνετε σχολαστικά το δοχείο νερού και γεμίστε το ξανά έως τη στάθμη MAX.



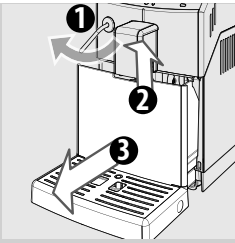
- 2 Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στο "I".



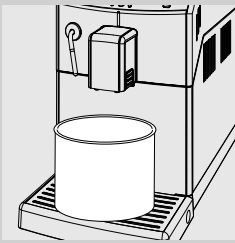
- 3 Πατήστε το κουμπί "⏻" για να ανάψει η μηχανή.



- 4 Περιμένετε να ανάψουν σταθερά τα κουμπιά "☕", "☕", "☕" και "☕".



5 Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών και επανατοποθετήστε τον στην θέση του.



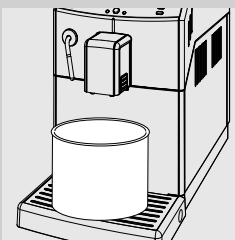
6 Αδειάστε το δοχείο και βάλτε το ξανά στην θέση του.



7 Πατήστε το κουμπί “☕” για την παροχή 500 ml νερού. Το κουμπί “☕” αναβοσβήνει.



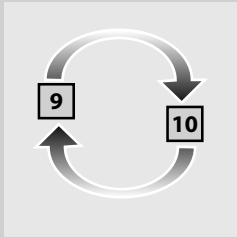
8 Για να διακόψετε την παροχή νερού πατήστε το κουμπί “☕”. Αδειάστε το δοχείο.



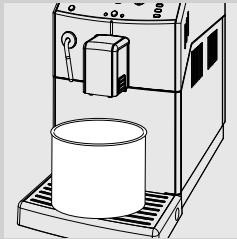
9 Τοποθετήστε το δοχείο κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



10 Πατήστε το κουμπί "☕" για την παροχή ενός καφέ.



11 Επαναλάβετε τη διαδικασία από το σημείο 9 έως 10 στην συνέχεια προχωρήστε στο σημείο 12.



12 Αδειάστε το δοχείο. Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.



Σημείωση:

Εάν το πορτοκαλί led "CALC/CLEAN" δεν σβήσει πρέπει να εκτελέσετε έναν καινούργιο κύκλο αφαλάτωσης το συντομότερο δυνατόν.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

Ενδείξεις



Αναβοσβήνουν

Η μηχανή είναι απασχολημένη και εκτελεί μια από αυτές τις διαδικασίες:

- Θέρμανση
- Αυτόματη έκπλυση.



"☺" 'σταθερό και "⚠" και "⚠" αναβοσβήνουν

Η μηχανή ζητά το γέμισμα του κυκλώματος. Πατήστε το κουμπί "☺". Αφού το πατήσετε το κουμπί σβήνει. Κατά το γέμισμα του κυκλώματος τα led "⚠" και "⚠" αναβοσβήνουν και σβήνουν με την ολοκλήρωση του γεμίσματος.



Ανάβουν σταθερά

Η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή καφέ η ροφημάτων.



Αναβοσβήνει αργά

Μηχανή σε φάση παροχής ενός εσπρέσο.



Αναβοσβήνει αργά

Μηχανή σε φάση παροχής ενός καφέ.

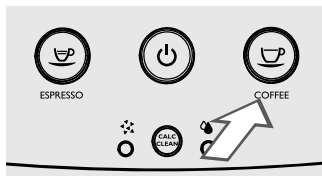


Αναβοσβήνει γρήγορα δύο φορές

Μηχανή σε φάση παροχής δύο εσπρέσο.

Ενδείξεις

7



Μηχανή σε φάση παροχής δύο καφέδων.

Αναβοσβήνει γρήγορα δύο φορές

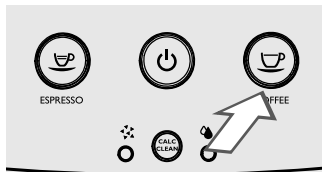
8



Μηχανή σε φάση προγραμματισμού της ποσότητας παρεχόμενου εσπρέσο.

Αναβοσβήνει γρήγορα

9



Μηχανή σε φάση προγραμματισμού της ποσότητας ενός καφέ προς παροχή.

Αναβοσβήνει γρήγορα

10



Μηχανή σε φάση παροχής ατμού.

