

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

12

Ελληνικά

XSMALL

Type HD8642 / HD8643

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



GR

12

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΜΗΧΑΝΗ.

CE

 **Saeco**

Συγχαρητήρια για την αγορά της υπεραυτόματης μηχανής καφέ εσπρέσο Saeco Xsmall!

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

Η μηχανή προορίζεται για την παρασκευή καφέ εσπρέσο με ολόκληρους κόκκους.

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
Συμμόρφωση με τους κανονισμούς	7
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	8
Γενική επισκόπηση του προϊόντος	8
Γενική περιγραφή.....	9
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	10
Συσκευασία της μηχανής.....	10
Προκαταρκτικές ενέργειες.....	10
ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ	12
Γέμισμα κυκλώματος	12
Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτόματος καθαρισμός.....	13
Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+»	15
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	16
Saeco Adapting System.....	16
Ρύθμιση κεραμικού μύλου.....	17
Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι	19
ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΦΕ	20
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	21
Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής.....	21
Καθημερινός καθαρισμός του δοχείου νερού.....	22
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ και του αγωγού εξόδου του καφέ	22
Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ.....	25
ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ	26
Προετοιμασία	26
Αφαλάτωση.....	27
Ξέπλυμα	28
ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ	30
ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ	32
Πίνακας χειρισμού	32
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	35
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	37
Stand-by	37
Απόρριψη.....	37
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	38
ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	38
Εγγύηση	38
Τεχνική υποστήριξη	38
ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	39

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 φικ του καλωδίου τροφοδοσίας.
 - Μην πιάνετε ζεστές επιφάνειες. Χρησιμοποιείτε τα χερούλια και τους διακόπτες.
 - Βγάλτε το φικ από την πρίζα:
 - αν παρουσιαστούν ανωμαλίες·
 - αν η μηχανή παραμείνει 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 συνιστάται η χρησιμοποίησή 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 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.
- Μην γεμίζετε ποτέ το δοχείο με νερό που βράζει ή είναι ζεστό. 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. Η μηχανή θα ενημερώσει με σχετική ένδειξη πότε είναι απαραίτητο να κάνετε την αφαλάτωση. Αν παραλειφθεί αυτή η ενέργεια η συσκευή θα σταματήσει να λειτουργεί σωστά. Σε αυτή την περίπτωση η επισκευή δεν καλύπτεται από εγγύηση!
- Μην αφήνετε την μηχανή σε θερμοκρασία κάτω από 0 °C. Το υπόλοιπο νερό στο εσωτερικό του συστήματος θέρμανσης μπορεί να παγώσει και να προκαλέσει ζημιές στην μηχανή.
- Μην αφήνετε νερό στο δοχείο αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο διάστημα η μηχανή. Το νερό μπορεί να μολυνθεί. Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε την μηχανή, βάλτε φρέσκο νερό.

Συμμόρφωση με τους κανονισμούς

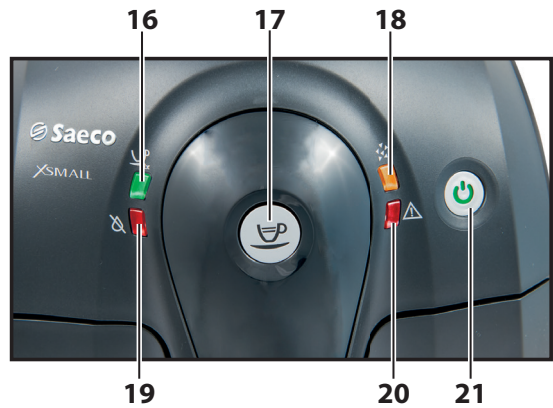
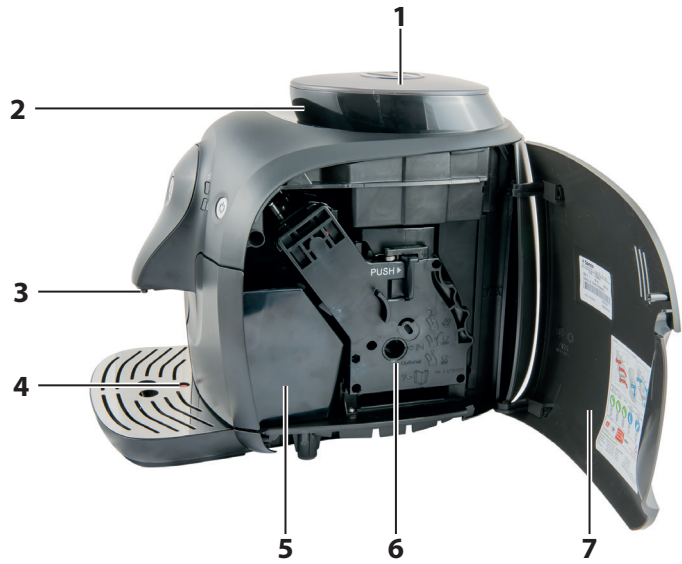
Η μηχανή συμμορφώνεται με το άρθρο 13 του Ιταλικού Νομοθετικού Διατάγματος της 25ης Ιουλίου 2005, υπ' αριθμόν 151 «Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2005/95/ΕΚ, 2002/96/ΕΚ και 2003/108/ΕΚ, σχετικά με τη μείωση της χρήσης επικίνδυνων ουσιών στις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, καθώς επίσης και την απόρριψη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

