

izzy



**ΜΠΕΝΡΟΥΜΠΗ**

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:
(ΝΕΑ) Χ. ΜΠΕΝΡΟΥΜΠΗ & ΥΙΟΣ Α.Ε.
Αγ. Θωμά 27, 15124, Μαρούσι-Αθήνα
Τηλ. 210 6156400, Fax: 210 6199316
e-mail: benrubi-sda@benrubi.gr

FOR FURTHER INFORMATION:
(NEW) H. BENRUBI & FILS S.A.
27 Aghiou Thoma str. GR 15124, Maroussi-Athens
Tel: 00302106156400, Fax: 00302106199316
e-mail: benrubi-sda@benrubi.gr

Οδηγίες Χρήσης / Instructions Manual
Ελληνικά (GR) – English (EN)
Μηχανή Espresso/Espresso Maker Barista 6823

Περιεχόμενα / Contents

GR.....Σελίδες 2-13

EN.....Pages 14-25

GR

Ευχαριστούμε που επιλέξατε μια συσκευή της γκάμας IZZY.

Συμβουλές Ασφαλείας



Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και κρατήστε τις σε ασφαλές σημείο για μελλοντική αναφορά, μαζί με την απόδειξη αγοράς, η οποία λειτουργεί ως εγγύηση (βλ. παρακάτω «Εγγύηση και Εξυπηρέτηση Πελατών».

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας θα πρέπει να ακολουθείτε πάντα τις παρακάτω οδηγίες ασφαλείας.

- Επιλέξτε ένα καθαρό μέρος με καλό φωτισμό και εύκολη πρόσβαση σε πρίζα, για να τοποθετήσετε τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς νερό γιατί μπορεί να υποστεί βλάβη η αντλία νερού.
- Χρησιμοποιείτε μόνο φρέσκο, κρύο νερό.
- Πάντοτε απενεργοποιείτε τη συσκευή προτού την αποσυνδέσετε από την πρίζα.
- Μην χρησιμοποιείτε πολύ λεπτά αλεσμένο καφέ, καθώς μπορεί να βουλώσει.
- Μην αφήνετε το καλώδιο του ρεύματος να κρέμεται σε γωνίες τραπεζιών ή να έρχεται σε επαφή με τις ζεστές επιφάνειες της συσκευής.
- Μην λειτουργείτε και μην τοποθετείτε την συσκευή ή μέρη της, πάνω ή κοντά σε ζεστές επιφάνειες (όπως ηλεκτρική κουζίνα, κουζίνα γκαζιού ή ζεστό φούρνο).
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή, ελέγξτε αν η τάση που υποδεικνύεται στη συσκευή (στην κάτω πλευρά της συσκευής) συμφωνεί με την τάση της κεντρικής παροχής στο σπίτι σας. Αν δεν ισχύει κάτι τέτοιο, επικοινωνήστε με ένα από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών ΜΠΕΝΠΟΥΜΠΗ και μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή.
- Η χρήση καλωδίων επέκτασης που δεν εγκρίνονται από τον κατασκευαστή της συσκευής, μπορεί να προκαλέσει βλάβη, τραυματισμούς και ατυχήματα.
- Η συσκευή ενδείκνυται μόνο για χρήση σε εσωτερικό χώρο και σε ξηρό περιβάλλον.
- Χρησιμοποιείτε το ακροφύσιο ατμού με προσοχή. Βεβαιωθείτε ότι το ακροφύσιο είναι στραμμένο μακριά από τα μέρη του σώματος. Υπάρχει κίνδυνος να τραυματιστείτε.
- Σε περίπτωση που υπάρχει ελάττωμα, φθορά ή πιθανή βλάβη μετά από

