

Saeco

12

GranBaristo Avanti

Ελληνικά

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Type HD8967 / HD8968 / HD8969

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε την μηχανή.



 **Bluetooth®**

App available on
Google Play starting
from October 2014

Tablet not included



GR

12

CE 0051

Καταχωρίστε το προϊόν και βρείτε υποστήριξη στον διαδικτυακό τόπο

www.saeco.com/welcome



Saeco Avanti App

Available on the
App Store

Saeco Avanti App

GET IT ON

Google play

Saeco Avanti App

Η εφαρμογή Avanti App είναι συμβατή με τα iPad 3/4/Air/mini με οθόνη Retina, με λειτουργικό σύστημα iOS7 και μεταγενέστερα; με τα Samsung Galaxy Tab 3 (8,0")/Tab 4 (10,1")/Note pro LTE (12,2"), Nexus 7 2013 (7"), Sony Xperia Z LTE (10,1") με λειτουργικό σύστημα Android έκδ.4.3 και μεταγενέστερα και με συσκευές Bluetooth 4.0 και μεγαλύτερων εκδόσεων.

Συγχαρητήρια για την αγορά της υπεραυτόματης μηχανής του καφέ Saeco GranBaristo Avanti!

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

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης ισχύουν για το μοντέλο HD8967 / HD8968 / HD8969.

Η μηχανή προορίζεται για την παρασκευή καφέ εσπρέσο με ολόκληρους κόκκους και διαθέτει μια καράφα γάλακτος για να παρασκευάσετε τέλειο καπουτσίνο ή γάλα με λίγο καφέ γρήγορα και απλά. Σε αυτό το εγχειρίδιο θα βρείτε όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για να εγκαταστήσετε, να χρησιμοποιήσετε και να αφαιρώσετε την μηχανή σας.

Επισκεφθείτε το www.philips.com/support για να κατεβάσετε την τελευταία έκδοση του εγχειριδίου χρήστη και τη δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ (δείτε τον κωδικό προϊόντος στο εξώφυλλο).

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ	4
Υποδείξεις για την ασφάλεια	4
Προσοχή	4
Προειδοποιήσεις	6
Συμμόρφωση με τους κανονισμούς	8
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	10
Γενική επισκόπηση του προϊόντος	10
Γενική περιγραφή	11
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	12
Συσκευασία της μηχανής	12
Εγκατάσταση της μηχανής	12
ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ	15
Επιλογή της γλώσσας	15
Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/καθαρισμού	16
Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης	17
Μέτρηση και προγραμματισμός σκληρότητας νερού	20
Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+»	22
Αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+»	25
ΣΥΝΔΕΣΗ ΒΛΥΕΤΟΟΤΗ	26
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ	29
Εξαγωγή δοχείου καφέ σε κόκκους	29
Τοποθέτηση του δοχείου καφέ σε κόκκους	30
Κύκλος αδειάσματος καφέ	31
Επιλογή προφίλ	34
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	35
Προφίλ καφέ	35
Ενεργοποίηση νέου προφίλ	35
Απενεργοποίηση προφίλ χρήστη	36
Saeco Adapting System	38
Ρύθμιση κεραμικού μύλου	38
Ρύθμιση άρωμα (ένταση του καφέ)	39
Ρύθμιση ακροφυσίου	40
Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι	42
ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΦΕ	43
Παροχή καφέ χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους	43
Παροχή καφέ με προ-αλεσμένο καφέ	44
ΚΑΡΑΦΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	46
Γέμισμα καράφας γάλακτος	46

Τοποθέτηση καράφας γάλακτος	47
Αφαίρεση καράφας γάλακτος	47
Άδειασμα καράφας γάλακτος	48
ΠΑΡΟΧΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ	49
ΚΥΚΛΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΚΑΡΑΦΑΣ	52
Ρύθμιση ποσότητας ροφήματος με γάλα	53
ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ	55
Ζεστό νερό	55
Ρύθμιση παροχής ζεστού νερού	57
Παροχή άλλων ροφημάτων του μενού «Ειδικά Ροφήματα»	58
Ρύθμιση ποσότητας παροχής στο φλιτζάνι άλλων ροφημάτων του μενού «Ειδικά Ροφήματα»	59
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	60
Αρωμα	61
Ποσότητα καφέ	61
Θερμοκρασία	61
Γεύση	62
Ποσότητα γάλακτος	62
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	62
Ποσότητα νερού	62
Θερμοκρασία	63
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	63
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	64
Ρυθμίσεις νερού	64
Ρυθμίσεις γλώσσας	65
Ρυθμίσεις αναμονής	65
Ήχος κουμπιών	66
Bluetooth	66
Εργοστασιακές ρυθμίσεις	67
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ	67
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	68
Αφλάτωση	68
Κύκλος καθαρισμού μονάδας	68
Καθαρισμός καράφας	69
Κύκλωμα καφέ, καθαρισμός	69
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	70
Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής	70
Καθημερινός καθαρισμός του δοχείου νερού	72
Καθημερινός καθαρισμός της καράφας γάλακτος	72
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος	75
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ	79
Εβδομαδιαίος καθαρισμός του δοχείου καφέ σε κόκκους, του δίσκου και του χώρου καφέ	83
Μηνιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος	85
Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ	89
Μηνιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ με παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ	90
ΑΦΛΑΤΩΣΗ	93
ΤΥΧΑΙΑ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΦΛΑΤΩΣΗΣ	98
ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΘΘΟΝΗΣ	99
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	101
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	104
Stand-by	104
Απόρριψη	105
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	106
ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	107
Εγγύηση	107
Τεχνική υποστήριξη	107
ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	108
ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	109

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.



Με αυτό το σύμβολο επισημαίνεται η απαίτηση προσεκτικής ανάγνωσης του εγχειριδίου πριν την εκτέλεση οποιασδήποτε ενέργειας για την χρήση ή την συντήρηση.

Προσοχή

- Σε περίπτωση χρήσης της μηχανής από απόσταση, μέσω εφαρμογής για κινητά, ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί ότι:
 - Η μηχανή έχει εγκατασταθεί σωστά.
 - Η μηχανή ενεργοποιείται μόνο από μικρή απόσταση

(δηλαδή ο χρήστης τη βλέπει καλά).

- Δεν υπάρχουν ευπαθή άτομα / παιδιά κοντά στη μηχανή κατά τη λειτουργία της.
 - 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 φινιρίσμα του καλωδίου τροφοδοσίας.
 - Μην κατευθύνετε το ζεστό νερό σε μέρη του σώματος: κίνδυνος εγκαυμάτων!
 - Μην πιάνετε ζεστές επιφάνειες. Χρησιμοποιείτε τα χερούλια και τους διακόπτες.
 - Βγάλτε το φινιρίσμα από την πρίζα:
 - αν παρουσιαστούν ανωμαλίες.
 - αν η μηχανή παραμείνει σε αδράνεια για μεγάλο διάστημα.
 - πριν προχωρήσετε στον καθαρισμό της μηχανής.
- Τραβήξτε από το φινιρίσμα και όχι από το καλώδιο τροφοδοσίας. Μην πιάνετε το φινιρίσμα με βρεγμένα χέρια.
- Μην χρησιμοποιείτε την μηχανή αν το φινιρίσμα, 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 ενήλικου.
- Τα παιδιά πρέπει να είναι υπό επίβλεψη προκειμένου να εξασφαλίσετε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Μην βάζετε τα δάχτυλα ή άλλα αντικείμενα στον μύλο.

Προειδοποιήσεις

- Η μηχανή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση και δεν συνίσταται η 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 ζεστό ή βραστό νερό. Χρησιμοποιείτε μόνο κρύο πόσιμο νερό χωρίς ανθρακικό.
- Μην χρησιμοποιείτε για την καθαριότητα λειαντικές σκόνες ή δυνατά απορρυπαντικά. Αρκεί ένα μαλακό πανί ελαφρώς νοτισμένο με νερό.
- Εκτελείτε τακτικά την αφαλάτωση της μηχανής. Η μηχανή θα ενημερώσει με σχετική ένδειξη τότε 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.

- Πρέπει να γνωρίζετε ότι αυτή είναι μια συνδεδεμένη συσκευή, με ενδεχόμενο κίνδυνο πρόσβασης από πρόσωπα χωρίς εξουσιοδότηση. Αν παρατηρήσετε ανεξήγητη συμπεριφορά, επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης της Philips.
- Φροντίστε ιδιαίτερα την τοποθέτηση της μηχανής στην κατοικία σας με σκοπό να μην μειώσετε την ακτίνα δράσης ενώ την χρησιμοποιείτε μέσω της εφαρμογής (για παράδειγμα μακριά από το ρούτερ, φούρνους μικροκυμάτων, βάσεις σύνδεσης κ.λπ.).

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.

Philips Consumer Lifestyle B.V.

PHILIPS

426

2014/07

(Document No. / Αρ. έκθεσης)

(Year, Month (yyyy/mm) in which the CE mark is affixed / Έτος
επικάλυψης του σήματος συμμόρφωσης CE)**EUROPEAN DECLARATION OF CONFORMITY**

(ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE)

We, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

(Company name / Επωνυμία)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(address / Διεύθυνση)

declare under our responsibility that the product(s) HD8969, HD8968, HD8967

(Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το ηλεκτρολογικό προϊόν/ προϊόντα)

Philips

(brand name, ονομασία μάρκας)

(Type version or model, Τύπος έκδοσης ή μοντέλο)

ESPRESSO COFFEE MAKER WITH GRINDER

(product description, περιγραφή προϊόντος)

to which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards:

(στο οποίο/ στα οποία αφορά η παρούσα δήλωση συμμορφούται/ συμμορφούνται με τα εξής εναρμονισμένα πρότυπα)

EN 60335-1: (2012)

EN 60335-2-15:(2002), Am1 (2005), Am2 (2008), A11 (2012)

EN 62233: (2008)

EN 55014-1: (2006), Am1 (2009), Am2 (2011)

EN 61000-3-2: (2006), Am1 (2009), Am2 (2009), EN 61000-3-3: (2008)

EN 55014-2: (1997), Am1 (2001), Am2 (2008)

EN 50564: (2011), EN 50581: (2012)

EN 300 328: (2012) V1.8.1 & V1.7.1, EN 301 489-1: (2011) V1.9.2

EN 301 489-17: (2012) V2.2.1, EN 62479: (2010)

following the provisions of :

(Σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών)

2006/95/EC

2004/108/EC

2009/125/EC, EC/1275/2008

2011/65/EC

1999/5/EC

And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC Permanent Documents

(Και παράγεται/ παράγονται σύμφωνα με ένα ποιοτικό πρόγραμμα που συμμορφούται, κατ'ελάχιστον, με το πρότυπο ISO 9001 ή με τα Μόνιμα Έγγραφα Τεκμηρίωσης της CENELEC).

Only for Medical Devices and R&TTE products:

The Notified Body: IMQ 0051

(Ο ειδοποιηθείς οργανισμός) (Name and number/ Ονομασία και αριθμός)

performed: EMC R&TTE

(διεξήγαγε) (description of intervention / περιγραφή παρέμβασης)

and issued the certificate: 0532-ARSO00045

(Και εξέδωσε το πιστοποιητικό) (certificate number / αριθμός πιστοποιητικού)

Remarks:

Drachten, 17-jun-14

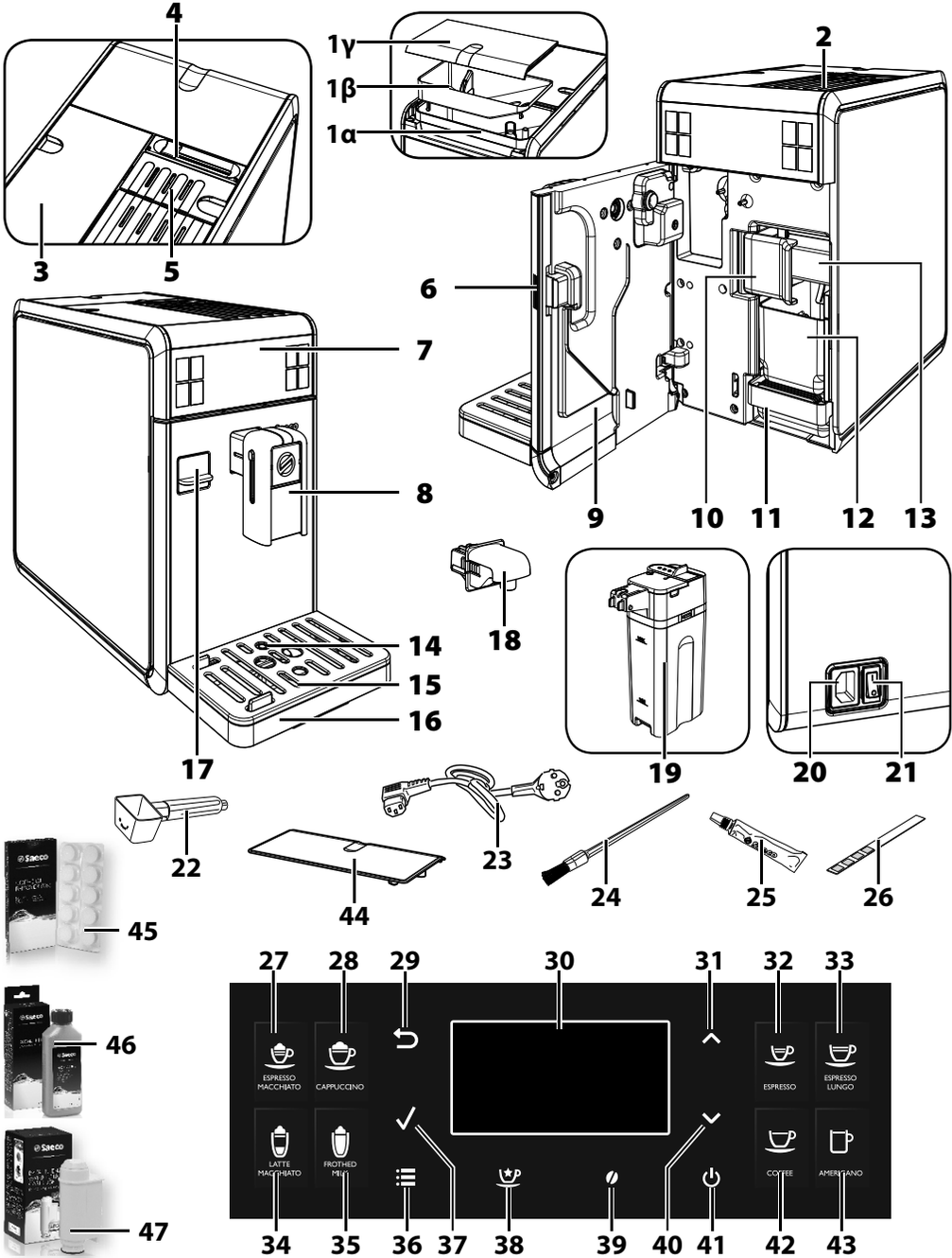
(place, date / τόπος, ημερομηνία)

A. Speelman, CL Compliance Manager

(signature, name and function / υπογραφή, ονοματεπώνυμο και λειτουργία)

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Γενική επισκόπηση του προϊόντος



Γενική περιγραφή

- 1α. Δοχείο καφέ σε κόκκους
- 1β. Δίσκος δοχείου καφέ σε κόκκους
- 1γ. Καπάκι δοχείου καφέ σε κόκκους
2. Πλάκα θέρμανσης φλιτζανιών
3. Δοχείο νερού + καπάκι
4. Επιλογέας κλειδώματος/αφαίρεσης του δοχείου καφέ
5. Δοχείο προ-αλεσμένου καφέ
6. Κουμπί εμπρός πόρτας
7. Πίνακας χειρισμού
8. Αποσπώμενο ακροφύσιο καφέ
9. Εμπρός πόρτα
10. Λαβή κλειδώματος/αφαίρεσης της μονάδας παρασκευής καφέ
11. Δίσκος συλλογής υγρών (εσωτερικός)
12. Δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων
13. Μονάδα παρασκευής καφέ
14. Δείκτης πλήρωσης δίσκου συλλογής υγρών
15. Γρίλια τοποθέτησης φλιτζανιών
16. Δίσκος συλλογής υγρών (εξωτερικός)
17. Καπάκι προστασίας
18. Ακροφύσιο νερού (αποσπώμενο)
19. Κάρφα γάλακτος
20. Πρίζα καλωδίου τροφοδοσίας
21. Γενικός διακόπτης
22. Μεζούρα προ-αλεσμένου καφέ/κλειδί ρύθμισης άλεσης
23. Καλώδιο τροφοδοσίας
24. Πινέλο καθαρισμού (προαιρετικό)
25. Γράσο μονάδας παρασκευής καφέ (προαιρετικό)
26. Τεστ σκληρότητας νερού
27. Κουμπί espresso macchiato
28. Κουμπί καπουτσίνο
29. Κουμπί "ESC"
30. Οθόνη LCD
31. Κουμπί "ΕΠΑΝΩ"
32. Κουμπί εσπρέσο
33. Κουμπί μεγάλου εσπρέσο
34. Κουμπί παρασκευής γάλακτος με λίγο καφέ
35. Κουμπί ζεστού γάλακτος
36. Κουμπί "MENU"
37. Κουμπί "OK"
38. Κουμπί "Ειδικών ροφημάτων"
39. Κουμπί "Aroma" - Προ-αλεσμένος καφές
40. Κουμπί "ΚΑΤΩ"
41. Κουμπί αναμονής (Stand-by)
42. Κουμπί καφέ
43. Κουμπί αμερικάνικου καφέ
44. Καπάκι προστασίας (προαιρετικό)
45. Παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ (προαιρετικά)
46. Διάλυμα αφαλάτωσης (προαιρετικό)
47. Φίλτρο νερού INTENZA+ (προαιρετικό)

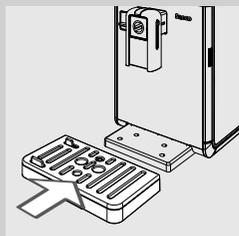
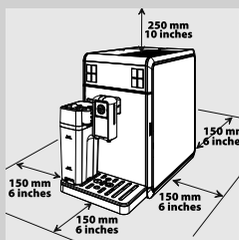
ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

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 και την καράφα 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.

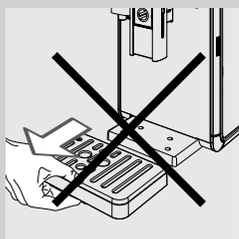


- 4 Τοποθετήστε μέχρι τέρμα τον (εξωτερικό) δίσκο συλλογής υγρών με την γρίλια στην μηχανή. Βεβαιωθείτε ότι έχει μπει σωστά. Ένα «ΚΛΙΚ» επιβεβαιώνει το κούμπωμα.



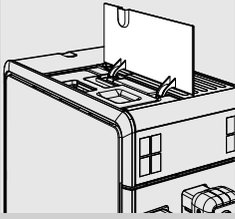
Σημείωση:

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 ανασκάνεται ο δείκτης πλήρωσης του δίσκου συλλογής υγρών.

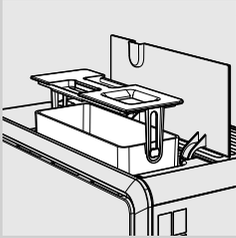


Προειδοποίηση:

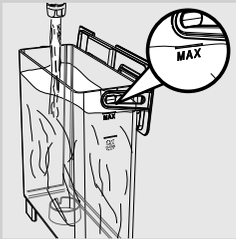
ΜΗΝ βγάξετε τον δίσκο συλλογής υγρών αμέσως μετά το άναμμα της μηχανής. Περιμένετε δύο λεπτά για την εκτέλεση του κύκλου έκπλυσης/αυτόματου καθαρισμού.



5 Ανασηκώστε το εξωτερικό αριστερό καπάκι.



6 Βγάλτε το δοχείο νερού χρησιμοποιώντας το ενσωματωμένο στο καπάκι χερούλι.

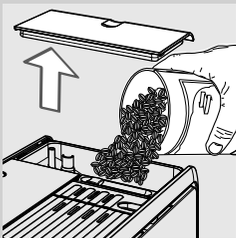


7 Ξεπλύνετε το δοχείο με φρέσκο νερό.

8 Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο πόσιμο νερό μέχρι την στάθμη MAX 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.



