

# GAGGIA

## MILANO

ΕΛΛΗΝΙΚΑ



EG2115 (SIN045)

**ESPRESSO  
EVOLUTION**



EG2111 (SIN045)

**ESPRESSO  
DELUXE**



EG2111 (SIN045)

**ESPRESSO  
STYLE**

Εγχειρίδιο χρήσης

CE



# Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας

Αυτή η μηχανή διαθέτει μηχανισμούς ασφαλείας. Ωστόσο, διαβάστε και τηρείτε προσεκτικά τις οδηγίες ασφαλείας και χρησιμοποιείτε τη μηχανή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμούς ή βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση. Φυλάξτε σε προσιτό μέρος αυτό το εγχειρίδιο ασφαλείας για ενδεχόμενη μελλοντική αναφορά.

## Προειδοποίηση

### Γενικές οδηγίες

- Πριν συνδέσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στη μηχανή αντιστοιχεί στη διαθέσιμη τάση του δικτύου σας.
- Συνδέστε τη μηχανή σε μια πρίζα ηλεκτρικού ρεύματος που διαθέτει γείωση.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν κρέμεται από την άκρη του τραπεζιού ή του πάγκου της κουζίνας και μην αφήνετε να ακουμπάει σε θερμές επιφάνειες.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην βυθίζετε ποτέ το μηχάνημα, το φις ή το καλώδιο τροφοδοσίας στο νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- Μην ρίχνετε υγρά στο φις του καλωδίου τροφοδοσίας.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο εγκαύματος, φροντίστε τα μέρη του σώματός σας να είναι μακριά από τα σημεία όπου βγαίνει ζεστό νερό από τη μηχανή.
- Μην ακουμπάτε τις ζεστές επιφάνειες. Χρησιμοποιείτε τις χειρολαβές και τα περιστρεφόμενα κουμπιά.
- Σβήνετε τη μηχανή από το γενικό διακόπτη στην πίσω πλευρά (εάν υπάρχει) και αφαιρείτε το φις του καλωδίου τροφοδοσίας από την πρίζα του ηλεκτρικού ρεύματος στις παρακάτω περιπτώσεις:
  - Σε περίπτωση δυσλειτουργίας.
  - Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή για μεγάλο χρονικό διάστημα.
  - Πριν καθαρίσετε τη μηχανή.
- Τραβήξτε πιάνοντας το φις και όχι το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην πιάνετε το φις με βρεγμένα χέρια.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή εάν το φις, το καλώδιο τροφοδοσίας ή η μηχανή έχουν υποστεί φθορά.
- Μην τροποποιείτε τη μηχανή ή το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Εάν χρειάζεται συντήρηση, απευθυνθείτε αποκλειστικά σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης Gaggia για να αποφύγετε τυχόν κινδύνους.
- Η μηχανή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά κάτω των 8 ετών.
- Αυτή η μηχανή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες νοητικές, σωματικές και αισθητήριες ικανότητες, που δεν έχουν πείρα και τις κατάλληλες γνώσεις, εφόσον έχουν λάβει επαρκή βοήθεια ή εκπαίδευση για τη χρήση της μηχανής με ασφαλή τρόπο και εφόσον κατανοούν τους ενδεχόμενους κινδύνους που προκύπτουν από τη χρήση της.
- Οι εργασίες συντήρησης και καθαρισμού μπορούν να πραγματοποιηθούν από παιδιά άνω των 8 ετών και με την παρουσία ενός ενήλικα.
- Κρατάτε τη μηχανή και το καλώδιό της μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών.
- Λάβετε τα απαραίτητα μέτρα για να εξασφαλίσετε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με τη μηχανή.
- Δείχνετε προσοχή όταν αντλείτε ζεστό νερό. Στην αρχή της άντλησης ενδέχεται να πεταχτούν σταγόνες ζεστού νερού. Πριν αφαιρέσετε το εξάρτημα άντλησης ζεστού νερού, περιμένετε να ολοκληρωθεί ο κύκλος άντλησης.

# Προσοχή

---

## Γενικές οδηγίες

---

- Η μηχανή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε χώρους όπως κουζίνες υπαλλήλων σε καταστήματα, γραφεία, γεωργικές επιχειρήσεις ή άλλους χώρους εργασίας.
- Τοποθετείτε πάντα τη μηχανή σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σε κάθετη θέση, ακόμα και κατά τη μεταφορά.
- Μην τοποθετείτε τη μηχανή σε ζεστές πλάκες ή κοντά σε ζεστό φούρνο, καλοριφέρ ή παρόμοιες πηγές θερμότητας.
- Τοποθετείτε αποκλειστικά αλεσμένο καφέ στο κλείστρο υπό πίεση. Τυχόν τοποθέτηση καφέ σε κόκκους, στιγμιαίου ή άψητου καφέ ή οποιασδήποτε άλλης ουσίας ενδέχεται να βλάψει τη μηχανή. Σε αυτή την περίπτωση η επισκευή δεν καλύπτεται από εγγύηση.
- Αφήστε τη μηχανή να κρυώσει πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε οποιοδήποτε εξάρτημα. Οι θερμαινόμενες επιφάνειες ενδέχεται να διατηρούν τη θερμότητα και μετά τη χρήση.
- Εάν υπάρχει, μην αγγίζετε ποτέ το σωλήνα αποστράγγισης του νερού κατά τη χρήση γιατί ενδέχεται να καίει. Αφήστε πρώτα να κρυώσει.
- Μην γεμίζετε ποτέ το δοχείο νερού με ζεστό, βραστό ή ανθρακούχο νερό για να αποφύγετε τυχόν βλάβη στο δοχείο και τη μηχανή.
- Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά προϊόντα ή ουσίες ή επιθετικά απορρυπαντικά, όπως βενζίνη ή ασετόν, για να καθαρίσετε τη μηχανή. Χρησιμοποιείτε απλώς ένα μαλακό πανί ελαφρώς νοτισμένο με νερό.
- Πραγματοποιείτε τακτικά τον καθαρισμό για την αφαίρεση αλάτων από τη μηχανή. Σε περίπτωση παράλειψης του καθαρισμού αυτού, η συσκευή θα πάψει να λειτουργεί σωστά. Σε αυτή την περίπτωση η επισκευή δεν καλύπτεται από εγγύηση.
- Μην αφήνετε τη μηχανή σε θερμοκρασία κάτω των 0°C/32°F. Το νερό που απομένει στο σύστημα θέρμανσης ενδέχεται να παγώσει και να προκαλέσει βλάβες.
- Μην αφήνετε νερό στο δοχείο εάν η μηχανή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα. Το νερό ενδέχεται να μολυνθεί. Χρησιμοποιείτε φρέσκο νερό κάθε φορά που χρησιμοποιείτε τη μηχανή.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ εξαρτήματα ή μέρη άλλων κατασκευαστών ή συστατικά μέρη που δεν ενδείκνυται ρητώς από την Gaggia. Σε περίπτωση χρήσης τέτοιων εξαρτημάτων και μερών, ακυρώνεται η εγγύηση.
- Οι τακτικές εργασίες καθαρισμού και συντήρησης παρατείνουν τον ωφέλιμο χρόνο ζωής της μηχανής και εξασφαλίζουν ότι ο καφές σας θα έχει άριστη γεύση και ποιότητα.
- Η μηχανή εκτίθεται συνεχώς σε υγρασία, καφέ και άλατα. Επομένως είναι πολύ σημαντικό να καθαρίζετε τακτικά τη μηχανή και να πραγματοποιείτε τις εργασίες συντήρησης όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο χρήστη και παρουσιάζεται στην ιστοσελίδα. Σε περίπτωση που δεν τηρούνται αυτές οι διαδικασίες καθαρισμού και συντήρησης, η μηχανή ενδέχεται να πάψει να λειτουργεί. Σε αυτή την περίπτωση η επισκευή δεν καλύπτεται από εγγύηση.
- Μην πλένετε το κλείστρο υπό πίεση στο πλυντήριο πιάτων και μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά πιάτων ή απολυμαντικά γιατί ενδέχεται να προκαλέσετε δυσλειτουργία του κλείστρου υπό πίεση και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του καφέ.
- Μην στεγνώνετε τη μονάδα εκχύλισης με πανί για να μην συσσωρευτούν ίνες μέσα στη μονάδα.
- Μην καταπίνετε ποτέ το διάλυμα που αντλείται όταν αφαιρείτε τα άλατα.
- Μην αποσυνδέετε (αφαιρείτε) ποτέ το κλείστρο υπό πίεση κατά τη διάρκεια άντλησης του καφέ. Στο στάδιο θέρμανσης της μονάδας άντλησης καφέ ενδέχεται να βγουν σταγόνες ζεστού νερού.
- Η μηχανή δεν πρέπει να τοποθετείται σε τσουλάπι όταν χρησιμοποιείται.

