

H E L L A S

Διαβάστε με προσοχή αυτό το βιβλιάριο οδηγιών πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε την συσκευή.
Μόνο ετοι θα μπορέσετε να πετύχετε τα καλύτερα αποτελέσματα.

Προειδοποιήσεις για την ασφάλεια

Διαβάστε με προσοχή τις ακόλουθες οδηγίες.

- Πριν από την χρήση, βεβαιωθήτε οτι η τάση του ηλεκτρικού ρεύματος της εγκαταστάσεως αντιστοιχεί με αυτή που αναφέρεται στην πινακίδα της συσκευής. Συνδέστε την συσκευή μόνο σε ευκατάσταση και σε μπρίζες ρεύματος που διαθέτουν ελάχιστη ενταση 10 A και που είναι εφοδιασμένες με αποτελεσματική γείωση.
- Σε περίπτωση που η μπρίζα δεν είναι συμβατή με τον ρευματολήπτη (φις) της συσκευής, προβάτε στην αντικατάσταση της μπρίζας με αλλη κατάλληλου τύπου, από επαγγελματικά ειδικευμένο ηλεκτρολογο.
- Η ηλεκτρική ασφάλεια αυτής της συσκευής είναι εξασφαλισμένη μόνο όταν αυτή είναι συνδεδεμένη σωστά σε μια αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσεως, όπως προβλέπεται από τους ισχύοντες κανόνες ηλεκτρικής ασφάλειας. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για πιθανές ζημιές που θα προέλθουν από την έλλειψη γείωσεως στην εγκατάσταση. Σε περίπτωση αμφιβολιών απενθύνετε σε ενα επαγγελματικά ειδικευμένο πρόσωπο.
- Μην θέτετε σε λειτουργία την συσκευή χωρίς νερό.
- Αυτή η συσκευή εχει κατασκευαστεί για να φτιάχνει καφε και για να ζεσταίνει πιοτά, προσοχή να μην καείτε από τα φυσίγματα νερού η ατμού η από την αντρόμοστη χρήση της.
- Μην ακουμπάτε τα ζεστά μέρη (την ζώνη διανομής που εφάπτεται με το κύτελλο υποδοχής των φίλτρων και το φίλτρο).
- Μην αφαιρείτε το κύπελλο υποδοχής των φίλτρων όταν η μηχανή βρίσεται υπό πιεσηή κατά την διανομή.
- Μην αφήνετε τον εξαντλημένο καφέ στο φίλτρο που είναι αγγιστρωμένο στη μηχανή, αφαιρέστε τον μετά την διανομή.
- Μην αφήνετε την μηχανή, αν περιέχει νερό, σε ενα περιβάλον που η θερμοκρασία είναι κατώτερη ή ιση με 0°C.
- Αφού αφαιρέστε την συσκευασία, βεβαιωθήτε για την ακεραιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση αμφιβολιών, μην χρησιμοποιείτε την συσκευή και απευθυνθήτε σε επαγγελματικά ειδικευμένο προσωπικό.
- Τα στοιχεία της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, φελιζόλ, κλπ) δεν πρέπει να αφήνετε σε μέρη προσιτά στά παιδιά, λόγω του ότι είναι πιθανές πηγές κινδύνου.
- Δε συνίσταται η χρήση των προσαρμοστών (αντάπτερ), των πολύμπριζων και των καλωδίων επέκτασης. Στην περίπτωση όπου η χρήση των παραπάνω είναι απαραίτητη, χρησιμοποιήστε αποκλειστικά απλους ή πολλαπλού προσαρμοστες και επεκτάσεις που συμφωνούν με τους κανόνες ασφαλείας, προσέχοντας ώστε να μην υπερβείτε τα όρια της ισχυς όπως αυτή αναγράφετε στον προσαρμοστή.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για οικιακη χρήση. Η οποιαδήποτε άλλη χρήση θα πρέπει να θεωρηθεί καταχρηστική και κατά συνέπεια επικίνδυνη.
- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για πιθανές ζημιές που θα προέλθουν από κάθε ανάμοση, λανθασμένη η παράλογη χρήση.
- Η χρήση οποιασδήποτε ηλεκτρικής συσκευής επιφέρει την τήρηση ορισμένων βασικών κανόνων.