9 Βγάλτε το καπάκι από το δοχείο καφέ σε κόκκους. Προσθέστε αργά τον καφέ σε κόκκους.

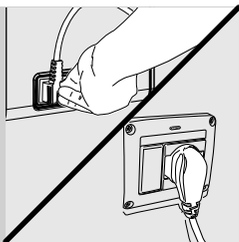
☰ **Σημείωση:**

Το δοχείο καφέ σε κόκκους περιέχει έναν δίσκο που δονείται κατά την διάρκεια της άλεσης και κατευθύνει τους κόκκους στο εσωτερικό του μύλου του καφέ.

! **Προειδοποίηση:**

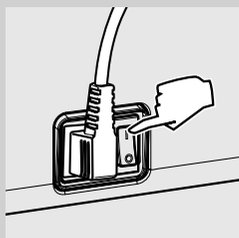
Βάζετε στο δοχείο πάντα και μόνο καφέ σε κόκκους. Ο καφές σε σκόνη, ο στιγμιαίος καφές, ο καραμελοποιημένος καθώς και άλλα αντικείμενα μπορεί να καταστρέψουν τη μηχανή.

10 Τοποθετήστε ξανά το καπάκι στο δοχείο καφέ σε κόκκους.

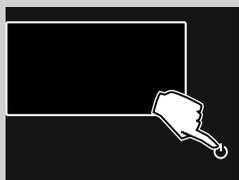


11 Βάλτε το φισ στην πρίζα ρεύματος που βρίσκεται στην πίσω πλευρά της μηχανής.

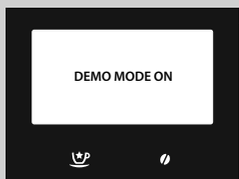
12 Βάλτε το φισ στο αντίθετο άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας σε πρίζα ρεύματος κατάλληλης τάσης στον τοίχο.



13 Γυρίστε τον γενικό διακόπτη που βρίσκεται στο πίσω μέρος στη θέση "I" για να ανάψετε τη μηχανή.



14 Πατήστε το κουμπί  για να ανάψει η μηχανή.



 **Σημείωση:**

Κρατώντας πατημένο το κουμπί  για πάνω από οχτώ δευτερόλεπτα η μηχανή μπαίνει στο πρόγραμμα επίδειξης. Για να βγείτε από το πρόγραμμα επίδειξης, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και ανάψτε ξανά τη μηχανή.

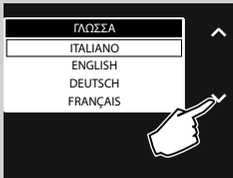
ΠΡΩΤΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Πριν από την πρώτη χρήση επαληθεύστε τις εξής προϋποθέσεις:

- 1) είναι απαραίτητο να κάνετε την επιλογή γλώσσας.
- 2) η μηχανή εκτελεί έναν αυτόματο κύκλο έκπλυσης/καθαρισμού.
- 3) πρέπει να εκκινήσετε έναν χειροκίνητο κύκλο έκπλυσης.

Επιλογή της γλώσσας

Κατά την πρώτη εκκίνηση απαιτείται η επιλογή της γλώσσας.



- 1 Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι. Επιλέξτε τη γλώσσα πατώντας τα κουμπιά κύλισης "▼" ή "▲".



- 2 Πατήστε το κουμπί "✓" για επιβεβαίωση.



- 3 Η μηχανή είναι σε φάση θέρμανσης.



- 4 Αφού ολοκληρωθεί η θέρμανση, η μηχανή εκτελεί αυτόματα το γέμισμα του κυκλώματος νερού.

Αυτόματος κύκλος έκπλυσης/καθαρισμού

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



- 2 Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι. Περιμένετε να τελειώσει αυτόματα ο κύκλος.



Σημείωση:

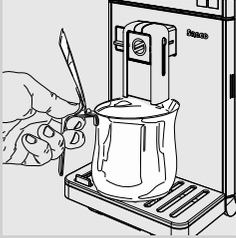
Πατήστε το κουμπί “↶” αν θέλετε να σταματήσει η παροχή.



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

Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης

Στην πρώτη χρήση της μηχανής πρέπει να κάνετε έναν κύκλο έκπλυσης. Στην διάρκεια αυτής της διαδικασίας ενεργοποιείται ο κύκλος παροχής καφέ και τρέχει φρέσκο νερό από το ακροφύσιο. Η λειτουργία απαιτεί μερικά λεπτά.



- 1 Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



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



- 3 Πατήστε το κουμπί "☉" για πρόσβαση στο μενού επιλογής του αρώματος.



- 4 Για να επιλέξετε την λειτουργία παροχής προ-αλεσμένου καφέ, πατήστε τα κουμπιά κύλισης "▼" ή "▲" μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο "☉".



Σημείωση:

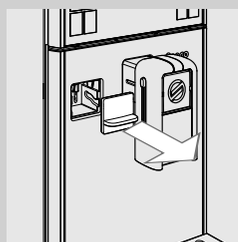
μην προσθέτετε προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο.



- 5 Πατήστε το κουμπί "☉".



6 Με την επιλογή του προϊόντος η μηχανή ζητά επιβεβαίωση της εισαγωγής του καφέ σε σκόνη. Πατήστε το κουμπί "✓". Η μηχανή αρχίζει την παροχή νερού από το ακροφύσιο καφέ. Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, αδειάστε το δοχείο.

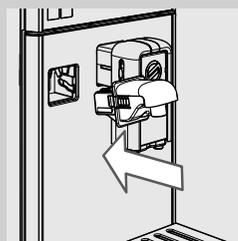


7 Βγάλτε το προστατευτικό καπάκι.

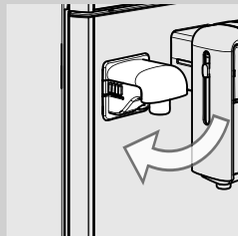


Σημείωση:

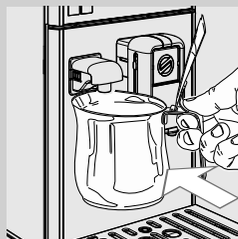
φυλάξτε προσεκτικά το καπάκι.



8 Γείρετε ελαφρά το ακροφύσιο νερού και τοποθετήστε το μέχρι τέρμα στους οδηγούς της μηχανής. Πιέστε και περιστρέψτε το ακροφύσιο νερού προς τα κάτω μέχρι να το κουμπώσετε στην μηχανή όπως φαίνεται στην εικόνα.



9 Βάλτε το άδειο δοχείο κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού.



10 Πατήστε το κουμπί "☺".

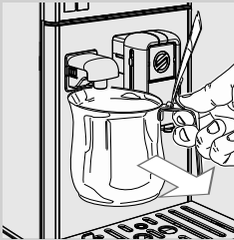




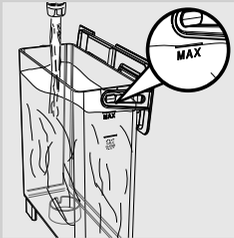
11 Πατήστε το κουμπί "✓".



12 Πατήστε το κουμπί "✓". Αφού ολοκληρωθεί η φάση θέρμανσης, η μηχανή αρχίζει την παροχή νερού.



13 Μετά την παροχή νερού, αφαιρέστε και αδειάστε το σκεύος.



14 Επαναλάβετε τις ενέργειες από το σημείο 10 έως το σημείο 13 έως ότου τελειώσει το νερό που υπάρχει στο δοχείο και στην συνέχεια περάστε στο σημείο 15.



15 Στο τέλος γεμίστε εκ νέου το δοχείο νερού μέχρι την στάθμη MAX. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι έτοιμη για παροχή καφέ. Θα εμφανιστεί το σύμβολο που φαίνεται στο πλάι.

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 και όταν η μηχανή έχει παραμείνει σε κατάσταση αναμονής, ή έχει μείνει κλειστή, για περισσότερο από 15 λεπτά.

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

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 παρακάτω οδηγίες:



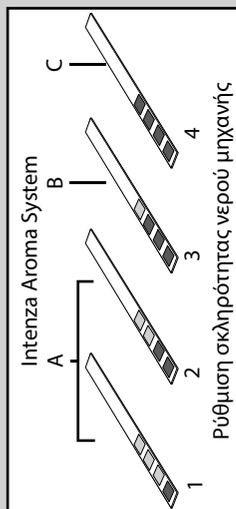
- 1 Βυθίστε στο νερό για 1 δευτερόλεπτο την δοκιμαστική ταινία για το τεστ σκληρότητας του νερού (παρέχεται με την μηχανή).



Σημείωση:

η δοκιμαστική ταινία μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για μία μέτρηση.

- 2 Περιμένετε ένα λεπτό.



- 3 Μετρήστε τον αριθμό των τετραγώνων που κοκκινίζουν και συμβουλευτείτε τον πίνακα στο πλάι.



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)

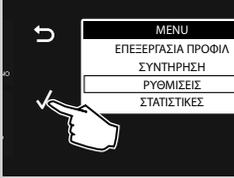
Τα γράμματα αντιστοιχούν στις ενδείξεις που βρίσκονται στην βάση του φίλτρου νερού «INTENZA+» (δείτε το επόμενο κεφάλαιο).



- 4 Πατήστε το κουμπί  για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



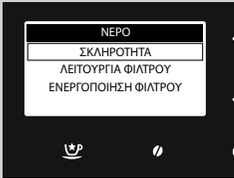
5 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε “ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ”.



6 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



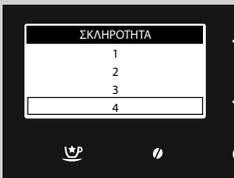
7 Πατήστε “✓” για να επιβεβαιώσετε την επιλογή “ΝΕΡΟ”.



8 Πατήστε “✓” για να επιβεβαιώσετε την επιλογή “ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ”.

Σημείωση:

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



9 Πατήστε το κουμπί “✓” για να αυξήσετε την τιμή ή το κουμπί “^” για να μειώσετε την τιμή.

10 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιβεβαιώσετε την ρύθμιση.

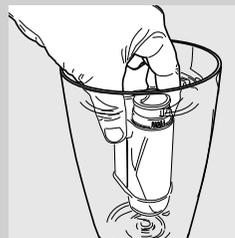


11 Πατήστε το κουμπί “☰” για έξοδο από το μενού προγραμματισμού. Τώρα η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή.

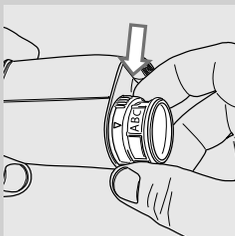
Εγκατάσταση φίλτρου νερού «INTENZA+»



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 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.



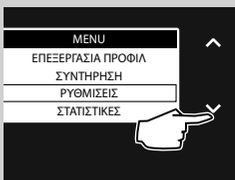
- 1 Πάρτε το φίλτρο νερού «INTENZA+» από τη συσκευασία, βυθίστε το κάθετα (με το άνοιγμα προς τα πάνω) σε κρύο νερό και πιέστε το ελαφρώς πλευρικά για να βγουν οι φυσαλίδες αέρα.



- 2 Ρυθμίστε το φίλτρο νερού «INTENZA+» ανάλογα με τις μετρήσεις που κάνατε (δείτε το προηγούμενο κεφάλαιο) και καθορίζονται στην βάση του φίλτρου:
 A = μαλακό νερό – αντιστοιχεί στο 1 ή 2 στην δοκιμαστική ταινία
 B = σκληρό νερό (σάνταρ) – αντιστοιχεί στο 3 στην δοκιμαστική ταινία
 C = πολύ σκληρό νερό – αντιστοιχεί στο 4 στην δοκιμαστική ταινία



- 3 Πατήστε το κουμπί  για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



- 4 Πατήστε το κουμπί  για να επιλέξετε “ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ”.



5 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.

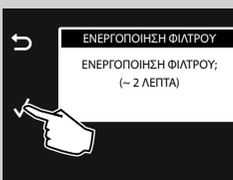


6 Πατήστε “✓” για να επιβεβαιώσετε την επιλογή “ΝΕΡΟ”.



7 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε “ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ”.

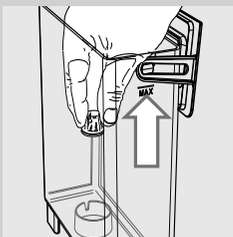
8 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



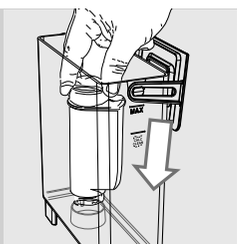
9 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.

Σημείωση:

Για να βγείτε από την λειτουργία ενεργοποίησης πατήστε το κουμπί “↶”.

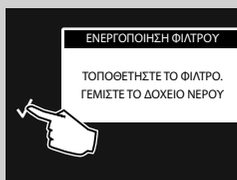


10 Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο που υπάρχει μέσα στο δοχείο νερού και φυλάξτε το σε στεγνό μέρος.

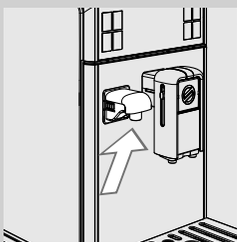


11 Τοποθετήστε το φίλτρο νερού «INTENZA +» μέσα στο άδειο δοχείο νερού. Σπρώξτε το στο χαμηλότερο δυνατόν σημείο.

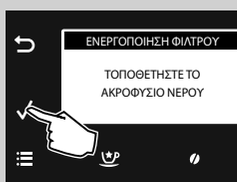
12 Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό μέχρι την στάθμη MAX και τοποθετήστε το εκ νέου στη μηχανή.



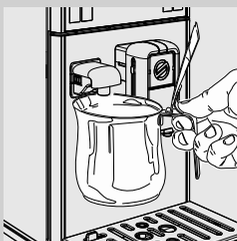
13 Πατήστε "✓" για επιβεβαίωση.



14 Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο νερού έχει εγκατασταθεί σωστά.



15 Πατήστε "✓" για επιβεβαίωση.



16 Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο ζεστού νερού.



17 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



18 Η μηχανή αρχίζει την παροχή νερού. Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι.

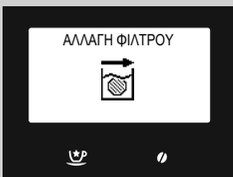


19 Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο. Τώρα η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή.

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

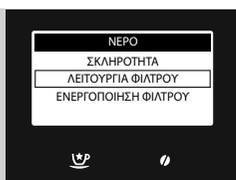
Αντικατάσταση του φίλτρου νερού «INTENZA+»

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



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

2 Η μηχανή είναι πλέον προγραμματισμένη για την διαχείριση του καινούργιου φίλτρου.



Σημείωση:

αν το φίλτρο είναι ήδη εγκατεστημένο και θέλετε να το βγάλετε, χωρίς να το αντικαταστήσετε, επιλέξτε «**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΙΛΤΡΟΥ**» και ρυθμίστε την στο OFF.

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

ΣΥΝΔΕΣΗ BLUETOOTH



Για να αποκτήσετε πρόσβαση στις λειτουργίες της μηχανής πρέπει να κατεβάσετε την εφαρμογή στη φορητή συσκευή σας.

Για να συνδέσετε την GranBaristo Avanti με την φορητή συσκευή σας, κατεβάστε την Saeco Avanti App που διατίθεται στο App Store και το Google Play ή σκανάρετε τον κωδικό QR που υπάρχει στο εξώφυλλο με τη φορητή συσκευή. Εναλλακτικά συνδεθείτε, χρησιμοποιώντας τη συσκευή στην οποία θέλετε να κατεβάσετε την εφαρμογή, στην ιστοσελίδα: www.saeco.com/Avanti-app.

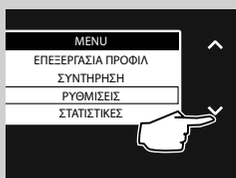
Σημείωση:

Πριν αρχίσετε τη διαδικασία σύνδεσης, βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Bluetooth της φορητής συσκευής σας είναι ενεργοποιημένη.

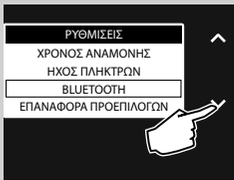
Η λειτουργία Bluetooth της GranBaristo Avanti είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Αν έχει απενεργοποιηθεί, ακολουθήστε τις ακόλουθες οδηγίες για να την ενεργοποιήσετε και πάλι:



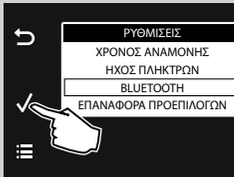
- 1 Πατήστε το κουμπί "☰" για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



- 2 Πατήστε το κουμπί "✓" για να επιλέξετε "ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ". Πατήστε "✓" για επιβεβαίωση.



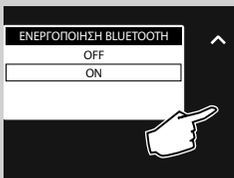
3 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε “**BLUETOOTH**”.



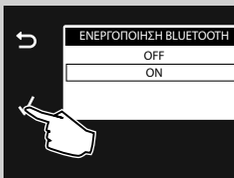
4 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



5 Εμφανίζεται το μενού διαχείρισης του “**BLUETOOTH**”. Πατήστε “✓” για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία της μηχανής και να επιτρέψετε τη σύνδεση της φορητής συσκευής.



6 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε “**ON**”.



7 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση. Με αυτό τον τρόπο ενεργοποιείται το Bluetooth.



8 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε “**ΚΩΔΙΚΟΣ PIN**”. Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



9 Σημειώστε τον κωδικό που θα σας ζητηθεί κατά τη σύνδεση με τη φορητή συσκευή.

10 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση. Πατήστε το κουμπί “☰” για έξοδο.



Σημείωση:

Για έξοδο από το μενού πατήστε το κουμπί “↶”.

11 Εισαγάγετε τον κωδικό PIN όταν σας ζητηθεί από την εφαρμογή και περιμένετε την ολοκλήρωση της σύνδεσης.

Το σύμβολο  που εμφανίζεται στην οθόνη υποδεικνύει ότι η σύνδεση έγινε σωστά. Τώρα μπορείτε να χειριστείτε τη μηχανή του καφέ απευθείας από τη φορητή συσκευή σας.



Προσοχή:

Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Saeco Avanti για να χειριστείτε την Gran Baristo μόνο όταν μπορείτε να δείτε τη μηχανή για να αποφύγετε βλάβες σε πρόσωπα και πράγματα!

Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ όταν χειρίζεστε τη μηχανή από την εφαρμογή.



Προειδοποίηση:

Αν κάνετε λάθος στην εισαγωγή του κωδικού PIN για 5 φορές η μηχανή, για λόγους ασφαλείας, απενεργοποιεί τη σύνδεση bluetooth. Στη συνέχεια θα χρειαστεί να την ενεργοποιήσετε όπως εξηγείται παραπάνω.



Σημείωση:

Η εφαρμογή Avanti App είναι συμβατή με τα iPad 3/4/Air/mini με οθόνη Retina, με λειτουργικό σύστημα iOS7 και μεταγενέστερα; με τα Samsung Galaxy Tab 3 (8,0”)/Tab 4 (10,1”)/Note pro LTE (12,2”), Nexus 7 2013 (7”), Sony Xperia Z LTE (10.1”) με λειτουργικό σύστημα Android έκδ.4.3 και μεταγενέστερα και με συσκευές Bluetooth 4.0 και μεγαλύτερων εκδόσεων.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ

Η μηχανή είναι εφοδιασμένη με αποσπώμενο δοχείο καφέ σε κόκκους που επιτρέπει την εύκολη αλλαγή από έναν τύπο καφέ σε κόκκους σε άλλον για να μπορείτε να δοκιμάσετε διάφορους τύπους καφέ.



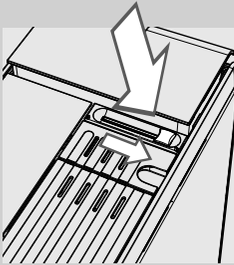
Σημείωση:

Μπορείτε να προμηθευτείτε ένα επιπλέον δοχείο καφέ σε κόκκους σαν αξεσουάρ (CA6807).

Για να διατηρήσετε την γεύση του καφέ, μπορείτε να συντηρείτε τον καφέ σε κόκκους στο ψυγείο με το δοχείο.