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

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

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Γενική επισκόπηση του προϊόντος



Γενική περιγραφή

- 1.** Καπάκι δοχείου καφέ σε κόκκους
- 2.** Δοχείο καφέ σε κόκκους
- 3.** Ακροφύσιο καφέ
- 4.** Δείκτης πλήρωσης δίσκου συλλογής υγρών
- 5.** Δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων
- 6.** Μονάδα παρασκευής καφέ
- 7.** Πλαϊνό καπάκι
- 8.** Πίνακας χειρισμού
- 9.** Γρίλια
- 10.** Δίσκος συλλογής υγρών
- 11.** Δοχείο νερού
- 12.** Διακόπτης ρύθμισης άλεσης
- 13.** Κεραμικός μύλος
- 14.** Καλώδιο τροφοδοσίας
- 15.** Κλειδί ρύθμισης της άλεσης
- 16.** Led διπλού καφέ
- 17.** Κουμπί παρασκευής καφέ
- 18.** Led αφαλάτωσης
- 19.** Led έλλειψης νερού
- 20.** Led συναγερμού
- 21.** Κουμπί ON/OFF με led ετοιμότητας μηχανής

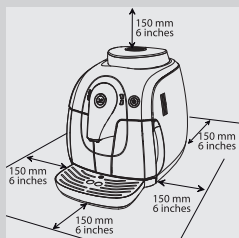
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

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.

Προκαταρκτικές ενέργειες

- 1 Βγάλτε από τη συσκευασία το καπάκι του δοχείου καφέ σε κόκκους και το δίσκο συλλογής υγρών με τη γρίλια.



- 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 μέχρι τέρμα στην θέση του.



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 του καφέ. Αδειάστε και πλύνετε τον δίσκο συλλογής υγρών κάθε μέρα και κάθε φορά που ανασηκώνεται ο δείκτης πλήρωσης του δίσκου συλλογής υγρών.

Προειδοποίηση:

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

! 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 Ρίξτε αργά τον καφέ σε κόκκους μέσα στο δοχείο καφέ σε κόκκους.

! Προειδοποίηση:

Βάζετε στο δοχείο πάντα και μόνο 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.



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.



12 Για να ανάψετε τη μηχανή πατήστε το κουμπί ON/OFF "☺"· το led "⚠" αρχίζει να αναβοσβήνει γρήγορα υποδεικνύοντας ότι είναι απαραίτητο να γεμίσετε το κύκλωμα.

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.

Γέμισμα κυκλώματος

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



1 Τοποθετήστε ένα δοχείο (1L) κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



- 2** Πατήστε στο κουμπί "☺". Η μηχανή παρέχει νερό για μερικά δευτερόλεπτα. Το led "⏻" αναβοσβήνει αργά και το led "⚠" σβήνει.



- 3** Όταν σταματήσει η παροχή νερού το led "⏻" αναβοσβήνει αργά. Η μηχανή θερμαίνεται.

Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/αυτόματος καθαρισμός

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



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



Αναβοσβήνει

- 2** Το led "⏻" αναβοσβήνει αργά.
3 Περιμένετε να ολοκληρωθεί η παροχή του νερού.



Σημείωση:

Μπορείτε να σταματήσετε την παροχή πατώντας το κουμπί "☺".



- 4 Το led "⏻" ανάβει σταθερά. Η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή του καφέ.



Σημείωση:

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

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

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

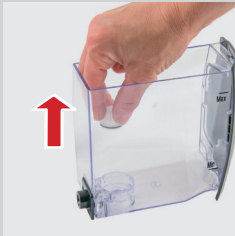
Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+»

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 πιάστε το ελαφρώς πλευρικά για να βγουν οι φυσαλίδες αέρα.