Ειδικά

- Μην ακουμπάτε την συσκευή με υγρά ή βρεγμένα χέρια και πόδια.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή την συσκευή για να ποσιδέσετε τον ρευματολήπτη (φις) από την μπρίζα του ρεύματος.
- Μην αφήνετε την συσκευή εκτεθιμένη στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες (πάγος, βροχή, ήλιος κλπ).
- Μην επιτρέπετε την χρήση της συσκευής σε παιδιά ή σε ανίκανα ατόμα, χωρίς επιτήρηση.
- Μην βυθίζετε την συσκευή στο νερό.

- Πριν κάνετε οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού ή συντήρησης αποσυνδέστε την συσκευή από το κύκλωμα ηλεκτρικής τροφοδοσίας, βγάζοντας την μπρίζα.
- Σε περίπτωση βλάβης η κακής λειτουργίας της συσκευής, σβήστε την και μην την παραβιάσετε. Για πιθανές επισκευές απενθύνθετε σε ένα Κέντρο Τεχνικών Επισκευών που είναι εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή και ζητήστε την χρησιμοποίηση αυθεντικών ανταλλακτικών. Η έλλειψη σεβασμού σε δύσα προαναφέρονται, μπορεί να εκθέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια της συσκευής.
- Οταν αποφασίσετε να μην ξαναχρησιμοποιήσετε πάλι την συσκευή, αφού αποσυνδέστε τον ρευματολήπτη (φίλ) από την μπρίζα του ρεύματος, σας συνιστούμε να την καταστήσετε αδρανή, κόβοντας το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Η εγκατάσταση πρέπει να γινει συμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας αυτής της συσκευής δεν πρέπει να αντικατασταθεί από τον καταναλωτή γιατί η αντικατάσταση θέλει ειδικά κλειδιά. Σε περίπτωση βλάβης του καλωδίου, απειθυνθείτε αποκλειστικά σε ένα Κέντρο Τεχνικών Επισκευών, εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.
- Αποσυνδέστε τον ρευματολήπτη (φίλ) από το κύκλωμα τροφοδοσίας όταν ή συσκευή δεν χρησιμοποιείται για πολύ χρόνο. Μην αφήνετε την συσκευή συνδεδεμένη άσκοπα. Κλείστε τον γενικό διακόπτη της συσκευής όταν δεν την χρησιμοποιείτε.

Ταυτικά και τα αντικείμενα που τροορίζονται να έρθουν σε επαφή με τροφές συμμορφούνται στις διατάξεις της οδηγίας EOK 89-109.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- 1 Μέρος τοποθέτησή φιλιτζανιών για ζέσταμα
- 2 Μοχλός αποσύνδεσης
- 3 Θέση κουταλιού δοσολογίας
- 4 Δοχείο γάλακτος
- 5 Εξάρτημα φραγμού
- 6 Μοχλός για τη ρύθμιση του αφρού
- 7 Καπάκι κλεισίματος θαλάμου γαλακτοποίησης
- 8 Καπάκι δοχείου γάλακτος
- 9 Δοχείο νερού
- 10 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 11 Σχάρα τοποθέτησης φιλιτζανιών
- 12 Δοχείο περισυλογής σταγόνων
- 13 Ποτιστήριο κανοστήρα
- 14 Πιεστης (αν προβλέπεται)
- 15 Κουνάλι δοσολογίας Πιεστης
- 16 Μοχλός ακινητοποίησης φίλτρου
- 17 Κούπα υποδοχής φίλτρου
- 18 Φίλτρο για 1 φιλιτζάνια
- 19 Φίλτρο για 2 φιλιτζάνια
- 20 Διακόπτης ON/OFF
- 21 Διακόπτης διανομής καφέ
- 22 Διακόπτης ατμού
- 23 Ενδεικτική λυχνία ON/OFF
- 24 Ενδεικτική λυχνία Ετοιμου Καφέ
- 25 Ενδεικτική λυχνία Ετοιμου Ατμού
- 26 Βούρτσα καθαρισμού

ΠΩΣ ΝΑ ΒΑΛΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΤΗΝ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευή από τη συσκευασία της, βγάλτε τη σακούλα με τα αξεσουάρ. Οταν η συσκευή είναι καινούργια, πρέπει να πλύνετε τα εξαρτήματα με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό και ύστερα να τα ξεπλύνετε καλά τη θήκη φίλτρου, τη μεζούρα, τα φίλτρα. Υστερα αρχίζετε την πρόπλυση του εσωτερικού κυκλώματος της καφετιέρας, κάνοντας τα εξής:

Έμισμα της δεξαμενής

Βγάλτε την δεξαμενή τραβώντας την πλαγίως και σηκώνοντας ταυτόχρονα τον σωλήνα απορρόφησης (εικ. 1).