Εξαγωγή δοχείου καφέ σε κόκκους

Για να βγάλετε το δοχείο καφέ σε κόκκους ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

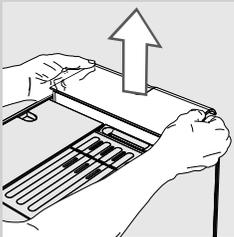


- 1 Τοποθετήστε τον επιλογέα στη θέση "☐".



Προειδοποίηση:

Ενδέχεται ο επιλογέας να μην μπορεί να φτάσει στην επιθυμητή θέση, γιατί κάποιος κόκκος καφέ εμποδίζει. Σε αυτή την περίπτωση μετακινήστε περισσότερες φορές τον επιλογέα εμπρός πίσω μέχρι να αφαιρέσετε τον κόκκο καφέ που εμποδίζει.

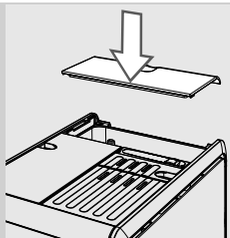


- 2 Ανασηκώστε το δοχείο καφέ σε κόκκους πιάνοντας το από τα πλαϊνά και με τα δυο χέρια όπως φαίνεται στην εικόνα.



Προειδοποίηση:

Μην βγάλετε το δοχείο καφέ σε κόκκους με άλλον τρόπο για να αποφύγετε να χύσετε τους κόκκους καφέ.



3 Αφού το βγάλετε, καλύψτε την μηχανή με το καπάκι προστασίας.

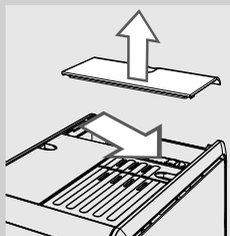


Σημείωση:

Στην περίπτωση που ζητηθεί ένα προϊόν καφέ χωρίς το δοχείο καφέ σε κόκκους, θα εμφανιστεί το σύμβολο στο πλάι. Πρέπει να βγάλετε το δοχείο καφέ σε κόκκους.

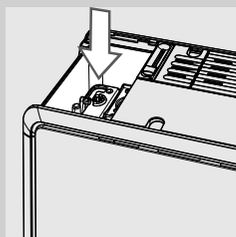
Τοποθέτηση του δοχείου καφέ σε κόκκους

Για να βγάλετε το δοχείο καφέ σε κόκκους ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

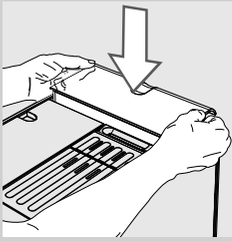


1 Βγάλετε το καπάκι προστασίας από την μηχανή.

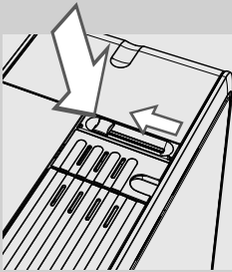
2 Τοποθετήστε τον επιλογέα στη θέση "☕".



3 Αφαιρέστε τυχόν κόκκους από τον χώρο του δοχείου καφέ.



- 4** Βάλτε το δοχείο καφέ σε κόκκους στον ειδικό χώρο όπως φαίνεται στην εικόνα.



- 5** Τοποθετήστε τον επιλογέα στη θέση "🔒".



Προσοχή:

Αλλάζοντας τον τύπο του καφέ σε κόκκους με έναν καφέ ντεκαφεϊνέ μπορεί να παραμείνουν ίχνη καφεΐνης ακόμη και μετά από έναν κύκλο αδειάσματος.

Κύκλος αδειάσματος καφέ

Όταν αλλάζετε κάποιον τύπο καφέ σε κόκκους με έναν άλλο συνιστάται να καθαρίζετε τον αγωγό καφέ αλλάζοντας το δοχείο καφέ σε κόκκους για να μπορέσετε να γευτείτε πλήρως το άρωμα του νέου χαρμανιού. Για να το πετύχετε, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

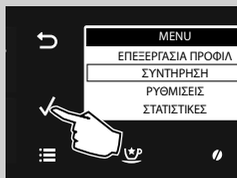
- 1** Γεμίστε το δοχείο καφέ σε κόκκους, ή αντικαταστήστε το με ένα νέο δοχείο.



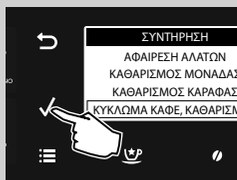
- 2** Πατήστε το κουμπί "☰" για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



3 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε “ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ”.

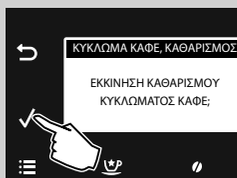


4 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



5 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε “ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΑΦΕ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ”.

6 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



7 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



8 Η μηχανή εκτελεί έναν κύκλο άλεσης χωρίς παροχή καφέ.



9 Τώρα η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή.



Σημείωση:

Αν ο αγωγός καφέ και ο μύλος του καφέ δεν έχουν αδειάσει, θα χρειαστεί να παρασκευάσετε τουλάχιστον δύο καφέδες πριν μπορέσετε να απολαύσετε όλη την γεύση του νέου τύπου καφέ σε κόκκους.



Προσοχή:

Αλλάζοντας τον τύπο του καφέ σε κόκκους με έναν καφέ ντεκαφεϊνέ μπορεί να παραμείνουν ίχνη καφεΐνης ακόμη και μετά από έναν κύκλο καθαρισμού.

Επιλογή προφίλ

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει την βελτιστοποίηση της παροχής σε συνάρτηση του καφέ που μόλις βάλατε στην μηχανή ή των προσωπικών προτιμήσεων.



- 1 Πατήστε το κουμπί “▼” ή το κουμπί “▲” για να επιλέξετε τα αποθηκευμένα στην μηχανή προφίλ.

Υπάρχουν 3 προφίλ καφέ, βελτιστοποιημένα ανάλογα με τον τύπο κόκκων καφέ που χρησιμοποιείται:



- το προφίλ SAECO Blend, βελτιστοποιημένο για μείγμα Arabica και Robusta-



- το προφίλ Robusta, βελτιστοποιημένο για κόκκους του είδους Robusta-



- το προφίλ Arabica, βελτιστοποιημένο για κόκκους του είδους Arabica-



Σημείωση:

Η μηχανή επιτρέπει επιπλέον την δημιουργία 3 ακόμη προφίλ χρήστη για να εξατομικεύσετε τα ροφήματα ανάλογα με τις προσωπικές προτιμήσεις σας. Συμβουλευτείτε το κεφάλαιο “**Ενεργοποίηση νέου προφίλ**”.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

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

Προφίλ καφέ

Η μηχανή μπορεί να ικανοποιήσει τις ατομικές προτιμήσεις κάθε χρήστη, με την δυνατότητα εξατομίκευσης μέχρι και έως 6 διαφορετικών προφίλ.

Στην μηχανή υπάρχουν προ-ρυθμισμένα 3 προφίλ κατάλληλα για τους διάφορους τύπους καφέ του εμπορίου. Το προκαθορισμένο επισημαίνεται με το εικονίδιο που φαίνεται αριστερά.

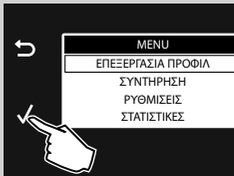
Μπορείτε να ενεργοποιήσετε 3 ακόμη προφίλ που μπορούν να εξατομικευτούν πλήρως. Για διευκόλυνση σας, κάθε χρήστης παρουσιάζεται με το ατομικό του εικονίδιο που μπορείτε να επιλέξετε κατά τον προγραμματισμό.



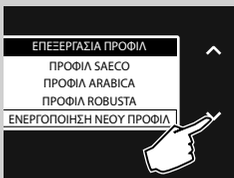
Ενεργοποίηση νέου προφίλ



1 Πατήστε το κουμπί “☰” για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



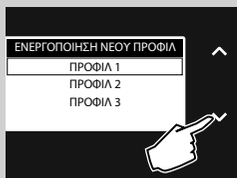
2 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



3 Πατήστε το κουμπί “☑” για να επιλέξετε “ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΟΥ ΠΡΟΦΙΛ”.



4 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



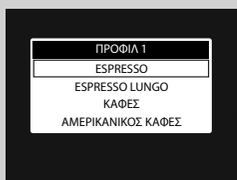
5 Πατήστε το κουμπί “✓” ή το κουμπί “^” για να επιλέξετε το προφίλ που θέλετε στο οποίο θα αντιστοιχιστεί ένα συγκεκριμένο εικονίδιο.



Σημείωση:

Όταν ένα προφίλ έχει ήδη ενεργοποιηθεί δεν προβάλλεται στις πιθανές επιλογές.

6 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



7 Σε αυτό το σημείο μπορείτε να εξατομικεύσετε τα ροφήματα (δείτε κεφάλαιο “**Προγραμματισμός ροφήματος**”).

Απενεργοποίηση προφίλ χρήστη

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε ένα ήδη ενεργοποιημένο προφίλ χρήστη αλλά όχι τα προ-ρυθμισμένα προφίλ.



Σημείωση:

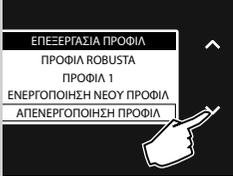
Σε αυτή την περίπτωση όλες οι σχετικές ρυθμίσεις διατηρούνται στην μνήμη αλλά δεν προβάλλονται και το εικονίδιο είναι ξανά διαθέσιμο στις επιλογές για ενεργοποίηση. Για να το ενεργοποιήσετε ξανά, συμβουλευτείτε την παράγραφο “**Ενεργοποίηση νέου προφίλ**”.



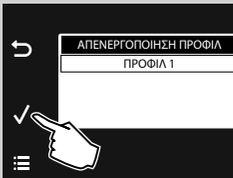
1 Πατήστε το κουμπί “☰” για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



2 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



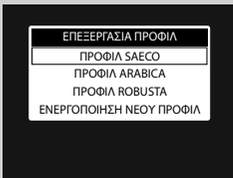
3 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε “ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΦΙΛ”.



4 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε το προφίλ προς διαγραφή. Πατήστε το κουμπί “✓” για επιβεβαίωση. Από αυτή την στιγμή το προφίλ έχει απενεργοποιηθεί.

Σημείωση:

Στην οθόνη στο πλάι μπορούν να υπάρχουν τόσα προφίλ όσα είναι τα ενεργοποιημένα. Θα απενεργοποιηθεί μόνο το επιλεγμένο προφίλ.



5 Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι.



6 Πατήστε το κουμπί “☰” για έξοδο από το μενού προγραμματισμού. Τώρα η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή.

Saeco Adapting System

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

Η μηχανή ρυθμίζεται αυτόματα μετά την παροχή μερικών καφέδων για βελτιστοποίηση της εκχύλισης του καφέ.

Ρύθμιση κεραμικού μύλου

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

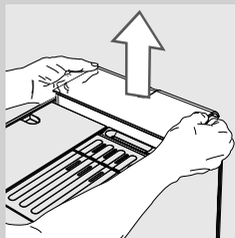
Αυτή η τεχνολογία προσφέρει την απόλυτη διατήρηση του αρώματος εξασφαλίζοντας πραγματική ιταλική γεύση σε κάθε φλιτζάνι.



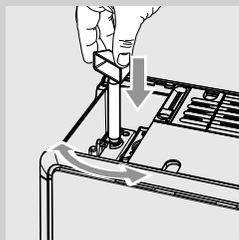
Προσοχή:

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

Μπορείτε να ρυθμίσετε τους κεραμικούς μύλους για να προσαρμόσετε την άλεση του καφέ στο προσωπικό σας γούστο.



- 1** Βγάλτε το δοχείο καφέ σε κόκκους όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «Εξαγωγή δοχείου καφέ σε κόκκους».



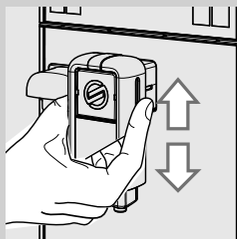
- 2** Πατήστε και περιστρέψτε τον διακόπτη ρύθμισης της άλεσης που βρίσκεται κάτω από το δοχείο καφέ σε κόκκους **ένα βήμα κάθε φορά**. Χρησιμοποιήστε το κλειδί ρύθμισης μύλου που παρέχεται με την μηχανή. Η διαφορά στην γεύση θα είναι αντιληπτή μετά την παροχή 2-3 καφέδων.



Προσοχή:

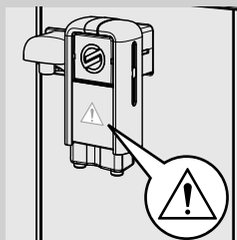
Για να αποφύγετε ζημιές στην μηχανή, μην γυρνάτε τον μύλο του καφέ πάνω από ένα βήμα την φορά.

Ρύθμιση ακροφυσίου



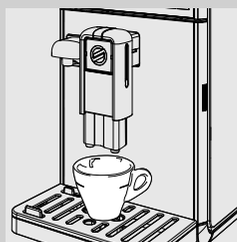
Το ακροφύσιο καφέ μπορεί να ρυθμιστεί σε ύψος προκειμένου να προσαρμόζεται καλύτερα στις διαστάσεις των φλιτζανιών που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε.

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



Σημείωση:

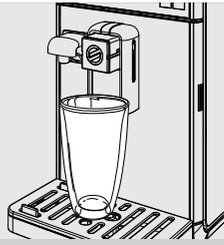
όταν αφαιρείτε το ακροφύσιο για να χρησιμοποιήσετε πιο μεγάλα δοχεία ή για τον καθαρισμό του, προσέξτε την κατεύθυνση με την οποία τοποθετείται κατά την συναρμολόγηση. Αν το τρίγωνο δίπλα δεν φαίνεται, το ακροφύσιο έχει τοποθετηθεί με λανθασμένο τρόπο.



Οι συνιστώμενες θέσεις είναι:
Όταν χρησιμοποιείτε μικρά φλιτζάνια.



Όταν χρησιμοποιείτε μεγάλα φλιτζάνια.

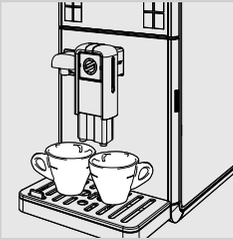


Όταν χρησιμοποιείτε ποτήρια για γάλα με λίγο καφέ.



Σημείωση:

είναι εφικτό μετακινώντας το ακροφύσιο προς την μηχανή.



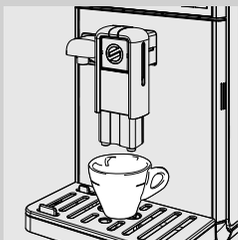
Κάτω από το ακροφύσιο καφέ μπορείτε να τοποθετήσετε δύο φλιτζάνια για την παροχή δύο καφέδων ταυτόχρονα.

Ρύθμιση ποσότητας καφέ στο φλιτζάνι

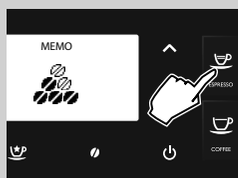
Η μηχανή επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας του παρεχόμενου καφέ ή γάλακτος ανάλογα με την επιθυμία σας και ανάλογα με το μέγεθος που έχει το φλιτζάνι/φλιτζανάκι.

Κάθε φορά που πατάτε τα κουμπιά Εσπρέσο "☺", Καφές Κρέμα "☺", Καφές "☺" και Αμερικάνικος Καφές "☺" η μηχανή παρέχει την προκαθορισμένη ποσότητα προϊόντος. Σε κάθε κουμπί αντιστοιχεί η παροχή ανεξάρτητης ποσότητας.

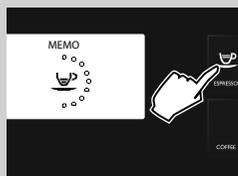
Η ακόλουθη διαδικασία εξηγεί τον προγραμματισμό του κουμπιού Εσπρέσο "☺".



1 Βάλτε ένα φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



2 Κρατήστε πατημένο το κουμπί Εσπρέσο "☺" μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο «MEMO» μετά αφήστε το κουμπί. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού. Η μηχανή ξεκινάει την παροχή καφέ.



3 Πατήστε το κουμπί Εσπρέσο "☺" μόλις συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ.

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



Σημείωση:

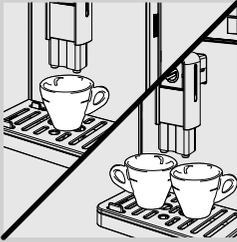
ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για να προγραμματίσετε τα κουμπιά Καφές Κρέμα "☺", Καφές "☺" και Αμερικάνικος Καφές "☺". Πατήστε ξανά το κουμπί του επιλεγμένου καφέ για να διακόψετε την παροχή αφού συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα.

Η ποσότητα του ροφήματος μπορεί επίσης να ρυθμιστεί μέσω του «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΦΙΛ» (δείτε το κεφάλαιο «Προγραμματισμός ροφήματος», επιλογή «ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΦΕ»).

ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΦΕ

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 χρησιμοποιώντας καφέ σε κόκκους



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



- 2 Πατήστε το κουμπί "☕" για έναν Εσπρέσο, το κουμπί "☕" για έναν Καφέ Κρέμα, το κουμπί "☕" για έναν Καφέ ή το κουμπί "☕" για έναν Αμερικάνικο Καφέ.



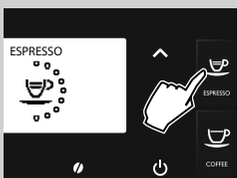
- 3 Για την παροχή 1 καφέ, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί μία μόνο φορά. Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι.



- 4 Για την παροχή 2 καφέδων, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί δύο συνεχόμενες φορές. Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι.

Σημείωση:

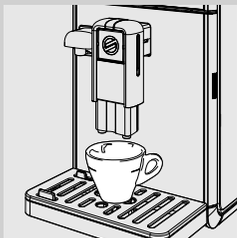
σε αυτή τη λειτουργία, η μηχανή αυτόματα αλέθει και ρυθμίζει τη σωστή ποσότητα καφέ.



- 5 Αφού εκτελεστεί ο κύκλος προεγχύλισης, ο καφές αρχίζει να τρέχει από το ακροφύσιο καφέ.
- 6 Η παροχή καφέ διακόπτεται αυτόματα όταν η στάθμη φτάσει στο προεπιλεγμένο επίπεδο, ωστόσο μπορείτε να την διακόψετε πρόωρα πατώντας ξανά το ίδιο κουμπί που χρησιμοποιήσατε για να ξεκινήσετε την παροχή.

Παροχή καφέ με προ-αλεσμένο καφέ

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε προ-αλεσμένο καφέ και ντεκαφεϊνέ. Με την λειτουργία προ-αλεσμένου καφέ είναι δυνατή η παροχή ενός καφέ την φορά.



- 1** Βάλτε ένα φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



- 2** Πατήστε το κουμπί “☉” για πρόσβαση στο μενού επιλογής του αρώματος.



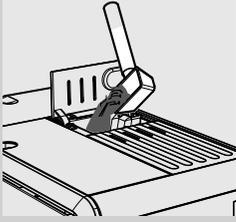
- 3** Για να επιλέξετε την λειτουργία παροχής προ-αλεσμένου καφέ, πατήστε τα κουμπιά κύλισης “∨” ή “∧” μέχρι να εμφανιστεί το εικονίδιο “☉”.



- 4** Πατήστε το κουμπί “☉” για έναν Εσπρέσο, το κουμπί “☉” για έναν Καφέ Κρέμα, το κουμπί “☉” για έναν Καφέ.



- 5** Με την επιλογή του προϊόντος η μηχανή ζητά επιβεβαίωση της εισαγωγής του καφέ σε σκόνη.



6 Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου προ-αλεσμένου καφέ.

7 Προσθέστε μια μεζούρα προ-αλεσμένου καφέ στο δοχείο. Χρησιμοποιήστε μόνο την μεζούρα της μηχανής, στην συνέχεια κλείστε το καπάκι του δοχείου προ-αλεσμένου καφέ.



Προσοχή:

Βάλτε μόνον προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο προ-αλεσμένου καφέ. Η προσθήκη άλλων ουσιών και αντικειμένων μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στη μηχανή. Αυτός ο τύπος επισκευής δεν καλύπτεται από εγγύηση.



8 Πατήστε το κουμπί "✓". Αφού εκτελεστεί ο κύκλος προεγχύλισης, ο καφές αρχίζει να τρέχει από το ακροφύσιο καφέ.