Αναβοσβήνει αργά

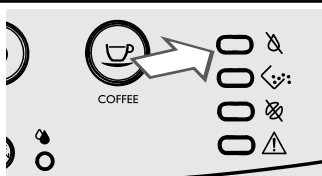
11



Μηχανή σε φάση παροχής ζεστού νερού.

Αναβοσβήνει αργά

12

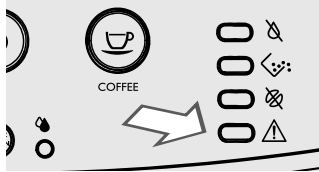


Γεμίστε το δοχείο νερού.

Ανάβει σταθερά

Ενδείξεις

13



Ανάβει σταθερά

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

14



Αναβοσβήνει γρήγορα

Μονάδα παρασκευής καφέ σε φάση αποκατάστασης μετά από επαναφορά μηχανής.

15



Αναβοσβήνει αργά

Βάλτε την μονάδα παρασκευής καφέ.

16



Ανάβει σταθερά

Αδειάστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

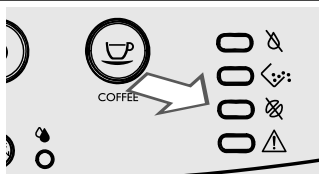
17



Αναβοσβήνει

Το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων δεν είναι τοποθετημένο στη μηχανή. Περιμένετε λίγα δευτερόλεπτα έως ότου το led "☕" σβήσει και το led "⚠" ανάψει σταθερά. Στη συνέχεια τοποθετήστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και κλείστε το πλαϊνό καπάκι.

18



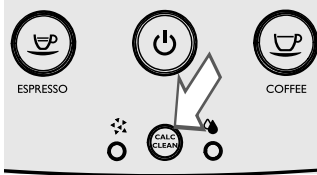
Ανάβει σταθερά

Γεμίστε το δοχείο με καφέ σε κόκκους και επανεκκινήστε τον κύκλο. Το led σβήνει όταν πατηθεί το κουμπί παροχής του επιλεγμένου προϊόντος.

Όταν υπάρχει αυτή η ένδειξη μπορείτε να παρέχετε ατμό και ζεστό νερό.

Ενδείξεις

19



Ανάβει σταθερά

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

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

20



Αναβοσβήνουν όλα μαζί

Η μηχανή δεν λειτουργεί.

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

Αν η μηχανή δεν εκκινείται, απευθυνθείτε στην hotline Philips της χώρας σας (αριθμοί στο βιβλιαράκι εγγύησης).

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

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

Αν οι πληροφορίες στην συνέχεια δεν σας βοηθήσουν να επιλύσετε το πρόβλημα, συμβουλευτείτε την σελίδα με τα συχνά ερωτήματα (FAQ) στον ιστότοπο www.philips.com/support ή επικοινωνήστε με την hotline Philips στην χώρα σας.

Οι τρόποι επικοινωνίας αναγράφονται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στην διεύθυνση www.philips.com/support.

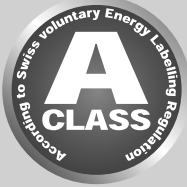
Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Η μηχανή δεν ανάβει.	Η μηχανή δεν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα ή ο γενικός διακόπτης είναι στο «Ο».	Συνδέστε την μηχανή στο ρεύμα και γυρίστε τον γενικό διακόπτη στο «Ι».
Ο δίσκος συλλογής υγρών γεμίζει αν και η μηχανή δεν βγάζει νερά.	Μερικές φορές η μηχανή αδειάζει αυτόματα το νερό στον δίσκο συλλογής υγρών, για να διαχειριστεί το ξέπλυμα των κυκλωμάτων και να εξασφαλίσει την βέλτιστη λειτουργία.	Αυτή η συμπεριφορά θεωρείται φυσιολογική.
Η μηχανή εμφανίζει συνεχώς το led "☹️".	Έχετε αδειάσει το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων με την μηχανή σβηστή.	Να αδειάζετε πάντα το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων με την μηχανή αναμμένη.
Ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.	Τα φλιτζάνια είναι κρύα.	Ζεστάνετε τα φλιτζάνια με ζεστό νερό.
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».
Αδυναμία τοποθέτησης της μονάδας παρασκευής καφέ.	Η μονάδα παρασκευής καφέ δεν είναι στη θέση ανάπαυσης.	Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα παρασκευής καφέ βρίσκεται στη θέση ανάπαυσης 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».
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 αφαιρέσετε την μονάδα παρασκευής καφέ.