# Μηχανές με το κλασικό Pannarello

---

## Προειδοποίηση

---

- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο εγκαύματος, προσέξτε: πριν τη διαδικασία άντλησης, ενδέχεται να πεταχτούν σταγόνες ζεστού νερού.
- Μην ακουμπάτε ποτέ το κλασικό Pannarello με γυμνά χέρια γιατί μπορεί να καίει. Χρησιμοποιείτε μόνο την ειδική προστατευτική χειρολαβή.

## Προσοχή

---

- Αφού ετοιμάσετε το αφρόγαλα, καθαρίστε γρήγορα το κλασικό Pannarello αντλώντας μια μικρή ποσότητα ζεστού νερού σε ένα δοχείο. Στη συνέχεια, αφαιρέστε το εξωτερικό τμήμα του κλασικού Pannarello και πλύνετε το με χλιαρό νερό.

# Ηλεκτρομαγνητικά πεδία (ΗΜΠ)

---

Η μηχανή αυτή συμμορφώνεται με όλα τα πρότυπα και τους εφαρμοστέους κανόνες που αφορούν την έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία.

## Ανακύκλωση

---



- Αυτό το σύμβολο δείχνει ότι το προϊόν δεν μπορεί να ανακυκλωθεί με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα (2012/19/ΕΕ).
- Τηρείτε τους κανονισμούς περί χωριστής συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων που ισχύουν στη χώρα σας: η ορθή διάθεση βοηθά στην αποφυγή βλαβερών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία.

## Ενδείξεις LED

## Υπόμνημα



Λευκό  
Σταθερό

Λευκό  
Αναβοσβήνει

Πορτοκαλί  
Σταθερό

Πορτοκαλί  
Αναβοσβήνει

Σβηστό

Ένδειξη LED	Μήνυμα	Ένδειξη LED	Μήνυμα
	Μηχανή αναμμένη		Ατμός έτοιμος
	Απαιτείται αφαίρεση αλάτων		Θέρμανση Ατμού
	Επανάφορά αφαίρεσης αλάτων		Απαιτείται ψύξη από Ατμό
	Μηχανή έτοιμη		Ένδειξη κλεισίματος της λαβής ατμού
	Θέρμανση καφέ/ζεστού νερού		

Ένδειξη LED	Μήνυμα
	Ακολουθία ενεργοποίησης και απομνημόνευσης MEMO
	Ακολουθία απενεργοποίησης MEMO

Συγχαρητήρια για την αγορά της Gaggia Espresso!

Η παρασκευή ενός καλού εσπρέσο είναι μια τέχνη η οποία απαιτεί υπομονή, ακρίβεια και μια καλή δόση εξάσκησης. Αυτή η μηχανή εσπρέσο από την Gaggia είναι το πρώτο βήμα στον κόσμο του οικιακού barista, για όσους δεν είναι ειδικοί, αλλά θέλουν να απολαύσουν έναν καλό εσπρέσο μαθαίνοντας με απλό τρόπο τις τελετουργίες του barista, που αποτελούνται από μικρές χειρονομίες.

Σε αυτό το εγχειρίδιο θα βρείτε όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για να εγκαταστήσετε, να χρησιμοποιήσετε και να καθαρίσετε τα άλατα της μηχανής σας. Πριν την χρησιμοποιήσετε πρώτη φορά, διαβάστε προσεκτικά την ενότητα ασφαλείας και φυλάξτε τη για πιθανή μελλοντική αναφορά

# Ευρετήριο

---

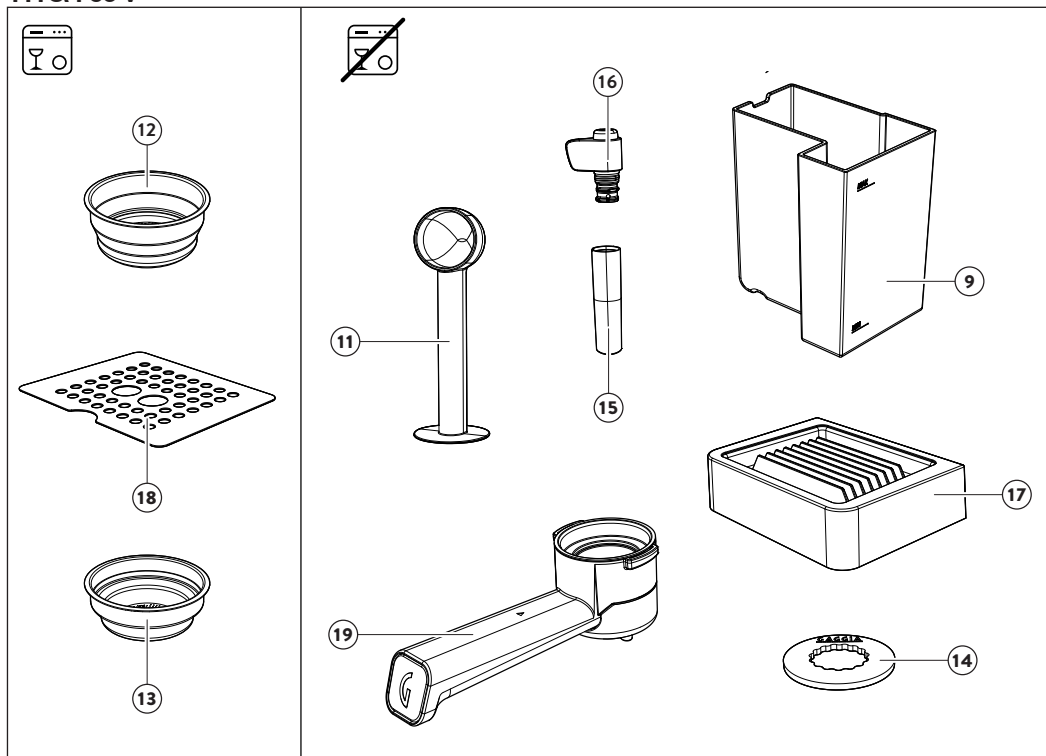
Ενδείξεις LED	6
Επισκόπηση της μηχανής	9
Εξαρτήματα ασφαλή για πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων	9
Εισαγωγή	10
Παρεχόμενα φίλτρα	10
Φίλτρο για τέλεια κρέμα 2 φλιτζάνια	10
Φίλτρο για τέλεια κρέμα 1 φλιτζάνι και κάψουλα μίας δόσης + «Pod System»	10
Πρώτη εγκατάσταση	11
Γέμισμα κυκλώματος	11
Πώς να τοποθετήσετε και να αφαιρέσετε τη βάση φίλτρου	12
Πρώτη χρήση ή έπειτα από διάστημα μη χρήσης πέραν των 2 εβδομάδων	12
Προετοιμασία καφέ	13
Με προαλεσμένο καφέ	13
Με καφέ σε κάψουλες	14
Λειτουργία memo	14
Τρόπος απομνημόνευσης του εσπρέσο σας	15
Τρόπος απενεργοποίησης της λειτουργίας memo	15
Αφρόγαλα για την προετοιμασία καπουτσίνο	15
Πώς να μειώσετε τη θερμοκρασία του βραστήρα	17
Παροχή ζεστού νερού	17
Εξοικονόμηση ενέργειας	17
Καθαρισμός και συντήρηση	18
Καθαρισμός του rannarello	18
Καθαρισμός της βάσης φίλτρου, των φίλτρων και του συστήματος για κάψουλες «Pod system»	19
Καθαρισμός της βρύσης ροής	20
Καθαρισμός της σχάρας και του δίσκου απόσταξης	20
Καθαρισμός του δοχείου νερού	20
Αφαίρεση αλάτων	20
Αντιμέτωπιση προβλημάτων	22
Αξεσουάρ GAGGIA	24
Τεχνικά στοιχεία	25