Ξαναπλύνετε την και γεμίστε την με φρέσκο νερό χωρίς να υπερβήτε το μάξιμου επίπεδο (εικ. 2).

Το κουντρό του επιπέδου του νερού διευκολύνετε από ένα επιπλέοντα μπαλάκι.

Ξαναβάλτε την δεξαμενή στην θέση της, κάνοντας προσοχή ώστε να ξαναβυθίσετε τον σωλήνα (εικ. 3). Πιό απλά η δεξαμενή μπορεί να γεμίσει, τραβώντας την όσο φτάνει για να χύνετε μέσα το νερό, απευθείας με μια κανάτα, ακόμη και κατά την διάρκεια της χρήσης. Θυμηθήτε να την καθαρίζετε τακτικά.

Πρόπλυση

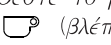
- Συνδέστε το φίς λαμβάνοντας υπόψη τις οδηγίες ασφαλείας.
- Πατήστε το κουμπί ON/OFF (20), και το κουμπί παροχής καφέ. Ανάβει η ενδεικτική λυχνία του διακόπτη ON/OFF (23) (εικ. 4).
- Πατήστε το κουμπί διανομής (21). Η τρόμπα θα αρχίσει να γεμίζει νερό (εικ. 5).
- Περιμένετε έως ότου το νερό βγεί από το ντούζ (εικ. 6), και κατόπιν κλείστε με το κουμπί διανομής του καφέ.
- Κατόπιν περίπου 2 λεπτά αινάθει το λαμπάκι OK (24) (εικ. 7).
- Πατήστε ξανά το κουμπί διανομής (21) αφήνοντας να τρέξει το ντούζ (εικ. 6).
- Μετά 15-20 δευτερόλεπτα σταματήστε την ροή του νερού πατώντας ξανά το κουμπί διανομής (21).
- Περιμένεται να ξαναζεσταθεί το νερό στον κανοτήρα και οταν ανάβει το λαμπάκι OK, επαναλάθεται την προηγούμενη πράξη.

Για ένα κανονικό προπλύσιμο, ακολουθήστε την προηγούμενη πράξη για τουλάχιστον 5 ή 6 φορές.

Σ αυτό το σημείο η μηχανή είναι έτοιμη για την κανονική χρήση.

Καθαρισμός "ατμού"

Αφού πλύνετε το κύκλωμα διανομής του καφέ, αφήστε τη συσκευή σε λειτουργία και προχωρήστε στον καθαρισμό του κυκλώματος διανομής ατμού, ενεργώντας ωςέξης:

- Ανυψώστε το καπάκι του δοχείου γάλακτος (8) και γεμίστε το νερό μέχρι το μέγιστο επιτρεπτό επίπεδο (βλέπε εικ. 8).
- Θέστε το ρυθμιστή αφρού στην δεξιά θέση  (βλέπε εικ. 9).
- Θέστε κάτω από το σωλήνα εξόδου κάποιο δοχείο περισυλλογής νερού.
- Πλέστε το διακόπτη του ατμού (22). Η αντλία θα αρχίσει να τραβάει νερό.
- Από το σωλήνα εξόδου γάλακτος, θα αρχίσει να τρέχει νερό με ατμό.

- Οταν αδειάσει το νερό πού είχατε βάλει μέσα στο δοχείο γάλακτος, πλέστε ξανά το διακόπτη του ατμού και περιμένετε λίγα λεπτά μέχρις ότου ανάβει η ενδεικτική λυχνία "Έτοιμον Ατμού" (25). Κατόπιν, ξαναγεμίστε το δοχείο γάλακτος με νερό και επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία.
- Για ένα σωστό καθαρισμό θα πρέπει να επαναληφθεί η διαδικασία τουλάχιστον 5-6 φορές.
- Κατόπιν τούτο, η συσκευή θα είναι έτοιμη για κανονική χρήση.

