

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

12

Ελληνικά

INTELIA EVO

Type HD8751

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



GR

12

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΗ.

CE

Saeco

Συγχαρητήρια για την αγορά της υπεραυτόματης μηχανής του καφέ Saeco Intelia EVO Focus!

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

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης ισχύουν για το μοντέλο HD8751.

Η μηχανή προορίζεται για την παρασκευή καφέ εσπρέσο 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

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ	4
Υποδείξεις για την ασφάλεια	4
Προσοχή.....	4
Προειδοποιήσεις	5
Συμμόρφωση με τους κανονισμούς	5
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	6
Γενική επισκόπηση του προϊόντος	6
Γενική περιγραφή	7
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	8
Συσκευασία της μηχανής.....	8
Εγκατάσταση της μηχανής.....	8
ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ	10
Γέμισμα κυκλώματος	10
Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού	11
Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης.....	12
Μέτρηση και προγραμματισμός σκληρότητας νερού	14
Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+»	15
Αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+»	16
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ.....	18
Saeco Adapting System.....	18
Ρύθμιση κεραμικού μύλου.....	18
Ρύθμιση άρωμα (ένταση του καφέ)	19
Ρύθμιση ακροφυσίου	20
Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι	21
ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΕΣΠΡΕΖΟ	22
Παροχή καφέ και καφέ εσπρέσο χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	22
Παροχή καφέ και καφέ εσπρέσο με προ-αλεσμένο καφέ	23
ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΜΟΥ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ	24
ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	25
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	26
Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής	26
Καθημερινός καθαρισμός του δοχείου νερού	27
Καθημερινός καθαρισμός του Pannarello	28
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μηχανής	28
Εβδομαδιαίος καθαρισμός του Pannarello	28
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ	29
Μηνιαία λίτανον της μονάδας παρασκευής καφέ	32
Μηνιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ με παστιλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ	33
Μηνιαίος καθαρισμός του δοχείου καφέ σε κόκκους	35
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	36
ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ	40
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	43
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	45
Stand-by	45
Απόρριψη	45
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	46
ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	46
Εγγύηση	46
Τεχνική υποστήριξη	46
ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	47

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**Υποδείξεις για την ασφάλεια**

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

Διατηρήστε αυτό το εγχειρίδιο για τυχόν μελλοντική χρήση.



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

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

Προσοχή

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

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

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

γίνει υπό την επιτήρηση ενός ατόμου το οποίο θα είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή θα τους εκπαιδεύσει στη χρήση της συσκευής.

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

Προειδοποιήσεις

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

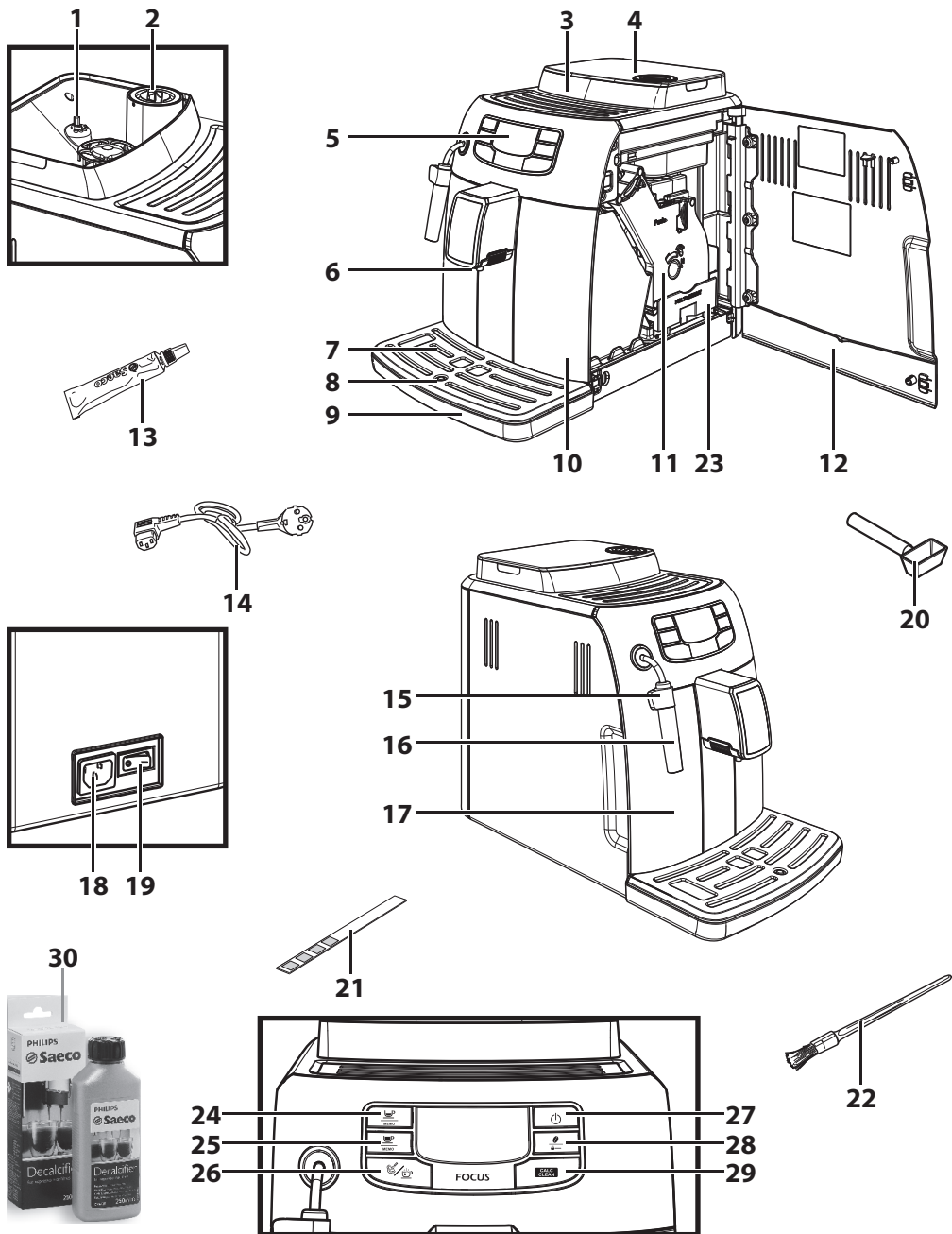
Συμμόρφωση με τους κανονισμούς

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

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

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Γενική επισκόπηση του προϊόντος



Γενική περιγραφή

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

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

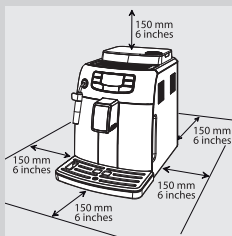
Συσκευασία της μηχανής

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

Εγκατάσταση της μηχανής

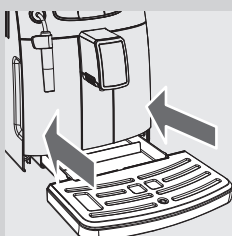
1 Βγάλτε τον δίσκο συλλογής υγρών με γρίλια από την συσκευασία.