## Επισκόπηση της μηχανής

1	Διακόπτης ON/OFF	11	Μεζούρα καφέ/Πατητήρι καφέ
2	Διακόπτης Καφέ	12	Φίλτρο για τέλεια κρέμα 2 φλιτζάνια
3	Διακόπτης ATMOY	13	Φίλτρο για τέλεια κρέμα 1 φλιτζάνι / Κάψουλα μίας δόσης
4	Επιφάνεια τοποθέτησης φλιτζανιών από ατσάλι <i>Espresso DeLuxe και Espresso Evolution</i>	14	Σύστημα για κάψουλες «Pod System»
5	Περιστροφικό κουμπί ατμού/ζεστού νερού	15	Κάτω μέρος κλασικού Pannarello
6	Σωλήνες από σιλικόνη δοχείου νερού	16	Επάνω μέρος κλασικού Pannarello
7	Σωλήνας ατμού/ζεστού νερού	17	Δίσκος απόσταξης
8	Κλασικό pannarello	18	Σχάρα δίσκου απόσταξης <i>Espresso DeLuxe και Espresso Evolution</i>
9	Δοχείο νερού	19	Βάση φίλτρου
10	Καλώδιο τροφοδοσίας	20	Μονάδα παρασκευής

## Εξαρτήματα ασφαλή για πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων



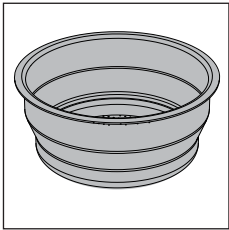
## Εισαγωγή

Ένας τέλειος εσπρέσο με τη χαρακτηριστική του κρέμα εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, μεταξύ των οποίων:

- **το είδος του καφέ που χρησιμοποιείτε.** Η αγορά προσφέρει διαφορετικές ποιότητες καφέ, οι κόκκοι που είναι καταλληλότεροι για έναν καλό εσπρέσο είναι οι πιο σκούροι καβουρδισμένοι που απελευθερώνουν περισσότερο άρωμα και έχουν πιο έντονη γεύση.
- **οι διαστάσεις των κόκκων του αλεσμένου καφέ.** Βεβαιωθείτε ότι έχετε αγοράσει το επιθυμητό χαρμάνι με τον κατάλληλο βαθμό άλεσης ιδανικό για χρήση με μηχανές καφέ εσπρέσο. Μπορείτε επίσης να αλέσετε τον καφέ εκείνη τη στιγμή με έναν μύλο μάρκας Gaggia.
- **η ποσότητα.** Είναι σημαντικό να χρησιμοποιείτε τη σωστή δόση αλεσμένου καφέ για να αποφύγετε την παρασκευή ενός καφέ πολύ νερούλου (*λίγος καφές*) ή πολύ πικρού με καμένη γεύση (*πολύς καφές*).
- **η πίεση που ασκείται για τη συμπίεση της κάψουλας καφέ.** Βεβαιωθείτε ότι πιέζετε τον καφέ ομοιόμορφα, διατηρώντας την επιφάνεια παράλληλη με την άκρη της βάσης φίλτρου, έτσι ώστε να αποφύγετε τη δημιουργία κενών που επιτρέπουν στο νερό να εισχωρήσει, χωρίς να υγραίνεται ομοιόμορφα ολόκληρη η κάψουλα με αποτέλεσμα να εξαχτεί έτσι μόνο ένα μέρος των αρωμάτων του καφέ.
- **η προεκχύλιση.** Η μηχανή διαθέτει εργοστασιακά ρυθμισμένη προεκχύλιση που ευνοεί την καλύτερη εκχύλιση των αρωμάτων του καφέ. Το ζεστό νερό ποτίζει την παστίλια για μερικά δευτερόλεπτα πριν από την παροχή.
- **η θερμοκρασία.** Διατηρείται σταθερή ώστε να εξασφαλίζεται η καλύτερη δυνατή εκχύλιση ανά πάσα στιγμή.

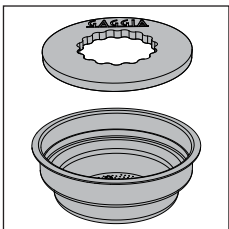
## Παρεχόμενα φίλτρα

### Φίλτρο για τέλεια κρέμα 2 φλιτζάνια



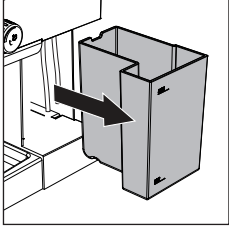
Το φίλτρο για δύο φλιτζάνια τέλεια κρέμα είναι ήδη τοποθετημένο στη βάση φίλτρου και επιτρέπει ακόμη και στους αρχάριους να παρασκευάσουν έναν εξαιρετικό εσπρέσο με κρέμα.

### Φίλτρο για τέλεια κρέμα 1 φλιτζάνι και κάψουλα μίας δόσης + «Pod System»



Αυτό το φίλτρο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ενός φλιτζανιού εσπρέσο με προαλεσμένο καφέ ή για την παρασκευή καφέ με κάψουλες μιας δόσης χρησιμοποιώντας το μοναδικό σύστημα "Pod system".

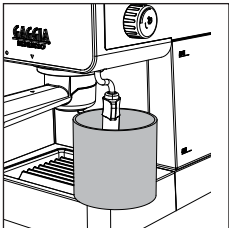
## Πρώτη εγκατάσταση



- 1 Βγάλτε το δοχείο νερού (9), ξεπλύνετέ το και γεμίστε το με κρύο νερό έως τη στάθμη MAX.
- 2 Βάλτε το φις του καλωδίου τροφοδοσίας σε πρίζα ρεύματος κατάλληλης τάσης στον τοίχο.
- 3 Πατήστε τον διακόπτη για το άναμμα/σβήσιμο (1), ο οποίος θα ξεκινήσει να αναβοσβήνει.
- 4 Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από το rannarello (8). Γυρίστε το κουμπί ζεστού νερού/ατμού (5) αριστερόστροφα και αφήστε να βγαίνει νερό μέχρι να αρχίσουν να αναβοσβήνουν ταυτόχρονα και τα τρία κουμπιά (άναμμα/σβήσιμο (1), καφές (2) και ατμός (3)), που επισημαίνουν ότι πρέπει να κλείσετε το κουμπί.
- 5 Ο διακόπτης για το άναμμα/σβήσιμο θα παραμείνει σταθερά αναμμένος και ο διακόπτης καφέ (2) θα αρχίσει να αναβοσβήνει και θα παραμείνει σταθερά αναμμένος όταν φτάσει στην εργοστασιακά ρυθμισμένη θερμοκρασία.