- 3** Ρυθμίστε το φίλτρο νερού «INTENZA+» ανάλογα με την σκληρότητα του νερού που χρησιμοποιείται:
 A = μαλακό νερό
 B = Σκληρό νερό (στάνταρ)
 C = Πολύ σκληρό νερό



4 Τοποθετήστε το φίλτρο νερού «INTENZA +» 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 Προχωρήστε στην παροχή δύο καφέδων (βλέπε παράγραφο “Παροχή καφέ”).

7 Βγάλτε το δοχείο, γεμίστε το με φρέσκο νερό μέχρι τη στάθμη MAX και τοποθετήστε το εκ νέου στη μηχανή.



Ανάβει σταθερά

8 Μόλις ολοκληρωθούν οι ενέργειες που περιγράφονται παραπάνω, το led “” ανάβει σταθερά. Η μηχανή είναι έτοιμη για παροχή καφέ.



Σημείωση:

Συνιστάται η αντικατάσταση του φίλτρου νερού “INTENZA +” κάθε 2 μήνες.

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.

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:

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

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

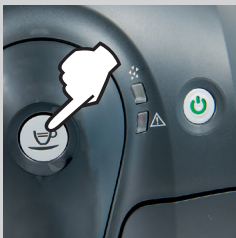


Προσοχή:

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



- 1 Αφαιρέστε το καπάκι από το δοχείο καφέ σε κόκκους.



- 2 Βεβαιωθείτε ότι το πράσινο led "☺" είναι σταθερά αναμμένο, ότι το δοχείο νερού και το δοχείο καφέ σε κόκκους είναι γεμάτα. Πατήστε το κουμπί καφέ "☺" ο μύλος αρχίζει να αλέθει.

**Σημείωση:**

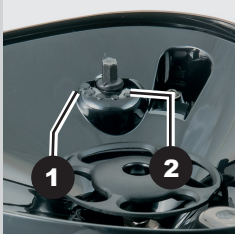
Χρησιμοποιήστε το κλειδί ρύθμισης μύλου που παρέχεται με την μηχανή. Η διαφορά στην γεύση θα είναι αντιληπτή μετά την παροχή 2-3 καφέδων. Αν ο καφές είναι νερούλος, ή βγαίνει αργά αλλάξτε τις ρυθμίσεις του μύλου καφέ.

3

Ενώ ο μύλος είναι σε λειτουργία, πατήστε και περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης της άλεσης που βρίσκεται στο εσωτερικό του δοχείου καφέ σε κόκκους ένα βήμα κάθε φορά.

**Προσοχή:**

Για να αποφύγετε ζημιές στην μηχανή, μην γυρνάτε τον μύλο του καφέ πάνω από ένα βήμα την φορά.

**4**

Οι ενδείξεις που βρίσκονται μέσα στο δοχείο καφέ σε κόκκους δείχνουν τον βαθμό άλεσης που έχει οριστεί. Μπορείτε να ρυθμίσετε 5 διαφορετικούς βαθμούς άλεσης από την θέση 1 (●) για χοντρή άλεση και μια γεύση πιο ελαφριά έως την θέση 2 (●) για ψιλή άλεση και πιο δυνατή γεύση.

**5**

Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, τοποθετήστε και πάλι το καπάκι στο δοχείο καφέ.

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 και αφήνετε το κουμπί καφέ "☺" η μηχανή παρέχει την προγραμματισμένη ποσότητα καφέ.



- 1 Βάλτε ένα φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



- 2 Κρατήστε πατημένο το κουμπί "☺" για μερικά δευτερόλεπτα· μέχρι τα led "☺" και "☺" να αρχίσουν να αναβοσβήνουν αργά.



Αναβοσβήνει


- 3 Περιμένετε μέχρι τη συμπλήρωση της επιθυμητής ποσότητας, πατήστε ξανά το κουμπί "☺" για να σταματήσετε την παροχή.

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


ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΦΕ





Ανάβει σταθερά

Πριν από την παροχή καφέ, βεβαιωθείτε ότι το πράσινο led “” είναι σταθερά αναμμένο, ότι το δοχείο νερού και το δοχείο καφέ σε κόκκους είναι γεμάτα.



