

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

**Διαβάστε με προσοχή τις παρούσες οδηγίες χρήσης πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση. Μόνο έτσι θα έχετε άριστα αποτέλεσματα και μέγιστη ασφάλεια κατά τη χρήση.**

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Οι παρακάτω όροι και γράμματα αναφέρονται συνεχώς στις επόμενες σελίδες.

- A. Δοχείο νερού
- B. Τάπα δοχείου νερού
- C. Διακόπτης ατμού
- D. Σωλήνας παροχής ατμού
- E. Καλώδιο ρεύματος
- F. Βάση στήριξης φλιτζανιών
- G. Κανάτα με καπάκι
- H. Ακροφύσιο για cappuccino
- I. Εξάρτημα προσαρμογής φλυτζανιού (αν υπάρχει)
- J. Θήκη υποδοχής φίλτρου
- K. Φίλτρο
- L. Μεζούρα καφέ
- M. Πλήκτρο λειτουργίας συσκευής ON/OFF
- N. Doccia caldaia
- O. Επιλογέας τύπου καφέ (αν υπάρχει)

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η συσκευή αυτή έχει κατασκευαστεί για την "παρασκευή καφέ" και για το "ζέσταμα ροφημάτων": προσοχή για την αποφυγή εγκαυμάτων από νερό ή ατμό ή από ανάρμοστη χρήση της συσκευής.
- Μην αγγίζετε τις θερμές επιφάνειες.
- Όταν βγάλετε τη συσκευή από τη συσκευασία της, βεβαιωθείτε για την ακεραιότητά της. Σε περίπτωση αμφιβολιών μην επιχειρήσετε να την χρησιμοποιήσετε και απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό.
- Τα υλικά συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ, κλπ.) δεν πρέπει να αφήνονται στη διάθεση των παιδιών επειδή είναι πιθανές εστίες κινδύνου.
- Η συσκευή αυτή θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για οικιακή χρήση. Οποιαδήποτε άλλη

χρήση θεωρείται ακατάλληλη και επομένως επικίνδυνη.

- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ενδεχόμενες βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη, λανθασμένη ή ανάρμοστη χρήση.
- Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας της συσκευής, μην επεμβείτε και σβήστε την αποσυνδέοντας το φις. Για ενδεχόμενες επισκευές, απευθυνθείτε μόνο στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή και ζητήστε τη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών. Η μη τήρηση των παραπάνω μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ασφάλεια της συσκευής.
- Το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής δεν πρέπει να αντικαθίσταται από το χρήστη, γιατί η αντικατάστασή του απαιτεί τη χρήση ειδικών εργαλείων. Σε περίπτωση φθοράς του καλωδίου ή για την αντικατάστασή του, απευθυνθείτε μόνο στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή.

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω σε πάγκο εργασίας μακριά από βρύσες και νεροχύτες.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που αναγράφεται στην πινακίδα της συσκευής. Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε μια γειωμένη πρίζα ρεύματος με ελάχιστη παροχή 10 A. Ο κατασκευαστής δεν θα πρέπει να θεωρείται υπεύθυνος για ενδεχόμενα ατυχήματα που μπορεί να προκληθούν από την ελλειπή γείωση της συσκευής.
- Σε περίπτωση ασυμβατότητας μεταξύ της πρίζας και του φις της συσκευής, απευθυνθείτε σε ειδικευμένο τεχνικό για την αντικατάσταση της πρίζας με άλλη, κατάλληλου τύπου. Σε περίπτωση βλάβης του καλωδίου, για την αντικατάσταση απευθυνθείτε μόνο σε εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή γιατί απαιτείται η χρήση ειδικού εργαλείου.
- Μην εγκαθιστάτε ποτέ τη συσκευή σε χώρους όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει τους 0°C (αν το νερό παγώσει, η συσκευή μπορεί να πάθει ζημιά).
- Αν το ηλεκτρικό καλώδιο είναι πιο μακρύ σε σχέση με την απόσταση στην οποία βρίσκεται η πρίζα του ρεύματος, το τμήμα του καλωδίου που περισσεύει μπορείτε να το αποθηκεύσετε μέσα στη συσκευή, μαζεύοντάς το μέσα στο άνοιγμα εξόδου του ίδιου του καλωδίου.

## ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΚΑΦΕ ESPRESSO

- 1 Βγάλτε την τάπα του λέβητα γυρίζοντάς την κατά την αριστερόστροφη φορά.
- 2 Χρησιμοποιώντας την κανάτα της συσκευής (εικ.1), ρίξτε κρύο νερό μέσα στο δοχείο νερού (εικ.2), ακολουθώντας τις οδηγίες σχετικά με τις ποσότητες νερού που δινονται στον πίνακα που υπάρχει στο τέλος αυτού του κειμένου. **Μην υπερβαίνετε ποτέ τις ποσότητες που υποδεικνύονται από τις οδηγίες γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή.** Όταν γεμίζετε το δοχείο νερού με νερό, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας ON/OFF βρίσκεται στη θέση OFF.
- 3 Κλείστε προσεκτικά την τάπα του λέβητα γυρίζοντάς την κατά τη δεξιόστροφη φορά.
- 4 Τοποθετήστε το φίλτρο μέσα στην ειδική θήκη της συσκευής (εικ.3).
- 5 Βάλτε τον καφέ στο φίλτρο χρησιμοποιώντας την ειδική μεζούρα και ισώστε την επιφάνειά του (εικ.4). Για τις ποσότητες, ακολουθήστε τις οδηγίες που δινονται στον πίνακα που ακολουθεί. Είναι σημαντικό να χρησιμοποιείτε μετρίας αλεσμένο καφέ (αποφύγετε τον πολύ λεπτοαλεσμένο καφέ γιατί μπορεί να βουλώσει το φίλτρο, ενώ μπορείτε να χρησιμοποιείτε και καφέ MOKA).
- 6 Σκουπίστε τυχόν υπολείμματα καφέ από το χείλος της θήκης του φίλτρου (εικ.5).
- 7 Για να προσαρτήσετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου στη συσκευή, τοποθετήστε την κάτω από τη μονάδα θερμότητας (εικ.6). Στο σημείο αυτό, πιέστε τη θήκη υποδοχής φίλτρου προς τα επάνω, ενώ ταυτόχρονα την γυρίζετε δεξιόστροφα μέχρι να σταματήσει. Δεν έχει σημασία αν η λαβή της θήκης του φίλτρου δεν βρίσκεται στο κέντρο της συσκευής. Αυτό που έχει σημασία είναι να τοποθετηθεί σωστά και σταθερά η θήκη στη θέση της.
- 8 Η κανάτα μαζί με το καπάκι της πρέπει να τοποθετηθεί κάτω από τη θήκη υποδοχής του φίλτρου και κατά τρόπο ώστε το ακροφύσιο να βρίσκεται μέσα στο άνοιγμα του καπακιού της κανάτας (εικ.7). Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού είναι κλειστός.
- 9 Με τον επιλογέα τύπου καφέ (αν υπάρχει) επιλέξτε το είδος του καφέ που θέλετε να ετοιμάσετε: επιλέξτε "LIGHT" για ελαφρύ καφέ, "MEDIUM" για μέτριο και "STRONG" για δυνατό καφέ (εικ. 8).
- 10 Πιέστε το πλήκτρο λειτουργίας ON/OFF (εικ.9) Η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία της συσκευής θα ανάψει.
- 11 Χρειάζονται περίπου τρία λεπτά πριν αρχίσει η απόσταξη του καφέ από τη συσκευή. Αφού ολοκληρωθεί η απόσταξη του καφέ, κλείστε το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF.
- 12 Πριν ξεθιδώσετε την τάπα του δοχείου νερού/λέβητα ή πριν θγάλετε τη θήκη υποδοχής του φίλτρου από τη συσκευή, πρέπει να επιτρέψετε να γίνει εκτόνωση της πίεσης που έχει απομείνει στη συσκευή, γυρίζοντας σιγά-σιγά το διακόπτη ατμού (εικ.10). Με τον τρόπο αυτό θα απομακρύνετε από τη συσκευή το

**υπόλοιπο του ατμού. Στα μοντέλα που διαθέτουν τάπες ασφαλείας**, δεν είναι δυνατόν να ανοίξετε την τάπα του λέβητα όταν ο λέβητας είναι ακόμα ζεστός, γιατί η τάπα δεν είναι βιδωτή. Αν για κάποιον λόγο, πρέπει οπωσδήποτε να ανοίξετε την τάπα, αφήστε τον ατμό να βγει από τον λέβητα χρησιμοποιώντας τον διακόπτη ατμού, όπως ακριβώς περιγράψαμε παραπάνω.