9 Η παροχή καφέ διακόπτεται αυτόματα όταν η στάθμη φτάσει στο προεπιλεγμένο επίπεδο, ωστόσο μπορείτε να την διακόψετε πρόωρα πατώντας το κουμπί του επιλεγμένου ροφήματος.



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

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



Σημείωση:

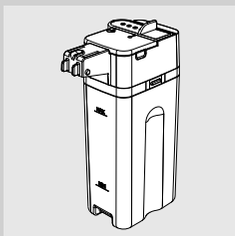
Αν δεν βάλετε προ-αλεσμένο καφέ στο δοχείο το αποτέλεσμα θα είναι η παροχή νερού μόνο.

Αν η δόση καφέ είναι υπερβολική ή εάν βάλετε 2 ή περισσότερες μεζούρες, η μηχανή απορρίπτει τον προ-αλεσμένο καφέ που περισσεύει στο δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων. Δεν μπορεί να αποθηκευτεί η διάρκεια της παροχής με προ-αλεσμένο καφέ.



Σημείωση:

Αυτή η λειτουργία παραμένει ενεργή για 30 δευτερόλεπτα και αφού αυτά περάσουν η μηχανή μηδενίζει την επιλογή και επανέρχεται στην προηγούμενη κατάσταση.

ΚΑΡΑΦΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

Στο κεφάλαιο αυτό περιγράφεται η χρήση της καράφας γάλακτος για την παρασκευή ροφημάτων με βάση το γάλα.

**Σημείωση:**

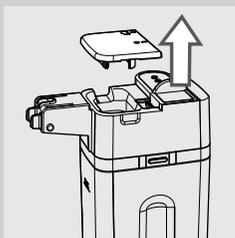
Πριν τη χρήση της καράφας γάλακτος, καθαρίστε την προσεκτικά όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση». Συνιστάται να γεμίζετε την καράφα με κρύο γάλα (περίπου 5 °C).

**Προσοχή:**

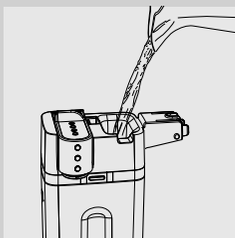
Χρησιμοποιείτε την καράφα αποκλειστικά με γάλα για την παρασκευή των ροφημάτων ή με νερό για τον καθαρισμό της.

Γέμισμα καράφας γάλακτος

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



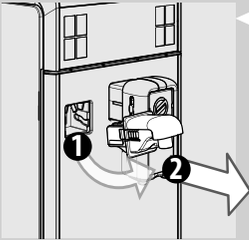
- 1** Ανασηκώστε το καπάκι της καράφας όπως φαίνεται στην εικόνα.



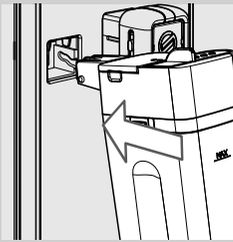
- 2** Βάλτε το γάλα στην καράφα: το γάλα πρέπει να είναι μεταξύ της ελάχιστης στάθμης (MIN) και της μέγιστης (MAX) που φαίνονται στην καράφα. Βάλτε ξανά το καπάκι της καράφας.

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

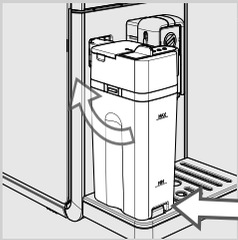
Τοποθέτηση καράφας γάλακτος



- 1** Αν υπάρχει, αφαιρέστε το ακροφύσιο νερού όπως φαίνεται στην εικόνα:
- Πιέστε τα δύο πλευρικά κουμπιά για να ελευθερώσετε το ακροφύσιο και ανασηκώστε το ελαφρά.
 - Τραβήξτε το ακροφύσιο ζεστού νερού για να το αφαιρέσετε.

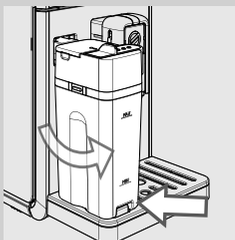


- 2** Γείρετε ελαφρά την καράφα γάλακτος. Βάλτε την μέχρι τέρμα στους οδηγούς της μηχανής.



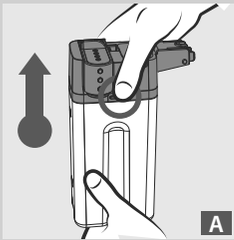
- 3** Πιέστε και περιστρέψτε την καράφα προς τα κάτω μέχρι να την κουμπώσετε στον δίσκο συλλογής υγρών. Μην βάλετε την καράφα με δύναμη.

Αφαίρεση καράφας γάλακτος

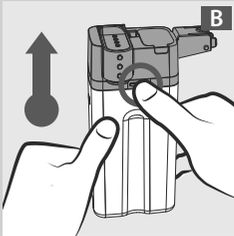


- 1** Στρέψτε την καράφα προς τα επάνω, μέχρι να ξεκουμπώσει από το στοπ που βρίσκεται στο δίσκο συλλογής υγρών. Στην συνέχεια αφαιρέστε την.

Άδειασμα καράφας γάλακτος



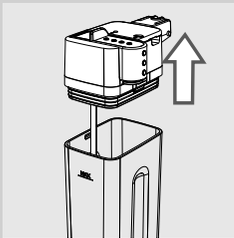
A



B

1 Πατήστε σε ένα από τα κουμπιά απελευθέρωσης για να βγάλετε το επάνω μέρος της καράφας όπως φαίνεται στις εικόνες (A ή B).

2 Ανασηκώστε το επάνω μέρος της καράφας. Αδειάστε την καράφα γάλακτος και καθαρίστε την κατάλληλα.



 **Σημείωση:**

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

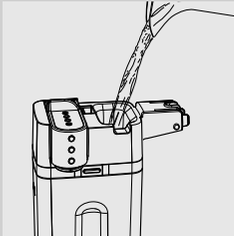
ΠΑΡΟΧΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΑ

**Προσοχή:**

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

Στον πίνακα χειρισμού υπάρχουν τα κουμπιά για την παρασκευή Espresso Macchiato “☕”, για Καπουτσίνο “☕”, για Γάλα με Λίγο Καφέ “☕” και για Ζεστό Γάλα “☕”.

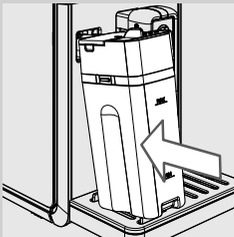
Σαν παράδειγμα επεξηγείται η παροχή ενός Καπουτσίνο “☕”.

**1**

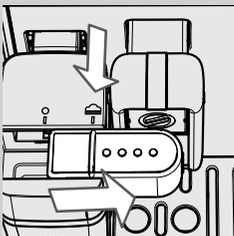
Γεμίστε την καράφα με γάλα. Το γάλα πρέπει να είναι μεταξύ της ελάχιστης στάθμης (MIN) και της μέγιστης (MAX) που φαίνονται στην καράφα. Βάλτε ξανά το καπάκι της καράφας.

**Σημείωση:**

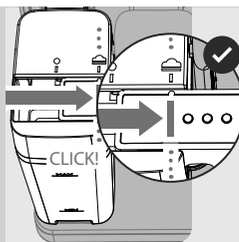
Χρησιμοποιήστε κρύο γάλα (~5 °C / 41°F) με πρωτεϊνικό περιεχόμενο τουλάχιστον 3% για να κάνετε ένα καπουτσίνο άριστης ποιότητας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τόσο πλήρες γάλα όσο και αποβουτυρωμένο, ανάλογα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις.

**2**

Βάλτε την καράφα στη μηχανή.

**3**

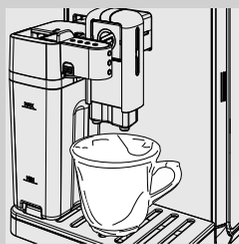
Τραβήξτε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο “☕”. Βεβαιωθείτε ότι η χειρολαβή του ακροφυσίου είναι τελείως ευθυγραμμισμένη με το σύμβολο “☕”.



- 4** Όταν το ακροφύσιο της καράφας είναι στη σωστή θέση αισθάνεστε ένα ΚΛΙΚ!

Σημείωση:

Αν δεν βγάλετε μέχρι τέρμα το ακροφύσιο της καράφας, μπορεί να διαρρεύσει ατμός και να μην γίνει σωστά η παρασκευή του αφρογάλατος.



- 5** Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο της καράφας.



- 6** Πατήστε το κουμπί Καπουτσίνο “☕” για να αρχίσει η παροχή.

Σημείωση:

Κατά την παροχή ροφημάτων με γάλα πατώντας το κουμπί ESC “↶” διακόπτετε τελείως τον κύκλο παροχής.



- 7** Η μηχανή υπενθυμίζει ότι πρέπει να βάλετε την καράφα και να τραβήξετε το ακροφύσιο της καράφας.



- 8** Η μηχανή αλέθει την προγραμματισμένη ποσότητα καφέ.



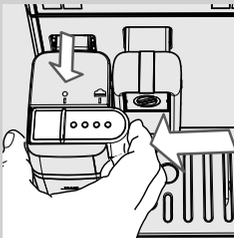
9 Η μηχανή χρειάζεται ένα διάστημα προθέρμανσης, στη φάση αυτή προβάλλεται η οθόνη που φαίνεται στο πλάι.



10 Η μηχανή ξεκινάει με την παροχή του γάλακτος. Για να διακόψετε την παροχή, πατήστε ξανά το κουμπί του επιλεγμένου ροφήματος και η παροχή θα σταματήσει μετά από μερικά δευτερόλεπτα.



11 Αφού ολοκληρωθεί η παροχή του αφρογάλατος, η μηχανή παρέχει τον καφέ. Για να διακόψετε την παροχή πατήστε ξανά το κουμπί του επιλεγμένου ροφήματος.



12 Στο τέλος της παροχής αν δεν επιθυμείτε να κάνετε τον αυτόματο κύκλο έκπλυσης της καράφας, κλείστε και πάλι το ακροφύσιο καράφας σύροντας το μέχρι το σύμβολο "●".



Σημείωση:

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

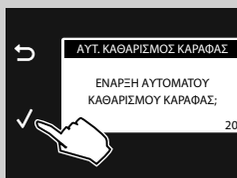


Σημείωση:

Για να κάνετε την παρασκευή του espresso macchiato "☕", του γάλακτος με λίγο καφέ "☕" ή ενός ζεστού γάλακτος "☕" ακολουθήστε τις υποδείξεις που μόλις παρατέθηκαν και αφού φτάσετε στο σημείο 5 πατήστε το κουμπί του προϊόντος που θέλετε.

ΚΥΚΛΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΚΑΡΑΦΑΣ

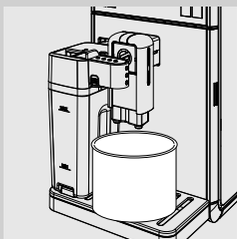
Αφού ολοκληρωθεί η παρασκευή ενός ή περισσότερων ροφημάτων με γάλα η μηχανή σας δίνει τη δυνατότητα γρήγορου καθαρισμού των αγωγών της καράφας.



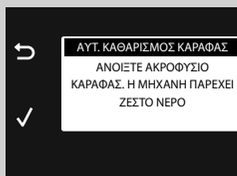
- 1** Εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη για 20 δευτερόλεπτα. Πατήστε το κουμπί "✓" για να ξεκινήσετε τον κύκλο.

**Σημείωση:**

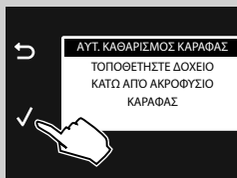
στην περίπτωση που επιθυμείτε να παρασκευάσετε ακόμη ένα ρόφημα με γάλα ή δεν επιθυμείτε να κάνετε τον κύκλο έκπλυσης, πατήστε το κουμπί "↶".



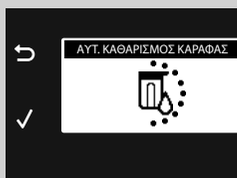
- 2** Τραβήξτε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο "☰". Βάλτε ένα δοχείο κάτω από το ακροφύσιο της καράφας.



- 3** Πατήστε το κουμπί "✓".



- 4** Στην οθόνη εμφανίζεται η εκτέλεση του κύκλου. Όταν ολοκληρωθεί κλείστε και πάλι το ακροφύσιο της καράφας σύροντας το μέχρι το σύμβολο "●" και αδειάστε το δοχείο.

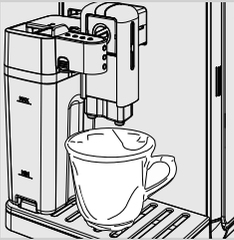


Ρύθμιση ποσότητας ροφήματος με γάλα

Με κάθε πίεση του κουμπιού για espresso macchiato “☕”, για καπουτσίνο “☕”, για γάλα με λίγο καφέ “☕” και για ένα ζεστό γάλα “☕”, η μηχανή παρέχει στο φλιτζάνι μια προκαθορισμένη ποσότητα του επιλεγμένου ροφήματος. Η μηχανή επιτρέπει τη ρύθμιση της ποσότητας κάθε ροφήματος ανάλογα με την επιθυμία σας και ανάλογα με το μέγεθος των φλιτζανιών.

Σαν παράδειγμα εξηγείται ο προγραμματισμός ενός Καπουτσίνο “☕”.

- 1 Γεμίστε την καράφα με γάλα και τοποθετήστε την στη μηχανή.
- 2 Τραβήξτε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο “☕”. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο της καράφας.



- 3 Κρατήστε πατημένο το κουμπί Καπουτσίνο “☕” μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη στο πλάι, μετά αφήστε το κουμπί. Η μηχανή υπενθυμίζει ότι πρέπει να βάλετε την καράφα και να τραβήξετε το ακροφύσιο της καράφας. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε φάση προγραμματισμού.



- 4 Η μηχανή αλέθει την προγραμματισμένη ποσότητα καφέ.



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



- 6** Όταν η μηχανή εμφανίζει το σύμβολο στο πλάι, αρχίζει η παροχή του αφρογάλατος στο φλιτζάνι. Αφού συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα αφρογάλατος, πατήστε ξανά το κουμπί του επιλεγμένου ροφήματος και η παροχή θα σταματήσει μετά από μερικά δευτερόλεπτα.



Σημείωση:

Αν γίνεται η παροχή ζεστού γάλακτος “☺” η ρύθμιση ολοκληρώνεται με το σημείο έξι.



- 7** Αφού ολοκληρωθεί η παροχή αφρογάλατος, η μηχανή αρχίζει την παροχή καφέ. Αφού συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα, πατήστε ξανά το κουμπί του επιλεγμένου ροφήματος.

Στο σημείο αυτό το κουμπί Καπουτσίνο “☺” έχει προγραμματιστεί. Σε κάθε επόμενο πάτημα, η μηχανή παρέχει την ίδια ποσότητα καπουτσίνου που προγραμματίσατε.



Σημείωση:

Για να κάνετε τον προγραμματισμό του espresso macchiato “☺” του γάλακτος με λίγο καφέ “☺” ή ενός ζεστού γάλακτος “☺” ακολουθήστε τις υποδείξεις που μόλις παρατέθηκαν και αφού φτάσετε στο σημείο 3 πατήστε το κουμπί του προϊόντος που θέλετε.

ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ

Η μηχανή έχει τη δυνατότητα παροχής περισσότερων προϊόντων από αυτά που περιγράφονται προηγουμένως. Για να το κάνετε, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:



- 1 Πατήστε το κουμπί “☺” για πρόσβαση στο μενού “ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ”.



- 2 Επιλέξτε το ρόφημα πατώντας το κουμπί “√” ή το κουμπί “^”. Στην συνέχεια πατήστε το κουμπί “☑” για να ξεκινήσετε την παρασκευή.

- 3 Για να διακόψετε την παρασκευή του ροφήματος, πατήστε ξανά το κουμπί Ειδικά Ροφήματα “☺” ή το κουμπί “☑”.



Σημείωση:

αν πατήσετε το κουμπί Ειδικά Ροφήματα “☺” χωρίς να επιλέξετε κανένα προϊόν, η μηχανή επανέρχεται στο κύριο μενού μετά από 3 λεπτά.

Η λειτουργία ειδικών ροφημάτων επιτρέπει την παροχή ενός μόνο ροφήματος την φορά. Για την παροχή περισσότερων ροφημάτων, επαναλάβετε την διαδικασία.

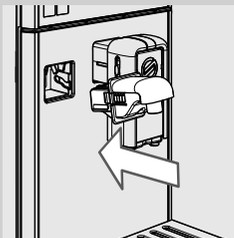
Ζεστό νερό

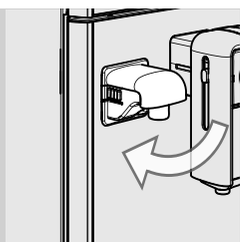


Προσοχή:

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

- 1 Αφαιρέστε αν είναι τοποθετημένη, την καράφα γάλακτος. Γείρετε ελαφρά το ακροφύσιο νερού και τοποθετήστε το μέχρι τέρμα στους οδηγούς της μηχανής.

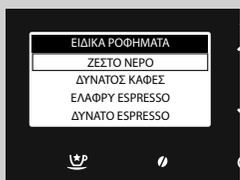




- 2 Πιέστε και περιστρέψτε το ακροφύσιο νερού προς τα κάτω μέχρι να το κουμπώσετε στην μηχανή όπως φαίνεται στην εικόνα.



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



- 4 Πατήστε το κουμπί "☺" για πρόσβαση στο μενού "ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ".

- 5 Πατήστε το κουμπί "✓" για να αρχίσετε την προετοιμασία.



- 6 Εμφανίζεται το σύμβολο στο πλάι. Η μηχανή δίνει την ένδειξη εγκατάστασης του ακροφυσίου νερού. Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο νερού έχει εγκατασταθεί σωστά. Πατήστε "✓" για επιβεβαίωση. Η μηχανή αρχίζει την παροχή ζεστού νερού.



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



- 8 Αφήστε να τρέξει η ποσότητα ζεστού νερού που επιθυμείτε. Για να διακόψετε την παροχή του ζεστού νερού πατήστε το κουμπί "↶".

Ρύθμιση παροχής ζεστού νερού



Προσοχή:

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

1 Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι έτοιμη για παροχή ζεστού νερού.



2 Πατήστε το κουμπί "☺☺" για πρόσβαση στο μενού "ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ".



3 Πατήστε το κουμπί "✓" μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη στο πλάι, μετά αφήστε το κουμπί.

4 Πατήστε "✓" για επιβεβαίωση. Η μηχανή αρχίζει την παροχή ζεστού νερού.



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



6 Αφήστε να τρέξει η ποσότητα ζεστού νερού που επιθυμείτε.

Για να διακόψετε την παροχή ζεστού νερού πατήστε ξανά το κουμπί Ειδικά Ροφήματα "☺☺".

Στο σημείο αυτό η ποσότητα νερού προς παροχή έχει προγραμματιστεί. Σε κάθε επόμενη επιλογή, η μηχανή παρέχει την ίδια ποσότητα ζεστού νερού που προγραμματίσατε.

Παροχή άλλων ροφημάτων του μενού «Ειδικά Ροφήματα»

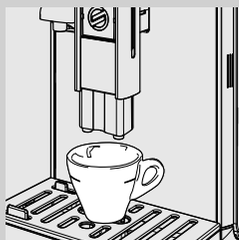
Το μενού επιτρέπει την παροχή άλλων ροφημάτων ανάλογα με τις προσωπικές προτιμήσεις.

Σαν παράδειγμα εξηγείται η παροχή ενός δυνατού καφέ.

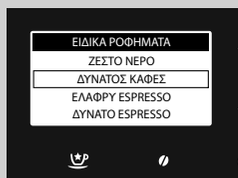


Σημείωση:

Για την παροχή των άλλων ροφημάτων του μενού πρέπει να ακολουθήσετε τις ίδιες διαδικασίες. Μόνο κατά την παροχή του προϊόντος «Καφές με γάλα» πρέπει να προετοιμάσετε την μηχανή όπως και για την παρασκευή ενός καπουτσίνο.



1 Βάλτε 1 φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο καφέ.



2 Πατήστε το κουμπί “☺” για πρόσβαση στο μενού “ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ”.

3 Επιλέξτε το ρόφημα πατώντας το κουμπί “✓” μέχρι την εγγραφή “ΔΥΝΑΤΟΣ ΚΑΦΕΣ”.