## Γέμισμα κυκλώματος

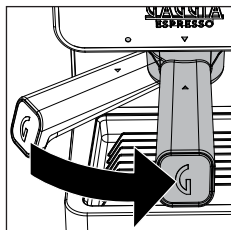
Το κύκλωμα πρέπει πάντα να γεμίζει κατά την πρώτη χρήση ή αφού τελειώσει το νερό στο δοχείο:



- 1 Γεμίστε το δοχείο με κρύο νερό έως τη στάθμη MAX.
- 2 Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το rannarello.
- 3 Γυρίστε τον διακόπτη ζεστού νερού/ατμού (5) αριστερόστροφα και αδειάστε νερό από το rannarello (8) μέχρι να βγει ένας κανονικός πίδακας.
- 4 Για να τελειώσετε την παροχή γυρίστε τον διακόπτη ζεστού νερού/ατμού δεξιόστροφα και αδειάστε το σκεύος.

**Σημείωση:** η μηχανή δεν σηματοδοτεί την έλλειψη νερού στο δοχείο, εάν η αντλία κάνει πολύ θόρυβο, είναι απαραίτητο να γεμίσετε το δοχείο και να προβείτε στο γέμισμα του κυκλώματος.

## Πώς να τοποθετήσετε και να αφαιρέσετε τη βάση φίλτρου



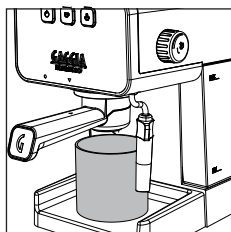
Τοποθετήστε τη βάση φίλτρου (19) κάτω από τη μονάδα παρασκευής, ευθυγραμμίζοντας το μικρό τρίγωνο ▲ που βρίσκεται στη λαβή της βάσης φίλτρου με το σύμβολο ● που βρίσκεται στο πλαίσιο, περιστρέφοντας από αριστερά προς τα δεξιά έως ότου το τρίγωνο που βρίσκεται στη λαβή ▲ ευθυγραμμιστεί με το τρίγωνο στο πλαίσιο ▼ ή μετατοπιστεί ελαφρώς προς τα δεξιά.

Για να αφαιρέσετε τη βάση φίλτρου στρέψτε αντίθετα, από τα δεξιά προς τα αριστερά.

## Πρώτη χρήση ή έπειτα από διάστημα μη χρήσης πέραν των 2 εβδομάδων

**Σημείωση:** Το νερό που αντλείτε με αυτήν τη διαδικασία πρέπει να το πετάξετε και δεν πρέπει να το χρησιμοποιήσετε στην κουζίνα. Αν το δοχείο γεμίσει, κατά τη διάρκεια του κύκλου, σταματήστε την παροχή και αδειάστε το πριν συνεχίσετε.

- 1 Αφαιρέστε τον δίσκο απόσταξης (17) και τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το rannarello (8).
- 2 Αφαιρέστε το δοχείο νερού (9), ξεπλύνετε το και γεμίστε το με κρύο νερό έως τη στάθμη MAX.
- 3 Γυρίστε το περιστροφικό κουμπί ατμού / ζεστού νερού (5) αριστερόστροφα και αντλήστε ζεστό νερό από το rannarello μέχρι να φτάσετε στη στάθμη MIN του δοχείου νερού.
- 4 Για να τελειώσετε την παροχή γυρίστε τον διακόπτη ζεστού νερού/ατμού δεξιόστροφα.
- 5 Γεμίστε εκ νέου το δοχείο νερού μέχρι τη στάθμη MAX.
- 6 Τοποθετήστε τη βάση φίλτρου (19) στη μονάδα παρασκευής (20) περιστρέφοντας από τα αριστερά προς τα δεξιά, όπως περιγράφεται στην αντίστοιχη ενότητα.
- 7 Τοποθετήστε ένα κατάλληλο δοχείο κάτω από τη βάση φίλτρου.



- 8 Πατήστε τον διακόπτη καφέ (2) και αντλήστε νερό μέχρι να φτάσετε τη στάθμη MIN του δοχείου νερού.
- 9 Για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία παροχής, πατήστε ξανά τον διακόπτη καφέ και αδειάστε το δοχείο.

- 10 Τοποθετήστε ξανά τον δίσκο απόσταξης (17).
- 11 Αφαιρέστε τη βάση φίλτρου περιστρέφοντας από δεξιά προς τα αριστερά και ξεπλύνετε τη με τρεχούμενο νερό.
- 12 Γεμίστε το δοχείο νερού μέχρι τη στάθμη MAX.
- 13 Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.

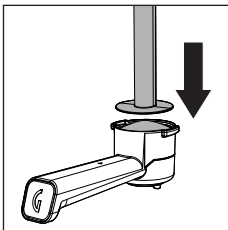
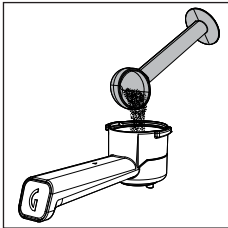
## Προετοιμασία καφέ

### Με προαλεσμένο καφέ

Στη βάση φίλτρου τοποθετείται φίλτρο για 1 (13) ή 2 φλιτζάνια (12).

Για να παρασκευάσετε τον πρώτο καφέ, είναι απαραίτητο να προθερμάνετε πρώτα τη βάση φίλτρου:

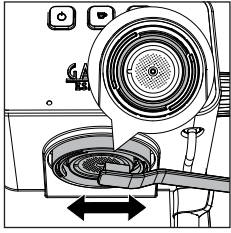
- 1 Τοποθετήστε τη βάση φίλτρου (19) με φίλτρο για 1 ή 2 φλιτζάνια στη μονάδα παρασκευής (20).
- 2 Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τη βάση φίλτρου και πιέστε τον διακόπτη καφέ (2) όταν ανάψει συνεχόμενα αντλώντας ένα φλιτζάνι νερό (περίπου 150ml).
- 3 Αφαιρέστε τη βάση φίλτρου απομακρύνοντας τυχόν υπολείμματα νερού.
- 4 Γεμίστε τη βάση φίλτρου με 1 μεζούρα προαλεσμένου καφέ για έναν μόνο καφέ ή με 2 ίσες μεζούρες για έναν διπλό καφέ, χτυπώντας ελαφρά τη βάση φίλτρου για να ομογενοποιηθεί η σκόνη καφέ



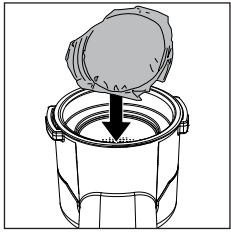
- 5 Πιέστε τον καφέ χρησιμοποιώντας το ειδικό πατητήρι το οποίο παρέχεται. Η πίεση πρέπει να είναι ομοιόμορφη και η επιφάνεια του καφέ πρέπει να είναι ίσια χωρίς αυλακώσεις, παράλληλη με το χείλος της βάσης φίλτρου.

**Σημείωση:** Το μέγεθος και το σχήμα από το πατητήρι είναι ειδικά σχεδιασμένα για να επιτρέπουν τη βέλτιστη συμπίεση τόσο με το φίλτρο 1 φλιτζανιού όσο και με το φίλτρο 2 φλιτζανιών.

- 6 Καθαρίστε το χείλος της βάσης φίλτρου από τυχόν υπολείμματα καφέ.
- 7 Τοποθετήστε τη βάση φίλτρου σωστά (όπως περιγράφεται στην αντίστοιχη ενότητα).
- 8 Τοποθετήστε 1 ή 2 φλιτζάνια κάτω από τη βάση φίλτρου.
- 9 Περιμένετε μέχρι να ανάψει σταθερά ο διακόπτης καφέ πριν τον πατήσετε για να ξεκινήσει η παρασκευή καφέ.
- 10 Όταν φτάσετε την επιθυμητή ποσότητα πατήστε εκ νέου τον διακόπτη καφέ για να διακόψετε την παρασκευή.