2 Βγάλτε την μηχανή από την συσκευασία.



3 Για τη καλύτερη δυνατή χρήση, συνιστούμε:

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

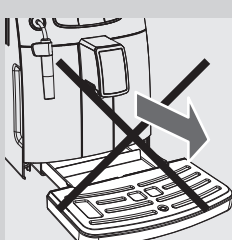


4 Τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών με την γρίλια στην μηχανή. Βεβαιωθείτε ότι μπήκε στην θέση μέχρι τέρμα.



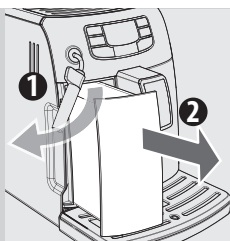
Σημείωση:

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

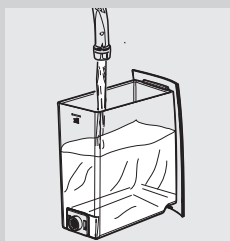


Προειδοποίηση:

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



5 Αφαιρέστε το δοχείο νερού.



6 Ξεπλύνετε το δοχείο με φρέσκο νερό.

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

! **Προειδοποίηση:**

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



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

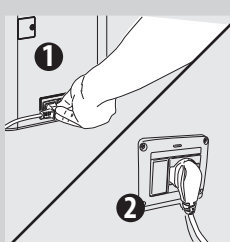
! **Σημείωση:**

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

! **Προειδοποίηση:**

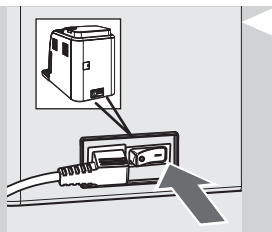
βάζετε στο δοχείο πάντα και μόνο καφέ σε κόκκους. Ο καφές σε σκόνη, ο στιγμιαίος καφές, ο καραμελοποιημένος καθώς και άλλα αντικείμενα μπορεί να καταστρέψουν τη μηχανή.

9 Τοποθετήστε το καπάκι στο δοχείο καφέ σε κόκκους.

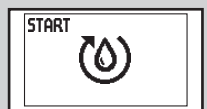
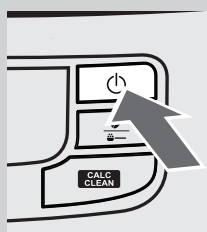


10 Βάλτε το φις στην πρίζα ρεύματος που βρίσκεται στην πίσω πλευρά της μηχανής.

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



Μάυρο



Κίτρινο

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

13 Για να ανάψετε τη μηχανή αρκεί να πατήσετε το κουμπί "(O)". Η οθόνη δείχνει ότι είναι απαραίτητο να προχωρήσετε στο γέμισμα του κυκλώματος.

ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Πριν από την πρώτη χρήση επαληθεύστε τις εξής προϋποθέσεις:

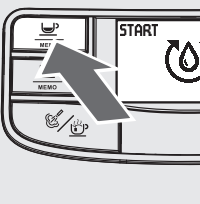
- 1) πρέπει να γεμίσετε το κύκλωμα.
- 2) η μηχανή εκτελεί έναν αυτόματο κύκλο έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού.
- 3) πρέπει να εκκινήσετε έναν χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης.

Γέμισμα κυκλώματος

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



1 Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το Pannarello.

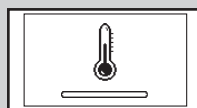


- 2** Πατήστε το κουμπί για να ξεκινήσετε τον κύκλο. Η μηχανή προχωρεί σε αυτόματο γέμισμα του κυκλώματος με παροχή μικρής ποσότητας νερού από το Pannarello.



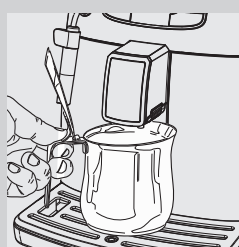
Κίτρινο

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



Κίτρινο

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



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 για να μαζέψετε την μικρή ποσότητα νερού που βγαίνει.



Πράσινο

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



Σημείωση:

Πατήστε το κουμπί για να σταματήσει η παροχή.

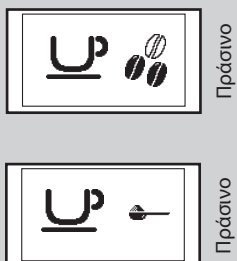
- 7** Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας που περιγράφεται πιο πάνω, η μηχανή εμφανίζει την οθόνη που φαίνεται στο πλάι.

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.



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

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

Σημείωση:

Μην προσθέτετε προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο.

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

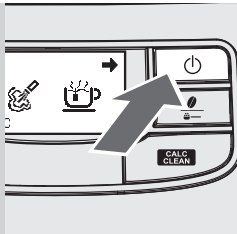
- 5** Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, αδειάστε το δοχείο. Επαναλάβετε τη διαδικασία από το σημείο 1 έως 4 για δύο φορές, μετά προχωρήστε στο σημείο 6.



- 6** Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το Pannarello.



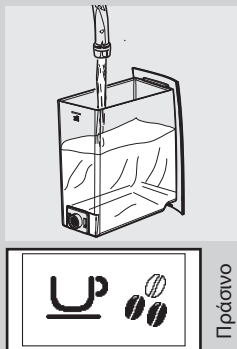
- 7** Πατήστε το κουμπί "". Στην οθόνη εμφανίζεται το εξής σύμβολο.



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



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



10 Στο τέλος γεμίστε εκ νέου το δοχείο νερού μέχρι την στάθμη MAX. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι έτοιμη για παροχή καφέ.
Θα εμφανιστεί η οθόνη που φαίνεται αριστερά.



Σημείωση:

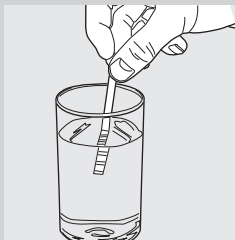
Αν η μηχανή παρέμεινε σε αδράνεια για περισσότερο από δύο εβδομάδες, κατά την εκκίνηση θα εκτελεστεί ένας αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτοκαθαρισμού. Στην συνέχεια πρέπει να εκκινήσετε έναν χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης όπως περιγράφεται παραπάνω.