- 1 Βάλτε 1 ή 2 φλιτζανάκια κάτω από το ακροφύσιο καφέ.
- 2 Πατήστε το κουμπί καφέ “”.
- 3 Για την παροχή 1 καφέ, πατήστε το κουμπί μία φορά. Για την παροχή 2 καφέδων, πατήστε το κουμπί δύο φορές συνεχόμενα.

Σε αυτή τη λειτουργία, η μηχανή αυτόματα αλέθει και ρυθμίζει τη σωστή ποσότητα καφέ. Η προετοιμασία δύο καφέδων απαιτεί δύο κύκλους άλεσης και δύο κύκλους παροχής που εκτελούνται αυτόματα από τη μηχανή στην διάρκεια αυτών των λειτουργιών το led “” ανάβει σταθερά.

- 4 Αφού εκτελεστεί ο κύκλος προεκχύλισης, ο καφές αρχίζει να τρέχει από το ακροφύσιο καφέ.
- 5 Η παροχή καφέ διακόπτεται αυτόματα όταν η στάθμη φτάσει στο προεπιλεγμένο επίπεδο. Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί “” για να διακόψετε πρόωρα την παροχή.

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 συσκευής χρησιμοποιήστε ένα πανί ελαφρώς εμποτισμένο με νερό.
- Μην βυθίζετε τη μηχανή σε νερό.
- Μην πλύνετε κανένα εξάρτημα της στο πλυντήριο πιάτων.
- 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/και ένα συμβατικό φούρνο.

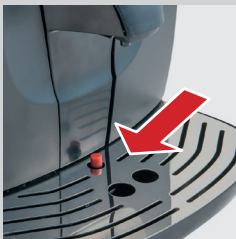


- 1** Κάθε μέρα, με τη μηχανή αναμμένη, πρέπει να αδειάζετε και να καθαρίζετε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.

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



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



Καθημερινός καθαρισμός του δοχείου νερού

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

Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ και του αγωγού εξόδου του καφέ

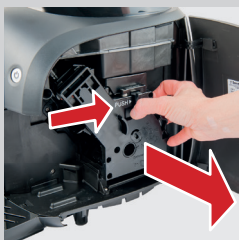
Η μονάδα παρασκευής καφέ πρέπει να καθαρίζεται κάθε φορά που γεμίζετε το δοχείο του καφέ σε κόκκους, τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα.



- 1** Σβήστε τη μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF και αποσυνδέστε το φις του καλωδίου τροφοδοσίας.



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



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



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

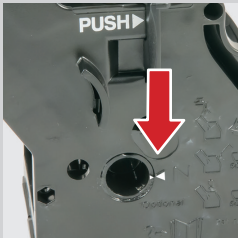


- 5** Πλύνετε σχολαστικά τη μονάδα παρασκευής καφέ με φρέσκο χλιαρό νερό· καθαρίστε προσεκτικά το επάνω φίλτρο.



Προειδοποίηση:

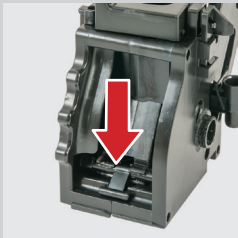
μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή σαπούνι για να καθαρίσετε την μονάδα παρασκευής καφέ.



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

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

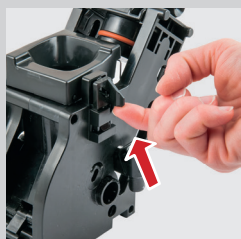
- 8** Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα παρασκευής καφέ είναι σε θέση ανάπαυσης· τα δύο σημάδια πρέπει να συμπίπτουν. Σε αντίθετη περίπτωση, εκτελέστε την ενέργεια που περιγράφεται στο σημείο (9).



- 9** Πιέστε ελαφρά τον μοχλό στο πίσω μέρος της μονάδας 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 Πατήστε με δύναμη το κουμπί «PUSH».



11 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.



12 Εισάγετε εκ νέου τη μονάδα παρασκευής καφέ στην θέση της έως ότου προσαρμόσει ΧΩΡΙΣ να πατήσετε το κουμπί «PUSH».

13 Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων. Κλείστε το πλαϊνό καπάκι.

Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ

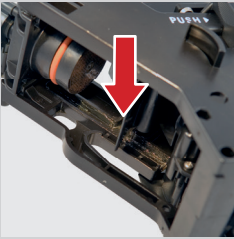


Λιπάνετε τη μονάδα παρασκευής καφέ μετά από περίπου 500 φλιτζάνια καφέ ή μια φορά τον μήνα. Το γράσο για την λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ, μπορείτε να το προμηθευτείτε χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε την σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

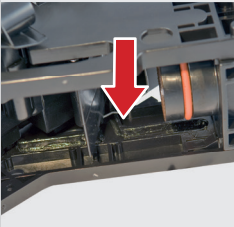


Προειδοποίηση:

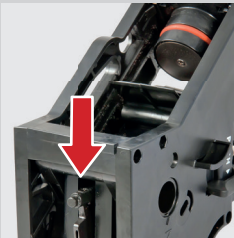
Πριν λιπάνετε την μονάδα παρασκευής καφέ καθαρίστε την με φρέσκο νερό και αφήστε την να στεγνώσει όπως περιγράφεται στην παράγραφο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ».



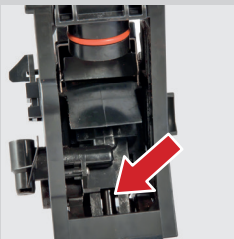
- 1 Εφαρμόστε το γράσο ομοιόμορφα και στους δύο πλευρικούς οδηγούς.



- 2 Λιπάνετε επίσης τον άξονα.



- 3 Βάλτε τη μονάδα παρασκευής καφέ στη θέση της μέχρι να κουμπώσει (δείτε την παράγραφο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ»).



- 4 Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και κλείστε το πλαϊνό καπάκι.

ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ



Όταν το πορτοκαλί led "☼" ανάβει, είναι απαραίτητο να κάνετε την αφαλάτωση της μηχανής.

Χρόνος αφαλάτωσης: 30 λεπτά

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

Μην βγάλετε τη μονάδα παρασκευής καφέ κατά τη διαδικασία αφαλάτωσης.

Προετοιμασία



1 Σβήστε τη μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF "☼".



Σημείωση:

αν δεν σβήσετε τη μηχανή θα γίνει η παροχή ενός καφέ αντί να αρχίσει η διαδικασία αφαλάτωσης!



- 2 Πριν αρχίσετε την αφαλάτωση, αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών και τοποθετήστε τον ξανά, αφαιρέστε το φίλτρο νερού «Intenza+» αν υπάρχει.



- 3 Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο νερού. Ρίξτε σε αυτό όλο το περιεχόμενο του προϊόντος αφαλάτωσης Saeco. Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού στη μηχανή.



- 4 Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο κάτω από το ακροφύσιο καφέ.

Αφαλάτωση



- 5 Πατήστε το κουμπί "P" για 5 δευτερόλεπτα περίπου.

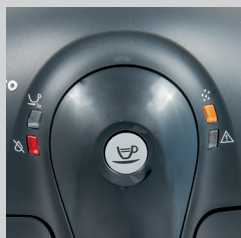


- 6 Το πορτοκαλί led “☼” αρχίζει να αναβοσβήνει αργά και θα συνεχίσει να αναβοσβήνει σε όλη τη διάρκεια του κύκλου αφαλάτωσης. Η μηχανή παρέχει περισσότερες φορές το διάλυμα αφαλάτωσης σε διαστήματα περίπου 1 λεπτού από το ακροφύσιο καφέ μέχρι να αδειάσει το δοχείο νερού. Αυτή η διαδικασία θα απαιτήσει περίπου 20 λεπτά.



Σημείωση:

Εάν επιθυμείτε να διακόψετε την παροχή του προϊόντος αφαλάτωσης (για παράδειγμα για να αδειάσετε το δοχείο) πατήστε το κουμπί “☕”. Για να αρχίσετε και πάλι την παροχή, πατήστε ξανά το κουμπί “☕”.



- 7 Όταν ανάψει το κόκκινο led “⚠” αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο που βρίσκεται κάτω από το ακροφύσιο καφέ και τον δίσκο συλλογής υγρών και τοποθετήστε τα και πάλι.

Ξέπλυμα



- 8 Βγάλτε το δοχείο νερού, ξεπλύνετε το και γεμίστε το με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Αν το δοχείο δεν γεμίσει μέχρι την στάθμη MAX η μηχανή μπορεί να χρειαστεί την εκτέλεση περισσότερων κύκλων έκπλυσης. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού στη μηχανή.



- 9 Το πορτοκαλί led “☼” αναβοσβήνει δύο φορές σε όλον τον κύκλο έκπλυσης. Η μηχανή παρέχει το νερό της έκπλυσης από το ακροφύσιο καφέ.