4 Πατήστε το κουμπί “✓” για να αρχίσετε την προετοιμασία.

5 Η παροχή καφέ διακόπτεται αυτόματα όταν η στάθμη φτάσει στο προεπιλεγμένο επίπεδο, ωστόσο, ωστόσο μπορείτε να την διακόψετε πρόωρα πατώντας ξανά το κουμπί «Ειδικά ροφήματα» “☺”.

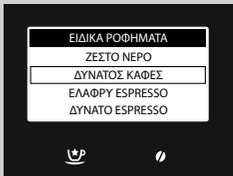
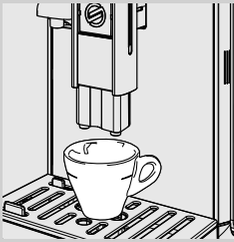
Ρύθμιση ποσότητας παροχής στο φλιτζάνι άλλων ροφημάτων του μενού «Ειδικά Ροφήματα»

Αυτή η διαδικασία επιτρέπει την ρύθμιση της ποσότητας των άλλων ροφημάτων που υπάρχουν στο μενού ανάλογα με τις προσωπικές προτιμήσεις.

Σαν παράδειγμα επεξηγείται η παροχή ενός δυνατού καφέ.

Σημείωση:

Για την παροχή των άλλων ροφημάτων του μενού πρέπει να ακολουθήσετε τις ίδιες διαδικασίες. Μόνο κατά την παροχή του προϊόντος «Καφές με γάλα» πρέπει να προετοιμάσετε την μηχανή όπως και για την παρασκευή ενός καπουτσίνο.



1 Βάλτε 1 φλιτζανάκι κάτω από το ακροφύσιο καφέ.

2 Πατήστε το κουμπί “” για πρόσβαση στο μενού “ΕΙΔΙΚΑ ΡΟΦΗΜΑΤΑ”.

3 Επιλέξτε το ρόφημα πατώντας το κουμπί “” μέχρι την εγγραφή “ΔΥΝΑΤΟΣ ΚΑΦΕΣ”.

4 Κρατήστε πατημένο το κουμπί “” μέχρι να εμφανιστεί η επιγραφή «MEMO» μετά αφήστε το κουμπί. Στο σημείο αυτό η μηχανή είναι σε λειτουργία προγραμματισμού. Η μηχανή ξεκινάει την παροχή καφέ.

5 Πατήστε το κουμπί “” μόλις συμπληρωθεί η επιθυμητή ποσότητα καφέ.

Στο σημείο αυτό το ρόφημα έχει προγραμματιστεί· κάθε επόμενη φορά που το επιλέγετε η μηχανή παρέχει την ίδια ποσότητα που προγραμματίσατε.

Σημείωση:

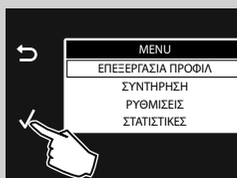
Μόνο κατά την παροχή του προϊόντος «Καφές με γάλα» πρέπει να προγραμματίσετε την ποσότητα γάλακτος και καφέ ξεχωριστά όπως υποδεικνύεται για τον προγραμματισμό του καπουτσίνο.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

Η μηχανή επιτρέπει την εξατομίκευση κάθε ροφήματος ανάλογα με τις προσωπικές προτιμήσεις και την αποθήκευση των επιλογών στο προσωπικό προφίλ.



1 Πατήστε το κουμπί “☰” για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



2 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



3 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε το ενεργοποιημένο προφίλ στο οποίο θέλετε να προγραμματίσετε το ρόφημα.

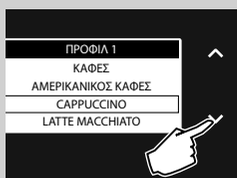


4 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



Σημείωση:

σε αυτή την περίπτωση εξηγούνται, σαν παράδειγμα, οι παράμετροι που μπορούν να ρυθμιστούν για την παροχή ενός καπουτσίνο. Για την ρύθμιση των άλλων ροφημάτων χρησιμοποιήστε την ίδια προσέγγιση. Στα ροφήματα μόνο με καφέ δεν θα είναι διαθέσιμες οι παράμετροι για το γάλα.



5 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε “CAPPUCCINO”.

6 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



Παρατίθενται οι παράμετροι που μπορούν να ρυθμιστούν.

Για να τις επιλέξετε, πατήστε τα κουμπιά κύλισης "▼" ή "▲".

Για πρόσβαση πατήστε το κουμπί "✓".

Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη πατήστε το κουμπί "↶".

Για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη πατήστε το κουμπί "☰".



Αυτή η ρύθμιση ορίζει την ποσότητα καφέ για άλεση.

●●●●●●●● = πολύ ελαφρύ άρωμα

●●●●●●● = ελαφρύ άρωμα

●●●●●●●● = κανονικό άρωμα

●●●●●●●●● = δυνατό άρωμα

●●●●●●●●●● = πολύ δυνατό άρωμα

●●●●●●●●●●● = έξτρα δυνατό άρωμα

☰ = αλεσμένος καφές

Πατήστε τα κουμπιά κύλισης "▼" ή "▲" για να επιλέξετε και πατήστε το κουμπί "✓" για επιβεβαίωση.

Ποσότητα καφέ



Ρυθμίζοντας την μπάρα στην οθόνη με τα κουμπιά κύλισης "▼" ή "▲", μπορείτε να επιλέξετε την ποσότητα νερού για την παροχή του καφέ.

Πατήστε "✓" για να επιβεβαιώσετε την ρύθμιση.

Θερμοκρασία



Η επιλογή αυτή επιτρέπει τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του καφέ.

ΧΑΜΗΛΟ: χαμηλή θερμοκρασία.

ΚΑΝΟΝΙΚΟ: μέτρια θερμοκρασία.

ΥΨΗΛΟ: υψηλή θερμοκρασία.

Πατήστε τα κουμπιά κύλισης "▼" ή "▲" για να επιλέξετε και πατήστε το κουμπί "✓" για επιβεβαίωση.

Γεύση



Η ρύθμιση αυτή επιτρέπει την εκτέλεση της λειτουργίας προεκχύλισης. Κατά την προεκχύλιση ο καφές βρέχεται ελαφρά για να απελευθερώσει όλο το άρωμα του.

ΕΛΑΦΡΙΑ: η λειτουργία προεκχύλισης δεν εκτελείται.

ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗ: η λειτουργία προεκχύλισης είναι ενεργοποιημένη.

ΓΕΜΑΤΗ: η λειτουργία προεκχύλισης διαρκεί περισσότερο για να απελευθερώσει την γεύση του καφέ.

Πατήστε τα κουμπιά κύλισης “” ή “” για να επιλέξετε και πατήστε το κουμπί “” για επιβεβαίωση.

Ποσότητα γάλακτος



Ρυθμίζοντας την μπάρα στην οθόνη με τα κουμπιά κύλισης “” ή “”, μπορείτε να επιλέξετε την ποσότητα γάλακτος για το επιλεγμένο ρόφημα. Πατήστε “” για να επιβεβαιώσετε την ρύθμιση.



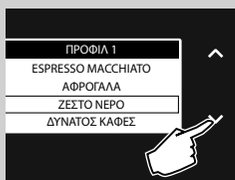
Σημείωση:

Οι επιλογές διαχείρισης του γάλακτος προβάλλονται μόνο για τα ροφήματα με βάση το γάλα.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Η ακόλουθη διαδικασία εξηγεί τον προγραμματισμό του ζεστού νερού.

- 1 Πατήστε το κουμπί “” για να επιλέξετε “**ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ**”.
- 2 Πατήστε “” για επιβεβαίωση.



Ποσότητα νερού



Ρυθμίζοντας την μπάρα στην οθόνη με τα κουμπιά κύλισης “” ή “”, μπορείτε να επιλέξετε την ποσότητα νερού προς παροχή. Πατήστε “” για να επιβεβαιώσετε την ρύθμιση.

Θερμοκρασία

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
ΥΨΗΛΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ
ΧΑΜΗΛΟ

Η επιλογή αυτή επιτρέπει τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του νερού.

ΧΑΜΗΛΟ : χαμηλή θερμοκρασία.

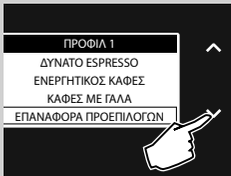
ΚΑΝΟΝΙΚΟ: κανονική θερμοκρασία.

ΥΨΗΛΟ: υψηλή θερμοκρασία.

Πατήστε τα κουμπιά κύλισης “**▼**” ή “**▲**” για να επιλέξετε και πατήστε το κουμπί “**✓**” για επιβεβαίωση.

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

Σε κάθε προφίλ μπορούν να αποκατασταθούν οι εργοστασιακές ρυθμίσεις όλων των ροφημάτων.



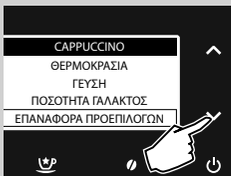
1 Πατήστε το κουμπί “**✓**” για να επιλέξετε “**ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΩΝ**”.

2 Πατήστε “**✓**” δύο φορές για επιβεβαίωση. Όλες οι παράμετροι επανέρχονται στις εργοστασιακές τιμές.



Σημείωση:

Με αυτή την εντολή διαγράφονται όλες οι εξατομικευμένες ρυθμίσεις που προγραμματίστηκαν από τον χρήστη.



Σε κάθε ρόφημα μπορούν να αποκατασταθούν οι εργοστασιακές ρυθμίσεις όλων των παραμέτρων.

1 Αφού επιλέξετε το επιθυμητό ρόφημα, πατήστε το κουμπί “**✓**” για να επιλέξετε “**ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΩΝ**”.

2 Πατήστε “**✓**” δύο φορές για επιβεβαίωση. Όλες οι παράμετροι επανέρχονται στις εργοστασιακές τιμές.



Σημείωση:

Με αυτή την εντολή διαγράφονται όλες οι εξατομικευμένες ρυθμίσεις που προγραμματίστηκαν από τον χρήστη για το επιλεγμένο προϊόν.

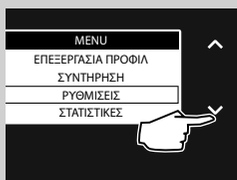
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Η μηχανή επιτρέπει την εξατομίκευση των ρυθμίσεων λειτουργίας. Αυτές οι ρυθμίσεις ισχύουν για όλα τα προφίλ χρήστη.

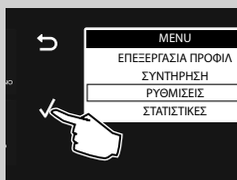
- 1 Πατήστε το κουμπί “☰” για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



- 2 Πατήστε το κουμπί “▼” για να επιλέξετε “ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ”.



- 3 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



Στην συνέχεια παρατίθενται οι παράμετροι που μπορούν να ρυθμιστούν.

Για να τις επιλέξετε, πατήστε τα κουμπιά κύλισης “▼” ή “▲”.

Για πρόσβαση πατήστε το κουμπί “✓”.

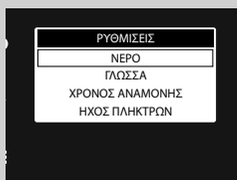
Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη πατήστε το κουμπί “↶”.

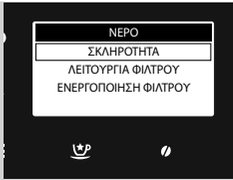
Για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη πατήστε το κουμπί “☰”.



Ρυθμίσεις νερού

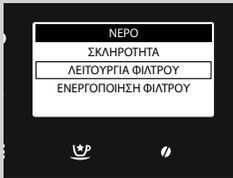
Οι **ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ** επιτρέπουν την ρύθμιση των παραμέτρων που είναι σχετικές με το νερό για τον καλύτερο δυνατόν καφέ.





Στην **ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ** μπορείτε να ρυθμίσετε τον βαθμό της σκληρότητας νερού.

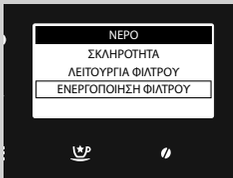
Για να μετρήσετε την σκληρότητα του νερού, συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Μέτρηση και προγραμματισμός της σκληρότητας νερού».



Με την **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΙΛΤΡΟΥ** η μηχανή ειδοποιεί τον χρήστη για την αντικατάσταση του φίλτρου νερού.

OFF: Φίλτρο και ειδοποίηση απενεργοποιημένα (**Προεπιλεγμένη τιμή**). Ορίζοντας την τιμή στο OFF απενεργοποιείται το φίλτρο και η ειδοποίηση αντικατάστασης.

ON: Φίλτρο και ειδοποίηση ενεργοποιημένη (η ειδοποίηση αυτή ρυθμίζεται αυτόματα κατά την ενεργοποίηση του φίλτρου).



Με την **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ** εκτελείται η ενεργοποίηση του φίλτρου μετά την εγκατάσταση ή την αντικατάσταση. Συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Εγκατάσταση φίλτρου νερού INTENZA+».

Ρυθμίσεις γλώσσας



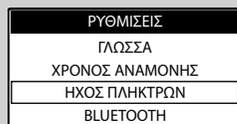
Αυτή η επιλογή είναι σημαντική για την αυτόματη ρύθμιση των παραμέτρων της μηχανής ανάλογα με την χώρα χρήσης.

Ρυθμίσεις αναμονής



Η **ΑΝΑΜΟΝΗ** καθορίζει μετά από πόσο χρόνο, από την τελευταία παροχή, η μηχανή θα περάσει σε κατάσταση stand-by. Ο χρόνος stand-by μπορεί να επιλεγεί μεταξύ 15, 30, 60 και 180 λεπτών.

Ο προεπιλεγμένος χρόνος είναι 15 λεπτά.

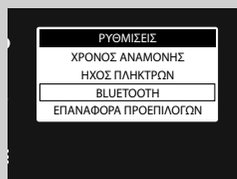


Ήχος κουμπιών

Αυτή η ρύθμιση επιτρέπει να ακούγεται ένας ήχος από τη μηχανή όταν πατιέται ένα κουμπί.

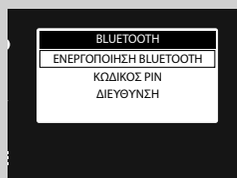
OFF: Ηχητική ειδοποίηση απενεργοποιημένη

ON: Ηχητική ειδοποίηση ενεργοποιημένη



Bluetooth

Το μενού **BLUETOOTH** επιτρέπει να συνδέσετε τη μηχανή με μια φορητή συσκευή συμβατή με αυτή την τεχνολογία.



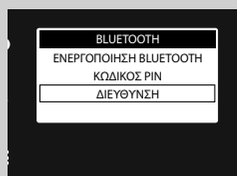
Στην **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ BLUETOOTH** υπάρχουν οι εντολές ενεργοποίησης της λειτουργίας.

OFF: Bluetooth απενεργοποιημένο (η μηχανή δεν μπορεί να συνδεθεί σε φορητές συσκευές).

ON: Bluetooth ενεργοποιημένο (η μηχανή μπορεί να συνδεθεί σε φορητές συσκευές).

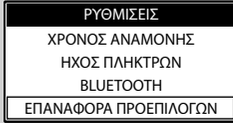


Στο **ΚΩΔΙΚΟΣ PIN** υπάρχει ο κωδικός που ζητείται κατά τη σύνδεση με τις φορητές συσκευές.



Στην **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** υπάρχει ο αριθμός αναγνώρισης της μονάδας Bluetooth στη μηχανή.

Εργοστασιακές ρυθμίσεις



Ενεργοποιώντας την εγγραφή **ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΩΝ**, όλες οι ρυθμίσεις της μηχανής επανέρχονται στις προεπιλεγμένες τιμές. Σε αυτή την περίπτωση όλες οι εξατομικευμένες ρυθμίσεις διαγράφονται.

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ

Η μηχανή επιτρέπει την προβολή της ποσότητας των ροφημάτων που παρασκευάστηκαν. Αυτό επιτρέπει τον προγραμματισμό των διάφορων τύπων συντήρησης που αναφέρονται στο εγχειρίδιο.



- 1 Πατήστε το κουμπί "☰" για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



- 2 Πατήστε το κουμπί "✓" για να επιλέξετε "ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ".

- 3 Πατήστε "✓" για επιβεβαίωση.

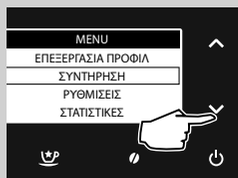
Θα προβληθούν οι ποσότητες των ροφημάτων που παρασκευάστηκαν ανά μεμονωμένο είδος.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

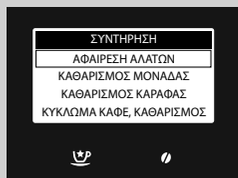
Σε αυτό το μενού γίνεται η διαχείριση όλων των αυτόματων κύκλων για την σωστή συντήρηση της μηχανής.



- 1 Πατήστε το κουμπί “☰” για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



- 2 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε “ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ”.

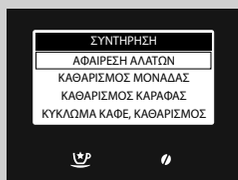


- 3 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.

- 4 Πατήστε τα κουμπιά “✓” ή “^” για να επιλέξετε τον κύκλο προς ενεργοποίηση.

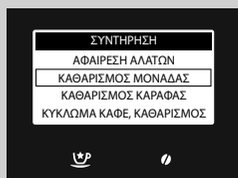
Στην συνέχεια παρατίθενται οι διάφοροι κύκλοι που μπορούν να ενεργοποιηθούν.

Αφαλάτωση



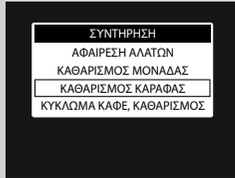
Η λειτουργία **ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ** ενεργοποιεί τον κύκλο αφαλάτωσης (δείτε το κεφάλαιο «Αφαλάτωση»).

Κύκλος καθαρισμού μονάδας

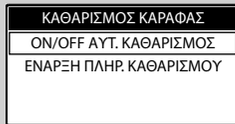


Η λειτουργία **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ** επιτρέπει τον μηνιαίο καθαρισμό της μονάδας παρασκευής καφέ (δείτε το κεφάλαιο «Μηνιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ»).

Καθαρισμός καράφας



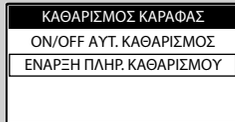
Το μενού **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ** επιτρέπει τη διαχείριση του καθαρισμού της καράφας.



Στο **ON/OFF ΑΥΤ. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ** υπάρχουν οι εντολές διαχείρισης για τον «**Γρήγορο κύκλο έκπλυσης**» που εμφανίζεται μετά την παροχή ενός ροφήματος με γάλα.

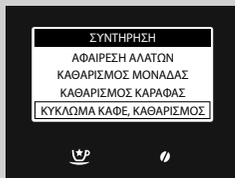
OFF: Κύκλος απενεργοποιημένος

ON: Κύκλος ενεργοποιημένος.



Με το **ΕΝΑΡΞΗ ΠΛΗΡ. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ** αρχίζει ο καθαρισμός της καράφας γάλακτος (δείτε το κεφάλαιο «Μηνιαίος καθαρισμός καράφας γάλακτος»).

Κύκλωμα καφέ, καθαρισμός



Η λειτουργία **ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΑΦΕ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ** επιτρέπει τον μηνιαίο καθαρισμό του κυκλώματος καφέ (δείτε το κεφάλαιο «Κύκλος αδειάσματος καφέ»).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθημερινός καθαρισμός της μηχανής

**Προειδοποίηση:**

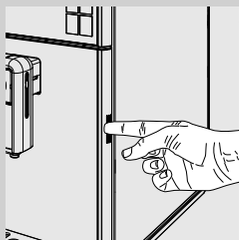
Ο τακτικός καθαρισμός και η συντήρηση είναι βασικές προϋποθέσεις για την επιμήκυνση του κύκλου ζωής της μηχανής. Η μηχανή εκτίθεται συνεχώς σε υγρασία, καφέ και άλατα!