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

Μέτρηση και προγραμματισμός σκληρότητας νερού

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

Για την μέτρηση της σκληρότητας του νερού, ακολουθήστε τις οδηγίες που περιγράφονται στην συνέχεια:

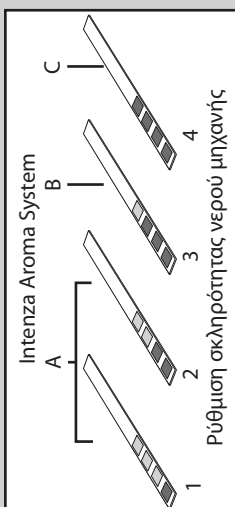


- 1 Βυθίστε στο νερό για 1 δευτερόλεπτο την δοκιμαστική ταινία για το τεστ σκληρότητας του νερού (παρέχεται με την μηχανή).

Σημείωση:

Η δοκιμαστική ταινία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για μία μέτρηση.

- 2 Περιμένετε ένα λεπτό.



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

Σημείωση:

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

Πιο συγκεκριμένα:

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

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



- 4 Σε αυτό το σημείο μπορείτε να προγραμματίσετε τις τιμές της σκληρότητας νερού. Πατήστε το κουμπί "CALC CLEAN" και περιηγηθείτε στις επιλογές πατώντας το κουμπί "OK" μέχρι να εμφανίσετε το ακόλουθο σύμβολο.

Σημείωση:

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



- 5 Πατήστε το κουμπί "OK" για ν' αυξήσετε την τιμή ή το κουμπί "OK" για να μειώσετε την τιμή.

- 6 Πατήστε το κουμπί "OK" για να επιβεβαιώσετε την ρύθμιση.



Πρόσνιο

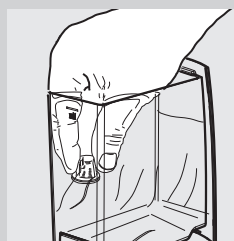
- 7** Πατήστε το κουμπί “” για έξοδο από το ΜΕΝΟΥ προγραμματισμού.

Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+»

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

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

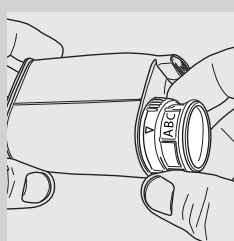
Το νερό είναι βασικό στοιχείο στην παρασκευή του εσπρέσο, για αυτό είναι εξαιρετικά σημαντικό να το φιλτράρετε πάντα με επαγγελματικό τρόπο. Το φίλτρο νερού «INTENZA+» μπορεί να αποτρέψει την δημιουργία αλάτων, βελτιώνοντας την ποιότητα του νερού.



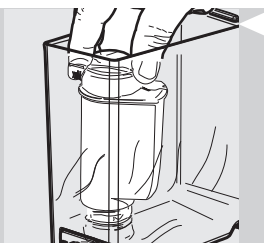
- 1** Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο που υπάρχει μέσα στο δοχείο νερού και φυλάξτε το σε στεγνό μέρος.



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



- 3** Ρυθμίστε το φίλτρο ανάλογα με τις μετρήσεις που κάνατε (δείτε το προηγούμενο κεφάλαιο) και καθορίζονται στην βάση του φίλτρου:
 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 στο áδειο δοχείο νερού. Σπρώξτε το στο χαμηλότερο δυνατό σημείο.

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

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

7 Ξαναγεμίστε το δοχείο νερού.



Κίτρινο

8 Πατήστε το κουμπί "**CALC CLEAN**" και περιηγηθείτε στις επιλογές πατώντας το κουμπί "**◀**" μέχρι να εμφανίσετε την ακόλουθη σελίδα.



Κίτρινο

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



Πράσινο

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

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

Αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+»

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



Κίτρινο

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



Κίτρινο

2 Πατήστε το κουμπί "**CALC CLEAN**" και περιηγηθείτε στις επιλογές πατώντας το κουμπί "**◀**" μέχρι να εμφανίσετε το ακόλουθο σύμβολο.

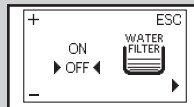
- 3** Επιλέξτε την λειτουργία «RESET». Πατήστε το κουμπί “” για επιβεβαίωση.



Πράσινο

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

Η μηχανή είναι πλέον προγραμματισμένη να διαχειριστεί ένα καινούργιο φίλτρο.



Κίτρινο

 **Σημείωση:**

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

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

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

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

Saeco Adapting System

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

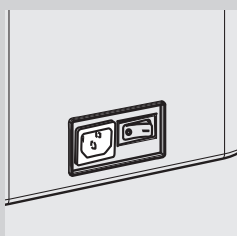
Η μηχανή διαθέτει ένα σύστημα αυτόματης ρύθμισης που επιτρέπει τη χρήση όλων των τύπων καφέ σε κόκκους που κυκλοφορούν στην αγορά (μη καραμελοποιημένων).

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

Ρύθμιση κεραμικού μύλου

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

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



Προσοχή:

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

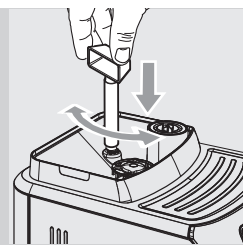
Οι κεραμικοί μύλοι μπορούν να ρυθμιστούν για να προσαρμόσετε την άλεση του καφέ στο προσωπικό σας γούστο.



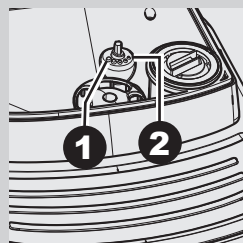
Προσοχή:

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

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



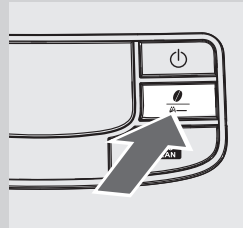
1 Πατήστε και περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης της áλεσης ένα βήμα κάθε φορά. Η διαφορά στην γεύση θα είναι αντιληπτή μετά την παροχή 2-3 εσπρέσο.



2 Οι ενδείξεις που βρίσκονται μέσα στο δοχείο καφέ σε κόκκους δείχνουν τον βαθμό áλεσης που έχει οριστεί. Μπορείτε να ορίσετε 5 διαφορετικά επίπεδα áλεσης, από:
 1 - χοντρή áλεση: πιο ελαφριά γεύση για χαρμάνια με σκούρο καβούρδισμα
 2 - ψιλή áλεση: πιο δυνατή γεύση, για χαρμάνια με ελαφρύ καβούρδισμα.