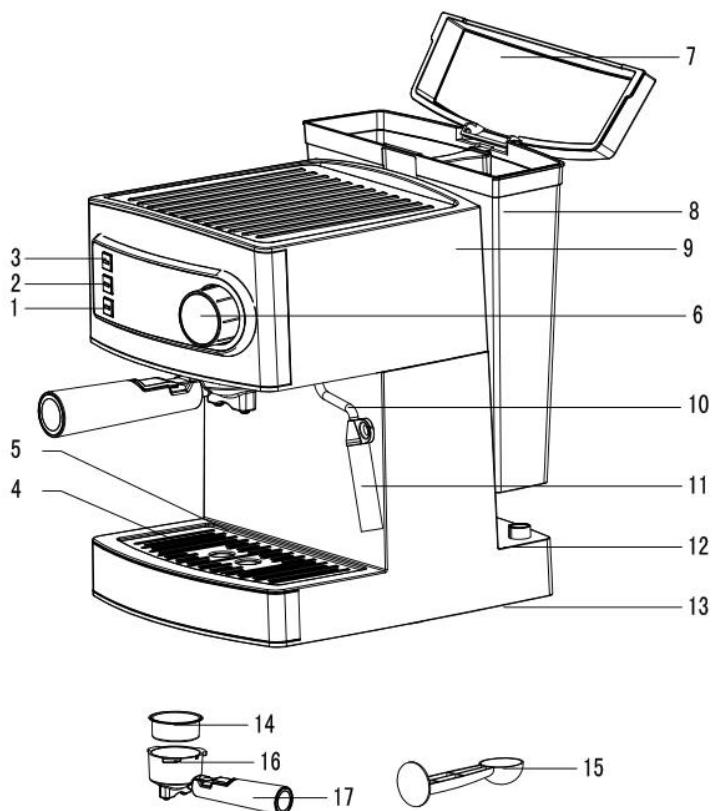
πτώση, βγάλτε αμέσως το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Επικοινωνήστε με ένα από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών ΜΠΕΝΡΟΥΜΠΗ.

- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περίπτωση που έχει φθαρεί το καλώδιο ή το φις.
- Μην χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που δεν είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή, καθώς αυτό ενέχει κινδύνους φθοράς της συσκευής και τραυματισμού του χρήστη.
- Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα:
 - Προτού γεμίσετε το δοχείο με νερό
 - Προτού την καθαρίσετε
 - Μετά τη χρήση
- Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο της συσκευής για τυχόν σημάδια φθοράς. Αν το καλώδιο της συσκευής φθαρεί, απευθυνθείτε σε ένα από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών ΜΠΕΝΡΟΥΜΠΗ.
- Κάθε επισκευή από μη ειδικευμένο τεχνικό των κέντρων επισκευών ΜΠΕΝΡΟΥΜΠΗ ΑΚΥΡΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ.
- Μην χρησιμοποιείτε ανθρακούχο νερό για να γεμίσετε το δοχείο της συσκευής.
- Αποφεύγετε να γεμίζετε το δοχείο νερού με παραπανίσιο νερό.
- Πριν τον καθαρισμό ή οποιαδήποτε λειτουργία συντήρησης, σβήστε τη συσκευή και βγάλτε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
- Μη λειτουργείτε τη συσκευή σε θερμοκρασία χαμηλότερη των 10°C, διότι δεν θα λειτουργεί σωστά.
- Μην αφήνετε τη συσκευή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μικρότερη των 0°C καθώς το νερό στο ρεζερβουάρ μπορεί να μετατραπεί σε πάγο και να προκαλέσει ζημιά.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υψόμετρο άνω των 2200μ πάνω από το επίπεδο της θάλασσας.
- Ορισμένα μέρη όταν λειτουργεί η συσκευή είναι ζεστά, οπότε μην τα αγγίζετε άμεσα με το χέρι σας προς αποφυγή εγκαυμάτων.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς το δοχείο περισυλλογής υγρών και το δίσκο τοποθέτησης των φλιτζανιών.
- Πριν γεμίσετε τη δεξαμενή νερού, απενεργοποιείστε την καφετιέρα και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
- Η συσκευή αυτή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση σε εσωτερικό χώρο και πάντα σύμφωνα με τις οδηγίες που περιγράφονται στο παρόν.
- Είναι απαραίτητη η επίβλεψη όταν η συσκευή λειτουργεί κοντά σε παιδιά.
- Μην αφήνετε τη μηχανή σε λειτουργία χωρίς επίβλεψη.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με ειδικές ανάγκες (σωματικές ή διανοητικές), παιδιά ή άτομα που δεν διαθέτουν την απαιτούμενη γνώση και εμπειρία για την χρήση της συσκευής, χωρίς την επιτήρηση κάποιου προσώπου που γνωρίζει τον τρόπο λειτουργίας της καφετιέρας και θα είναι υπεύθυνος για την ασφάλειά τους.