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Η μηχανή αλέθει τους κόκκους του καφέ αλλά ο καφές δεν βγαίνει (δείτε σημείωση).	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι βρώμικη.	Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής καφέ (κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ»).
	Το κύκλωμα δεν έχει γεμίσει.	Γεμίστε το κύκλωμα (κεφάλαιο “Πρώτη εκκίνηση”).
	Αυτό μπορεί να συμβεί όταν η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα τη δόση.	Κάντε μερικούς καφέδες σύμφωνα με όσα περιγράφονται στο κεφάλαιο «Saeco Adapting System».
	Το ακροφύσιο καφέ είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο καφέ.
Ο καφές είναι πολύ νερούλος (δείτε σημείωση)*.	Αυτό μπορεί να συμβεί όταν η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα τη δόση.	Κάντε μερικούς καφέδες σύμφωνα με όσα περιγράφονται στο κεφάλαιο «Saeco Adapting System».
	Ο κεραμικός μύλος έχει ρυθμιστεί σε χοντρή άλεση.	Ρυθμίστε τον κεραμικό μύλο σε πιο ψιλή άλεση (δείτε το κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου»).
Ο καφές τρέχει αργά (δείτε σημείωση).	Ο καφές είναι πολύ ψιλός.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου».
	Το κύκλωμα δεν έχει γεμίσει.	Γεμίστε το κύκλωμα (κεφάλαιο “Πρώτη εκκίνηση”).
	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι βρώμικη.	Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής καφέ (κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ»).
Τρέχει καφές από την εξωτερική πλευρά του ακροφυσίου καφέ.	Το ακροφύσιο καφέ είναι βουλωμένο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο καφέ και τις οπές εξόδου του.
Δεν βγαίνει ζεστό νερό ή ατμός.	Η οπή του σωλήνα ατμού/ζεστού νερού είναι βουλωμένη.	Καθαρίστε την οπή του σωλήνα ατμού με μια βελόνα. Πριν κάνετε αυτήν την εργασία, βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβησμένη και κρύα.
Δεν ολοκληρώνεται ο κύκλος αφαλάτωσης.	Δεν έχει παρασχεθεί αρκετό νερό για το ξέπλυμα.	Πατήστε το κουμπί ON/OFF και ακολουθήστε τις υποδείξεις στην παράγραφο «Διακοπή του κύκλου αφαλάτωσης».



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 περιγράφονται 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 A.

Μετά από 30 λεπτά αδράνειας η μηχανή σβήνει αυτόματα. 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 «I»). Αν ο λέβητας είναι κρύος, η μηχανή εκτελεί έναν κύκλο έκπλυσης.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

Ονομαστική τάση - Ονομαστική ισχύς - Τροφοδοσία	Βλέπε πινακίδα στο εσωτερικό του πλαινίου καπακιού
Υλικό σώματος	Θερμοπλαστικό
Διαστάσεις (Μ x Υ x Β)	215 x 330 x 429 mm / 8,5 x 13 x 16,9 ίντσες
Βάρος	7 kg / 16 λίβρες
Μήκος καλωδίου	800 - 1200 mm / 32-47 ίντσες
Πίνακας χειρισμού	Πρόσθια πλευρά
Διαστάσεις φλιτζανιών	Έως 152 mm / 6 ίντσες
Δοχείο νερού	1,8 λίτρα / 60,8 ουγκιές - Αποσπώμενο
Χωρητικότητα δοχείου καφέ σε κόκκους	250 g / 1 φλιτζάνι
Χωρητικότητα δοχείου συλλογής στερεών υπολειμμάτων	15
Πίεση αντλίας	15 bar
Λέβητας	Ανοξειδωτος λέβητας
Συστήματα ασφαλείας	Θερμική ασφάλεια

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ**Εγγύηση**

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

Τεχνική υποστήριξη

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

Αν έχετε ανάγκη υποστήριξης ή βοήθειας, επισκεφθείτε τον δικτυακό τόπο της Philips 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.

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 (αν υπάρχει στην χώρα σας) στη διεύθυνση **www.shop.philips.com/service**, από τον μεταπωλητή της εμπιστοσύνης σας ή από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης. Αν αντιμετωπίζετε δυσκολίες να βρείτε τα προϊόντα για την συντήρηση της μηχανής, επικοινωνήστε με την hotline Philips της χώρας σας.

Οι τρόποι επικοινωνίας αναγράφονται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στην διεύθυνση **www.philips.com/support**.