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

Ρύθμιση áρωμα (ένταση του καφέ)



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



Σημείωση:

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

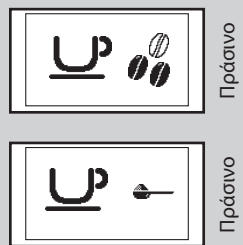
Πατώντας το κουμπί “” είναι δυνατές τέσσερις επιλογές. Με κάθε πάτημα του κουμπιού το áρωμα αλλάζει κατά έναν βαθμό, ανάλογα με την επιλεγμένη ποσότητα:

 = ελαφρύ áρωμα

 = μέτριο áρωμα

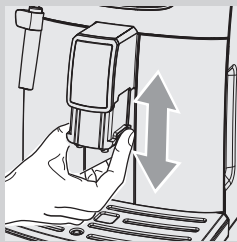
 = δυνατό áρωμα

 = προ-áλεσμένος καφές



Ρύθμιση ακροφύσιου

Το ακροφύσιο 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 φλιτζανάκια.



Όταν χρησιμοποιείτε μεγάλα φλιτζάνια.



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

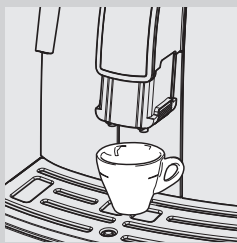
Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι

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

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

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

1 Βάλτε ένα φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο.



Πρόσινο

2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "  ", μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο "**MEMO**". Αφήστε το κουμπί. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού.

Η μηχανή ξεκινάει την παροχή καφέ.



Πρόσινο

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

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



Σημείωση:

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

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

ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΕΣΠΡΕΣΟ

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

Παροχή καφέ και καφέ εσπρέσο χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους



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



Πρόσινο

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



Πρόσινο

- 3** Πατήστε το κουμπί " MEMO" για έναν εσπρέσο ή το κουμπί " MEMO" για έναν καφέ.
- 4** Για την παροχή 1 εσπρέσο ή 1 καφέ, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί μία μόνο φορά. Εμφανίζεται το εξής σύμβολο.

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



Σημείωση:

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

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

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

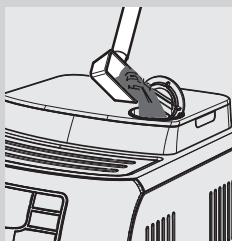
Παροχή καφέ και καφέ εσπρέσο με προ-αλεσμένο καφέ

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

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



Πρόσων



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

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

Προσοχή:

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

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

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

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

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

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



Σημείωση:

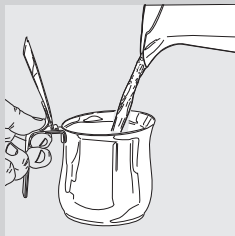
Αν δεν βάλετε προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο το αποτέλεσμα θα είναι η παροχή νερού μόνο.

Αν η δόση είναι υπερβολική ή ρίχτε 2 ή περισσότερες μεζούρες καφέ, η μηχανή δεν παρέχει το ρόφημα. Θα γίνει μόνον παροχή νερού και ο αλεσμένος καφές θα απορριφθεί στο δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

ΠΑΡΟΧΗ ΑΤΜΟΥ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ


Προσοχή:

Κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν σταγόνες ζεστού νερού. Ο σωλήνας ατμού/ζεστού νερού μπορεί να φτάσει σε υψηλές θερμοκρασίες. Αποφύγετε να τον αγγίζετε με γυνά 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.

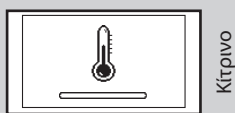


- 2** Βάλτε το Pannarello στο γάλα.



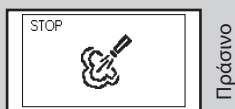
Πρόσινο

- 3** Πατήστε το κουμπί . Στην οθόνη εμφανίζεται το εξής σύμβολο. Πατήστε το κουμπί για να ξεκινήσετε την παροχή ατμού.



Κίτρινο

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



Πρόσινο

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

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


Προειδοποίηση:

αφού παρασκευάσετε το αφρόγαλα, καθαρίστε το Pannarello παρέχοντας μια μικρή ποσότητα ζεστού νερού σε ένα δοχείο. Για λεπτομερείς

οδηγίες καθαρισμού παρακαλούμε να συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Καθαρισμός και Συντήρηση».



Σημείωση:

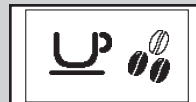
Μετά την παροχή ατμού μπορείτε να περάσετε αμέσως στην παροχή ενός εσπρέσο ή ζεστού νερού.

ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

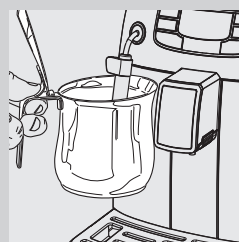


Προσοχή:

Κίνδυνος εγκαυμάτων! Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν σταγόνες ζεστού νερού. Ο σωλήνας παροχής ζεστού νερού ή ατμού μπορεί να φτάσει σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες: αποφύγετε να τον αγγίζετε με τα χέρια. Χρησιμοποιείτε μόνο την ειδική προστατευτική χειρολαβή.



Πρόσωπο

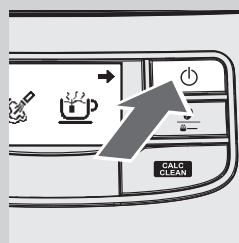


1 Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το Pannarello.

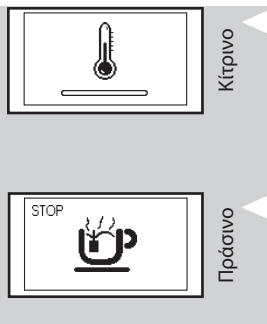


Πρόσωπο

2 Πατήστε το κουμπί “”. Στην οθόνη εμφανίζεται το εξής σύμβολο.



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



4 Η μηχανή χρειάζεται ένα διάστημα προθέρμανσης στη φάση αυτή εμφανίζεται το ακόλουθο σύμβολο.

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

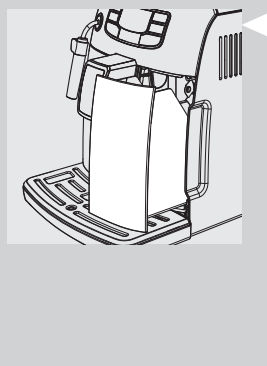
Προειδοποίηση:

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



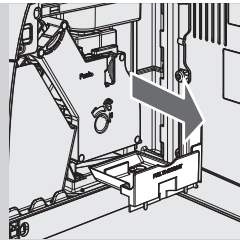
Σημείωση:

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

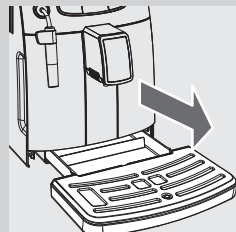


1 Κάθε μέρα, με τη μηχανή αναμμένη, πρέπει να αδειάζετε και να καθαρίζετε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

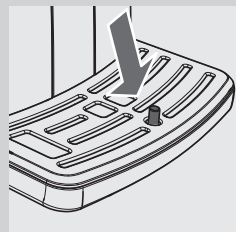
Επιπλέον επεμβάσεις συντήρησης μπορούν να γίνουν μόνο με την μηχανή σβηστή και αποσυνδεδεμένη από το ηλεκτρικό δίκτυο.