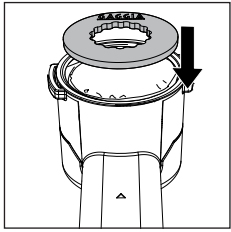


- 11 Κατά την ολοκλήρωση της παρασκευής, βγάλτε τη βάση φίλτρου, αφαιρέστε τα στερεά υπολείμματα από το φίλτρο και πιθανά υπολείμματα από την εσωτερική στεγανοποίηση και τη βρύση ροής.



## Με καφέ σε κάψουλες

- 1 Για την παρασκευή του καφέ χρησιμοποιήστε το ειδικό φίλτρο για κάψουλες (13).
- 2 Τοποθετήστε την κάψουλα στο φίλτρο και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί της κάψουλας δεν προεξέχει από τη βάση φίλτρου.
- 3 Τοποθετήστε το σύστημα για κάψουλες «Pod System» (14) στην κάψουλα.
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες για την προετοιμασία καφέ με προαλεσμένο καφέ από το σημείο 7.



**Σημείωση:** Περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα πριν αφαιρέσετε τη βάση φίλτρου και αφαιρέστε την αργά και προσεκτικά στρέφοντάς την προς τα αριστερά. Όταν χρησιμοποιείτε προαλεσμένο καφέ, προσέξτε να μην ζεματιστείτε με το νερό που παραμένει στα υπολείμματα καφέ.

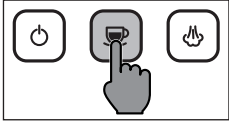
**Σημείωση:** στη βάση φίλτρου παραμένει μία μικρή ποσότητα νερού· αυτό είναι ένα κανονικό φαινόμενο και οφείλεται στα χαρακτηριστικά της βάσης φίλτρου.

**Σημείωση:** Λίγο νερό θα συνεχίσει να στάζει όταν αφαιρεθεί η βάση φίλτρου. Αυτό οφείλεται στην πίεση του νερού που υπάρχει στο σύστημα.

## Λειτουργία memo

Με αυτήν τη λειτουργία μπορείτε να αποθηκεύσετε τον χρόνο παρασκευής του καφέ σας. Κάθε φορά που πατάτε τον διακόπτη καφέ, η μηχανή θα διανέμει την ποσότητα καφέ στον προκαθορισμένο χρόνο.

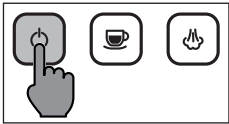
## Τρόπος απομνημόνευσης του εσπρέσο σας



- 1 Παρασκευάστε τον καφέ όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Προετοιμασία καφέ με προαλεσμένο καφέ».
- 2 Κρατήστε πατημένο τον διακόπτη καφέ όταν ανάβει σταθερά. Έπειτα από μερικά δευτερόλεπτα, η μηχανή θα μπει στη λειτουργία MEMO και θα ξεκινήσει η παρασκευή.
- 3 Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή ποσότητα, αφήστε τον διακόπτη καφέ, όλοι οι διακόπτες θα σβήσουν και θα ανάψουν δύο φορές διαδοχικά ο διακόπτης για το άναμμα/σβήσιμο (1), ο διακόπτης καφέ (2) και ο διακόπτης ατμού (3) για να επιβεβαιώσουν την αποθήκευση του ροφήματος.
- 4 Κάθε φορά που πατάτε τον διακόπτη καφέ, η μηχανή τώρα θα διανέμει την ποσότητα καφέ στον προκαθορισμένο χρόνο.
- 5 Είναι δυνατή η αλλαγή του χρόνου παρασκευής με την επανάληψη της διαδικασίας που περιγράφεται παραπάνω, η οποία θα αντικαταστήσει τον προηγούμενος αποθηκευμένο χρόνο.

## Τρόπος απενεργοποίησης της λειτουργίας memo

Εάν απενεργοποιήσετε τη λειτουργία memo, η μηχανή με κάθε πάτημα του διακόπτη καφέ θα σας ζητά να πατήσετε εκ νέου τον διακόπτη καφέ για να σταματήσετε την παροχή.



- 1 Πατήστε παρατεταμένα τον διακόπτη για το άναμμα/σβήσιμο, μετά από μερικά δευτερόλεπτα όλοι οι διακόπτες θα σβήσουν και διαδοχικά θα ανάψουν δύο φορές ο διακόπτης ατμού (3), ο διακόπτης καφέ (2) και ο διακόπτης για το άναμμα/σβήσιμο (1) για να επιβεβαιωθεί η απενεργοποίηση της λειτουργίας memo.

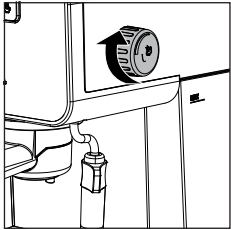
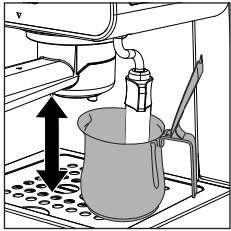
## Αφρόγαλα για την προετοιμασία καπουτσίνο

Για το καλύτερο αποτέλεσμα σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε γάλα πλήρες κρύο ((περίπου 5°C) με περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες τουλάχιστον 3% και λιπαρά τουλάχιστον 3,5%. Οι πρωτεΐνες θα κάνουν τον αέρα να ενσωματωθεί στο γαλάκτωμα, ενώ τα λίπη θα το κάνουν παχύρρευστο και συμπαγές. Καλά αποτελέσματα μπορούν επίσης να επιτευχθούν με το ημιαποβουτυρωμένο αγελαδινό γάλα, ορισμένα είδη γάλακτος χωρίς λακτόζη, ρόφημα σόγιας, αμυγδάλου και βρώμης.

**Προσοχή:** Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν μικρές σταγόνες ζεστού νερού. Ο σωλήνας παροχής μπορεί να φτάσει σε υψηλές θερμοκρασίες, αποφύγετε να τον αγγίζετε απευθείας με τα χέρια.

**Προσοχή:** Πριν και μετά την παροχή ατμού μπορεί να διαφύγει ζεστό νερό ή/και ατμός από τη μονάδα καφέ. Συνστήνουμε να διατηρείται τη βάση φίλτρου στη θέση της για την αποφυγή εγκαυμάτων. Πριν την απομάκρυνση της πατήστε τον διακόπτη ατμού και αφήστε τη μηχανή να κρυώσει.

- 1 Πατήστε τον διακόπτη ατμού **(3)**, ο διακόπτης καφέ θα απενεργοποιηθεί και ο διακόπτης ατμού θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
- 2 Όταν ο διακόπτης παραμένει σταθερά αναμμένος, η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή ατμού.
- 3 Πριν ξεκινήσετε να παρασκευάζετε το αφρόγαλα αφαιρέστε τυχόν συμπυκνώματα από τον σωλήνα ατμού ανοίγοντας για λίγα δευτερόλεπτα το περιστροφικό κουμπί ατμού/ζεστού νερού μέχρι να βγει μόνο ατμός, κλείστε ξανά το κουμπί.
- 4 Γεμίστε μια γαλατιέρα με κρύο γάλα κατά το 1/3 περίπου.
- 5 Τοποθετήστε το rannarello μέσα στο γάλα.
- 6 Στρέψτε το περιστροφικό κουμπί ατμού/ζεστού νερού αριστερόστροφα μέχρι να ανοίξει πλήρως για να αρχίσετε να παρασκευάζετε το αφρόγαλα.
- 7 Παρασκευάστε το αφρόγαλα μετακινώντας με απαλές κυκλικές κινήσεις τη γαλατιέρα από κάτω προς τα επάνω.