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

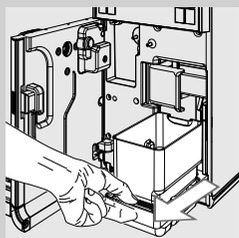
**Σημείωση:**

- Για τον καθαρισμό της μηχανής χρησιμοποιήστε ένα πανί ελαφρώς εμποτισμένο με νερό.
- Μπορείτε να πλύνετε στο πλυντήριο πιάτων την γρίλια τοποθέτησης φλιτζανιών, τον εσωτερικό δίσκο συλλογής υγρών, το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και τα μέρη της καράφας που υποδεικνύονται στην παράγραφο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος». Όλα τα άλλα εξαρτήματα πρέπει να πλυθούν με χλιαρό νερό.
- Μην βυθίζετε τη μηχανή σε νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε αλκοόλ, διαλυτικά και/ή λειαντικά αντικείμενα για τον καθαρισμό της μηχανής.
- Μη στεγνώνετε τη μηχανή ή/και τα εξαρτήματά της χρησιμοποιώντας ένα φούρνο μικροκυμάτων ή/ένα συμβατικό φούρνο.

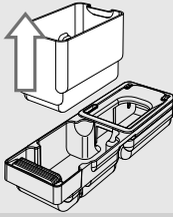
Κάθε μέρα, με τη μηχανή αναμμένη, πρέπει να αδειάζετε και να καθαρίζετε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό). Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:



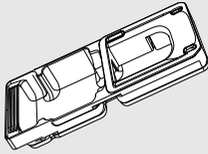
- 1** Πατήστε το ενσωματωμένο στο πλαίσιο κουμπί και ανοίξτε την εμπρός πόρτα.



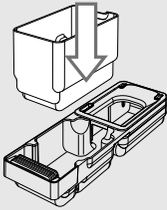
- 2** Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.



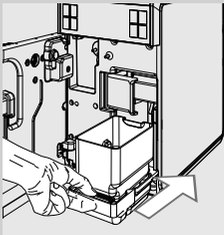
- 3** Αδειάστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και πλύνετε το με φρέσκο νερό.



- 4** Αδειάστε και πλύνετε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και το καπάκι με φρέσκο νερό.



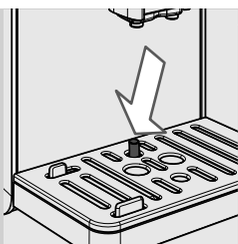
- 5** Επανατοποθετήστε στη σωστή θέση όλα τα εξαρτήματα.



- 6** Τοποθετήστε το δίσκο και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και κλείστε την εμπρός πόρτα.

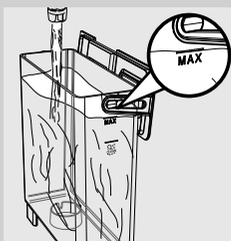


- 7** Πατήστε τον μοχλό που βρίσκεται στο κάτω μέρος και βγάλτε τον (εξωτερικό) δίσκο συλλογής υγρών· αδειάστε τον και πλύνετε τον.

**Σημείωση:**

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

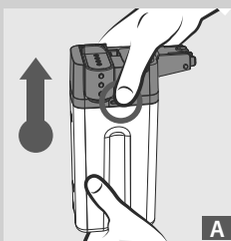
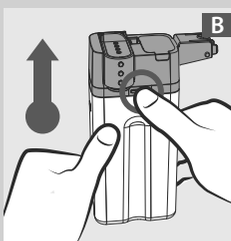
Καθημερινός καθαρισμός του δοχείου νερού



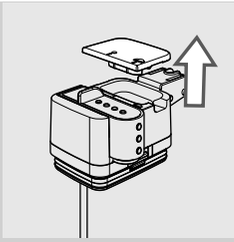
- 1** Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο ή το φίλτρο νερού INTENZA+ (αν υπάρχει) από το δοχείο και πλύνετε και τα δύο με φρέσκο νερό.
- 2** Επανατοποθετήστε το μικρό λευκό φίλτρο ή το φίλτρο νερού INTENZA+ (αν υπάρχει) ασκώντας μία ελαφρά πίεση σε συνδυασμό με μία ελαφρά περιστροφή.
- 3** Γεμίστε το δοχείο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

Καθημερινός καθαρισμός της καράφας γάλακτος

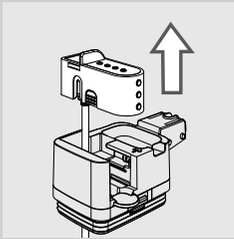
Είναι σημαντικό να κάνετε καθημερινά εκτός από τον γρήγορο κύκλο έκπλυσης της καράφας και τον καθαρισμό της καράφας όπως υποδεικνύεται στη συνέχεια. Αυτό για να εξασφαλίσετε την υγιεινή και την παρασκευή αφρογάλατος με τέλεια υφή.

**A****B**

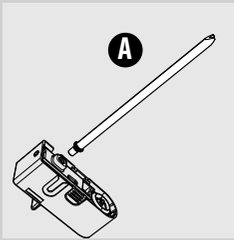
- 1** Πατήστε σε ένα από τα κουμπιά απελευθέρωσης για να βγάλετε το επάνω μέρος της καράφας όπως φαίνεται στις εικόνες (A ή B).



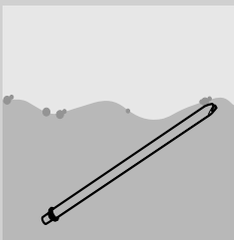
2 Αφαιρέστε το καπάκι.



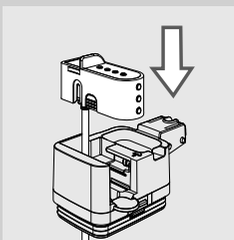
3 Ανασηκώστε το ακροφύσιο της καράφας για να το βγάλετε από το επάνω μέρος της καράφας.



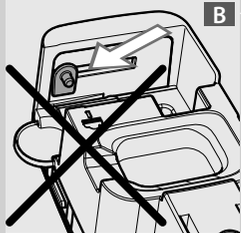
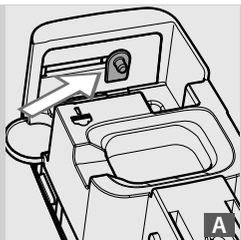
4 Αφαιρέστε το σωληνάκι αναρρόφησης με τον σύνδεσμο (A) από το εξάρτημα για αφρόγαλα.



5 Πλύνετε καλά με φρέσκο νερό το σωληνάκι με τον σύνδεσμο.

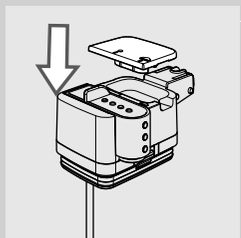


6 Αφού τοποθετήσετε το σωληνάκι αναρρόφησης με τον σύνδεσμο, βάλτε το ακροφύσιο της καράφας στο επάνω μέρος της καράφας.

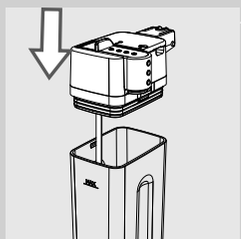


Σημείωση:

Εάν δεν καταφέρετε να τοποθετήσετε το ακροφύσιο στο επάνω μέρος της καράφας σημαίνει ότι ο πείρος είναι στη λανθασμένη θέση (B). Πριν τοποθετήσετε το ακροφύσιο, μετακινήστε τον πείρο στη θέση (A) σπρώχνοντας τον με το χέρι.



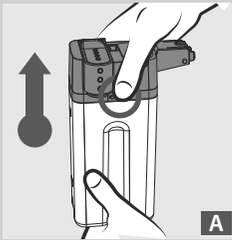
7 Τοποθετήστε το καπάκι.



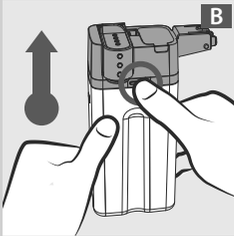
8 Βάλτε ξανά το επάνω μέρος στην καράφα.

Εβδομαδιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος

Ο εβδομαδιαίος καθαρισμός είναι πληρέστερος επειδή αφαιρεί κάθε υπόλειμμα γάλακτος από το ακροφύσιο.

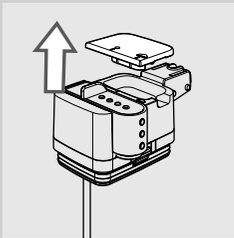


A

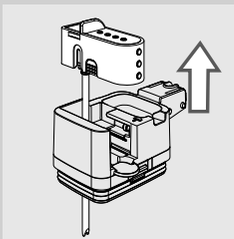


B

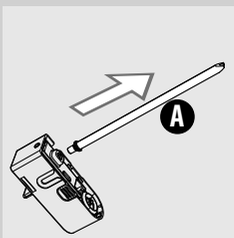
- 1** Πατήστε σε ένα από τα κουμπιά απελευθέρωσης για να βγάλετε το επάνω μέρος της καράφας όπως φαίνεται στις εικόνες (A ή B).



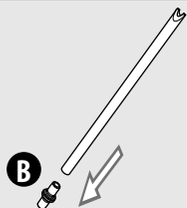
- 2** Αφαιρέστε το καπάκι.



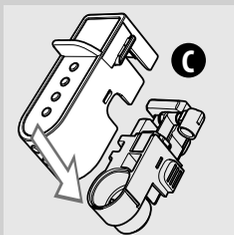
- 3** Ανασηκώστε το ακροφύσιο της καράφας για να το βγάλετε από το επάνω μέρος της καράφας. Το ακροφύσιο της καράφας αποτελείται από έξι κομμάτια που πρέπει να αποσυναρμολογηθούν. Κάθε κομμάτι επισημαίνεται με ένα κεφαλαίο γράμμα (A, B, C, D, E, F).



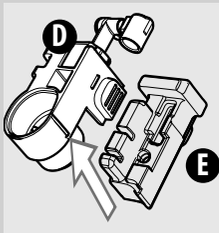
- 4** Αφαιρέστε το σωληνάκι αναρρόφησης με τον σύνδεσμο (A) από το εξάρτημα για αφρόγαλα.



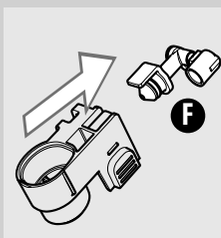
5 Βγάλτε τον σύνδεσμο (B) από το σωληνάκι αναρρόφησης.



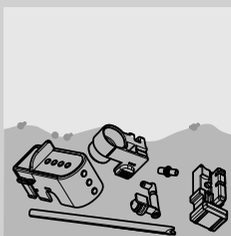
6 Ξεκουμπώστε το καπάκι (C) από το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος με μια ελαφριά πίεση στις πλευρές και πατώντας προς τα κάτω.



7 Βγάλτε το εξάρτημα για το αφρόγαλα (D) από τη βάση (E).



8 Βγάλτε τον σύνδεσμο (F) από το εξάρτημα για το αφρόγαλα τραβώντας προς τα έξω.

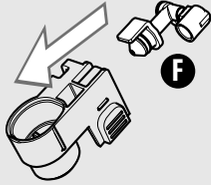


9 Καθαρίστε καλά όλα τα εξαρτήματα με χλιαρό νερό.

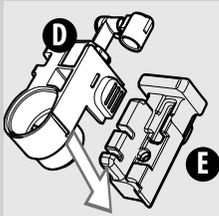


Σημείωση:

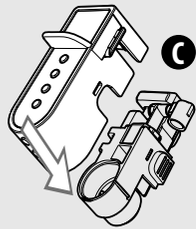
Μπορείτε να πλύνετε τα εξαρτήματα στο πλυντήριο πιάτων.



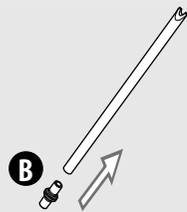
10 Βάλτε τον σύνδεσμο (F) στο εξάρτημα για το αφρόγαλα πιέζοντας τον μέχρι τέρμα.



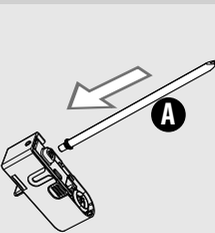
11 Βάλτε το εξάρτημα για το αφρόγαλα (D) στη βάση (E).



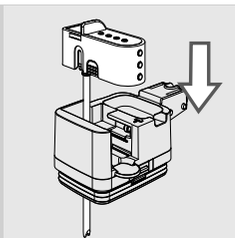
12 Κουμπώστε το καπάκι (C) στο ακροφύσιο της καράφας.



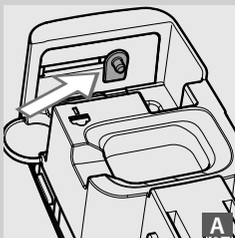
13 Βάλτε τον σύνδεσμο (B) στο σωληνάκι αναρρόφησης.



14 Βάλτε το σωληνάκι αναρρόφησης με τον σύνδεσμο (A) στο εξάρτημα για αφρόγαλα.

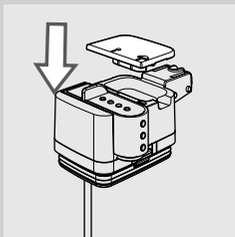
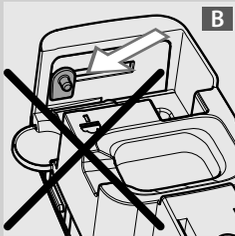


15 Βάλτε το ακροφύσιο στο επάνω μέρος της καράφας.

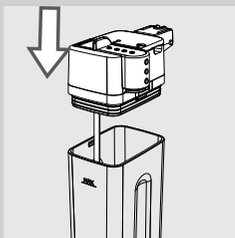


Σημείωση:

Εάν δεν καταφέρετε να τοποθετήσετε το ακροφύσιο στο επάνω μέρος της καράφας σημαίνει ότι ο πείρος είναι στη λανθασμένη θέση (B). Πριν τοποθετήσετε το ακροφύσιο, μετακινήστε τον πείρο στη θέση (A) σπρώχνοντας τον με το χέρι.



16 Τοποθετήστε το καπάκι.

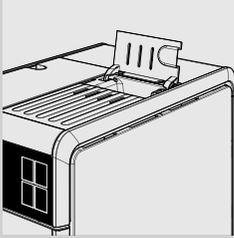


17 Τοποθετήστε το επάνω μέρος της καράφας γάλακτος και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένο.

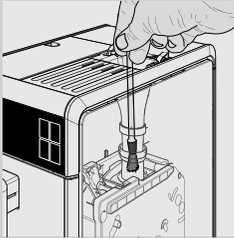
Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ

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

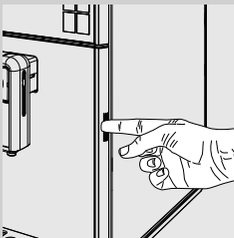
- 1 Σβήστε τη μηχανή πατώντας το κουμπί “☺” και βγάλτε το φιν από την πρίζα ρεύματος.



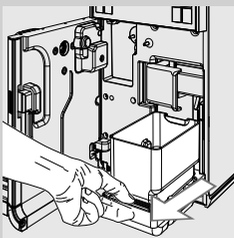
- 2 Ανοίξτε το καπάκι του χώρου προ-αλεσμένου καφέ.



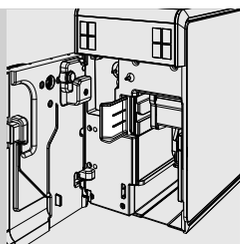
- 3 Καθαρίστε πολύ καλά τον χώρο του προ-αλεσμένου καφέ με το πινέλο καθαρισμού, φροντίζοντας να μην υπάρχουν υπολείμματα καφέ στον αγωγό.



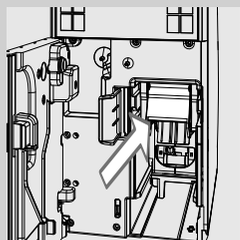
- 4 Πατήστε το ενσωματωμένο στο πλαίσιο κουμπί και ανοίξτε την εμπρός πόρτα.



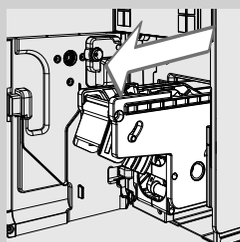
- 5 Αφαιρέστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και καθαρίστε τα.



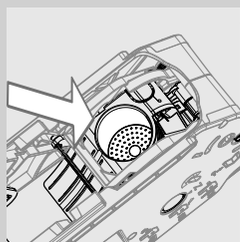
6 Ανοίξτε τον μοχλό απεμπλοκής της μονάδας παρασκευής καφέ.



7 Πιάστε το χερούλι την μονάδας παρασκευής καφέ και τραβήξτε την προς τα έξω.



8 Κρατώντας τον μοχλό τραβηγμένο, βγάλτε την μονάδα παρασκευής καφέ.



9 Πλύνετε σχολαστικά τη μονάδα παρασκευής καφέ με χλιαρό νερό, καθαρίστε προσεκτικά το φίλτρο της μονάδας παρασκευής καφέ.

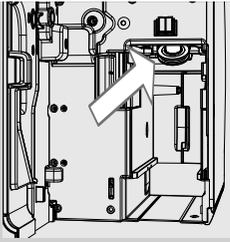


Προειδοποίηση:

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

10 Αφήστε την μονάδα παρασκευής καφέ να στεγνώσει τελείως στον αέρα.

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

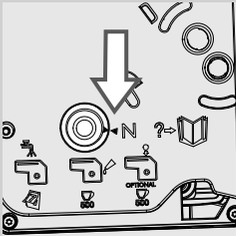


- 12** Καθαρίστε σχολαστικά το επάνω φίλτρο, σήτα για να αφαιρέσετε τυχόν κατάλοιπα σκόνης καφέ, με ένα μαλακό μη λειαντικό πανί.

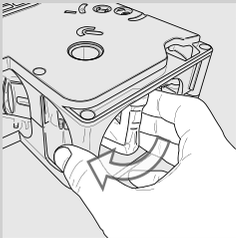


Προσοχή:

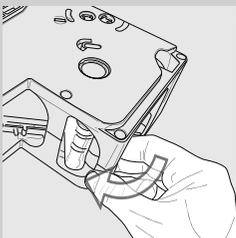
Κίνδυνος εγκαυμάτων! Το επάνω φίλτρο είναι ένα ζεστό εξάρτημα. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει κρυώσει πριν προχωρήσετε στον καθαρισμό. Κάντε την διαδικασία με την μηχανή σβηστή για μία τουλάχιστον ώρα.



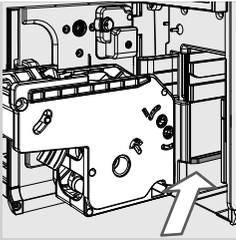
- 13** Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα παρασκευής καφέ είναι σε θέση ανάπαυσης: τα δύο σημάδια πρέπει να συμπίπτουν. Σε αντίθετη περίπτωση εκτελέστε τις ενέργειες που περιγράφονται στα σημεία (14 και 15).



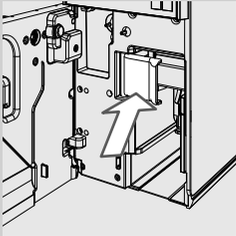
- 14** Επαναφέρετε την μονάδα παρασκευής καφέ σε θέση ανάπαυσης περιστρέφοντας με το χέρι τον πείρο που βρίσκεται στην βάση όπως υποδεικνύεται στην πλαϊνή εικόνα και περιστρέψτε τον μέχρι την θέση κλειδώματος που περιγράφεται στο επόμενο σημείο.



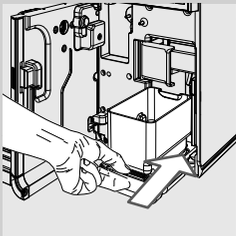
- 15** Όταν φτάσετε στην θέση που φαίνεται στην εικόνα στο πλάι, βεβαιωθείτε ότι οι δύο ενδείξεις αναφοράς συμπίπτουν και η μονάδα παρασκευής καφέ είναι κλειδωμένη.



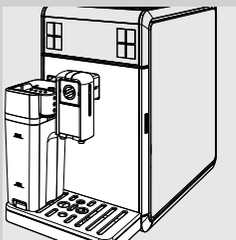
16 Εισάγετε εκ νέου τη μονάδα παρασκευής καφέ στην θέση της ακουμπώντας την στους οδηγούς μέχρι να κουμπώσει.



17 Κλείστε τον μοχλό κλειδώματος της μονάδας παρασκευής καφέ.



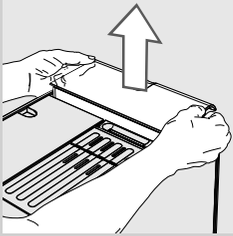
18 Τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.