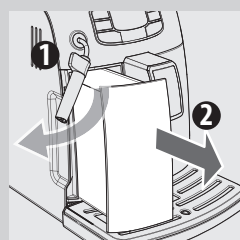
- 2** Αδειάστε και καθαρίστε το δοχείο συλλογής καφέ·στο πλάι της μηχανής. Ανοίξτε το πλαινό καπάκι, βγάλτε το δοχείο και αδειάστε τα υπολείμματα καφέ.



- 3** Αδειάζετε και πλύνετε τον δίσκο συλλογής υγρών. Εκτελείτε αυτήν την ενέργεια και όταν ο δείκτης πλήρωσης δίσκου συλλογής υγρών ανασηκώνεται.



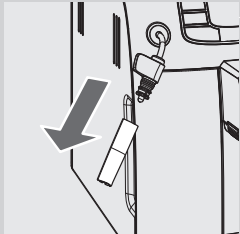
Καθημερινός καθαρισμός του δοχείου νερού



- 1** Βγάλτε 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.

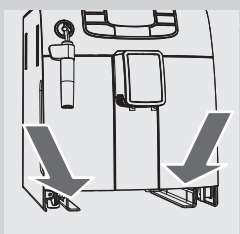
Καθημερινός καθαρισμός του Pannarello

Είναι σημαντικό να καθαρίζετε το Pannarello 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 πάντα να:
Αφαιρέστε το εξωτερικό τμήμα από το Pannarello και πλύνετε το με φρέσκο νερό.

Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μηχανής



1 Καθαρίζετε την θέση του δίσκου συλλογής υγρών.

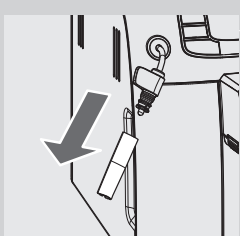


2 Με το πινέλο που παρέχεται καθαρίστε το δοχείο του προ-αλεσμένου καφέ.

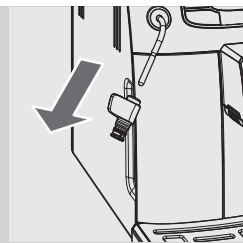
Εβδομαδιαίος καθαρισμός του Pannarello

Ο εβδομαδιαίος καθαρισμός είναι πιο λεπτομερής επειδή χρειάζεται να αποσυναρμολογήσετε όλα τα εξαρτήματα του Pannarello.

Πρέπει να εκτελέσετε τις ακόλουθες εργασίες καθαρισμού:



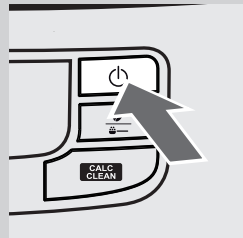
1 Αφαιρέστε το εξωτερικό τμήμα του Pannarello. Πλύνετε το με φρέσκο νερό.



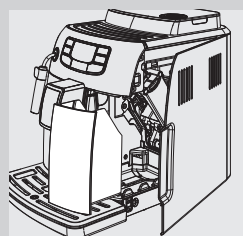
- 2** Βγάλτε το επάνω τμήμα του Pannarello από το σωλήνα ατμού/ζεστού νερού.
- 3** Πλύνετε το επάνω τμήμα του Pannarello με φρέσκο νερό.
- 4** Καθαρίστε τον σωλήνα ατμού/ζεστού νερού με ένα υγρό πανί για να αφαιρέστε τα υπολείμματα γάλακτος.
- 5** Επαναποθετήστε το επάνω τμήμα του σωλήνα ατμού/ζεστού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

Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ

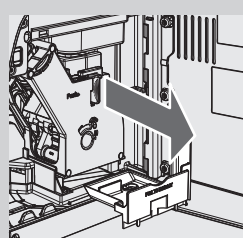
Η μονάδα παρασκευής καφέ πρέπει να καθαρίζεται κάθε φορά που γεμίζετε το δοχείο του καφέ σε κόκκους, τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα.



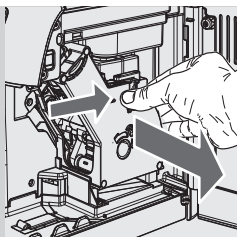
- 1** Σβήστε τη μηχανή πατώντας το κουμπί και βγάλτε το φις από την πρίζα ρεύματος.



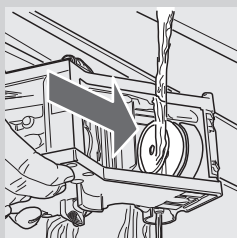
- 2** Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων. Ανοίξτε το πλαϊνό καπάκι.



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



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

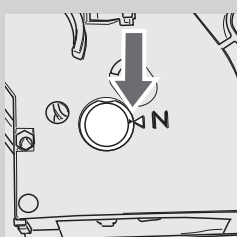


- 5** Πλύνετε σχολαστικά τη μονάδα παρασκευής καφέ με φρέσκο χλιαρό νερό· καθαρίστε προσεκτικά το επάνω φίλτρο.

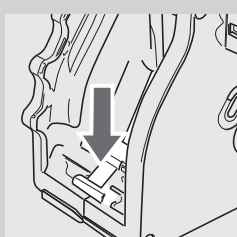
! **Προειδοποίηση:**
μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή σαπούνι για να καθαρίσετε την μονάδα παρασκευής καφέ.

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

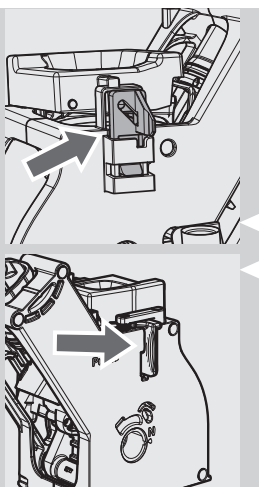
- 7** Καθαρίστε σχολαστικά το εσωτερικό της μηχανής με ένα μαλακό πανί ελαφρώς νοτισμένο με νερό.



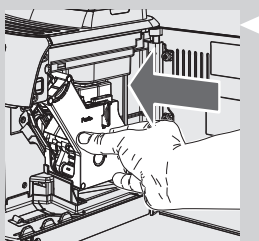
- 8** Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα παρασκευής καφέ είναι σε θέση ανάπαυσης· τα δύο σημάδια πρέπει να συμπίπτουν. Σε αντίθετη περίπτωση, εκτελέστε την ενέργεια που περιγράφεται στο σημείο (9).