- 8 Όταν επιτευχθεί το επιθυμητό αφρόγαλα, κλείστε το περιστροφικό κουμπί ατμού/ζεστού νερού δεξιόστροφα για να σταματήσει η παρασκευή.
- 9 Μόλις ολοκληρώσετε το αφρόγαλα, συνιστάται να χτυπήσετε ελαφρά τη γαλατιέρα σε μια επιφάνεια και να το αφήσετε να ξεκουραστεί για περίπου 30 δευτερόλεπτα. Έτσι, το γάλα αποκτά μεγαλύτερη ομοιογένεια.
- 10 Πατήστε τον διακόπτη ατμού για έξοδο από τη λειτουργία.
- 11 Οι διακόπτες ατμού και καφέ αναβοσβήνουν ταυτόχρονα για να υποδείξουν ότι η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή για την παροχή καφέ.
- 12 Καθαρίστε το κύκλωμα ανοίγοντας το περιστροφικό κουμπί ατμού/ζεστού νερού αριστερόστροφα για λίγα λεπτά για να απομακρυνθούν τυχόν υπολείμματα γάλακτος και κλείστε ξανά το κουμπί.

Για να μειώσετε τη θερμοκρασία του βραστήρα πιο γρήγορα, ακολουθήστε τις οδηγίες της αντίστοιχης ενότητας.

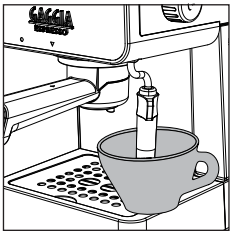


## Πώς να μειώσετε τη θερμοκρασία του βραστήρα

- 1 Τοποθετήστε ένα σκεύος ή ένα φλιτζάνι κάτω από το rannarello.
- 2 Ανοίξτε το κουμπί ατμού/ζεστού νερού, περιστρέφοντάς το αριστερόστροφα, μέχρι να αρχίσουν να αναβοσβήνουν ταυτόχρονα και τα τρία κουμπιά (άναμμα/σβήσιμο, καφές και ατμός), που επισημαίνουν ότι πρέπει να κλείσετε το κουμπί.
- 3 Κλείστε το περιστροφικό κουμπί στρέφοντάς το δεξιόστροφα και ο διακόπτης καφέ θα παραμείνει σταθερά αναμμένος.
- 4 Τώρα η μηχανή είναι έτοιμη για την παροχή καφέ.

## Παροχή ζεστού νερού

**Προσοχή:** Στην αρχή της παροχής ενδέχεται να εκτιναχθούν μικρές σταγόνες ζεστού νερού. Ο σωλήνας παροχής μπορεί να φτάσει σε υψηλές θερμοκρασίες, αποφύγετε να τον αγγίζετε απευθείας με τα χέρια.



- 1 Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι ή ένα ποτήρι τσαγιού κάτω από το rannarello.
- 2 Στρέψτε το περιστροφικό κουμπί ατμού/ζεστού νερού αριστερόστροφα μέχρι να ανοίξει πλήρως για να αρχίσει η παροχή ζεστού νερού από το rannarello.
- 3 Μόλις φτάσετε την επιθυμητή ποσότητα κλείστε το περιστροφικό κουμπί ατμού/ζεστού νερού στρέφοντάς τη δεξιόστροφα.

## Εξοικονόμηση ενέργειας

Η μηχανή διαθέτει λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης για εξοικονόμηση ενέργειας.

Για να επανεκκινήσετε τη μηχανή, απλά πατήστε τον διακόπτη για το άναμμα/σβήσιμο, ο οποίος παραμένει σταθερά αναμμένος, και ο διακόπτης καφέ θα αναβοσβήνει μέχρι να επιτευχθεί η θερμοκρασία που έχει οριστεί.

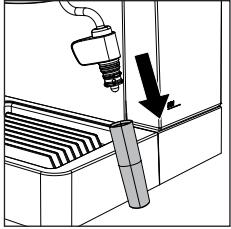
## Καθαρισμός και συντήρηση

Ο τακτικός καθαρισμός και η συντήρηση διατηρούν τη μηχανή σε άριστη κατάσταση και εγγυώνται έναν καφέ με άριστη γεύση μεγάλο χρονικό διάστημα, σταθερή ροή καφέ και εξαιρετικό αφρόγαλα.

### Καθαρισμός του rannarello

#### Καθημερινά:

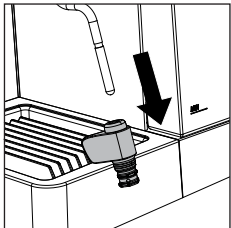
- 1 Αφαιρέστε το κάτω μέρος του rannarello (15), ξεπλύνετε το κάτω από τρεχούμενο νερό και συναρμολογήστε το ξανά.



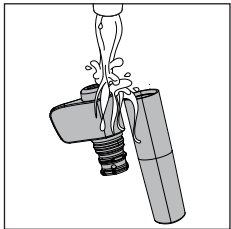
- 2 Ανοίξτε για μερικά δευτερόλεπτα το περιστροφικό κουμπί ατμού/ζεστού νερού αριστερόστροφα για να απομακρυνθούν τυχόν υπολείμματα γάλακτος και κλείστε ξανά το κουμπί.

#### Εβδομαδιαίως:

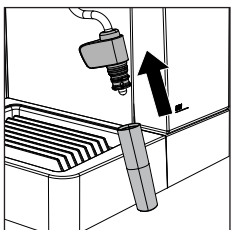
- 1 Αφαιρέστε το κάτω μέρος του rannarello (15) και τραβήξτε το πάνω μέρος (16).



- 2 Ξεπλύνετε τα με τρεχούμενο νερό.



- 3 Καθαρίστε τον σωλήνα ατμού με ένα υγρό πανί.
- 4 Τοποθετήστε ξανά το επάνω και το κάτω τμήμα του rannarello στον σωλήνα ατμού.

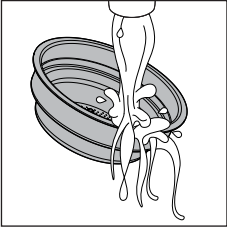


## Καθαρισμός της βάσης φίλτρου, των φίλτρων και του συστήματος για κάψουλες «Pod system»

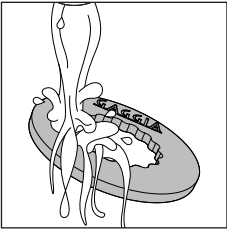
Τα φίλτρα πρέπει να διατηρούνται καθαρά για την εξασφάλιση ενός τέλειου αποτελέσματος.

### Καθημερινά:

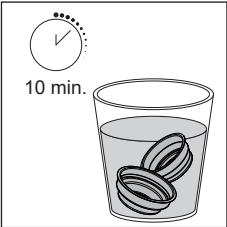
- 1 Βγάλετε το φίλτρο από τη βάση φίλτρου και πλύνετε τα και τα δύο με χλιαρό νερό.



- 2 Αν έχετε χρησιμοποιήσει το σύστημα για κάψουλες «pod system» πλύνετε το και αυτό πάντα με χλιαρό νερό.



- 3 Σε περίπτωση δυσλειτουργίας στην παροχή καφέ, βυθίστε τα φίλτρα σε βραστό νερό για 10 λεπτά και στη συνέχεια ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό.



- 4 Για καλύτερο καθαρισμό των φίλτρων, σας συνιστούμε να αγοράσετε τις ταμπλέτες καθαρισμού GAGGIA που είναι ειδικά σχεδιασμένες για να διατηρούν τη μηχανή σας σε άριστη κατάσταση λειτουργίας.