- Χρειάζεται συνεχής επιτήρηση των παιδιών προκειμένου να μην παίζουν με τη συσκευή.
- Μην αφήνετε συνθετικά υλικά από τη συσκευασία κοντά σε παιδιά διότι μπορεί να είναι επικίνδυνα για την ασφάλειά τους.
- Μην αγγίζετε το μεταλλικό στέλεχος του φίλτρου και το μικρό μεταλλικό σωλήνα του ακροφύσιου, όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία. Υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος.
- Μην αφαιρείτε ποτέ τη θήκη του φίλτρου ενώ η συσκευή είναι σε λειτουργία, καθώς μπορεί να προκληθεί έγκαυμα από τον ατμό.
- Προς αποφυγή εγκαύματος:
 - Μην αγγίζετε κατά τη λειτουργία της συσκευής τα καυτά μέρη, συμπεριλαμβανομένου του ακροφύσιου ατμού, του δίσκου θέρμανσης φλυτζανιών, της θήκης φίλτρου και του μπόιλερ.
 - Μην έρχεστε σε επαφή με τον ατμό ή το καυτό νερό που βγαίνει από το ακροφύσιο ατμού ή το μπόιλερ.
- Μην ξεχνάτε ότι η θερμοκρασία του καφέ που παρασκευάζεται είναι υψηλή. Πιάστε το φλυτζάνι του καφέ με προσοχή.
- Ποτέ μην αφήνετε το καλώδιο ρεύματος διπλωμένο κατά τη διάρκεια χρήσης της συσκευής. Ξεδιπλώστε το τελείως.
- Για να κλείσετε τη συσκευή, απενεργοποιήστε όλα τα πλήκτρα λειτουργίας και βγάλτε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.
- Κάθε φορά που θέλετε να καθαρίσετε τη συσκευή ή να την αποθηκεύσετε, βγάλτε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και αφήστε την προηγουμένως να κρυώσει. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ διαβρωτικά ή σκληρά απορρυπαντικά (μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά υγρά που μπορεί να χαλάσουν το χρώμα).
- Μη βυθίζετε ποτέ το καλώδιο της συσκευής, το φισ ή την ίδια τη συσκευή σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για άλλη από την ενδεδειγμένη ή προτεινόμενη από τον κατασκευαστή χρήση.
- Μη σηκώνετε τη συσκευή κρατώντας τη από το καλώδιο ή το δοχείο νερού, αλλά κρατώντας το σώμα της συσκευής.
- Στηρίξτε τη συσκευή σε μία σταθερή, λεία επιφάνεια.
- Για την ασφάλειά σας, η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα, τους κανόνες ασφάλειας και τις οδηγίες περί Χαμηλής Τάσης, Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας, Προστασίας του Περιβάλλοντος κλπ.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Τα Μέρη της Συσκευής



Σχήμα 1

1. Πλήκτρο On/Off για καφέ 
2. Πλήκτρο καφέ (ζεστού νερού) 
3. Πλήκτρο on/off για ατμό 
4. Δοχείο περισυλλογής υγρών
5. Αφαιρούμενος δίσκος/δίσκος στήριξης φλυτζανιών
6. Ρυθμιστής ροής ατμού
7. Καπάκι δοχείου νερού
8. Δοχείο νερού
9. Επάνω κάλυμμα
10. Ακροφύσιο ατμού/ ζεστού νερού
11. Σύστημα παρασκευής αφρόγαλου
12. Σώμα της συσκευής
13. Κάτω κάλυμμα
14. Ανοξείδωτο φίλτρο (μονής ή διπλής δόσης)
15. Κουταλάκι μεζούρα
16. Θήκη φίλτρου
17. Λαβή
18. Δίσκος προθέρμανσης

Πριν την Πρώτη Χρήση

1. Πλύνετε τα μέρη της συσκευής. Δείτε την ενότητα “Φροντίδα και Καθαρισμός”.
2. Γεμίστε δύο φορές το δοχείο νερού και θέστε την εσπρεσιέρα σε λειτουργία (χωρίς καφέ) για να την καθαρίσετε. Δείτε την ενότητα “Παρασκευή Espresso”.

Σημείωση: Μπορεί να υπάρχει θόρυβος όταν αντλείται το νερό την πρώτη φορά, είναι φυσιολογικό, η συσκευή απελευθερώνει τον αέρα στη συσκευή. Μετά από λίγα δευτερόλεπτα, ο θόρυβος θα εξαφανιστεί.

Σε περίπτωση που η συσκευή δεν βγάλει νερό από την θήκη φίλτρου (16) την πρώτη φορά, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι στην αποσπώμενη σχάρα (5) και ένα φλιτζάνι κάτω από το ακροφύσιο (10) και συνδέστε το βύσμα στην πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμιστής ατμού (6) είναι στη θέση “MIN” πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα.
2. Πιέστε το πλήκτρο On/Off (1) για την προετοιμασία παρασκευής καφέ. Η ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήνει έως ότου ζεσταθεί η συσκευή και είναι έτοιμη.
3. Όταν η ενδεικτική λυχνία σταματήσει να αναβοσβήνει, πιέστε το πλήκτρο καφέ (2) για να τρέξει νερό στο φλιτζάνι.
4. Παράλληλα, στρέψτε τον ρυθμιστή ατμού (6) στη θέση “MAX”, και επαναλάβετε έως ότου αρχίσει να τρέχει νερό στο φλιτζάνι που έχετε τοποθετήσει κάτω από το ακροφύσιο.
5. Μόλις αρχίσει να τρέχει νερό από το ακροφύσιο, στρέψτε τον ρυθμιστή ατμού (6) στη θέση “MIN” Όταν τρέξει η επιθυμητή ποσότητα νερού στο φλιτζάνι κάτω από το γκρουπ, πιέστε το πλήκτρο καφέ (2) για να σταματήσει να τρέχει νερό.
6. Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

Πριν Φτιάξετε Espresso για Πρώτη Φορά

Για να εξασφαλίσετε ότι η πρώτη κούπα του καφέ θα έχει εξαιρετική γεύση, θα πρέπει να ξεπλύνετε την καφετιέρα με ζεστό νερό ως εξής:

1. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα πλήκτρα της συσκευής είναι απενεργοποιημένα και ότι ο ρυθμιστής ροής ατμού είναι κλειστός.
2. Αφαιρέστε το αποσπώμενο δοχείο νερού, ανασηκώστε το καπάκι και γεμίστε με κρύο νερό. Μην υπερβαίνετε ποτέ την ένδειξη MAX. Μπορείτε επίσης, να γεμίσετε το δοχείο νερού χωρίς να το απομακρύνετε από την συσκευή, σηκώνοντας απλά το καπάκι. Συνιστούμε τη χρήση φιλτραρισμένου νερού, καθώς παράγει καλύτερο καφέ και μειώνει τα αλάτα. Μην χρησιμοποιείτε ανθρακούχο νερό.
3. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού. Σιγουρευτείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το δοχείο πάνω στη βαλβίδα της συσκευής (αν χρειαστεί πιέστε ελαφρά το δοχείο). Είναι φυσικό να παραμένει λίγο νερό στο τμήμα της συσκευής που βρίσκεται κάτω από το δοχείο νερού. Αν θέλετε μπορείτε να σκουπίσετε το νερό με ένα σφουγγάρι.
4. Στρέψτε το ακροφύσιο ατμού δεξιά και τοποθετήστε ένα δοχείο από κάτω. Σιγουρευτείτε ότι το πλήκτρο ατμού βρίσκεται στη θέση “OFF”, είναι δηλαδή κλειστό.
5. Εφαρμόστε τη θήκη φίλτρου επάνω στη συσκευή χωρίς καφέ και στρέψτε τη λαβή προς τα δεξιά μέχρι να ασφαλίσει. Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι κάτω από τις σπές της θήκης.
6. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα και πιέστε το πλήκτρο λειτουργίας “ON/OFF για

καφέ” (1, σχήμα 1)  Η μπλε λυχνία θα ανάψει και θα αρχίσει να αναβοσβήνει έως ότου θερμανθεί η συσκευή και σταθεροποιηθεί το φως της λυχνίας. Η μηχανή έχει

προθερμανθεί και είναι έτοιμη για χρήση.



7. Πιέστε το πλήκτρο ατμού (3, σχήμα 1) στρέψτε το ακροφύσιο δεξιά και τοποθετήστε ένα ποτήρι. Η λυχνία θα ξεκινήσει να αναβοσβήνει έως ότου σταθεροποιηθεί και είναι έτοιμη για χρήση. Γυρίστε το κουμπί του ατμού αριστερόστροφα για να βγει ο ατμός.



Πιέστε το πλήκτρο “καφέ/ζεστού νερού” (2, σχήμα 1) Η αντλία θα γεμίσει νερό



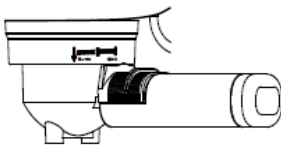
και το νερό θα τρέχει. Πιέστε το πλήκτρο καφέ/ζεστού νερού (2, σχήμα 1) και περιμένετε για ένα λεπτό. Πιέστε το πλήκτρο καφέ/ζεστού νερού ξανά και το νερό θα αρχίσει να τρέχει.

Σημαντικό: Δεν μπορείτε να παρασκευάσετε εσπρέσσο εάν δεν έχετε προηγουμένως ακολουθήσει τα παραπάνω βήματα, επιτρέποντας στο μπόιλερ να γεμίσει με νερό. Εάν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τη μηχανή για κάποιες ημέρες, προτού τη χρησιμοποιήσετε πάλι θα πρέπει να ακολουθήσετε τα παραπάνω βήματα ώστε να γεμίσει με φρέσκο νερό. Ενδέχεται να υπάρξει θόρυβος όταν η αντλία νερού λειτουργήσει για πρώτη φορά. Αυτό είναι φυσιολογικό, καθώς η συσκευή απελευθερώνει αέρα. Μετά από περίπου 20 δευτερόλεπτα ο θόρυβος θα εξαφανιστεί.

Προθέρμανση της Συσκευής

Για να επιτύχετε τη σωστή θερμοκρασία για την παρασκευή του καφέ εσπρέσσο, είναι απαραίτητο η συσκευή να έχει προθερμανθεί, συμπεριλαμβανομένων του φίλτρου και της κούπας, έτσι ώστε η γεύση να μην μπορεί να επηρεαστεί από τα παγωμένα τμήματα.

1. Αφαιρέστε το αποσπώμενο δοχείο νερού, ανασηκώστε το καπάκι και γεμίστε με κρύο νερό. Μην υπερβαίνετε ποτέ την ένδειξη MAX. Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.
2. Διαλέξτε μία ή δύο κούπες, τοποθετήστε το ανοξείδωτο φίλτρο μέσα στη μεταλλική θήκη φίλτρου (εικόνα 1).
3. Βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμιστής ροής ατμού/ ζεστού νερού (6, σχήμα 1) είναι καλά κλεισμένος (στρέψτε δεξιόστροφα) και ότι υπάρχει νερό στο δοχείο.
4. Τοποθετήστε ένα μπρίκι κάτω από το ακροφύσιο ατμού/ζεστού νερού.
5. Τοποθετήστε το επιθυμητό φίλτρο στη θήκη φίλτρου (χωρίς καφέ) και προσαρμόστε τη λαβή στη συσκευή, στρέφοντάς τη προς τα δεξιά. Βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει στη σωστή θέση.