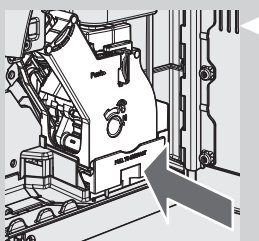
- 9** Πιέστε ελαφρά τον μοχλό προς τα κάτω μέχρι να ακουμπήσει στην βάση της μονάδας παρασκευής καφέ και μέχρις ότου τα δύο σημάδια στα πλαϊνά της μονάδας να συμπέσουν.



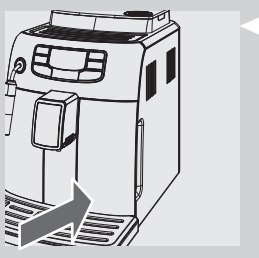
10 Βεβαιωθείτε ότι ο γάντζος για το μπλοκάρισμα της μονάδας παρασκευής καφέ είναι στην σωστή θέση· για να επιβεβαιώσετε την θέση του πατήστε σταθερά το κουμπί «PUSH» μέχρι να αισθανθείτε ότι κούμπωσε. Βεβαιωθείτε ότι ο γάντζος έχει ασφαλίσει επάνω στη θέση του. Σε αντίθετη περίπτωση, δοκιμάστε ξανά.



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

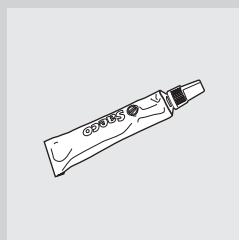


12 Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής καφέ·και κλείστε το πλαϊνό καπάκι.



13 Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ

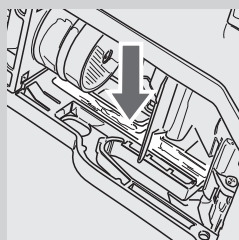


Λιπάνετε την μονάδα παρασκευής καφέ μετά από περίπου 500 φλιτζάνια ή μια φορά τον μήνα.

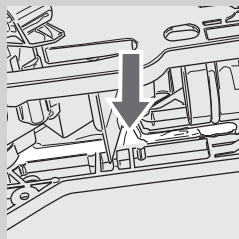
Το γράσο Saeco για την λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ, πωλείται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε την σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

! Προειδοποίηση:

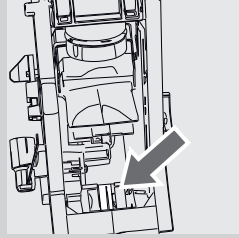
πριν λιπάνετε την μονάδα παρασκευής καφέ καθαρίστε την με φρέσκο νερό και αφήστε την να στεγνώσει όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ».

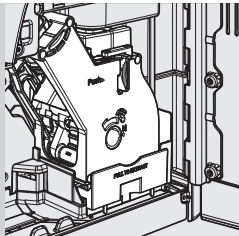


1 Εφαρμόστε το γράσο ομοιόμορφα και στους δύο πλευρικούς οδηγούς.



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»). Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής καφέ.

4 Κλείστε το πλαϊνό καπάκι και τοποθετήστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

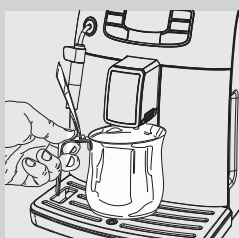


Μηνιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ με παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ

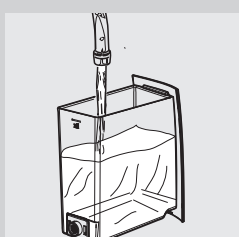
Εκτός από την εβδομαδιαία καθαριότητα, συνίσταται να εκτελείτε αυτό τον κύκλο καθαρισμού με παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ μετά από περίπου 500 φλιτζάνια καφέ ή μια φορά τον μήνα. Η εργασία αυτή ολοκληρώνει τη συντήρηση της μονάδας παρασκευής καφέ. Οι παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ πωλούνται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε την σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.



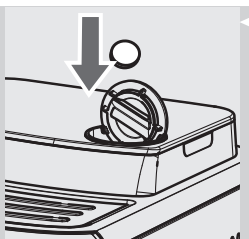
Προειδοποίηση:
οι παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ προορίζονται αποκλειστικά για καθαρισμό και δεν αντικαθιστούν το προϊόν αφαλάτωσης. Για την αφαλάτωση χρησιμοποιήστε το προϊόν αφαλάτωσης Saeco ακολουθώντας την διαδικασία που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Αφαλάτωση».



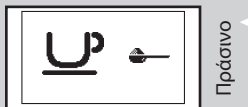
1 Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο.



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.



Πρόσινο

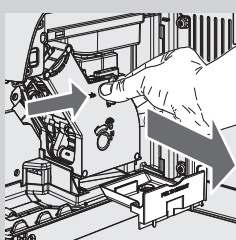
- 4** Πατήστε το κουμπί “” για να επιλέξετε την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ χωρίς να προσθέσετε προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο.

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

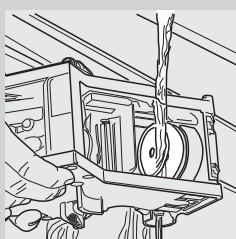
- 6** Περιμένετε μέχρις ότου η μηχανή σταματήσει αυτόματα την παροχή.

- 7** Πατήστε το κουμπί “” για να σβήσετε την μηχανή και να αφήσετε το διάλυμα να δράσει για περίπου 15 λεπτά. Βεβαιωθείτε ότι πετάξατε το νερό που έτρεξε.

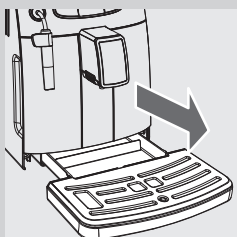
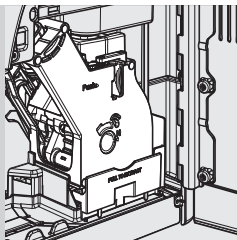
- 8** Ανάψτε την μηχανή και περιμένετε μέχρι το τέλος του κύκλου έκπλυσης.



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



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



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

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

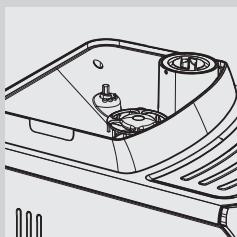
13 Πατήστε το κουμπί για να ξεκινήσετε τον κύκλο παροχής καφέ.

14 Επαναλάβετε τις ενέργειες από το σημείο 12 έως το σημείο 13 δύο φορές. Βεβαιωθείτε ότι πετάξατε το νερό που έτρεξε.

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

Μηνιαίος καθαρισμός του δοχείου καφέ σε κόκκους

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



ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Η διαδικασία αφαλάτωσης απαιτεί περίπου 35 λεπτά.