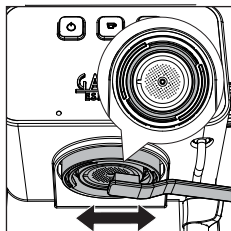


**Προσοχή:** Το φίλτρο πρέπει να αφαιρεθεί μόνο όταν η βάση φίλτρου έχει κρυώσει εντελώς, για να αποφύγετε τυχόν εγκαύματα.

## Καθαρισμός της βρύσης ροής

Έπειτα από κάθε παροχή καφέ:

- 1 Αφαιρέστε τη βάση φίλτρου από τη μονάδα περιστρέφοντας από δεξιά προς τα αριστερά.
- 2 Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα καφέ από τη φλάντζα και τη βρύση ροής χρησιμοποιώντας μια βούρτσα.



- 3 Καθαρίστε με ζεστό νερό πατώντας τον διακόπτη καφέ και αδειάζοντας ένα φλιτζάνι νερό.

## Καθαρισμός της σχάρας και του δίσκου απόσταξης

Αφαιρέστε τον δίσκο απόσταξης (17) και τη σχάρα, αν υπάρχει, (18) και πλύνετε τα με τρεχούμενο νερό. Μη χρησιμοποιείτε προϊόντα λείανσης.

## Καθαρισμός του δοχείου νερού

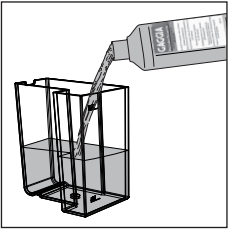
- 1 Αφαιρέστε το δοχείο νερού (9) και πλύνετε το με τρεχούμενο νερό.
- 2 Τοποθετήστε ξανά το δοχείο και βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες σιλικόνης (6) βρίσκονται μέσα στο δοχείο και δεν είναι στριμμένοι ή μπλοκαρισμένοι.

## Αφαίρεση αλάτων

Όταν ο διακόπτης για το άναμμα/σβήσιμο γίνει πορτοκαλί, απαιτείται να κάνετε τη διαδικασία αφαίρεσης αλάτων. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το διάλυμα αφαλάτωσης Gaggia που έχει σχεδιαστεί για να διασφαλίζει βέλτιστη απόδοση της μηχανής. Η χρήση άλλων προϊόντων ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στη μηχανή και να αφήσει κατάλοιπα στο νερό. Η μη αφαίρεση των αλάτων από τη μηχανή ακυρώνει την εγγύηση.

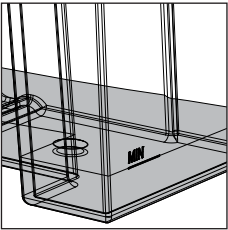


- 1 Απενεργοποιήστε τη λειτουργία MEMO, αν υπάρχει, και αφαιρέστε τη βάση φίλτρου από τη μονάδα παρασκευής (20).
- 2 Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο νερού.

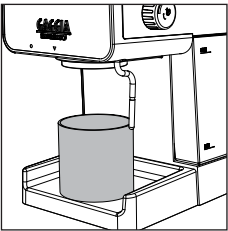


- 3 Ρίξτε το ΜΙΣΟ περιεχόμενο της φιάλης με το συμπυκνωμένο προϊόν αφαλάτωσης GAGGIA στο δοχείο νερού και γεμίστε με φρέσκο πόσιμο νερό μέχρι τη στάθμη MAX.

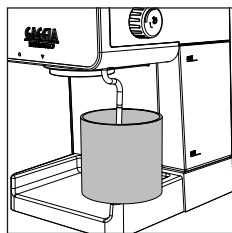
- 4 Αφαιρέστε το rannarello (8) αν υπάρχει στον σωλήνα ατμού.  
 5 Ενεργοποιήστε τη μηχανή πατώντας τον διακόπτη για άναμμα/σβήσιμο.  
 6 Πατήστε τον διακόπτη καφέ και αντλήστε από τη μονάδα παρασκευής 1 φλιτζάνι (περίπου 150 ml) νερό.  
 7 Ανοίξτε το περιστροφικό κουμπί ατμού/ζεστού νερού και αντλήστε 1 φλιτζάνι νερό (περίπου 150 ml) και από τον σωλήνα ατμού.  
 8 Απενεργοποιήστε τη μηχανή πατώντας τον διακόπτη για το άναμμα/σβήσιμο.  
 9 Αφήστε το προϊόν αφαλάτωσης να δράσει για περίπου 15-20 λεπτά με τη μηχανή σβηστή.  
 10 Ενεργοποιήστε ξανά τη μηχανή πατώντας τον διακόπτη για το άναμμα/σβήσιμο.  
 11 Αντλήστε από τη μονάδα παρασκευής 1 φλιτζάνι (περίπου 150 ml) νερό και ένα άλλο φλιτζάνι νερό (περίπου 150 ml) από τον σωλήνα ατμού.  
 12 Στη συνέχεια κλείστε τη μηχανή πατώντας τον διακόπτη για το άναμμα/σβήσιμο και αφήστε τη απενεργοποιημένη για 3 λεπτά.  
 13 Επαναλάβετε τις ενέργειες που περιγράφονται από το σημείο 10 μέχρι να φτάσετε στη στάθμη MIN του δοχείου νερού.



- 14 Ξεπλύνετε το δοχείο με καθαρό νερό και γεμίστε το μέχρι τη στάθμη MAX.  
 15 Τοποθετήστε ένα δοχείο μεγάλης χωρητικότητας κάτω από τη μονάδα παρασκευής.



- 16 Ενεργοποιήστε τη μηχανή πατώντας τον διακόπτη για άναμμα/σβήσιμο.  
 17 Πατήστε τον διακόπτη καφέ και αντλήστε νερό από τη μονάδα παρασκευής έως ότου η παρασκευή σταματήσει αυτόματα περίπου στη μέση του δοχείου νερού.



18 Τοποθετήστε ένα δοχείο με χωρητικότητα κάτω από τον σωλήνα ατμού.

19 Ανοίξτε το περιστροφικό κουμπί ατμού/ζεστού νερού στρέφοντας αριστερόστροφα και αντλήστε από τον σωλήνα ατμού το νερό που έχει απομείνει στο δοχείο μέχρι να φτάσει στη στάθμη MIN.

20 Για να σταματήσετε την άντληση, κλείστε το περιστροφικό κουμπί ατμού/ζεστού νερού περιστρέφοντάς το δεξιόστροφα.

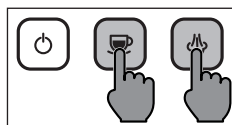
21 Γεμίστε το δοχείο μέχρι τη στάθμη MAX και αντλήστε όλο το νερό από τη μονάδα παρασκευής μέχρι να φτάσει στη στάθμη MIN.

22 Επαναλάβετε την ενέργεια αντλώντας ένα γεμάτο δοχείο και από τον σωλήνα ατμού.

23 Ο κύκλος αφαίρεσης αλάτων με αυτόν τον τρόπο ολοκληρώθηκε.

24 Τοποθετήστε τη βάση φίλτρου στη μονάδα παρασκευής αφού την ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό και επανατοποθετήστε το rapharello.

25 Κρατήστε πατημένους τους διακόπτες καφέ και ατμού για περίπου 5 δευτερόλεπτα, ο διακόπτης για το άναμμα/σβήσιμο θα αναβοσβήνει για λίγο και η μηχανή θα είναι έτοιμη ξανά για την παροχή καφέ, επαναφέροντας την πορτοκαλί λυχνία led.