Ορισμένες ιδιαιτερότητες

Για να αγγιστρώσετε το κύπελλο της μηχανής, φέρτε το κύπελλο κάτω από το ντούζ του λέβητα (εικ. 10). Στη συνέχεια σπρώξτε το κύπελλο προς τα πάνω και τοντόχρονα στρέψτε το προς τα δεξιά. Γιρίστε μέχρι τέρμα. Στην πίσω πλευρά του καπακιού υπάρχει μια πρακτική θήκη για τα αξεσουάρ στο εσωτερικό της οποίας μπορούν να τοποθετηθούν τα φίλτρα και η μιζούρα (εικ. 11).

Προσοχή! Η αριστερή πλευρά της συσκευής θερμαίνεται όσο βρίσκεται σε λειτουργία, γιατί σε εκείνη την περίοχη βρίσκεται ο βραστήρας.

ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΕΝΑΝ ΕΣΠΡΕΣΣΟ

Μερικές συμβουλές

- Χρησιμοποιείτε πάντα φρέσκο νερό και διατηρείτε καθαρό το δοχείο.
- Αρχίστε την παροχή του καφέ μόνο αν η ενδεικτική λυχνία OK έτοιμου καφέ είναι αναμμένη.
- Πριν φτιάχετε τον καφέ, προθερμάνατε τα φλιτζάνια με ζεστό νερό.
- Για καλύτερα αποτελέσματα, είναι σημαντικό ο αλεσμένος καφές να είναι ειδικός για οικιακές μηχανές εσπρέσσο.
- Η ιδανική δόση καφέ είναι μια κοφτή μιζούρα (7 γραμ.) για ένα φλιτζάνι και δύο (7-7 γραμ.) για δύο φλιτζάνια.

Προθέρμανση της μηχανής

Για να έχετε έναν καφέ στη σωστή θερμοκρασία, είναι απολύτως απαραίτητο να προθερμάνετε τη μηχανή ανάβοντάς την μισή ώρα πριν τη χρησιμοποίησετε και φροντίζοντας να αφήσετε την κούπα συνδεδεμένη. Μετά από μισή ώρα, μόλις ανάβει η λυχνία OK (24), φτιάξτε τον καφέ σύμφωνα με τις οδηγίες που περιγράφονται παρακάτω.

Αλλιώς για να επιταχύνετε την προθέρμανση, μπορείτε να κάνετε ως εξής

- Ανάβετε τη μηχανή πατώντας το διακόπτη ON/OFF (εικ. 4).

- Συνδέστε στη μηχανή την κούπα με το φίλτρο χωρίς καφέ. Τοποθετήστε το φίλτρο στην κάτω από την κούπα.
- Περιμένετε μέχρις ότου ανάψει η λυχνία OK (εικ. 7), μετά πατήστε το διακόπτη παροχής καφέ και γεμίστε ένα φλιτζάνι μέχρι το χείλος. Σταματήστε την παροχή πατώντας ξανά το διακόπτη.
- Αδειάστε το νερό από το φλιτζάνι και επαναλάβατε τη διαδικασία ακόμα μία φορά.

Πώς να φτιάχετε καφέ εσπρέσσο

- Μετά από την προθέρμανση που περιγράφεται παραπάνω, βάλτε ανάλογα με τις ανάγκες το φίλτρο για 1 ή 2 φλιτζάνια στην κούπα (17).
- Γεμίστε το φίλτρο με αλεσμένο καφέ, απλώνοντάς τον ομοιόμορφα (εικ. 13) και μετά πέστε τον με τον πιεστή (14). Αν ο καφές είναι υγρός ή ψυλοαλεσμένος, αρκεί μια ελαφριά πίεση. Αντίθετα αν ο καφές είναι λιγότερο υγρός, ή όχι ψυλοαλεσμένος, θα πρέπει να τον πλέσετε λίγο περισσότερο.
- Αφαιρέστε ενδεχομένως το πλεόνασμα καφέ από το χείλος του φίλτρου και συνδέστε την κούπα στη μηχανή όπως είπαμε προηγουμένως (εικ. 10). Γυρίστε μέχρι τέρμα.
- Ακομμπήστε πάνω στη σχάρα τοποθέτησης φλιτζανιών το ζεστό φλιτζάνι, κάτω από το στόμιο της κούπας. Οταν η ενδεικτική λυχνία OK (24) ανάψει, πατήστε το διακόπτη παροχής καφέ και διακόψτε την παροχή μόλις βγει η επιθυμητή ποσότητα καφέ.
- Για να αποσυνδέσετε την κούπα, περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μετά γυρίστε τη λαβή από δεξιά προς αριστερά.
- Για να βγάλετε το χρησιμοποιημένο καφέ, κρατήστε μπλοκαρισμένο το φίλτρο με το ειδικό μοχλάκι και βγάλτε τον καφέ χτυπώντας την αναποδογυρισμένη κούπα (εικ. 14).