Κίτρινο

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



Προειδοποίηση:

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



Χρησιμοποιήστε μόνον το προϊόν αφαλάτωσης Saeco που έχει ειδική σύνθεση για να βελτιώνει την απόδοση της μηχανής.

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



Προσοχή:

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



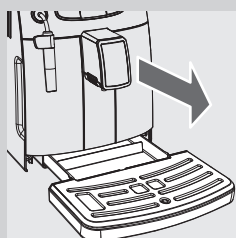
Σημείωση:

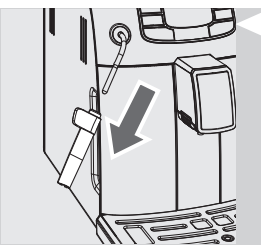
Μην σβήνετε την μηχανή κατά τον κύκλο αφαλάτωσης. Σε αντίθετη περίπτωση, εκτελέστε τον κύκλο ξανά από την αρχή.

Για να εκτελέσετε τον κύκλο αφαλάτωσης ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

Πριν προχωρήσετε στην αφαλάτωση:

- 1 Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών.



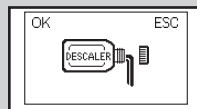


- 2** Αφαιρέστε το Pannarello από τον σωλήνα ατμού/ζεστού νερού.
- 3** Αφαιρέστε το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν έχει εγκατασταθεί) από το δοχείο νερού.



Κίτρινο

- 4** Πατήστε το κουμπί “”. Πατήστε το κουμπί “” έως ότου εμφανίστεί η επόμενη οθόνη.

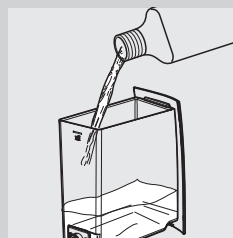


Κόκκινο

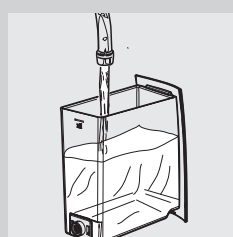
- 5** Πατήστε το κουμπί “” για πρόσβαση στο μενού αφαλάτωσης.

Σημείωση:

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



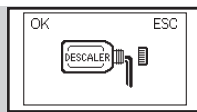
- 6** Βγάλτε το δοχείο νερού και ρίξτε σε αυτό όλο το περιεχόμενο του προϊόντος αφαλάτωσης Saeco. Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX.



- 7** 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.



Κόκκινο

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



Κόκκινο

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

**Σημείωση:**

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



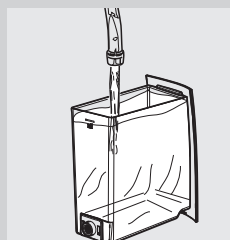
Κόκκινο

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



Κόκκινο

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



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

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



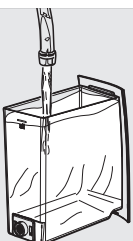
Κόκκινο

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



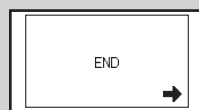
Κόκκινο

- 16** Όταν προβάλλεται αυτό το σύμβολο, το δοχείο νερού είναι άδειο. Επαναλάβετε τη διαδικασία από το σημείο 12 έως 15 στην συνέχεια προχωρήστε στο σημείο 17.



17 Όταν το δοχείο νερού αδειάσει, βγάλτε το, ξεπλύνετε το και γεμίστε το με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Επανατοποθετήστε το στη μηχανή.

18 Αδειάστε το δοχείο και τοποθετήστε το ξανά κάτω από το ακροφύσιο.



Κόκκινο

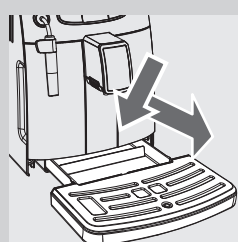
19 Όταν παρασχεθεί όλο το νερό που απαιτείται για την έκπλυση, η μηχανή εμφανίζει το σύμβολο στο πλάι. Πατήστε το κουμπί "" για έξοδο από τον κύκλο αφαλάτωσης.



Κίτρινο

20 Η μηχανή εκτελεί το αυτόματο γέμισμα του κυκλώματος.

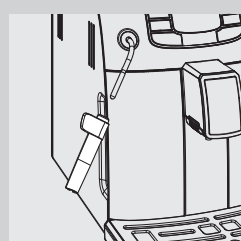
21 Στο σημείο αυτό η μηχανή εκτελεί τον κύκλο θέρμανσης και αυτόματης έκπλυσης για την παροχή προϊόντων.



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

23 Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο.

24 Ο κύκλος αφαλάτωσης ολοκληρώθηκε.



25 Επανατοποθετήστε το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν έχει εγκατασταθεί) στο δοχείο και βάλτε ξανά το Pannarello.



Σημείωση:

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

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

ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

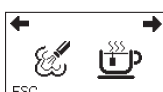
Η μηχανή είναι εφοδιασμένη με ένα χρωματικό σύστημα που απλοποιεί την ερμηνεία των συμβόλων στην οθόνη.
Ο χρωματικός κώδικας των συμβόλων βασίζεται στην αρχή του σηματοδότη.

Σήματα ετοιμότητας (πράσινο)

Η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή καφέ ή ροφημάτων.



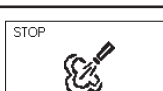
Η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή προ-αλεσμένου καφέ.



Επιλογή ατμού ή ζεστού νερού.



Παροχή ζεστού νερού.



Παροχή ατμού.



Μηχανή σε φάση παροχής ενός εσπρέσο.



Μηχανή σε φάση παροχής ενός καφέ.



Μηχανή σε φάση παροχής δύο εσπρέσο.



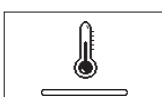
Μηχανή σε φάση παροχής δύο καφέδων.

Σήματα ετοιμότητας (πράσινο)

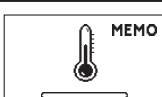
Μηχανή σε φάση προγραμματισμού της ποσότητας παρεχόμενου καφέ.



Παροχή καφέ με προ-αλεσμένο καφέ σε εξέλιξη.

Προειδοποιητικά σήματα (Κίτρινο)

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



Μηχανή σε φάση θέρμανσης κατά τον προγραμματισμό ροφημάτων.



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



Ένδειξη μηχανής ότι 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 " MEMO" για πρόσβαση στο μενού αφαλάτωσης. Ακολουθήστε την διαδικασία που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Αφαλάτωση» αυτού του εγχειριδίου.

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

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

Σήματα συναγερμού (Κόκκινο)

Κλείστε το πλαϊνό καπάκι.



Γεμίστε το δοχείο του καφέ σε κόκκους.