**Σημείωση:** αν είναι απαραίτητο προβείτε στο γέμισμα του κυκλώματος όπως περιγράφεται στην αντίστοιχη ενότητα.

## Αντιμέτωπιση προβλημάτων

Αυτή το κεφάλαιο αφορά τα πιο κοινά προβλήματα που ενδέχεται να αντιμετωπίσετε με τη μηχανή. Εάν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα με τις παρακάτω πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.gaggia.com](http://www.gaggia.com) ή [www.gaggia.it](http://www.gaggia.it) για να δείτε τον κατάλογο συχνών ερωτήσεων ή επικοινωνήστε με το Κέντρο τεχνικής υποστήριξης πελατών ή τους διανομείς της χώρας σας.

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η μηχανή δεν ανάβει.	Η μηχανή δεν είναι συνδεδεμένη.	Ελέγξτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας έχει τοποθετηθεί σωστά.
Η αντλία κάνει πολύ θόρυβο.	Το δοχείο δεν έχει νερό.	Γεμίστε το δοχείο και γεμίστε εκ νέου το κύκλωμα όπως περιγράφεται στο αντίστοιχο κεφάλαιο.

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Δεν σχηματίζεται ο αφρός στο αφρόγαλα.	Χρησιμοποιήσατε κάποιο γάλα που δεν είναι κατάλληλο για αφρόγαλα.	Ανάλογα με τον τύπο του γάλακτος, η ποσότητα και η ποιότητα του παραγόμενου αφρού στο αφρόγαλα διαφέρουν ( <i>Κεφάλαιο «Αφρόγαλα για την προετοιμασία καπουτσίνο»</i> ).
	Βρώμικο rannarello.	Καθαρίστε το rannarello ( <i>Κεφάλαιο «Καθαρισμός του rannarello»</i> ).
	Το δοχείο δεν έχει νερό.	Γεμίστε το δοχείο και γεμίστε εκ νέου το κύκλωμα όπως περιγράφεται στο αντίστοιχο κεφάλαιο.
Δεν βγαίνει καφές αφού πατήσατε τον διακόπτη καφέ.	Βάση φίλτρου βουλωμένη.	Πατήστε ξανά το διακόπτη καφέ. Σβήστε τη μηχανή και περιμένετε να κρυώσει ( <i>περίπου 1 ώρα</i> ). Στην συνέχεια αφαιρέστε και πλύνετε καλά τη βάση του φίλτρου. Αν παρουσιαστεί ξανά το πρόβλημα επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
Ο καφές είναι πολύ κρύος.	Η βάση φίλτρου δεν έχει τοποθετηθεί για την προθέρμανση.	Προθερμάνετε τη βάση φίλτρου ( <i>Κεφάλαιο «Προετοιμασία καφέ»</i> ).
	Φλιτζανάκια κρύα.	Προθερμάνετε τα φλιτζανάκια με ζεστό νερό.
Ο καφές τρέχει πολύ γρήγορα, δεν δημιουργείται κρέμα.	Πολύ λίγος καφές στη βάση του φίλτρου.	Προσθέστε καφέ.
	Πολύ χοντρή άλεση.	Χρησιμοποιήστε ένα διαφορετικό χαρμάνι.
	Πολύ ελαφριά συμπίεση και/ή με αυλακώσεις.	Πιέστε τον αλεσμένο καφέ πιο δυνατά με το πατητήρι, προσέχοντας να μη δημιουργηθούν αυλακώσεις.
	Ο καφές ή οι κάψουλες δεν είναι φρέσκοι.	Χρησιμοποιήστε ένα διαφορετικό χαρμάνι ή άλλη κάψουλα.
Ο καφές δεν χύνεται ή χύνεται σε σταγόνες.	Έλλειψη νερού στο δοχείο.	Γεμίστε το δοχείο και γεμίστε εκ νέου το κύκλωμα όπως περιγράφεται στο αντίστοιχο κεφάλαιο.
	Πολύ λεπτή άλεση.	Χρησιμοποιήστε ένα διαφορετικό χαρμάνι.
	Ο καφές έχει πιεστεί υπερβολικά στη βάση φίλτρου.	Πιέστε τον καφέ με λιγότερη δύναμη.
	Πολύς καφές στη βάση φίλτρου.	Μειώστε την ποσότητα καφέ στη βάση φίλτρου.
	Σχηματισμός αλάτων στη μηχανή.	Αφαιρέστε τα άλατα από τη μηχανή όπως περιγράφεται στο αντίστοιχο κεφάλαιο.
	Φίλτρο στη βάση φίλτρου βουλωμένο.	Καθαρίστε το φίλτρο ( <i>Κεφάλαιο «Καθαρισμός της βάσης φίλτρου, των φίλτρων και του συστήματος για κάψουλες «Pod system»</i> ).

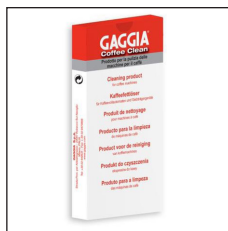
<b>Πρόβλημα</b>	<b>Αιτία</b>	<b>Λύση</b>
Ο καφές διαρρέει από τις άκρες.	Η βάση φίλτρου δεν είναι τοποθετημένη σωστά στη μονάδα παρασκευής καφέ.	Τοποθετήστε τη βάση φίλτρου όπως περιγράφεται στο αντίστοιχο κεφάλαιο.
	Άνω άκρο βάσης φίλτρου λερωμένο.	Καθαρίστε το άκρο της βάσης φίλτρου.
	Πολύς καφές στη βάση φίλτρου.	Μειώστε την ποσότητα καφέ χρησιμοποιώντας τη μεζούρα.
	Η στεγανοποιητική διάταξη της βρύσης ροής είναι λερωμένη.	Καθαρίστε τη στεγανοποιητική διάταξη της βρύσης ροής όπως περιγράφεται στο αντίστοιχο κεφάλαιο.

## Αξεσουάρ GAGGIA

Ο καφές και τα αξεσουάρ διατίθενται στα εξουσιοδοτημένα κέντρα (*Ιταλία*) ή από τους διανομείς στη χώρα σας.



Προϊόν αφαλάτωσης



Παστίλιες απομάκρυνσης ελαίων καφέ



Ποικιλία καφέ σε κόκκους ή αλεσμένο: 100% Arabica / Βαρύς / Ντεκαφεϊνέ

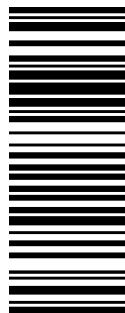


## Τεχνικά στοιχεία

---

Ονομαστική τάση - Ονομαστική ισχύς - Τροφοδοσία	Δείτε την ετικέτα που βρίσκεται στον χώρο του δοχείου νερού
Υλικό σώματος	Θερμοπλαστικό
Διαστάσεις	255 x 199 x 303 mm
Βάρος	3,7 kg
Μήκος καλωδίου	900 mm
Πίνακας χειρισμού	Πρόσθια πλευρά
Διαστάσεις φλιτζανιών	Έως 76 όταν έχει τοποθετηθεί ο δίσκος απόσταξης, χωρίς αυτόν 102 mm
Δοχείο νερού	1,2 λίτρα - Αποσπώμενο
Πίεση αντλίας	15 bar
Βραστήρας	Ανοξείδωτος βραστήρας
Συστήματα ασφαλείας	Θερμική ασφάλεια - Βαλβίδα μέγιστης πίεσης

**GAGGIA** S.p.a. διατηρεί το δικαίωμα να επιφέρει όλες τις απαραίτητες τροποποιήσεις.



642001003599

COD.

- Rev.00 - 06/09/23

**GAGGIA** S.p.A.

Sede Amministrativa/Administrative Office

Via Torretta, 240

40041 Gaggio Montano - Bologna - Italia

+39 0534 771111

[www.gaggia.it](http://www.gaggia.it)

[www.gaggia.com](http://www.gaggia.com)

**GAGGIA**  
**MILANO**