Σε περίπτωση που δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη μηχανή για μεγάλο χρονικό διάστημα, σβήστε τη μηχανή και αδειάστε το δοχείο νερού.

Κατά την επόμενη χρήση, πλύντε τη μηχανή όπως περιγράφεται παραπάνω.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΦΕ ΚΑΠΟΥΤΣΙΝΟ

Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία πλέζοντας το διακόπτη ON/OFF (20) (εικ. 4). Πρώτα θα ανάψει η λυχνία ON/OFF και μετά από λίγα λεπτά θα ανάψει τόσο η λυχνία "Έτοιμου Καφέ" όσο και εκείνη του "Έτοιμου Ατμού".

- Ετοιμάστε έναν καφέ Εσπρέσσο σε ένα μεγάλο φλιτζάνι (τουλάχιστον των 120cc).
- Κατά τη διάρκεια προετοιμασίας του Εσπρέσσο, ανοίξτε το καπάκι του δοχείου γάλακτος (8) και γεμίστε το με την ποσότητα γάλακτος που χρειάζεστε (προστοχή για ένα καπουτσίνο άριστης ποότητας η σωστή δοσολογία καφέ γάλακτος αφρού στο φλιτζάνι θα πρέπει να είναι 1/3 καφέ, 1/3 γάλα και 1/3 αφρος γάλακτος). Μην υπερβείτε την ανώτατη στάθμη του δοχείου (εικ.8) διαφορετικά υπάρχει περίπτωση η συσκευή, όταν πιά έχει τελειώσει να διανέμει τον αφρό γάλακτος, να συνεχίσει να στάζει γάλα από το σωλήνα. Είναι απαραίτητο το γάλα να είναι φρέσκο, κατά προτίμητη κρύο και να μην έχει προβραστεί.
- Τοποθετήστε το φλιτζάνι με τον Εσπρέσσο κάτω από το σωλήνα εξόδου γάλακτος.
- Πλέστε το διακόπτη ατμού (22).
- Μετά από λίγο θα αρχίσει να τρέχει από το σωλήνα το ζεστό γάλα σε μορφή αφρού μαζί με τον ατμό.
- Εάν απλά επιθυμείτε να ζεστάνετε το γάλα (χωρίς αυτό να είναι σε μορφή αφρού), θέστε το μοχλό ρύθμισης αφρού στην δεξιά θέση εάν απεναντίλας επιθυμείτε να έχετε το γάλα σε μορφή αφρού αφρού, θέστε το μοχλό ρύθμισης αφρού στην αριστερή θέση (εικ.9).
- Οταν λάβετε την επιθυμητή ποσότητα γάλακτος, ξαναπέστε το διακόπτη (22) και ξαναθέστε το μοχλό ρύθμισης αφρού στην αριστερή θέση . Η έξοδος του γάλακτος θα σταματήσει αμέσως.
- Πριν αρχίσετε την προετοιμασία ενός δεύτερου καπουτσίνο, θα πρέπει να περιμένετε έως ότου σβήσει η λυχνία OK "Έτοιμου ατμού" (25).

ΕΠΑΝΑΖΕΣΤΑΜΑ ΑΦΕΨΗΜΑΤΩΝ

Αυτή η συσκευή σας δίνει τη δυνατότητα να επαναζεστάνετε εκτός από γάλα, και αφεψήματα με άριστα αποτελέσματα.

- Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή πλέζοντας το διακόπτη λειτουργίας ON/OFF (20) (εικ.4). Πρώτα θα ανάψει η λυχνία ON/OFF και μετά από λίγα λεπτά θα ανάψει τόσο η λυχνία "Έτοιμη Καφέ" όσο

και εκείνη του "Έτοιμου Ατμού".