Επισκόπηση των προϊόντων για την συντήρηση



- Προϊόν αφαλάτωσης CA6700



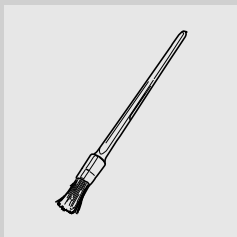
- Ανταλλακτικό φίλτρου νερού INTENZA+ CA6702



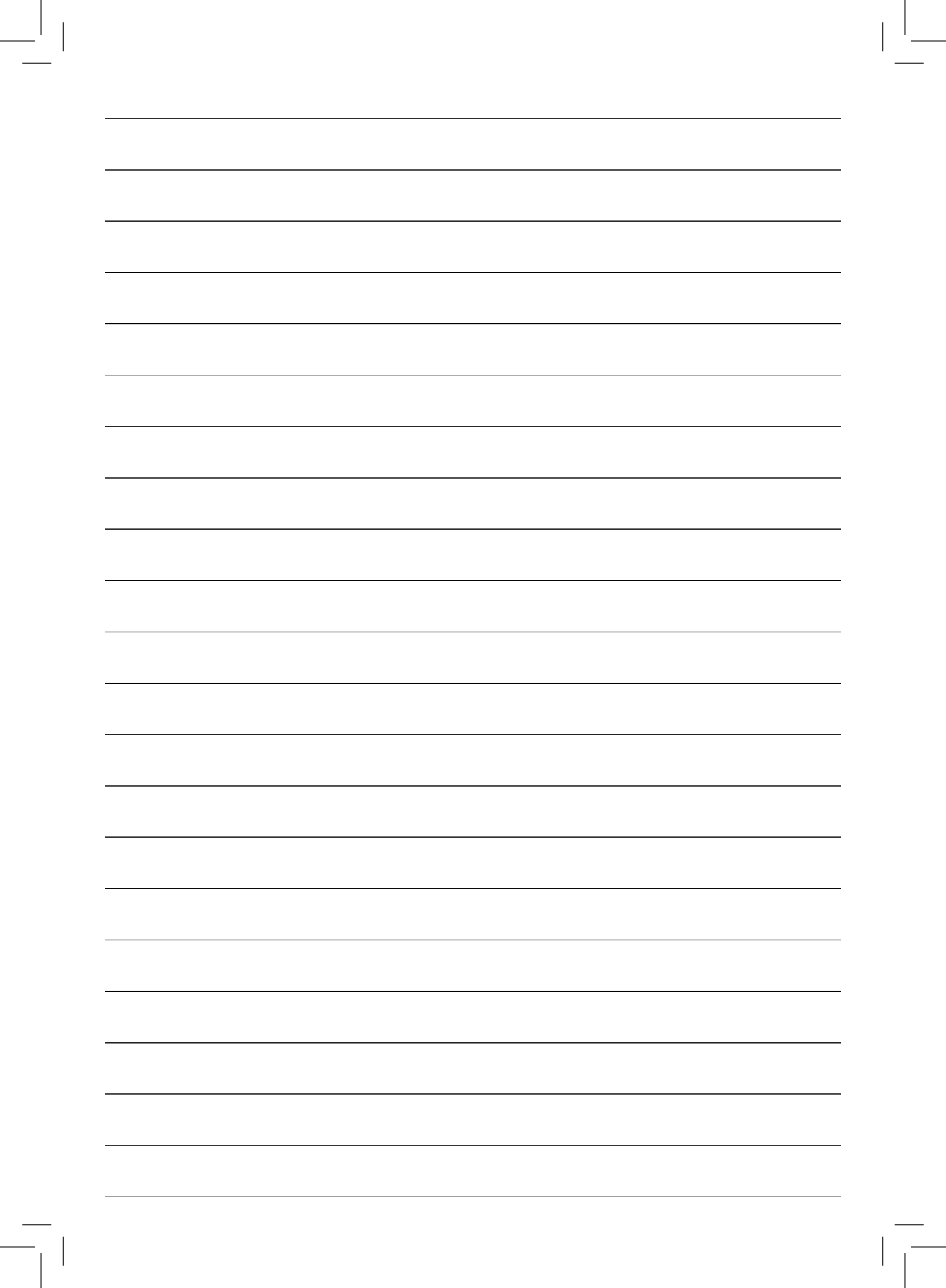
- Γράσο HD5061



- Kit συντήρησης CA 6706



- Πινέλο καθαρισμού HD5084



12

Rev.01 del 15-02-15



421946022821

GR

12

Ο κατασκευαστής επιφυλάσσει το δικαίωμα τροποποίησης χωρίς πρότερη ειδοποίηση.



www.philips.com/welcome