Σημείωση:

Εάν επιθυμείτε να διακόψετε την παροχή του νερού (για παράδειγμα για να αδειάσετε το δοχείο) πατήστε το κουμπί “☕”. Για να αρχίσετε και πάλι την παροχή, πατήστε ξανά το κουμπί “☕”.



- 10** Αφού ολοκληρωθεί ο κύκλος έκπλυσης, το πορτοκαλί led “☼” σβήνει και το πράσινο led “⏻” αναβοσβήνει. Η μηχανή εκτελεί τη θέρμανση και το αυτόματο ξέπλυμα.


Σημείωση:

Εάν το κόκκινο led “⚠” ανάβει και το πορτοκαλί led “☼” αναβοσβήνει ακόμη, δεν έχετε γεμίσει το δοχείο νερού μέχρι τη στάθμη MAX για την έκπλυση. Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό. Ο κύκλος έκπλυσης θα ξεκινήσει ξανά από το σημείο 9.



- 11** Όταν το πράσινο led “⏻” ανάβει σταθερά, βγάλτε τον δίσκο συλλογής υγρών, ξεπλύνετε τον και βάλτε τον ξανά.



- 12** Αφαιρέστε και ξεπλύνετε το δοχείο νερού. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο νερού «Intenza+» (αν υπάρχει). Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού στη μηχανή.



- 13** Η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή του καφέ.

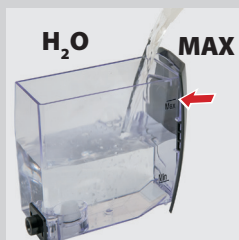
ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ

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 αποσυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Αν προκύψει αυτή η κατάσταση ακολουθήστε τις οδηγίες που υποδεικνύονται.

- 1 Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών.



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



- 3 Ανάψτε τη μηχανή. Η μηχανή εκτελεί την αυτόματη έκπλυση.



- 4 Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο. Πατήστε το κουμπί "☕" και προχωρήστε στην παροχή 300 ml καφέ.





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



Σημείωση:

εάν το πορτοκαλί led "☼" δεν σβήσει πρέπει να εκτελέσετε έναν καινούργιο κύκλο αφαλάτωσης το συντομότερο δυνατόν.

ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΦΩΤΕΙΝΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ

Πίνακας χειρισμού



Φωτεινές ενδείξεις

Αιτίες

Αντιμετώπιση



Ανάβει σταθερά

Η μηχανή είναι σε θερμοκρασία και έτοιμη για την παροχή του καφέ.



Αναβοσβήνει αργά

Μηχανή σε φάση θέρμανσης για την παροχή καφέ.
Μηχανή σε φάση έκπλυσης/αυτόματου καθαρισμού.
Μηχανή σε κατάσταση παροχής.

Η μηχανή τελειώνει αυτόματα τον κύκλο έκπλυσης/ αυτοκαθαρισμού.
Μπορείτε να σταματήσετε τον κύκλο έκπλυσης/αυτόματου καθαρισμού πατώντας το κουμπί "☕".



☕ και ⏻ ανάβουν σταθερά

Είναι απαραίτητο να κάνετε την αφαλάτωση της μηχανής!

**Αν δεν κάνετε την αφαλάτωση, θα σταματήσει η σωστή λειτουργία της μηχανής.
Αυτή η επισκευή ΔΕΝ καλύπτεται από την εγγύηση.**



☕ αναβοσβήνει αργά

Μηχανή σε κατάσταση αφαλάτωσης.

Πρώτη φάση της αφαλάτωσης με διάλυμα αφαλάτωσης.
Ολοκληρώστε πλήρως τη διαδικασία αφαλάτωσης.

Φωτεινές ενδείξεις**Αιτίες****Αντιμετώπιση**

αναβοσβήνει δυο φορές

Μηχανή σε κατάσταση αφαλάτωσης.

Δεύτερη φάση της αφαλάτωσης με φρέσκο νερό.
Ολοκληρώστε πλήρως τη διαδικασία αφαλάτωσης.



αναβοσβήνει αργά και
το led ανάβει σταθερά

Μηχανή σε κατάσταση αφαλάτωσης.

Ξεπλύνετε το δοχείο νερού και γεμίστε το ξανά έως τη στάθμη MAX.
Ολοκληρώστε πλήρως τη διαδικασία αφαλάτωσης.



και το led αναβοσβήνουν
αργά

Μηχανή σε φάση προγραμματισμού της
ποσότητας παρεχόμενου καφέ.

Πατήστε ξανά το κουμπί μόλις συμπληρωθεί η ποσότητα καφέ
που θέλετε.