- Γεμίστε το δοχείο του γάλακτος με το ποτό ή το αφέψημα που επιθυμείτε να ζεστάνετε.
- Θέστε το ρυθμιστή του αφρού στην δεξιά θέση  και ένα φλιτζάνι κάτω από το σωλήνα εξόδου.
- Οταν ανάφει η λυχνία ΟΚ "Έτοιμος Ατμός", πλέστε το διακόπτη ατμού (22). Το ζεστό υγρό θα αρχίσει να τρέχει.
- Οταν λάβετε την επιθυμητή ποσότητα, ξαναπάτε το διακόπτη (22).
- Προσοχή: ελέγχετε κάθε τόσο το επίπεδο νερού στο δοχείο νερού και εάν χρειάζεται ξαναγεμίστε. Η λειτουργία της αυτλίας χωρίς νερό είναι δυνατόν να τη βλάψει. Φάνταστε τη διάρκεια της τοποθέτησης νερού παρατηρήσετε ότι η συσκενή παρουσιάζει δυσκολίες στον να τραβήξει το νερό, θέστε την εκτός λειτουργίας και ξαναδοκιμάστε αργότερα όταν πλέον η συσκενή θα έχει κρυώσει.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από κάθε ενέργεια καθαρισμού η συντήρησης, σβήστε την μηχανή, αποσυνδέστε τον ρευματολήπτη (φίλ) από την μπρίζα του ρεύματος και αφήστε την μηχανή να κρυώσει.
- Για τον καθαρισμό της μηχανής μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά απορρυπαντικά ούτε και υλικά που έχουν. Θα είναι αρκετό ενα απαλό υγρό πανί.
- Καθαρίζετε τακτικά το κύπελλο που περιέχει τα φίλτρα, το δοχείο που μαζεύει τις σταγόνες και την δεξαμενή του νερού.
- Μην βυθίζετε την μηχανή, είναι μια ηλεκτρική συσκευή.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

Προσοχή: Ο καθαρισμός του δοχείου γάλακτος θα πρέπει να γίνετε αμέσως μετά τη χρήση έτσι ώστε να μην προλάβει το γάλα να πήξει φτιάχνοντας κρούστα.

Προτείνουμε ο καθαρισμός να γίνεται ως εξής:

- Προετοιμάστε τη συσκευή έτσι ώστε θα κάνατε για να φτιάξετε ένα καπουτσίνιο.
- Γεμίστε το μισό δοχείο γάλακτος με νερό.
- Τοποθετήστε κάτω από το σωλήνα εξόδου του γάλακτος κάποιο δοχείο περισυλλογής νερού.
- Πλέστε το διακόπτη ατμού (22).
- Η διαδικασία αυτή έχει ως σκοπό να "ξεπλύνει" τόσο το δοχείο όσο και όλα τα διάφορα εσωτερικά της κομμάτια.

Μία φορας την εβδομάδα, σα συνιστούμε να κάνετε ένα πιο βαθύ καθαρισμό, ενεργώντας ως εξής:

- Θέστε εκτός λειτουργίας τη συσκευή, βγάλτε την από το ρεύμα και αφήστε τη λίγη ώρα να κρυώσει.
- Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου γάλακτος (8) (εικ.15).
- Με το ένα χέρι πλέστε το μοχλό αποσύνδεσης προς τα αριστερά και ταυτόχρονα σηκώστε το δοχείο (βλέπε εικ.16)
- Αφού αφαιρέσετε το δοχείο γάλακτος, εξαναγκάστε το εξάρτημα φραγμού (5) (εικ.17) να γλιστρήσει προς τα μέσα έτσι ώστε να μπορέσετε να προσεγγίσετε τα εσωτερικά μέρη.
- Σηκώστε το καπάκι κλεισίματος του θαλάμου γαλακτοποίησης (7) (βλέπε εικ.17).
- Αφαιρέστε τον ελαστικό γαλακτοποιητή δίνοντας προσοχή στον τρόπο με τον οποίο είναι προσαρμοσμένο (βλέπε εικ. 18).
- Ξεβγάλτε τον ελαστικό γαλακτοποιητή, το καπάκι κλεισίματος θαλάμου γαλακτοποίησης και το δοχείο με ζεστό νερό. Προσοχή να μη χαθούν τα μονωτικά στοιχεία!
- Για να διευκολυνθεί ο καθαρισμός του σωλήνα εξόδου γάλακτος, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη βούρτσα που συμπεριλαμβάνεται στα εξαρτήματα (βλέπε εικ.19).
- Μετά τον καθαρισμό, όλα τα αποσπασμένα κομμάτια πρέπει να επανασυνδεθούν σωστά και με προσοχή έτσι ώστε να μην σπάσουν ή τοποθετηθούν λάθος. Προσοχή θα πρέπει να δοθεί στο καπάκι κλεισίματος του θαλάμου γαλακτοποίησης το οποίο οφείλει να είναι σωστά τοποθετημένο και ο γαλακτοποιητής να έχει εισαχθεί σωστά στην βάση. το εξάρτημα φραγμού θα πρέπει να γλιστρήσει έτσι ώστε να κρατήσει το καπάκι στην σωστή αυτή θέση. Τοποθετήστε το δοχείο γάλακτος στην θέση του πιέζοντας το μέχρις ότου ακουστεί ένα "κλικ" (βεβαιωθείτε για τη σωστή του τοποθέτηση σηκώνοντας ελαφρώς το δοχείο προς τα επάνω).
- Προσοχή: δεν είναι δυνατόν να κλείσετε το καπάκι του θαλάμου γαλακτοποίησης χωρίς να έχετε πριν αφαιρέσει το δοχείο της συσκευής.
- Μια λανθασμένη επενασύνδεση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την αμφίβολη λειτουργία της συσκευής.