Η μονάδα παρασκευής καφέ πρέπει να τοποθετηθεί στη μηχανή.



Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.



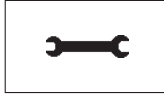
Αδειάστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και το δοχείο συλλογής καφέ.



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



Γεμίστε το δοχείο νερού.



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

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

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

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

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Η μηχανή δεν ανάβει.	Η μηχανή δεν είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο.	Συνδέστε τη μηχανή στο ηλεκτρικό δίκτυο.
Ο 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 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.
Ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.	Τα φλιτζανάκια είναι κρύα.	Ζεστάνετε τα φλιτζανάκια με ζεστό νερό.
Δεν βγαίνει ζεστό νερό ή ατμός.	Η οπή του σωλήνα ατμού είναι βουλωμένη.	Καθαρίστε την οπή του σωλήνα ατμού με μια βελόνα. Πριν κάνετε αυτήν την εργασία, βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι σβησμένη και κρύα.
Ο καφές έχει λίγη κρέμα. (Δείτε σημείωση)	To Pannarello είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το Pannarello.
Η μηχανή απαιτεί πολύ χρόνο για να ζεσταθεί ή η ποσότητα νερού που παρέχεται είναι ανεπαρκής.	Το μείγμα δεν είναι κατάλληλο ή ο καφές δεν είναι φρεσκοκαβουρδισμένος ή η άλεση είναι χοντρή.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση σύμφωνα με την παράγραφο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
Η μονάδα παρασκευής καφέ δεν βγαίνει.	Το κύκλωμα της μηχανής είναι μπουκωμένο από τα άλατα.	Κάντε αφαλάτωση της μηχανής.
Υπάρχει μεγάλη ποσότητα αλεσμένου καφέ κάτω από την μονάδα παρασκευής καφέ.	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι εκτός θέσης. Το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων είναι στην θέση του.	Ανάψτε τη μηχανή. Κλείστε το πλαϊνό καπάκι. Η μονάδα παρασκευής καφέ επανέρχεται αυτόματα στην αρχική της θέση. Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων πριν αφαιρέστε την μονάδα παρασκευής καφέ.
	Καφές ακατάλληλος για αυτόματες μηχανές.	Μπορεί να χρειαστεί να αλλάξετε τύπο καφέ ή να τροποποιήσετε την ρύθμιση του μύλου.

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Η μηχανή αλέθει τους κόκκους του καφέ αλλά ο καφές δεν βγαίνει. (Δείτε σημείωση)	Έλλειψη νερού.	Γεμίστε το δοχείο νερού και γεμίστε εκ νέου το κύκλωμα (κεφάλαιο «Πρώτη εκκίνηση»).
	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι βρώμικη.	Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής καφέ (κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ»).
	Το κύκλωμα είναι άδειο.	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 είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο παροχής.
Ο καφές είναι πολύ νερουλός. (Δείτε σημείωση)	Αυτό μπορεί να συμβεί όταν η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα τη δόση.	Κάντε μερικούς καφέδες σύμφωνα με όσα περιγράφονται στο κεφάλαιο «Saeco Adapting System».
Ο καφές τρέχει αργά. (Δείτε σημείωση)	Ο καφές είναι πολύ ψιλός.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση σύμφωνα με το κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
	Το κύκλωμα είναι άδειο.	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.	Το ακροφύσιο είναι βουλωμένο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο παροχής και τις οπές εξόδου του.



Σημείωση:

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

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Stand-by



Μαύρο

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

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

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

Απόρριψη



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

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

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK. Το σύμβολο που υπάρχει στο προϊόν ή στην συσκευασία είναι ένδειξη ότι το προϊόν δεν μπορεί να αντιμετωπιστεί σαν οικιακό απόβλητο, αλλά πρέπει να παραδοθεί στο αρμόδιο κέντρο συλλογής για να είναι εφικτή η ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων του. Φροντίζοντας για την σωστή διάθεση του προϊόντος, συνεισφέρετε στην προστασία του περιβάλλοντος και των ανθρώπων από πιθανές αρνητικές επιπτώσεις που μπορεί να προκύψουν από λανθασμένη διαχείριση του προϊόντος στην τελική φάση της ζωής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο ανακύκλωσης του προϊόντος παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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

Όνομαστική τάση - Όνομαστική ισχύς - Τροφοδοσία	Βλέπε πινακίδα στο εσωτερικό του πλαινού καπακιού
Υλικό σώματος	Θερμοπλαστικό
Διαστάσεις (M x Y x B)	265,5 x 341 x 449 mm
Βάρος	9 kg
Μήκος καλωδίου	1,2 m
Πίνακας χειρισμού	Πρόσθια πλευρά
Pannarello	Ειδικό για καπουτσίνο
Διαστάσεις φλιτζανιού	110 mm
Δοχείο νερού	1,5 λίτρα - Αποσπώμενο
Χωρητικότητα δοχείου καφέ σε κόκκους	300 g
Χωρητικότητα δοχείου συλλογής στερεών υπολειμμάτων	10
Πίεση αντλίας	15 bar
Λέβητας	Ανοξείδωτος 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 παρακείνουμε 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 Saeco της χώρας σας. Ο αριθμός επικοινωνίας αναγράφεται στο βιβλιαράκι που παρέχεται χωριστά ή στην διεύθυνση www.philips.com/support.

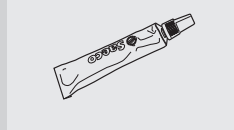
ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για τον καθαρισμό και την αφαλάτωση χρησιμοποιήστε μόνο προϊόντα για την συντήρηση της Saeco. Μπορείτε να αγοράσετε αυτά τα προϊόντα από το διαδικτυακό κατάστημα Philips στην διεύθυνση www.shop.philips.com/service, από τον μεταπωλητή της εμπιστοσύνης σας ή από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης.

Αν αντιμετωπίζετε δυσκολίες να βρείτε τα προϊόντα για την συντήρηση της μηχανής, επικοινωνήστε με την hotline Philips Saeco της χώρας σας. Οι τρόποι επικοινωνίας αναγράφονται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στην διεύθυνση www.philips.com/support.

Επισκόπηση των προϊόντων για την συντήρηση

- Προϊόν αφαλάτωσης CA6700
- Φίλτρο νερού Intenza+ CA6702
- Γράσο HD5061
- Παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ CA6704
- kit συντήρησης CA 6706

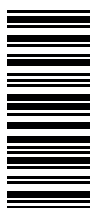


12

Rev.02 del 15-09-12

GR

12



15003289



www.philips.com/saeco

Ο κατασκευαστής επιφυλάσσεται του δικαιώματος τροποποίησης χωρίς πρότερη ειδοποίηση.