Ανάβει σταθερά και
το led αναβοσβήνει αργά

Μηχανή σε φάση παροχής ενός διπλού
καφέ.



Ανάβει σταθερά

Χαμηλή στάθμη νερού.









Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό. Αφού βάλετε ξανά το γεμάτο
δοχείο νερού, η ενδεικτική λυχνία σβήνει.



και ανάβουν σταθερά

Το δοχείο καφέ σε κόκκους είναι άδειο.

Γεμίστε το δοχείο με καφέ σε κόκκους και ξεκινήστε εκ νέου τη
διαδικασία.

Φωτεινές ενδείξεις	Αιτίες	Αντιμετώπιση
 <p>⚠ Αναβει σταθερά</p>	<p>Το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων είναι γεμάτο.</p>	<p>Με τη μηχανή αναμμένη, αδειάστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων. Αδειάζοντας το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων με τη μηχανή απενεργοποιημένη, δεν μηδενίζεται η μέτρηση των κύκλων παρασκευής καφέ. Περιμένετε να αρχίσει να αναβοσβήνει το led  πριν τοποθετήσετε ξανά το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.</p>
 <p>⚠ Αναβοσβήνει γρήγορα</p>	<p>Το κύκλωμα νερού είναι άδειο.</p>	<p>Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό και γεμίστε το κύκλωμα νερού της μηχανής όπως περιγράφεται στην παράγραφο «Πρώτη έναρξη λειτουργίας».</p>
 <p>⚠ Αναβοσβήνει αργά</p>	<p>Η μονάδα παρασκευής καφέ δεν είναι τοποθετημένη. Το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων δεν είναι στην θέση του. Το πλαϊνό καπάκι είναι ανοιχτό.</p>	<p>Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι σωστά τοποθετημένα και είναι κλειστά. Σε αυτό το σημείο το led  που αναβοσβήνει θα σβήσει.</p>
 <p>⚠ και  αναβοσβήνουν αργά</p>	<p>Η μονάδα παρασκευής καφέ εκτέλεσε μία ανώμαλη λειτουργία.</p>	<p>Δοκιμάστε την παροχή ακόμη ενός espresso ή καφέ.</p>
 <p>Όλα τα led αναβοσβήνουν ταυτόχρονα</p>	<p>Η μηχανή δεν λειτουργεί.</p>	<p>Σβήστε την μηχανή. Ανάψτε την ξανά μετά από 30 δευτερόλεπτα. Κάντε 2 ή 3 προσπάθειες. Αν η μηχανή ΔΕΝ εκκινείται, απευθυνθείτε στην hotline Philips Saeco.</p>

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.saeco.com/support ή επικοινωνήστε με την hotline Philips Saeco στην χώρα σας. Οι τρόποι επικοινωνίας αναγράφονται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στον ιστότοπο www.saeco.com/support.

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Η μηχανή δεν ανάβει.	Η μηχανή δεν είναι συνδεδεμένη σε πηγή ηλεκτρικής ενέργειας.	Συνδέστε τη μηχανή στο ηλεκτρικό δίκτυο.
Ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.	Τα φλιτζανάκια είναι κρύα.	Ζεστάνετε τα φλιτζανάκια με ζεστό νερό.
Ο καφές έχει λίγη κρέμα (δείτε σημείωση).	Το μείγμα καφέ δεν είναι κατάλληλο ή ο καφές δεν είναι φρεσκοκαβουρδισμένος ή η άλεση είναι χοντρή.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε τον κεραμικό μύλος όπως περιγράφεται στην παράγραφο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
Η μηχανή κάνει πολλή ώρα για να ζεσταθεί.	Το κύκλωμα νερού της μηχανής είναι μπουκωμένο από τα άλατα.	Κάντε αφαλάτωση της μηχανής.
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 σωστή θέση.
	Το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων είναι στην θέση του.	Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων πριν αφαιρέσετε την μονάδα παρασκευής καφέ.
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».
Δεν ολοκληρώνεται ο κύκλος αφαλάτωσης.	Δεν έχει παρασχεθεί αρκετό νερό για το ξέπλυμα.	Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και ακολουθήστε τις υποδείξεις στην παράγραφο «Διακοπή του κύκλου αφαλάτωσης».