ΑΠΑΛΑΤΩΣΗ

Είναι απαραίτητο να απαλατώνετε τη συσκευή μια φορά κάθε τέσσερεις μήνες ή κάθε 250 παρασκευές καφέ εσπρεσσο ή χαπουχινό.

Συνιστάτε η απαλάτωση της συσκευής με νερό και ξίδι κατά τον ακόλουθο τρόπο:

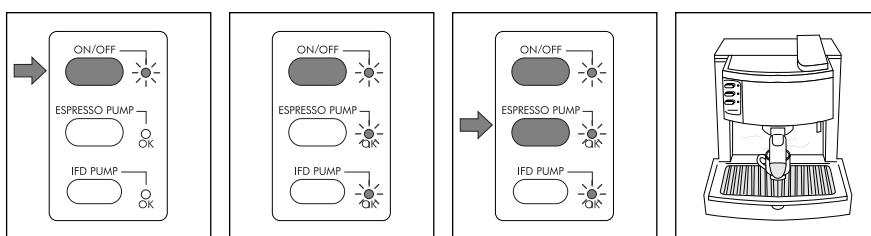
- Γεμίστε το δοχείο (9) με νερό διαλύοντας σε αυτό 100cc ξίδι.
- Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή πλέζοντας το διακόπτη **ON/OFF** και όταν οι λυχνίες "ETOI-MΟΣ ATMOΣ" και "ETOIMΟS KAΦΕΣ" πέστε το διακόπτη "ATMOΣ" μέχρις ότου αδειάσει το δοχείο από το νερό, (κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας, από το σωλήνα εξόδου γάλακτος θα φύγει ατμός και γάλα).
- Ακολουθήστε την παραπάνω διαδικασία και για τη λειτουργία καφέ επαναγεμίζοντας το δοχείο (9) με νερό και 100cc ξίδι. Άρα, προχωρήστε σαν να φτιάχνατε έναν καφέ μέχρις ότου αδειάσει το δοχείο.

Επαναλάβατε τη διαδικασία με σκέτο νερό στο δοχείο για δύο - τρεις φορές, μέχρις ότου φύγει εντελώς η οσμή του ξιδιού.

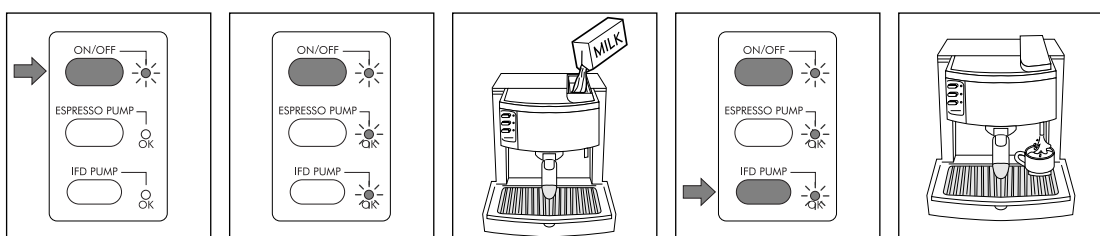
ΠΡΟΣΟΧΗ: Η χρήση άλλων ουσιών για την εκτέλεση της παραπάνω διαδικασίας μπορεί να αποβεί επικίνδυνη.



ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΦΕ



ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΤΥΧΕΤΕ ΑΦΡΩΔΕΣ ΓΑΛΑ



ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΑΤΜΟ

