

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.**

**Προειδοποίησης για την ασφάλεια
Διαβάστε με προσοχή τις ακόλουθες οδηγίες.**

- Πριν από την χρήση, βεβαιωθήτε ότι η τάση του ηλεκτρικού ρεύματος της εγκαταστάσεως αντιστοιχεί με αυτή που αναφέρεται στην πινακίδα της συσκευής. Συνδέστε την συσκευή μόνο σε εγκατάσταση και σε μπρίζες ρεύματος που διαθέτουν ελάχιστη ενταση 10 A και που είναι εφοδιασμένες με αποτελεσματική γέλωση.
- Σε περίπτωση που η μπρίζα δεν είναι συμβατή με τον ρευματολήπτη (φίλ) της συσκευής, προβήτε 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 γειώσεως, όπως προβλέπεται από τους ισχύοντες κανόνες ηλεκτρικής ασφάλειας. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για πιθανές ζημιές που θα προέλθουν από την έλλειψη γειώσεως στην εγκατάσταση. Σε περίπτωση αμφιβολιών απευθυνθήτε σε ενα επαγγελματικά ειδικευμένο πρόσωπο.
- Μην θέτετε σε λειτουργία την συσκευή χωρίς νερό.
- Αυτή η συσκευή εχει κατασκευαστεί για να φτιάχνει καφέ και για να ζεστάνει ποτά, προσοχή να μην καείτε από τα φωτίγματα νερού η ατμού η από την ανάρμοστη χρήση της.
- Μην ακουμπάτε τα ζεστά μέρη (σωλήνα ατμού, την ζώνη διανομής που εφάπτεται με το κύτελο υποδοχής των φίλτρων και το φίλτρο).
- Μην αφαιρέτε το κύπελο υποδοχής των φίλτρων όταν η μηχανή βρίσεται υπό πιεση ή 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 κατώ τηρη 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 τα αφήνετε σε μέρη προστά 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 προσαρμοστές και επεκτάσει που συμφωνούν με τους κανόνες ασφαλείας, προσέχοντας ώστε να μην υπερβείτε τα όρια της ισχυς όπως αυτή αναγράφεται στουν προσαρμοστή.

- Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για οικιακή χρήση. Η οποιαδήποτε αλλη 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 ανάρμοστη, 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 την καλώδιο τροφοδοσίας ή την συσκευή για να ποσυδέσετε τον ρευματολήπτη (φίλ) από την μπρίζα του ρεύματος.
- Μην αφήνετε την συσκευή εκτεθμένη στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες (πάγος, βροχή, ήλιος κλπ).
- Μην επιτρέπετε την χρήση της συσκευής σε παιδιά ή σε ανίκανα ατόμα, χωρίς επιτήρηση.
- Μην βιθύζετε 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, σήφτε την και μην την παραβάλετε. Για πιθανές επισκευές απευθυνθήτε σε ένα Κέντρο Τεχνικών Επισκευών που είναι εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή και ζητήστε την χρησιμοποίηση αυθεντικών ανταλλακτικών. Η έλλειψη σεβασμού σε όσα προανθέρωνται, μπορεί να εκθέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια της συσκευής.
- Οταν αποφασίσετε να μην ξαναχρησιμοποιήσετε πιά 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, απευθυνθήτε σε προκλειστικά 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 συμμορφούται στις διατάξεις της οδηγίας EOK 89-109.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Μέρος τοποθέτησης φλιτζανιών για ζέσταμα.
2. Θέση εξαρτημάτων.
3. Μοχλος ανοίγματος ατμού.
4. Δείκτης στάθμης.
5. Καλώδιο τροφοδοσίας.
6. Δεξαμενή νερού.
7. Παρασκευαστής Καπουτσίνο (όπου προβλέπεται).
8. Προστασία ενάντια στο κάψιμο.
9. Σωλήνα διανομής ατμού.
10. Μανόμετρο (όπου προβλέπεται).
11. Διακόπτης ON/OFF.
12. Διακόπτης διανομής καφέ.
13. Διακόπτης ατμού.
14. Λυχνία ON/OFF.
15. Λυχνία OK Ετοιμος.
16. Λυχνία λειτουργίας ατμού.
17. Αυτόματος πιεστήρας.
18. Φίλτρο για "serving illycaffè" * ή για καφέ σε φόρμα δισκίου.
19. Φίλτρο για 2 φλιτζάνια.
20. Φίλτρο για 1 φλιτζάνι.
21. Ποτιστήριο κανοτήριο.
22. Μοχλος κινητοποίησης φίλτρου.
23. Κούπα υποδοχής φίλτρου.
24. Προσαρμοστής για 2 φλιτζάνια.
25. Κουτάλι δοσολογίας - Πιεστήρας.
26. Δοχείο περισυλλογής σταγόνων.
27. Σχάρα τοποθέτησης φλιτζανιών.

* "serving illycaffè": Δόση (7 γραμμάρια) καφέ 100% αραβικού, τύπου, βρισκόμενος δε κενό έτσι ώστε να διατηρεί το άρωμα, αλεσμένος, με προκαθορισμένο βάρος, συμπιεσμένος ανάμεσα σε δύο ειδικά στικά σιρώματα διηθητού χαρτιού.

Για να γίνει εικολότερη και γρηγορότερη η προετοιμασία του καφέ, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε καφέ σε φόρμα δισκίου τύπου "serving illycaffè". Με αυτάν τον τρόπο, έκτος του ότι δίνετε πάντα τη σωστή δοσολογία, κάνετε και πιο εύκολο τον καθαρισμό της μηχανής. Αν τυχόν χρησμό ποιήσετε άλλον τύπο δισκίου, υπάρχει περίπτωση το αποτέλεσμα να μην είναι το ιδανικότερο.

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. Ύστερα αρχίζετε την πρόπλυση του εσωτερικού κυκλώματος της καφετιέρας, κάνοντας τα εξής:

Έμισμα της δεξαμενής

Βγάλτε την δεξαμενή τραβώντας την πλαγίας 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 ενα 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 φις λαμβάνοντας υπόψη τις οδηγίες ασφαλείας.
- Πατήστε το κουμπί ON-OFF (11) και το κουμπί παροχής καφέ. Ανάβει η ενδεικτική λυχνία του διακόπτη ON-OFF (14) (εικ. 4).
- Πατήστε το κουμπί διανομής (12). Η τρόμπα θα αρχίσει να γεμίζει νερό (εικ. 5).
- Περιμένετε έως οτου το νερό βγεί από το ντούζ (εικ. 6), και κατόπιν κλείστε με το κουμπί διανομής του καφέ.
- Κατόπιν περίπου 2 λεπτά ανάθει το λαμπάκι OK (15) (εικ. 7).
- Πατήστε ξανά το κουμπί διανομής (12) αφήνοντας να τρέξει το ντούζ (εικ. 6).
- Μετά 15/20 δευτερόλεπτα σταματήστε την ροή του νερού πατώντας ξανά το κουμπί διανομής (12).
- Περιμένεται να ξαναζεσταθεί το νερό στον κανοτήρια και οταν ανάψει το λαμπάκι OK, επαναλάθεται την προηγούμενη πράξη.

Για ενα κανονικό προπλύσμα, ακολουθήστε την προηγούμενη πράξη για τουλάχιστον 5 ή 6 φορές. Σ αυτό το σημείο η μηχανή είναι έτοιμη για την κανονική χρήση.

Θρισμένες ιδιαιτερότητες

Για να αγγιστρώσετε το κύπελλο της μηχανής, φέρτε το κύπελλο κάτω από το ντούζ του λέβητα (εικ. 8). Στη συνέχεια σπρώξτε το κύπελλο προς τα πάνω και τουτόχρονα στρέψτε το προς τα δεξιά. Γυρίστε μέχρι τέρμα.

Στην πίσω πλευρά του καπακιού υπάρχει μια πρακτική θήκη για τα αξεσουάρ στο εσωτερικό της οποίας μπορούν να τοποθετηθούν τα

δύο φίλτρα και η μιζούρα (εικ. 9).

Όταν η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία, μπορείτε να τοποθετήσετε τα φίλτρα στο επάνω της μέρος ώστε να ζεσταθούν (εικ. 10).

ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΕΝΑΝ ΕΣΠΡΕΣΣΟ

Ορισμένες συμβουλές για να φτιάξετε ενα καλό καφέ

- Να χρησιμοποιείτε πάντα φρέσκο νερό και να διατηρείτε καθαρό το δοχείο.
- Πριν την ροή του καφέ, να περιμένετε πρώτα να ανάψει η ενδεικτική λυχνία OK. Αυτό σημαίνει ότι το νερό έχει φτάσει στην ιδανική θερμοκρασία.
- Για να πετύχετε ενα καφέ αρίστης ποιότητας, είναι προτιμότερο να μην χρησιμοποιείτε πλαστικά ή χάρτινα φλυντζάνια.
- Τα φλυντζάνια, το κύπελλο που περιέχει το φίλτρο και τα φίλτρα πρέπει να ζεσταθούν πριν κάνετε τον καφέ.

Για να ζεστάνετε τα αξεσονάρια μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ζεστό νερό της βρύσης, ή μπορείτε να κάνετε τα εξής:

- Ανάψτε την καφετιέρα πατώντας το διακόπτη ON-OFF (εικ. 4).
- Τοποθετήστε το φίλτρο του ενός, των δύο φιλτζανών ή αυτό για το δισκίο τύπου "serving illycaffè" (σύμφωνα με την ανάγκη) στην κούπα υποδοχής φίλτρου και δίχως να βάλετε καφέ, προσαρμόστε την κούπα στην κυριώς συσκευή όπως περιγράφηκε προηγουμένως. Τοποθετήστε το φίλτρο στην κάτωθεν της κούπας.
- Περιμένετε εως ότου ανάψει το λαμπάκι OK (εικ. 7).
- Πατήστε τον διακόπτη της διανομής για να τρέξει το ζεστό νερό και να ζεστάνει το κύπελλο, το φίλτρο και τα φλυντζάνια.
- Πατήστε ξανά τον διακόπτη της διανομής απαγγιστρώστε και στεγνώστε το κύπελλο, το φίλτρο και τα φλυντζάνια.

Για ενα καλύτερο αποτέλεσμα, είναι αναγκαίο να χρησιμοποιήσετε καφέ αρίστης ποιότητας, ανθεκτικό και κομμένο σωστά. Είναι σπουδαίο, οσον αφορά τον κομμένο καφέ, να είναι αυτός ο ειδικός για οικιακές μηχανές εσπρέσσο.

Η ιδανική δοσολογία είναι 1 κουταλάκι για 1 φιλτζάνι και 2 κουταλάκια για 2 φιλτζάνια.

Ο ιδανικός χρόνος διανομής είναι περίπου 20 δευτερόλεπτα.

Η μηχανή σας συμπεριλαμβάνει έναν αντιψυκ-

τικός προσαρμοστή που επιτρέπει τη διανομή του καφέ σε 2 φιλτζάνια. Για να μπορέσετε να τον προσαρμόσετε στην κούπα χρειάζεται να ενθυγαρμήσετε τον οδηγό προσαρμογής του προσαρμοστή με το υποστήριγμα που βρίσκεται στην κούπα και να πέσετε τον προσαρμοστή προς τα επάνω, περιστρέφοντας τον. (βλ. εικ. 11)

Χρηση του μανόμετρου (οπου προβλέπετε)

Όταν ετοιμάζεται εναν καφέ εσπρέσσο, το αποτέλεσμα εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την πίεση του πιεστικού νερού δια μέσου του καφέ. Δια να ελέγχετε οπτικώς εαν η πίεση κατά την διάρκεια παροχής καφέ είναι σωστή η συσκευή σας είναι εφοδιασμένη με μανόμετρο χωρισμένο σε τρία τμήματα (εικ. 12):

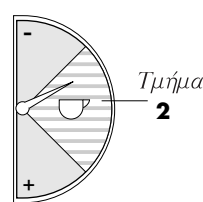
Τμήμα 1: Ανεπαρκής πίεση

Τμήμα 2: Σωστή πίεση

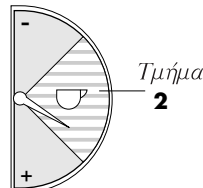
Τμήμα 3: Υπερβολική πίεση

Ο έλεγχος της πίεσης είναι χρήσιμος για να επιτύχετε ενα καφέ οπως τον θέλετε.

Κατα την παροχή του καφέ ελέγχετε την θέση του δείκτη. Εαν βρίσκετε στο ανω σημείο του τμήματος 2:



Εαν ο δείκτης βρίσκετε στο κάτω σημείο του τμήματος 2:



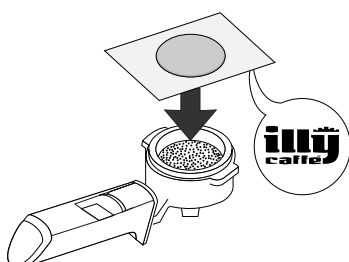
Μετατρέποντας τον χρόνο παροχής επιτυγχάνετε καφέ λίγο η πολύ δυνατό ή λίγο η πολύ νερομένο σύμφωνα με την θέση του δείκτη.

Παρασκευή του καφέ εσπρέσσο

- Ανοίξτε την μηχανή πατώντας το κουμπί ON/OFF (εικ. 4) και περιμένετε να ανάψει το λαμπάκι OK (εικ. 7). Αυτό το λαμπάκι δείχνει ότι η συσκευή είναι έτοιμη για να κάνει ενα καλό καφέ.

Αν βγαίνουν σταγόνες νερού από το ιντούκ αυτό είναι κανονικό και δεν είναι ελάττωμα.

- Τοποθετήστε στην κούπα υποδοχής φίλτρου το φίλτρο του ενός, των δύο φιλτζανιών ή του δισκίου τύπου "illycaffè", ανάλογα με την ανάγκη (εικ. 13).
- Ζεστάνετε την κούπα με το φίλτρο προσαρ μόζοντας τα άδεια στην μηχανή και πέστε για μερικά δευτερόλεπτα τον διακόπτη δια νομης στραγγίζοντάς το, κατόπιν γεμίστε το φίλτρο με αλεσμένο καφέ μοιράζοντας τον ομοιόμορφα (εικ. 14) και πιέστε τον. Αν ο καφές είναι νηρός ή ψιλά αλεσμένος, χρειάζεται να εξασκηθεί μια ελαφρά πίεση. Αν, αντιθέτως, ο καφές είναι στεγνότερος ή πιο χονδρά αλεσμένο, τότε θα χρειαστεί να εξασκηθεί μια επιπλέον πίεση.
- Όταν πλέον το φίλτρο είναι γεμάτο με καφέ πιεσμένο ανάλογα, τοποθετήστε τον αυτόματο πιεστήρα (17) όπως φαίνεται στην εικ. 15. Κατόπιν προσαρμόστε την κούπα υποδοχής φίλτρου με τον αυτόματο πιεστήρα (ο οποίος θα βρίσκεται πάνω από το άλεσμας όπως περιγράφηκε προηγου μένως). Καθαρίστε τον πιθανό επιπλέον καφέ από τις άκρες του φίλτρου. Αν τυχόν χρησιμοποιείτε δισκία τύπου "serving illycaffè" για τον καφέ Εσπρεσσο σας, αξιοποιήστε το ειδικό φίλτρο τοπο θετήστε το δισκίο του καφέ προσέχοντας όπως το σήμα "illycaffè" είναι προς τα κάτω και η μακριά πλευρά του δισκίου είναι παράλληλη με το χερούλι. (βλ. εικόνα)



Σπουδαίο: Οι παστίλιες του καφέ, πρέπει να διατηρούνται, να τις μεταχειρίζεστε και να τοποθετούνται στον χώρο υποδοχής φίλ τρων, με τέτοιο τρόπο ετσι ώστε να απο φεύγεται οποιαδήποτε παραμόρφωσή των.

- Αγγιστρώστε το κύπελλο όπως σας υπο δείξαμε προηγουμένως (εικ. 8).
- Ακουμπήστε πάνω στο δοχείο περισυλλογής

σταγόνων το φλυντζάνι ή τα φλυντζάνια ηδη ζεστά, κάτω από τα αντίστοιχα στόμια των κυπέλλων. Οταν ανάφει το λαμπάκι ΟΚ, πατήστε το κουμπί διανομής και αφή στε το μόνιο οταν έχετε την ποσότητα από τον καφέ που θέλετε περίπου 30 δευτερόλεπτα.

- Για να απαγγιστρώσετε το κύπελλο περιμένε τε μερικά δευτερόλεπτα και κατόπιν, στρέψτε την λαβή από τα δεξιά προς τα αριστερά.
- Για να βγάλετε το πιά χρησιμοποιημένο άλεσμα του καφέ, κρατήστε το φίλτρο ακινητοποιημένο με τον κατάλληλο μοχλό ενσωματωμένο στο χερούλι, σηκώστε τον πιεστήρα του καφέ χρησιμοποιώντας τις ειδικές αυλακώσεις (προσοχή να μην καεί τε) (εικ. 16) και βγάλτε τον καφέ τινάζον τας την κούπα αναποδογυρισμένη (εικ. 17). Για να βγάλετε το δισκίο, αρκεί να τη σηκώσετε από τη μία της άκρη. Αν τυχόν το δισκίο παραμείνει κολλημένο στο πάνω μέρος της μηχανής, πέστε για λίγο το κουμπί διανομής, διαδικασία η οποία θα βοηθήσει στην αποκόλληση του δισκίου.
- Αν θα πρέπει να αφήσεται αχρησιμοποίητη την συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, σβήστε την μηχανή και αδειάστε την δεξαμενή του νερού. Κατά την επόμενη πρώτη χρήση, προβείτε σε ενα προπλύσιμο, όπως είδαμε προηγουμένως.

ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΤΜΟΥ

Η λειτουργία του ατμού είναι χρήσιμη αφενός για την παρασκευή του καπουτσίνο και αφ εχρου για να ζεστένονται υγρά.

Ενέργειες

- Ανάψτε την συσκευή πατώντας το κουμπί ON/OFF και το κουμπί διανομής (εικ. 18). Θα ανάφουν το λαμπάκι ON/OFF και το λαμπάκι διανομής.
- Μετά μερικά λεπτά θα ανάφει το λαμπάκι ΟΚ (εικ. 19) που δείχνει ότι η συσκευή εχει την καταλληλη θερμοκρασία για να δημιουργήσει τον ατμό.
- Βιθίστε τον σωλήνα διάθεσης του ατμού μέσα στο υγρό που πρόκειται να ζεστάνετε και στρέψτε τον μοχλό που ανοίγει τον ατμό προς τα κάτω (εικ. 20).

Δρώντας πάνω στο μοχλό, είναι δυνατόν να διαφοροποιήσετε την ποσότητα του ατμού

που θα βγεί από τον σωλήνα.

- Οταν το νηρό είναι ζεστό, ξανακλείστε πλήρως τον μοχλό του ατμού και σβήστε το κουμπί ατμού (το λαμπάκι διανομής θα σβήσει).
- Προσοχή! είναι δυνατόν, κατα την διάρκεια αυτής της φάσης να χυθούν από το ντούζ λίγες σταγόνες ατμού, αυτό, είναι απολύτως φυσιολογικό. Προσέξτε μόνον μην καήτε.
- Αμέσως μετα την χρήση, καθαρίστε τον σωλήνα, λόγω του ότι το ξερό γάλα είναι δύσκολο να αφαιρεθεί μετέπειτα (εικ. 21).

Προσοχή: κατά τις πρώτες στιγμές διάθεσης, ο ατμός βγαίνει ανάμικτος με νερό και, κατά συνέπεια για να εχετε ατμό που θα είναι περισσότερο ξηρός, περιμένετε μερικές ώρες μέσα με τον μοχλό ρύθμισης ανοικτό.

Αφού βγή ο ατμός, χρειάζετε να γεμίστε την δεξαμενή πατώντας τον διακόπητη ατμού (12) αφήνοντας το νερό να βγή για μερικά δευτερόλεπτα. Αυτό βοιθάει και την μηχανή να πάρει την κανονική θερμοκρασία για να κάνετε εναν τέλειο καφέ.

ΠΩΣ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΕΝΑΝ ΚΑΛΟ CAPPUCCINO

- Χρησιμοποιήστε ένα μεταλλικό δοχείο κατά προτίμηση στενό και ψηλό. Γεμίστε το με γάλα κατά το 1/3, ώστε να μην ξεχειλίσει όταν το γάλα αρχίσει να βράζει. Είναι προτιμότερο το γάλα να είναι φρέσκο και οχι βρασμένο, ουτε κρύο.
- Βυθίστε τον σωλήνα διάθεσης του ατμού βαθειά μέσα στο γάλα για να το ζεστάνετε.
- Κατόπιν χαμηλώστε το δοχείο με τέτοιο τρόπο ώστε ο σωλήνας να εφάπτεται της επιφάνειας του γάλακτος (εικ. 22), βυθίζοντας τον πότε λίγο και για μερικά δευτερόλεπτα.
- Στο μοντέλο που είναι εφοδιασμένο με παρασκευαστή καπουτσίνο, βυθίστε τον σωλήνα στο γάλα μέχρι το σημάδι που υπάρχει πάνω στην καμπάνα του παρασκευαστή καπουτσίνου (εικ. 22).

Προσοχή! αμέσως μετά την χρήση, ξεβιδώστε και ξεπλύνετε τον παρασκευαστή καπουτσίνο, για να αποφύγετε την επικάλυψη από ξερό γάλα (εικ. 23).