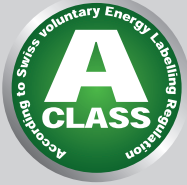
Βλάβη	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Η μηχανή αλέθει τους κόκκους του καφέ αλλά ο καφές δεν βγαίνει (δείτε σημείωση).	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι βρώμικη.	Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής καφέ (παράγραφος «Καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ»).
	Αυτό μπορεί να συμβεί κάποιες φορές όταν η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα τη δόση.	Κάντε μερικούς καφέδες εσπρέσο σύμφωνα με όσα περιγράφονται στην παράγραφο «Saeco Adapting System».
	Το ακροφύσιο καφέ είναι βρώμικο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο καφέ.
Ο καφές είναι πολύ νερούλος (δείτε σημείωση).	Αυτό μπορεί να συμβεί κάποιες φορές όταν η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα τη δόση.	Κάντε μερικούς καφέδες εσπρέσο σύμφωνα με όσα περιγράφονται στην παράγραφο «Saeco Adapting System».
	Ο κεραμικός μύλος έχει ρυθμιστεί σε χοντρή άλεση.	Ρυθμίστε τον κεραμικό μύλο σε πιο ψιλή άλεση (δείτε την παράγραφο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου»).
Ο καφές τρέχει αργά (δείτε σημείωση).	Ο καφές είναι πολύ ψιλός.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε τον βαθμό άλεσης όπως περιγράφεται στην παράγραφο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι βρώμικη.	Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής καφέ (παράγραφος «Καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ»).
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.



Σημείωση:

Τα προβλήματα αυτά μπορεί να θεωρηθούν συνηθισμένα αν έχετε αλλάξει το μείγμα καφέ ή στην περίπτωση της πρώτης εγκατάστασης. Σε αυτή την περίπτωση περιμένετε να προχωρήσει η μηχανή σε αυτόματη ρύθμιση όπως περιγράφεται στην παράγραφο «Saeco Adapting System».

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**Stand-by**

Η μηχανή έχει σχεδιαστεί για την εξοικονόμηση ενέργειας, όπως φαίνεται από την ενεργειακή ετικέτα κατηγορίας A.

Μετά από 30 λεπτά αδράνειας η μηχανή σβήνει αυτόματα.

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 φισ 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/ΕΚ. 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.	
Ονομαστική τάση - Ονομαστική ισχύς - Τροφοδοσία	Βλέπε πινακίδα στο εσωτερικό του πλαινού καπακιού
Υλικό σώματος	ABS - Θερμοπλαστικό
Διαστάσεις (Μ x Υ x Β)	295 x 325 x 420 mm - 11,5" x 13" x 16,5"
Βάρος	6,9 kg - 15 lb
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	800 - 1200 mm / 31,5" - 47"
Πίνακας χειρισμού	Πρόσθια πλευρά
Διαστάσεις φλιτζανιών	Μέχρι 95 mm
Δοχείο νερού	1,0 l - 33 oz. / αποσπώμενο
Χωρητικότητα δοχείου καφέ σε κόκκους	200 g / 7,0 oz.
Χωρητικότητα δοχείου συλλογής στερεών υπολειμμάτων	8
Πίεση αντλίας	15 bar
Λέβητας	Ανοξείδωτος χάλυβας
Συστήματα ασφαλείας	Θερμική ασφάλεια

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Εγγύηση

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση και τους όρους που την συνοδεύουν παρακαλούμε να 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.saeco.com/welcome. Με αυτό τον τρόπο θα μπορέσουμε να παραμείνουμε σε επαφή μαζί σας και να σας αποστείλουμε υπενθυμίσεις για εργασίες καθαρισμού και αφαλάτωσης.

Για υποστήριξη ή βοήθεια, επισκεφθείτε τον δικτυακό τόπο της Philips www.saeco.com/support ή επικοινωνήστε με την hotline Philips Saeco της χώρας σας.

Οι τρόποι επικοινωνίας αναγράφονται στο βιβλιαράκι που παρέχεται χωριστά ή στον ιστότοπο www.saeco.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, 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.saeco.com/support.

Επισκόπηση των προϊόντων για την συντήρηση

- ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ INTENZA+ (CA6702)



- ΓΡΑΣΟ (HD5061)



- ΠΡΟΪΟΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ (CA6700)

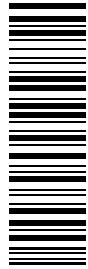


- MAINTENANCE KIT (CA 6706)



12

Rev.00 del 15-06-14



421946013441

GR

12

Ο κατασκευαστής επιφυλάσσει το δικαίωμα τροποποίησης χωρίς πρότερη ειδοποίηση.



www.philips.com/saeco