- 13 Για να ελευθερώσετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου, γυρίστε τη χειρολαβή από δεξιά προς αριστερά. Για να αδειάσετε τον καφέ από τη θήκη υποδοχής του φίλτρου, γυρίστε τη θήκη ανάποδα και χτυπήστε την ελαφρά μερικές φορές, μέχρι να φύγει όλος ο καφές (εικ.11). Εναλλακτικά, μπορείτε να ξεπλύνετε τη θήκη κάτω από τρεχούμενο νερό και να την αφήσετε να στεγνώσει τελείως.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να εξαλείψετε την οσμή "καινούριου" την πρώτη φορά που χρησιμοποιείτε τη μηχανή, φτιάξτε μερικούς καφέδες χωρίς να τους πιείτε.**

## ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΦΛΥΤΖΑΝΙΟΥ

Το ειδικό εξάρτημα προσαρμογής φλυτζανιού πρέπει να χρησιμοποιείται κάθε φορά που θέλετε ο καφές να αποστάζεται απευθείας μέσα στο φλυτζάνι. Για να προσαρτήσετε το εξάρτημα αυτό, αρκεί να το τοποθετήσετε στο κάτω μέρος της θήκης υποδοχής του φίλτρου (εικ.12).

## ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ CAPPUCCINO

Ο καφές cappuccino είναι ένας καφές espresso στον οποίο προσθέτουμε αφρό γάλακτος που ετοιμάζουμε "χτυπώντας" το γάλα.

- 1 Ακολουθώντας τις οδηγίες του πίνακα που θα βρείτε στη συνέχεια, ρίξτε στην κανάτα την απαραίτητη ποσότητα γάλακτος. Για να έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιείτε πάντα φρέσκο γάλα, όχι αποβουτυρωμένο, σε θερμοκρασία ψυχείου.
- 2 Μεταφέρετε το γάλα σε ένα άλλο δοχείο. Το δοχείο αυτό πρέπει να είναι αρκετά μεγάλο ώστε να επιτρέπει στο γάλα να φουσκώνει τουλάχιστον 3 φορές περισσότερο από τον αρχικό του όγκο.

## Μοντέλο με επιλογέας τύπου καφέ

- 3 Κατόπιν ακολουθήστε τα βήματα από 1 έως 10 του κεφαλαίου "Πώς να φτιάξετε καφέ espresso". Λάβετε υπόψη σας ότι η ποσότητα νερού που απαιτείται για να φτιάξετε 2 φλυτζάνια cappuccino είναι μεγαλύτερη από αυτήν που απαιτείται για να φτιάξετε 2 φλυτζάνια κανονικού καφέ, και αυτό γιατί η συσκευή πρέπει να παράγει ατμό για να "φουσκώσει" το γάλα. Συνιστάται να τοποθετήσετε το ρυθμιστή ροής στη θέση "MEDIUM".

- 4 Αφήστε να τρέξει ο καφές στην κανάτα έως τη στάθμη με την ένδειξη 2 στην πλευρά της κανάτας και στη συνέχεια επιλέξτε "CAPPUCCINO".

Όταν ο καφές αρχίζει να αποστάζεται από το φίλτρο, τοποθετήστε το δοχείο που περιέχει το γάλα κάτω από τον σωλήνα παροχής ατμού (εικ.13), έτσι ώστε το ακροφύσιο του σωλήνα να βρίσκεται ακριβώς επάνω στην επιφάνεια του

γάλακτος και αρχίστε σιγά-σιγά την παροχή ατμού, γυρίζοντας τον διακόπτη ατμού δεξιόστροφα.