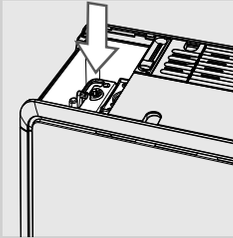
19 Κλείστε την εμπρός πόρτα.

Εβδομαδιαίος καθαρισμός του δοχείου καφέ σε κόκκους, του δίσκου και του χώρου καφέ

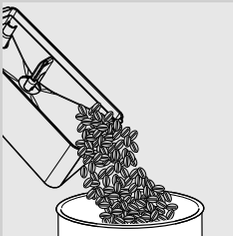
Καθαρίστε το δοχείο καφέ σε κόκκους, τον δίσκο και τον χώρο καφέ μια φορά την εβδομάδα με ένα πανί για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα καφέ και την σκόνη.



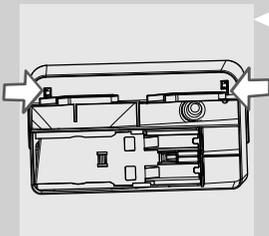
- 1** Βγάλτε το δοχείο καφέ σε κόκκους όπως υποδεικνύεται στην παράγραφο «Εξαγωγή δοχείου καφέ σε κόκκους».



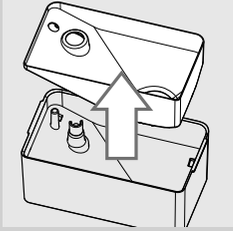
- 2** Καθαρίστε τον χώρο καφέ με ένα πανί για να αφαιρέσετε τα κατάλοιπα καφέ σε σκόνη.



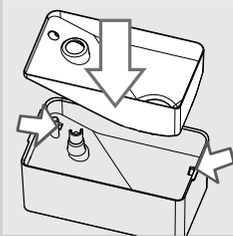
- 3** Αδειάστε το δοχείο από τους κόκκους που υπάρχουν.



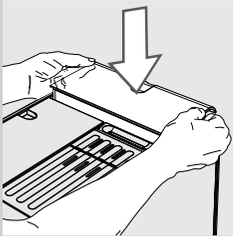
- 4** Για να αφαιρέσετε τον δίσκο πατήστε στις ασφάλειες που βρίσκονται στο κάτω μέρος του δοχείου καφέ σε κόκκους, όπως φαίνεται στην εικόνα αριστερά.



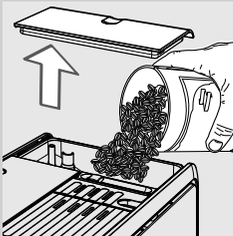
5 Αφαιρέστε τον δίσκο. Καθαρίστε τον δίσκο και το δοχείο με ένα υγρό πανί.



6 Μετά τον καθαρισμό και το στέγνωμα, τοποθετήστε ξανά τον δίσκο στο δοχείο καφέ σε κόκκους. Βάλτε τις ασφάλειες του δίσκου στις ειδικές θέσεις του δοχείου.



7 Τοποθετήστε το δοχείο καφέ σε κόκκους στον ειδικό χώρο.



8 Προσθέστε αργά τον καφέ σε κόκκους. Τοποθετήστε το καπάκι.

Μηνιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος



Για τον μηνιαίο κύκλο καθαρισμού συνιστάται η χρήση του συστήματος καθαρισμού του κυκλώματος γάλακτος «Saeco Milk Circuit Cleaner» για την αφαίρεση τυχόν υπολειμμάτων γάλακτος από το κύκλωμα. Το «Saeco Milk Circuit Cleaner» πωλείται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε την σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης.

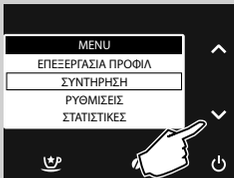


Προσοχή:

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

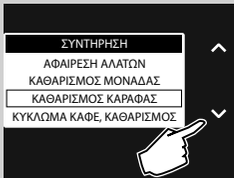


1 Πατήστε το κουμπί “☰” για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



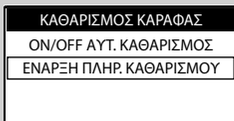
2 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε “ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ”.

3 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



4 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε “ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ”.

5 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



6 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε “ΕΝΑΡΞΗ ΠΛΗΡ. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ”.

7 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ

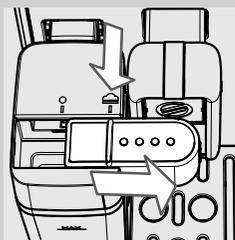
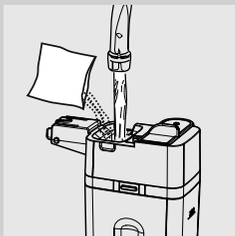
ΕΝΑΡΞΗ ΠΛΗΡΟΥΣ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΡΑΦΑΣ;
(~ 5 ΛΕΠΤΑ)

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ

ΞΑΝΑΓΕΜΙΣΤΕ
ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ

ΡΙΞΤΕ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ
ΣΤΗΝ ΚΑΡΑΦΑ ΚΑΙ
ΓΕΜΙΣΤΕ ΜΕ ΝΕΡΟ



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗΝ
ΚΑΡΑΦΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ
ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ

8 Πατήστε "✓" για επιβεβαίωση ή "↶" αν θέλετε να γυρίσετε στο προηγούμενο μενού.

9 Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Πατήστε το κουμπί "✓" για επιβεβαίωση.

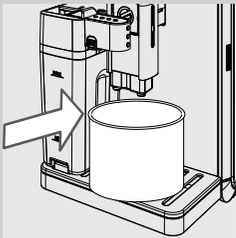
10 Ρίξτε μια συσκευασία προϊόντος καθαρισμού στην καράφα γάλακτος. Γεμίστε την καράφα γάλακτος με φρέσκο πόσιμο νερό μέχρι την στάθμη MAX και περιμένετε να διαλυθεί τελείως το προϊόν καθαρισμού.

11 Βάλτε την καράφα στη μηχανή. Σύρετε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο "☰". Πατήστε το κουμπί "✓" για επιβεβαίωση.

12 Πατήστε "✓" για επιβεβαίωση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ
ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ
ΚΑΡΑΦΑΣ



- 13** Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο (1,5 l) κάτω από το ακροφύσιο. Πατήστε το κουμπί "✓" για επιβεβαίωση. Η μηχανή αρχίζει την παροχή του διαλύματος από το ακροφύσιο γάλακτος.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΡΑΦΑΣ

- 14** Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι που επιτρέπει την προβολή της κατάστασης προόδου του κύκλου.

**Προσοχή:**

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

ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΑΡΑΦΑΣ

ΞΑΝΑΓΕΜΙΣΤΕ
ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ

- 15** Μόλις ολοκληρωθεί η παροχή, γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό μέχρι την στάθμη MAX. Πατήστε το κουμπί "✓" για επιβεβαίωση.

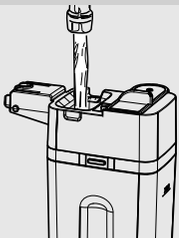
ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΑΡΑΦΑΣ

ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΗΝ ΚΑΡΑΦΑ
ΜΕ ΦΡΕΣΚΟ ΝΕΡΟ

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

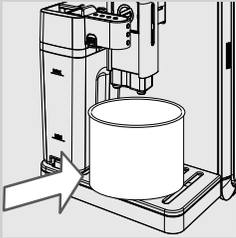
- 17** Πλύνετε σχολαστικά την καράφα γάλακτος και γεμίστε την με φρέσκο πόσιμο νερό έως τη στάθμη MAX. Βάλτε την καράφα γάλακτος στη μηχανή.

Πατήστε το κουμπί "✓" για επιβεβαίωση.



ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΑΡΑΦΑΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗΝ
ΚΑΡΑΦΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ
ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ



18 Αδειάστε το δοχείο και τοποθετήστε το ξανά κάτω από το ακροφύσιο καφέ. Πατήστε το κουμπί “✓” για επιβεβαίωση.

ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΑΡΑΦΑΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΔΟΧΕΙΟ
ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ
ΚΑΡΑΦΑΣ

19 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.

ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΑΡΑΦΑΣ



20 Η μηχανή αρχίζει την παροχή νερού από το ακροφύσιο γάλακτος. Εμφανίζεται η οθόνη στο πλάι.

21 Στο τέλος του κύκλου, η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή προϊόντων.

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

Μηνιαία λίπανση της μονάδας παρασκευής καφέ



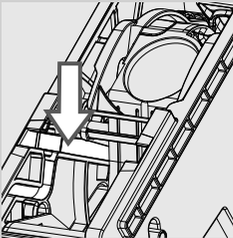
Λιπάνετε την μονάδα παρασκευής καφέ μετά από περίπου 500 παροχές ή μια φορά τον μήνα.

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

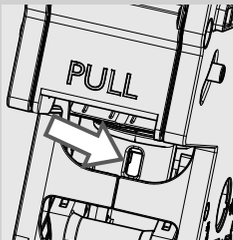
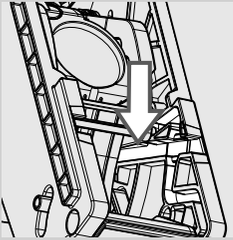


Προειδοποίηση:

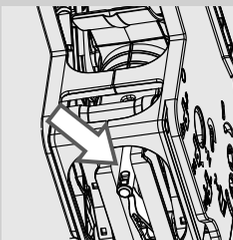
Πριν λιπάνετε την μονάδα παρασκευής καφέ καθαρίστε την με φρέσκο νερό και αφήστε την να στεγνώσει όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ».

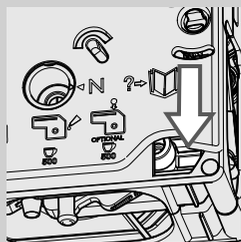
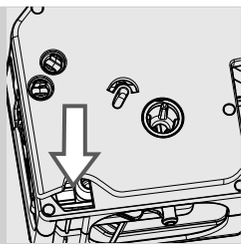


- 1 Εφαρμόστε το λιπαντικό ομοιόμορφα και στους δύο πλευρικούς οδηγούς.



- 2 Λιπάνετε και το έμβολο όπως φαίνεται στην εικόνα.





- 3** Λιπάνετε τους εσωτερικούς οδηγούς που βρίσκονται και στις δύο πλευρές της μονάδας παρασκευής καφέ.
- 4** Εισάγετε την μονάδα παρασκευής καφέ στην θέση της μέχρι να κουμπώσει (δείτε το κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ»).
- 5** Τοποθετήστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και κλείστε την εμπρός πόρτα.

Μηνιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ με παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ



Εκτός από την εβδομαδιαία καθαριότητα, συνιστάται 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 και το κιτ συντήρησης πωλούνται χωριστά. Για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε την σχετική σελίδα για τα προϊόντα συντήρησης.



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».

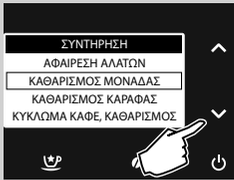


- 1** Πατήστε το κουμπί “☰” για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



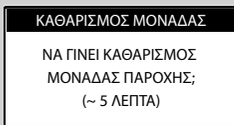
2 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε “ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ”.

3 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.

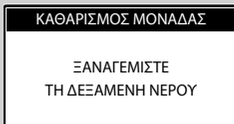


4 Πατήστε το κουμπί “✓” για να επιλέξετε “ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ”.

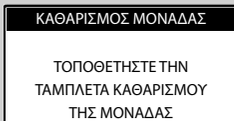
5 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση.



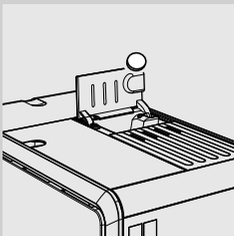
6 Πατήστε “✓” για επιβεβαίωση ή “↶” αν θέλετε να γυρίσετε στο προηγούμενο μενού.



7 Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX. Πατήστε το κουμπί “✓”.

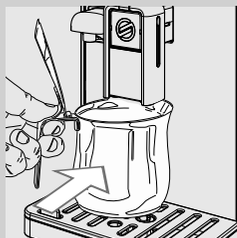


8 Τοποθετήστε μια παστίλα απομάκρυνσης ελαίων καφέ στο δοχείο προ-αλεσμένου καφέ. Πατήστε το κουμπί “✓”.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

ΤΟΠΘ. ΔΟΧΕΙΟ
ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ
ΣΤΟΜΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ



- 9** Τοποθετήστε ένα δοχείο (1,5 l) κάτω από το ακροφύσιο καφέ. Πατήστε το κουμπί “✓” για να ξεκινήσετε τον κύκλο καθαρισμού.



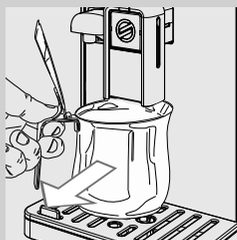
Προσοχή:

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

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ



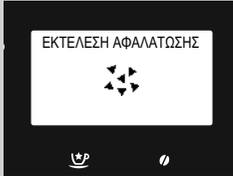
- 10** Εμφανίζεται το εικονίδιο στο πλάι. Η οθόνη εμφανίζει την κατάσταση προόδου του κύκλου.



- 11** Αφού ολοκληρωθεί η παροχή, αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο.
- 12** Εκτελέστε τον καθαρισμό της μονάδας παρασκευής καφέ όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ».

ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Όταν εμφανίζεται το σύμβολο "☰" είναι απαραίτητη η αφαλάτωση. Ο κύκλος αφαλάτωσης απαιτεί περίπου 30 λεπτά.



! Προειδοποίηση:

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

! Προσοχή:

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

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



! Προσοχή:

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

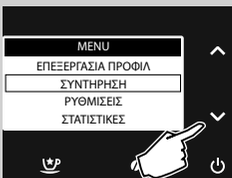
☰ Σημείωση:

Μην βγάλετε τη μονάδα παρασκευής καφέ κατά τη διαδικασία αφαλάτωσης.

Για να εκτελέσετε τον κύκλο αφαλάτωσης ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

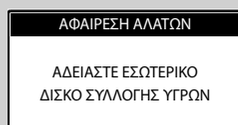
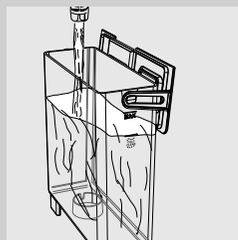
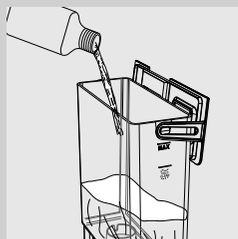
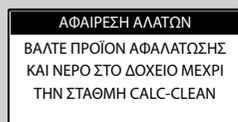
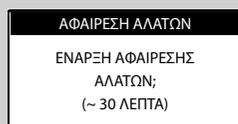
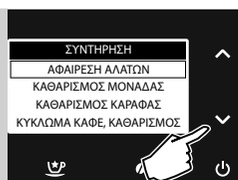


1 Πατήστε το κουμπί "☰" για πρόσβαση στο κύριο μενού της μηχανής.



2 Πατήστε το κουμπί "✓" για να επιλέξετε "ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ".

3 Πατήστε "✓" για επιβεβαίωση.



- 4 Πατήστε "✓" για να επιβεβαιώσετε την επιλογή "ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ".



Σημείωση:

Αν το κουμπί "✓" πατήθηκε κατά λάθος, πατήστε το κουμπί "↶" για να βγείτε.

- 5 Πατήστε το κουμπί "✓" για επιβεβαίωση.

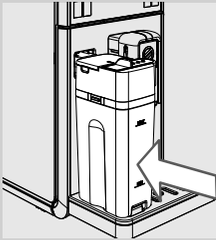
- 6 Βγάλτε το δοχείο νερού και το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν υπάρχει) και τοποθετήστε το μικρό λευκό φίλτρο που παρέχεται με την μηχανή. Ρίξτε όλο το περιεχόμενο του προϊόντος αφαλάτωσης Saeco.

- 7 Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό έως τη στάθμη CALC CLEAN. Τοποθετήστε πάλι το δοχείο στη μηχανή. Πατήστε το κουμπί "✓".

- 8 Αφαιρέστε τον εσωτερικό δίσκο συλλογής υγρών, τον εξωτερικό και το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων. Πατήστε το κουμπί "✓".

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ

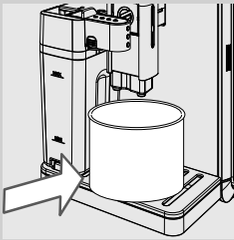
ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΗΝ ΚΑΡΑΦΑ
ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΜΕΣΗ ΜΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ
ΒΑΛΤΕ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ



- 9 Γεμίστε την καράφα μέχρι την μέση με νερό και βάλτε την στη μηχανή. Σύρετε το ακροφύσιο της καράφας προς τα δεξιά μέχρι το σύμβολο "☰". Πατήστε το κουμπί "✓".

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ

ΤΟΠΟΘ. ΔΟΧΕΙΟ
ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ
ΣΤΟΜΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ



- 10 Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο (1,5 l) κάτω από το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος και το ακροφύσιο καφέ. Πατήστε το κουμπί "✓".

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ



- 11 Η μηχανή αρχίζει την παροχή διαλύματος αφαλάτωσης σε τακτά διαστήματα, η οθόνη προβάλλει την κατάσταση προόδου του κύκλου.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ



ΕΝΑΡΞΗ



Σημείωση:

για να αδειάσετε το δοχείο κατά την διάρκεια της διαδικασίας και να σταματήσετε προσωρινά τον κύκλο αφαλάτωσης, πατήστε το κουμπί "↶". Για να συνεχίσετε τον κύκλο, πατήστε το κουμπί "✓".

ΠΛΥΣΙΜΟ

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ
ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ
ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ

- 12 Το μήνυμα είναι ένδειξη ολοκλήρωσης της πρώτης φάσης. Το δοχείο νερού πρέπει να ξεπλυθεί. **Γεμίστε το δοχείο νερού με φρέσκο νερό έως τη στάθμη MAX.** Πατήστε το κουμπί "✓".

ΠΛΥΣΙΜΟ

ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ
ΔΙΣΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ

ΠΛΥΣΙΜΟ

ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΗΝ ΚΑΡΑΦΑ
ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΜΕΣΗ ΜΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ
ΒΑΛΤΕ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ

ΠΛΥΣΙΜΟ

ΤΟΠΘ. ΔΟΧΕΙΟ
ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ
ΣΤΟΜΙΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΠΛΥΣΙΜΟ**Σημείωση:**

Το κύκλωμα πρέπει να καθαριστεί με την προκαθορισμένη ποσότητα νερού.

Αν το δοχείο νερού δεν γεμίσει μέχρι την στάθμη MAX, για την έκπλυση μπορεί να χρειαστεί το γέμισμα του δοχείου της μηχανής περισσότερες φορές.

- 13** Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και επανατοποθετήστε τον στην θέση του. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί "✓".

- 14** Αδειάστε την καράφα γάλακτος και γεμίστε την με φρέσκο νερό μέχρι την μέση. Βάλτε την ξανά στην μηχανή με το ακροφύσιο ανοιχτό. Πατήστε το κουμπί "✓".

- 15** Αδειάστε δοχείο και βάλτε το ξανά κάτω από το ακροφύσιο της καράφας γάλακτος και το ακροφύσιο καφέ. Πατήστε το κουμπί "✓".

- 16** Ο κύκλος έκπλυσης ξεκινάει. Η γραμμή ένδειξης εμφανίζει την πρόοδο της διαδικασίας.

**Σημείωση:**

για να αδειάσετε το δοχείο κατά την διάρκεια της διαδικασίας και να σταματήσετε προσωρινά τον κύκλο έκπλυσης, πατήστε το κουμπί "↶". Για να συνεχίσετε τον κύκλο, πατήστε το κουμπί "✓".

**Σημείωση:**

Ο κύκλος έκπλυσης προβλέπει 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 περισσότερων κύκλων.

17 Όταν όλο το απαραίτητο νερό για τον κύκλο έκπλυσης έχει παρασχεθεί, η μηχανή σταματά αυτόματα την διαδικασία αφαλάτωσης.

18 Στο τέλος της διαδικασίας αφαλάτωσης, η μηχανή εκτελεί έναν αυτόματο κύκλο έκπλυσης. Περιμένετε την ολοκλήρωση πριν αφαιρέσετε και αδειάσετε το δοχείο

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

20 Αδειάστε τον δίσκο συλλογής υγρών (εσωτερικό) και επανατοποθετήστε τον στην θέση του.