- Κάθε τόσο με την βοήθεια ενος βελονιού καθαρίστε τις τρύπες του παρασκευαστή καπουτσίνου (εικ. 24).

ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ NEPOΥ

(για να φτιάξετε τσάι, ζωμό, κλπ)

- Ανάψτε την μηχανή πατώντας τον επιλογέα ON/OFF (εικ. 4).
- Αναμείνατε έως ότου ανάψει το λαμπάκι OK (εικ. 7).
- Τοποθετήστε ενα ποτήρι ή ενα φλυντζάνι κάτω από τον σωλήνα διανομής ατμού.
- Πατήστε το κουμπί διανομής και ταυτόχρονα, ανοίξτε τον μοχλό που ελευθερώνει τον ατμό.
- Το ζεστό νερό θα βγεί από τον σωλήνα και αφού πάρετε την ποσότητα πού επιθυμείτε, κλείστε τον μοχλό και πατήστε ξανά το κουμπί διανομής.
- Εαν πάρετε πανω από ενα λίτρο νερό περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά προτού ξαναπάρετε.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από κάθε ενέργεια καθαρισμού η συντηρητήρης, σβήστε την μηχανή, αποσυνθέστε τους ρευματολήπτη (φις) από την μπρίζα του ρεύματος και αφήστε την μηχανή να κριώστε.
- Για τον καθαρισμό της μηχανής μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά απορρυπαντικά ούτε υλικά πού ξένιον. Θα είναι αρκετό ενα απαλό νηρό πανί.
- Καθαρίζετε τακτικά το κύπελλο που περιέχει τα φλατρά, το δοχείο που μαζεύει τις σταγόνες και την δεξαμενή του νερού.
- Μην βυθίζετε την μηχανή, είναι μια ηλεκτρική συσκευή.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

Συνιστάται η αφαίρεση των αλάτων από την καφετιέρα κάθε 4-8 μήνες ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού και τη συχνότητα χρήσης. Συνιστάται η αφαίρεση των αλάτων με νερό και ξύδι, με τον εξής τρόπο:

- Γεμίστε το δοχείο με ένα διάλυμα νερού και 100cc ξύδιον.
- Βάλτε την καφετιέρα να λειτουργήσει σαν να φτιάγνατε καφέ μέχρι να αδειάσει το δοχείο και ύστερα ξεπλύντε το.
- Επαναλάβετε τη διαδικασία μόνο με νερό αδειάζοντας 2-3 δοχεία και ξεπλένοντας καλά μέχρι να φύγει η μυρωδιά του ξύδιού.

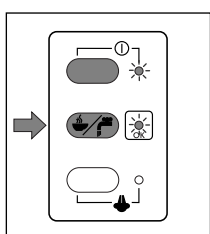
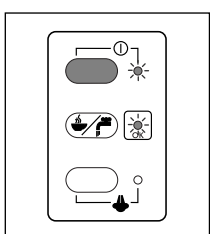
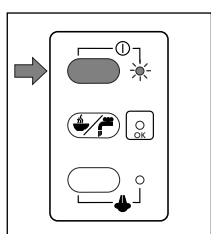
Η χρήση άλλων ουσιών για την αφαίρεση των αλάτων μπορεί να είναι επικίνδυνη.

ΓΙΑ

ΝΑ

ΚΑΝΕΤΕ

ΚΑΦΕ

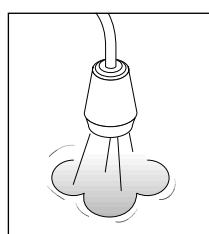
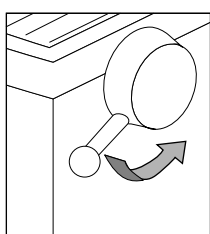
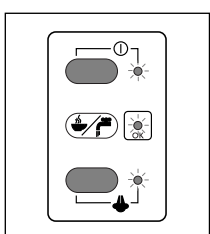
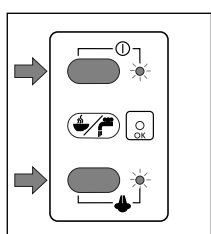


ΓΙΑ

ΝΑ

ΚΑΝΕΤΕ

ΑΤΜΟ



ΓΙΑ

ΝΑ

ΚΑΝΕΤΕ

ΖΕΣΤΟ

ΝΕΡΟ