- 5 Τοποθετήστε το δοχείο που περιέχει το γάλα κάτω από τον σωλήνα παροχής ατμού (εικ.14), έτσι ώστε το ακροφύσιο του σωλήνα να βρίσκεται ακριβώς επάνω στην επιφάνεια του γάλακτος και αρχίστε σιγά-σιγά την παροχή ατμού, γυρίζοντας τον διακόπτη ατμού δεξιόστροφα.  
**Θυμηθείτε:** Πριν ξεβιδώσετε την τάπα του δοχείου νερού ή πριν βγάλετε τη θήκη υποδοχής του φίλτρου, πρέπει να έχετε προηγουμένως εκτονώσει την πίεση που παρέμεινε στη συσκευή, γυρίζοντας τον διακόπτη ατμού. Έτσι θα απελευθερώθει το υπόλοιπο του ατμού που δεν χρησιμοποιήθηκε.
- 6 Αδειάστε τον καφέ σε φλυτζάνια και ρίξτε προσεκτικά τον αφρό του γάλακτος (για καλύτερα αποτελέσματα χρησιμοποιήστε ένα κουταλάκι) επάνω στον καφέ, πασπαλίστε με λίγη σκόνη σοκολάτας και θα έχετε έναν τέλειο καφέ cappuccino.

#### **Μοντέλο χωρίς επιλογέας τύπου καφέ**

- 3 Κατόπιν ακολουθήστε τα βήματα από 1 έως 10 του κεφαλαίου “Πώς να φτιάχετε καφέ espresso”.  
Λάβετε υπόψη σας ότι η ποσότητα νερού που απαιτείται για να φτιάχετε 2 φλυτζάνια cappuccino είναι μεγαλύτερη από αυτήν που απαιτείται για να φτιάχετε 2 φλυτζάνια κανονικού καφέ, και αυτό γιατί η συσκευή πρέπει να παράγει ατμό για να “φουσκώσει” το γάλα.
- 4 Όταν ο καφές αρχίζει να αποστάζεται από το φίλτρο, τοποθετήστε το δοχείο που περιέχει το γάλα κάτω από τον σωλήνα παροχής ατμού (εικ.13), έτσι ώστε το ακροφύσιο του σωλήνα να βρίσκεται ακριβώς επάνω στην επιφάνεια του γάλακτος και αρχίστε σιγά-σιγά την παροχή ατμού, γυρίζοντας τον διακόπτη ατμού δεξιόστροφα.
- 5 Τοποθετήστε το δοχείο που περιέχει το γάλα κάτω από τον σωλήνα παροχής ατμού (εικ.14), έτσι ώστε το ακροφύσιο του σωλήνα να βρίσκεται ακριβώς επάνω στην επιφάνεια του γάλακτος και αρχίστε σιγά-σιγά την παροχή ατμού, γυρίζοντας τον διακόπτη ατμού δεξιόστροφα.
- 6 Αφήστε το υπόλοιπο του καφέ να αποσταχθεί από το φίλτρο και να τρέξει μέσα στην κανάτα. Θα χρειαστούν περίπου 3 λεπτά. Κατόπιν τοποθετήστε το πλήκτρο λειτουργίας ON/OFF στη θέση “OFF”.  
**Θυμηθείτε:** Πριν ξεβιδώσετε την τάπα του δοχείου νερού ή πριν βγάλετε τη θήκη υποδοχής του φίλτρου, πρέπει να έχετε προηγουμένως εκτονώσει την πίεση που παρέμεινε στη συσκευή, γυρίζοντας τον διακόπτη ατμού. Έτσι θα απελευθερώθει το υπόλοιπο του ατμού που δεν χρησιμοποιήθηκε.
- 7 Αδειάστε τον καφέ σε φλυτζάνια και ρίξτε προσεκτικά τον αφρό του γάλακτος (για καλύτερα αποτελέσματα χρησιμοποιήστε ένα κουταλάκι) επάνω στον καφέ, πασπαλίστε με λίγη σκόνη σοκολάτας και θα έχετε έναν τέλειο καφέ cappuccino.

#### **Καθαρισμό τον ακροφύσιο για cappuccino**

Καθαρίστε τον σωλήνα ατμού (με το ακροφύσιο για cappuccino) που “χτυπάει” το γάλα αμέσως μετά την κάθε χρήση γιατί τα ξηρά υπολείμματα γάλακτος δεν απομακρύνονται εύκολα.

**Θυμηθείτε:** Για να το κάνετε αυτό, γυρίστε το διακόπτη ατμού κατά την αριστερόστροφη φορά.

**Σημίωση:** αθαρίζετε πάντα τον γαλακτωματοποιητή μετά από κάθε χρήση. Για τον καθαρισμό, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- οβιδώστε το γαλακτωματοποιητή γυρνώντας δεξιόστροφα (εικ. 15) και καθαρίστε τον καλά μ χλιαρό νρό.
- Ββαιωθίτε ότι οι τρις τρύπες του γαλακτωματοποιητή, που φαίνονται στην εικ. 16, δεν έχουν βουλώσι. Εν ανάγκη καθαρίστε μ μία βλόνα.
- Καθαρίστε το σωλήνα παροχής ατμού προσεκτικά για να αποφύγετε τα γκαύματα.
- Βιδώστε πάλι το γαλακτωματοποιητή.

#### **ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ**

Δεν είναι δύσκολο να φτιάξετε καλό cappuccino και espresso. Για να τα καταφέρετε όμως χρειάζεται να εξασκηθείτε και να αποκτήσετε μια καλή πρακτική. Οι παρακάτω συμβουλές θα σας βοηθήσουν να έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα από τη συσκευή σας:

- Καλό είναι να ζεσταίνετε τα φλυτζάνια πριν τα γεμίσετε με καφέ.
- Για άριστα αποτελέσματα χρησιμοποιήστε αποκλειστικά καφέ ειδικό για espresso. Μπορείτε να βρείτε πολλές ποικιλίες καφέ espresso στα σούπερ-μάρκετ.
- Ο φρεσκοκαλεμένος καφές δίνει την καλύτερη γεύση και άρωμα. Για να διατηρήσετε το άρωμα του καφέ, φυλάξτε τον σε δοχείο με αεροστεγές κλείσιμο και σε μέρος δροσερό, ακόμα και στο ψυγείο.

#### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

1. Για τον καθαρισμό της μηχανής μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή απορρυπαντικά
2. Καθαρίζετε τακτικά τη θήκη υποδοχής του φίλτρου, το φίλτρο και το δίσκο της βάσης της συσκευής.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, μη θυθίζετε ποτέ τη μηχανή καφέ σε νερό: είναι μια ηλεκτρική συσκευή.

#### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΘΗΚΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΑΛΕΣΜΕΝΟ ΚΑΦΕ**

Κάθε 300 καφέδες περίπου, καθαρίζετε τη θήκη υποδοχής φίλτρου για αλεσμένο καφέ με τον ακόλουθο τρόπο:

- Βγάλτε το φίλτρο
- Καθαρίστε το εσωτερικό της θήκης υποδοχής φίλτρου. Μην την πλένετε ποτέ σε πλυντήριο πιάτων.
- Ξεβγάλτε όλα τα εξαρτήματα και καθαρίστε προσεκτικά το μεταλλικό φίλτρο με ζεστό νερό τρίβοντας με ένα βουρτσάκι (εικ. 17). Ελέγχετε αν οι οπές του μεταλλικού φίλτρου

είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία καρφίτσα (εικ. 18). Η εγγύηση δεν ισχύει αν ο παραπάνω καθαρισμός δεν εκτελείται τακτικά.

#### **Καθαρισμός του στομίου λέβητα espresso**

Τουλάχιστον δύο φορές το χρόνο πρέπει να καθαρίζετε το στόμιο του λέβητα espresso με τον ακόλουθο τρόπο:

- Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή του καφέ δεν είναι ζεστή και ότι το φίς έχει αποσυνδεθεί.
- Με ένα κατσαβίδι, ξεβιδώστε της βίδας που συγκρατεί το στόμιο του λέβητα espresso (εικ. 19);
- Καθαρίστε με ένα υγρό πανί το λέβητα (εικ. 20)
- Καθαρίστε το στόμιο προσεκτικά με ζεστό νερό και τριβοντας με ένα βουρτσάκι. Ελέγχετε αν οι οπές είναι βουλωμένες και εν ανάγκη καθαρίστε τις με μία καρφίτσα.
- Ξεπλύντε το στόμιο κάτω από τη βρύση τριβοντας καλά.
- Τοποθετήστε πάλι το στόμιο του λέβητα espresso. Η εγγύηση δεν ισχύει αν ο παραπάνω καθαρισμός δεν εκτελείται τακτικά.

#### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Τ'Ν ΑΛΑΤ'Ν**

Συνιστάται να εκτελείται τον καθαρισμό των αλάτων της μηχανής κάθε 300 καφέδες περίπου. Συνιστάται η χρήση ειδικών προϊόντων καθαρισμού αλάτων για μηχανές καφέ espresso που κυκλοφορούν στην αγορά. Εάν τα προϊόντα αυτά δεν είναι διαθέσιμα, μπορείτε να ακολουθήσετε την εξής διαδικασία:

1. Πριν καθαρίσετε τη μηχανή του καφέ, σβήστε την και αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα του ρεύματος.

2. Γεμίστε την κανάτα μέχρι το χείλος.
3. Διαλύστε 1 κουτάλι (περίπου 10/15 gr.) κιτρικού οξέως (θα το βρείτε στα φαρμακεία ή στα παντοπωλεία)
4. Αδειάστε το διάλυμα στο λέβητα.
5. Βιδώστε την τάπα και αφήστε το διάλυμα να δράσει επί 30 περίπου λεπτά.
6. Τοποθετήστε τον επιλογέα στη θέση "LIGHT".
7. Τοποθετήστε το φίλτρο και τη θήκη υποδοχής φίλτρου (χωρίς καφέ).
8. Τοποθετήστε την κανάτα στη λεκάνη συλλογής σταγονιδίων.
9. Συνδέστε το φίς στην πρίζα του ρεύματος.
10. Ανάψτε τη μηχανή. Μετά από λίγα λεπτά το θερμό διάλυμα αρχίζει να τρέχει από τη θήκη υποδοχής φίλτρου στην κανάτα.
11. Τοποθετήστε το σωλήνα ατμού σε ένα ποτήρι ή σε ένα φλιτζάνι. Ανοίξτε το διακόπτη ατμού για λίγα δευτερόλεπτα, ενώ το διάλυμα τρέχει από τη θήκη υποδοχής φίλτρου. Αυτό θα καθαρίσει όλα τα υπολείμματα γάλακτος από το εσωτερικό του σωλήνα.
12. Κλείστε το διακόπτη ατμού (το διάλυμα καθαρισμού θα συνεχίσει να τρέχει στην κανάτα).
13. Οταν σταματήσει να τρέχει το διάλυμα στην καράφα, σβήστε τη μηχανή και αφήστε την να κρυώσει. Βγάλτε τη θήκη υποδοχής φίλτρου, το φίλτρο και την κανάτα και ξεβγάλτε τα με ζεστό νερό.
14. Για να απομακρύνετε τα υπολείμματα του καθαριστικού, πρέπει να εκτελέσετε τουλάχιστον 2 κύκλους καφέ χωρίς σκόνη καφέ.

Για να φτιάξετε	Ποσότητα νερού στην κανάτα	Ποσότητα καφέ στο φίλτρο	Ποσότητα γάλακτος στην κανάτα
2 φλυτζάνια espresso			
2 φλυτζάνια cappuccino	Η ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΠΙΠΤΕΙ ΜΕ ΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ		
4 φλυτζάνια espresso			
4 φλυτζάνια cappuccino	Η ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΠΙΠΤΕΙ ΜΕ ΤΟ ΣΥΜΒΟΛΟ ΑΤΜΟΥ ΕΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΚΑΝΑΤΑ		ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΜΑΧ 1 ΚΑΝΑΤΑ ΓΕΜΑΤΗ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΗΣ 4ης ΓΡΑΜΜΗΣ