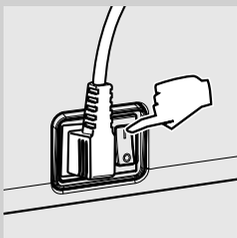
21 Αφαιρέστε το μικρό λευκό φίλτρο και επανατοποθετήστε το φίλτρο νερού «INTENZA+» (αν έχει εγκατασταθεί) στο δοχείο νερού.

**Σημείωση:**

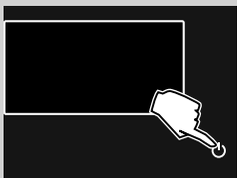
Στο τέλος του κύκλου αφαλάτωσης, πλύνετε την μονάδα παρασκευής καφέ όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της μονάδας παρασκευής καφέ».

ΤΥΧΑΙΑ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ

Αφού αρχίσετε τη διαδικασία αφαλάτωσης είναι απαραίτητο να την ολοκληρώσετε αποφεύγοντας να σβήσετε τη μηχανή. Εάν η διαδικασία αφαλάτωσης διακοπεί τυχαία (διακοπή ρεύματος ή κατά λάθος αποσύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας) ακολουθήστε τις οδηγίες που υποδεικνύονται.



Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στο "I".



Πατήστε το κουμπί "⚡" για να ανάψει η μηχανή.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ

ΒΑΛΤΕ ΠΡΟΪΟΝ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ
ΚΑΙ ΝΕΡΟ ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΧΡΙ
ΤΗΝ ΣΤΑΘΜΗ CALC-CLEAN

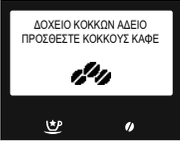
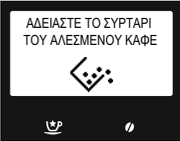
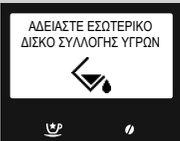
Ο κύκλος αφαλάτωσης θα συνεχίσει από το σημείο 6 του κεφαλαίου "Αφαλάτωση" αν διακόπηκε κατά τη φάση αφαλάτωσης. Πατήστε το κουμπί "✓" για να ενεργοποιήσετε και πάλι τον κύκλο.

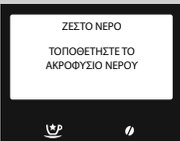
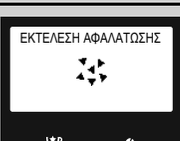
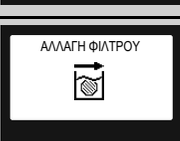
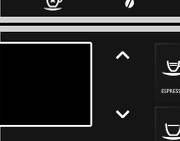
ΠΛΥΣΙΜΟ

ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ
ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ
ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ

Διαφορετικά θα συνεχίσει από το σημείο 12 του κεφαλαίου "Αφαλάτωση" αν διακόπηκε κατά τη φάση έκπλυσης. Πατήστε το κουμπί "✓" για να ενεργοποιήσετε και πάλι τον κύκλο.

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΟΘΟΝΗΣ

Προβαλλόμενο μήνυμα	Σημασία μηνύματος
	Γεμίστε το δοχείο του καφέ σε κόκκους.
	Η μονάδα παρασκευής καφέ πρέπει να τοποθετηθεί στη μηχανή.
	Τοποθετήστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων και τον εσωτερικό δίσκο συλλογής υγρών.
	<p>Αδειάστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων.</p> <p>Σημείωση: το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων πρέπει να αδειάζεται μόνο όταν υποδεικνύεται από τη μηχανή και με τη μηχανή αναμμένη. Το άδειασμα του δοχείου με τη μηχανή σβηστή, δεν επιτρέπει την καταγραφή αυτής της ενέργειας.</p>
	Κλείστε την εμπρός πόρτα.
	Αφαιρέστε το δοχείο νερού και γεμίστε το. Μπορείτε να γεμίσετε το δοχείο και από την ειδική τρύπα στο καπάκι.
	<p>Ανοίξτε την εμπρός πόρτα και αδειάστε τον εσωτερικό δίσκο συλλογής υγρών.</p> <p>Σημείωση: Αν αυτή η ενέργεια γίνει με τη μηχανή αναμμένη, καταγράφεται το άδειασμα του δοχείου συλλογής στερεών υπολειμμάτων και μηδενίζεται ο σχετικός μετρητής. Για αυτόν τον λόγο πρέπει να αδειάσετε και τα στερεά υπολείμματα καφέ.</p>
	Τοποθετήστε το δοχείο καφέ σε κόκκους και/ή το καπάκι κόκκων.

Προβαλλόμενο μήνυμα	Σημασία μηνύματος
	<p>Τοποθετήστε το καπάκι του δοχείου καφέ σε κόκκους και/ή το καπάκι κόκκων.</p>
	<p>Εισάγετε το ακροφύσιο νερού για να αρχίσει η παροχή. Πατήστε «ESC» για έξοδο.</p>
	<p>Τοποθετήστε την καράφα γάλακτος με το ακροφύσιο ανοιχτό πριν ξεκινήσετε την παροχή.</p>
	<p>Η μηχανή πρέπει να αφαλατωθεί. Ακολουθήστε την διαδικασία που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Αφαλάτωση» αυτού του εγχειριδίου. <u>Σημείωση: Σε περίπτωση παράλειψης της αφαλάτωσης, θα σταματήσει η σωστή λειτουργία της μηχανής. Σε αυτή την περίπτωση η επισκευή ΔΕΝ καλύπτεται από εγγύηση.</u></p>
	<p>Ένδειξη μηχανής ότι πρέπει ν' αντικατασταθεί το φίλτρο νερού «INTENZA+».</p>
	<p>Η μηχανή εκτελεί το γέμισμα του κυκλώματος νερού. Περιμένετε να τελειώσει αυτή η λειτουργία.</p>
	<p>Το κόκκινο led αναβοσβήνει. Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να βγείτε από την κατάσταση stand-by.</p>
	<p>Σημειώστε τον κωδικό (E xx) που προβάλλεται στην κάτω πλευρά της οθόνης. Σβήστε την μηχανή. Ανάψτε την ξανά μετά από 30 δευτερόλεπτα. Επαναλάβετε την διαδικασία 2 ή 3 φορές. Αν η μηχανή δεν εκκινείται, απευθυνθείτε στην hotline Philips SAECO της χώρας σας και αναφέρετε τον κωδικό που προβάλλεται στην οθόνη. Οι τρόποι επικοινωνίας αναγράφονται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στην διεύθυνση www.philips.com/support.</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 στην διεύθυνση www.saeco.com/support.

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Η μηχανή δεν ανάβει.	Η μηχανή δεν είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο.	Συνδέστε τη μηχανή στο ηλεκτρικό δίκτυο.
	Γενικός διακόπτης σε θέση "0".	Βεβαιωθείτε ότι ο γενικός διακόπτης είναι στην θέση "I".
Ο δίσκος συλλογής υγρών γεμίζει αν και η μηχανή δεν βγάζει νερά.	Μερικές φορές η μηχανή αδειάζει αυτόματα το νερό στον δίσκο συλλογής υγρών, για να διαχειριστεί το ξέπλυμα των κυκλωμάτων και να εξασφαλίσει την βέλτιστη λειτουργία.	Αυτή η συμπεριφορά θεωρείται φυσιολογική.
Ο καφές δεν είναι αρκετά ζεστός.	Τα φλιτζάνια/φλιτζανάκια είναι κρύα.	Προθερμάνετε τα φλιτζάνια/φλιτζανάκια με ζεστό νερό ή χρησιμοποιήστε το ακροφύσιο ζεστού νερού.
	Η θερμοκρασία του ροφήματος έχει ρυθμιστεί στο Χαμηλό στο μενού προγραμματισμού.	Βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί στο Κανονικό ή το Υψηλό στο μενού προγραμματισμού.
	Στον καφέ προστίθεται κρύο γάλα.	Το κρύο γάλα κατεβάζει την θερμοκρασία του τελικού προϊόντος; προθερμάνετε το γάλα πριν το προσθέσετε στο ρόφημα.
Δεν βγαίνει ζεστό νερό.	Το ακροφύσιο ζεστού νερού/ατμού είναι βουλωμένο ή βρώμικο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο ζεστού νερού. Ελέγξτε το στόμιο για να βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο δεν είναι βουλωμένο. Κάντε μια τρύπα στα συσσωρευμένα άλατα με μια καρφίτσα ή μια βελόνα.
Η μηχανή δεν γεμίζει το φλιτζάνι/φλιτζανάκι.	Η μηχανή δεν έχει προγραμματιστεί.	Ανοίξτε το μενού προγραμματισμού ροφημάτων και ρυθμίστε την επιλογή ποσότητας καφέ ανάλογα με τις προτιμήσεις σας για κάθε τύπο ροφήματος.
Ο καφές έχει λίγη κρέμα (δείτε σημείωση).	Το μείγμα δεν είναι κατάλληλο ή ο καφές δεν είναι φρεσκοκαβουρδισμένος ή η άλεση είναι χοντρή.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση σύμφωνα με το κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
	Οι κόκκοι καφέ ή ο προ-αλεσμένος καφές είναι μπαγιάτικοι.	Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε φρέσκους κόκκους καφέ ή φρέσκο προ-αλεσμένο καφέ.
Δεν γίνεται το αφρόγαλα.	Το ακροφύσιο γάλακτος δεν έχει βγει.	Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο γάλακτος έχει βγει σωστά μέχρι το σύμβολο  "
	Η καράφα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή με όλα τα εξαρτήματα της.	Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας έχει τοποθετηθεί. Όλα τα εξαρτήματα πρέπει να τοποθετηθούν σωστά όπως περιγράφεται στην παράγραφο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός της καράφας γάλακτος».

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Η μηχανή απαιτεί πολύ χρόνο για να ζεσταθεί ή η ποσότητα νερού που βγαίνει από το στόμιο του σωλήνα είναι μικρή.	Το κύκλωμα της μηχανής είναι μπουκωμένο από τα άλατα.	Κάντε αφαλάτωση της μηχανής.
Αδυναμία εξαγωγής της μονάδας παρασκευής καφέ.	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι εκτός θέσης.	Ανάψτε τη μηχανή. Κλείστε την εμπρός πόρτα. Η μονάδα παρασκευής καφέ επανέρχεται αυτόματα στην αρχική της θέση.
	Το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων είναι στην θέση του.	Αφαιρέστε το δοχείο συλλογής στερεών υπολειμμάτων πριν αφαιρέσετε την μονάδα παρασκευής καφέ.
Υπάρχει υπερβολική ποσότητα αλεσμένου καφέ κάτω ή πάνω από την μονάδα παρασκευής καφέ.	Ο καφές που χρησιμοποιείτε μπορεί να μην είναι κατάλληλος για αυτόματες μηχανές.	Μπορεί να χρειαστεί να αλλάξετε τύπο καφέ ή να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις του μύλου (δείτε το κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ»).
	Η μηχανή ρυθμίζει τον μύλο για ένα καινούργιο τύπο κόκκων καφέ ή προ-αλεσμένου καφέ.	Η μηχανή ρυθμίζεται αυτόματα μετά την παροχή μερικών καφέδων για βελτιστοποίηση της εκχύλισης σε σχέση με το πόσο συμπαγής είναι ο αλεσμένος καφές. Μπορεί να χρειαστεί να γίνει παροχή 2 ή 3 προϊόντων για την πλήρη ρύθμιση του μύλου. Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία της μηχανής.
Η μηχανή παράγει υπολείμματα καφέ που είναι υπερβολικά στεγνά ή υγρά.	Ρυθμίστε τον μύλο του καφέ.	Η ρύθμιση του κεραμικού μύλου επηρεάζει την ποιότητα των υπολειμμάτων. Αν τα υπολείμματα είναι πολύ υγρά, ρυθμίστε πιο χοντρή την άλεση. Αν τα υπολείμματα είναι πολύ στεγνά, ρυθμίστε πιο ψιλή την άλεση. Συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
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 (συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Χειροκίνητος κύκλος έκπλυσης»).
	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι βρώμικη.	Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής καφέ (κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ»).
	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 νερούλος (δείτε σημείωση).	Αυτό μπορεί να συμβεί όταν η μηχανή ρυθμίζει αυτόματα τη δόση.	Κάντε μερικούς καφέδες σύμφωνα με όσα περιγράφονται στο κεφάλαιο «Saeco Adapting System».
	Ο καφές είναι χοντρά αλεσμένος.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
	Ο επιλογέας του δοχείου καφέ σε κόκκους μετακινήθηκε.	Τοποθετήστε τον επιλογέα στη θέση  .

Συμπεριφορές	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Ο καφές τρέχει αργά (δείτε σημείωση).	Ο καφές είναι πολύ ψιλά αλεσμένος.	Αλλάξτε μείγμα καφέ ή ρυθμίστε την άλεση όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Ρύθμιση κεραμικού μύλου καφέ».
	Τα κυκλώματα είναι βουλωμένα.	Κάντε έναν κύκλο αφάλατωσης.
	Η μονάδα παρασκευής καφέ είναι βρώμικη.	Καθαρίστε τη μονάδα παρασκευής καφέ (συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Εβδομαδιαίος καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ»).
Τρέχει καφές από την εξωτερική πλευρά του ακροφυσίου.	Το ακροφύσιο είναι βουλωμένο ή τοποθετημένο με λάθος τρόπο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο παροχής και τις οπές εξόδου και τοποθετήστε το σωστά.
Δεν μπορείτε να συναρμολογήσετε το ακροφύσιο στην καράφα γάλακτος.	Ο πείρος είναι σε λάθος θέση.	Βάλτε τον πείρο στη σωστή θέση με το χέρι και τοποθετήστε το ακροφύσιο στην καράφα.
Η μηχανή δεν συνδέεται με την εφαρμογή.	Η φορητή συσκευή είναι πολύ μακριά από τη μηχανή.	Μην απομακρύνετε πάνω από 5 m από τη μηχανή όταν χρησιμοποιείτε τη φορητή συσκευή.



Σημείωση:

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

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Stand-by



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

Μετά από μια συγκεκριμένη περίοδο αδράνειας που μπορεί να προγραμματιστεί από τον χρήστη (δείτε κεφάλαιο «Προγραμματισμός μηχανής»), 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 “” για μερικά δευτερόλεπτα (αν ο γενικός διακόπτης στο πίσω μέρος της μηχανής είναι στην θέση «I»). Αν ο λέβητας είναι κρύος, η μηχανή εκτελεί έναν κύκλο έκπλυσης.

Μπορείτε να βάλετε χειροκίνητα την μηχανή σε αναμονή κρατώντας πατημένο για 3 δευτερόλεπτα το κουμπί STAND-BY.

**Σημείωση:**

- 1** η μηχανή δεν μπαίνει σε κατάσταση αναμονής, stand-by αν η εμπρός πόρτα είναι ανοιχτή.
- 2** Κατά την ενεργοποίηση της κατάστασης stand-by, η μηχανή μπορεί να εκτελέσει έναν κύκλο έκπλυσης. Για να διακόψετε τον κύκλο πατήστε το κουμπί “”.

Η μηχανή μπορεί να επανενεργοποιηθεί:

- 1** πατώντας οποιοδήποτε κουμπί στον πίνακα χειρισμού·
- 2** ανοίγοντας την εμπρός πόρτα (μόλις κλείσει η πόρτα η μηχανή επανέρχεται σε κατάσταση αναμονής stand-by).

Όταν η μηχανή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής stand-by, η κόκκινη λυχνία στο κουμπί “” αναβοσβήνει.



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 φιλ 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.

Ονομαστική τάση - Ονομαστική ισχύς - Τροφοδοσία	Δείτε την πλακέτα που υπάρχει στην συσκευή
Υλικό σώματος	Θερμοπλαστικό/μέταλλο
Διαστάσεις (Μ x Υ x Β)	210 x 360 x 460 mm
Βάρος	13 kg
Μήκος καλωδίου	800-1200 mm
Πίνακας χειρισμού	Πρόσθια πλευρά
Διαστάσεις φλιτζανιού	110 mm
Δοχείο νερού	1,7 λίτρα - Αποσπώμενο
Χωρητικότητα δοχείου καφέ σε κόκκους	270 g
Χωρητικότητα δοχείου συλλογής στερεών υπολειμμάτων	20
Πίεση αντλίας	15 bar
Λέβητας	Ανοξείδωτος χάλυβας
Συστήματα ασφαλείας	Βαλβίδα ασφαλείας πίεσης λέβητα - Διπλός θερμοστάτης ασφαλείας - Θερμική ασφάλεια
Bluetooth	Bluetooth Smart (low energy)
Μέγιστη απόσταση χρήσης	5 m
Συμβατότητα tablet	Η εφαρμογή Avanti App είναι συμβατή με τα iPad 3/4/Air/mini με οθόνη Retina, με λειτουργικό σύστημα iOS7 και μεταγενέστερα; με τα Samsung Galaxy Tab 3 (8,0")/ Tab 4 (10,1")/Note pro LTE (12,2"), Nexus 7 2013 (7"), Sony Xperia Z LTE (10.1") με λειτουργικό σύστημα Android έκδ.4.3 και μεταγενέστερα και με συσκευές Bluetooth 4.0 και μεγαλύτερων εκδόσεων.

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.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.

Αν έχετε ανάγκη υποστήριξης ή βοήθειας, επισκεφθείτε τον δικτυακό τόπο της Philips στην διεύθυνση **www.saeco.com/support** ή επικοινωνήστε με την hotline Philips Saeco της χώρας σας.

Ο αριθμός επικοινωνίας αναγράφεται στο βιβλιαράκι εγγύησης που παρέχεται χωριστά ή στην διεύθυνση **www.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**, 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.saeco.com/support**.

Επισκόπηση των προϊόντων για την συντήρηση



- Προϊόν αφαλάτωσης CA6700



- Φίλτρο νερού INTENZA+ CA6702



- Γράσο HD5061



- Παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ CA6704



- Σύστημα καθαρισμού κυκλώματος γάλακτος CA6705



- Κιτ συντήρησης CA 6706

ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ



- Αποσπώμενο δοχείο καφέ σε κόκκους CA6807

Όνομα	Εικονίδιο οθόνης	Κατά προσέγγιση ποσότητα καφέ	Κατά προσέγγιση ποσότητα γάλακτος
Espresso		ITA: 40 ml DAC: 50 ml Διακύμανση 30-70 ml	
Espresso Lungo		Προεπιλογή: 70 ml Διακύμανση: 40-110 ml	
Καφές		Προεπιλογή: 110ml Διακύμανση: 70-140 ml	
Αμερικάνικος καφές		Προεπιλογή: 170 ml Διακύμανση 110-320 ml	
Espresso Macchiato		ITA: 40 ml DAC: 50 ml Διακύμανση 30-70 ml	Προεπιλογή: 5 sec Διακύμανση 5-30 sec
Cappuccino		ITA: 40 ml DAC: 70 ml Διακύμανση 30-170 ml	Προεπιλογή: 20 sec Διακύμανση 10-50 sec
Latte macchiato		ITA: 70 ml DAC: 110 ml Διακύμανση 30-170 ml	Προεπιλογή: 25 sec Διακύμανση 10-75 sec
Αφρόγαλα			Προεπιλογή: 30 sec Διακύμανση: 10-75 sec

Όνομα	Εικονίδιο	Κατά προσέγγιση ποσότητα καφέ	Κατά προσέγγιση ποσότητα γάλακτος
Δυνατός καφές		Προεπιλογή: 30 ml Διακύμανση: 20-40ml	
Δυνατό espresso		Προεπιλογή: 70 ml Διακύμανση: 40-110 ml	
Ελαφρύ espresso		ITA: 40 ml DAC:50 ml Διακύμανση 30-70 ml	
Ενεργητικός καφές		Προεπιλογή: 170 ml Διακύμανση 110-320 ml	
Καφές με γάλα		ITA: 70 ml DAC:110 ml Διακύμανση 30-260 ml	Προεπιλογή: 20 sec Διακύμανση 10-50 sec
Ζεστό νερό		Προεπιλογή: 300 ml Διακύμανση 50-450 ml	



Ο κατασκευαστής επιφυλάσσει το δικαίωμα τροποποίησης χωρίς πρότερη ειδοποίηση.

www.philips.com/saeco



421946017751

Rev.00 del 24-07-14