Εικόνα 1

6. Τοποθετήστε δύο φλιτζάνια κάτω από το φίλτρο.
7. Έπειτα συνδέστε τη συσκευή με την παροχή ρεύματος. Βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμιστής ροής ατμού είναι στη θέση “OFF, δηλαδή είναι κλειστό.
8. Πιέστε το πλήκτρο λειτουργίας “On/Off για καφέ” (1, σχήμα 1) μέχρι η λυχνία μπλε χρώματος να σταθεροποιηθεί και να σταματήσει να αναβοσβήνει. Η συσκευή σας έχει προθερμανθεί. Πιέστε το πλήκτρο καφέ/ζεστού νερού (2, σχήμα 1).
9. Πιέστε το πλήκτρο καφέ/ζεστού νερού πάλι και θα αρχίσει να τρέχει ζεστό νερό. Μπορείτε να προχωρήσετε στη διαδικασία παρασκευής καφέ.

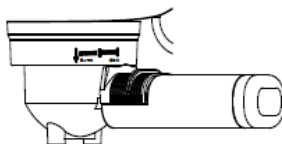
Παρασκευή Espresso

1. Προθερμάνετε τη συσκευή όπως περιγράφεται παραπάνω.
2. Ελέγξτε ότι υπάρχει νερό στο δοχείο.
3. Επιλέξτε το επιθυμητό φίλτρο και προσαρμόστε το στη θήκη φίλτρου. Χρησιμοποιήστε το μικρό φίλτρο για να φτιάξετε 1φλ. καφέ και το μεγαλύτερο φίλτρο για 2φλ. καφέ.
4. Προσθέστε τον καφέ, χρησιμοποιώντας τη μεζούρα (περιλαμβάνεται στη συσκευασία). Μια μεζούρα αντιστοιχεί σε ένα φλιτζάνι καφέ. Πιέστε ελαφρά την επιφάνεια του καφέ με την άκρη της μεζούρας και αφαιρέστε την επιπλέον ποσότητα καφέ από το χείλος της θήκης. Ο σκοπός της ελαφριάς πίεσης του καφέ είναι να δημιουργηθεί μια ομοιογενή επιφάνεια ώστε να μην συσσωρευτεί ο καφές κατά τόπους.

Σημείωση: Όταν αγοράζετε καφέ σε σκόνη, σιγουρευτείτε ότι είναι κατάλληλος για χρήση σε μηχανή espresso.

Σημείωση: Μην ασκείτε υπερβολική πίεση γιατί η ροή του καφέ θα είναι πολύ αργή επηρεάζοντας το χρώμα και τη γεύση του. Αν πιέσετε τον καφέ πολύ ελαφριά τότε ο καφές θα ρέει πολύ γρήγορα και θα γίνει ελαφρύς.

5. Τοποθετήστε τη θήκη φίλτρου στην κεφαλή της συσκευής και στρέψτε τη προς τα δεξιά, έτσι ώστε να ασφαλίσει.



Εικόνα 1

Τοποθετήστε κάτω από την κεφαλή 1 ή 2 φλιτζάνια espresso. Εάν χρησιμοποιήσετε 1 φλιτζάνι, βεβαιωθείτε ότι το έχετε τοποθετήσει κάτω από το κέντρο της λαβής. Βεβαιωθείτε ότι το



πλήκτρο On/ Off για καφέ (1, σχήμα 1) είναι πατημένο. Το πλήκτρο On/Off για καφέ αναβοσβήνει μέχρι να σταθεροποιηθεί. Πατήστε το πλήκτρο καφέ/ζεστού νερού για να φτιάξετε espresso.

6. Όταν έχετε φτιάξει αρκετή ποσότητα καφέ (βέλτιστη δοσολογία 30ml/ φλιτζάνι) πατήστε πάλι



το πλήκτρο καφέ/ ζεστού νερού (2, σχήμα 1) για να το απενεργοποιήσετε. Η ροή νερού θα σταματήσει. Εάν δεν πρόκειται να κάνετε άλλο καφέ πατήστε και το πλήκτρο λειτουργίας της μηχανής στη θέση off.

7. Αφαιρέστε τη θήκη φίλτρου στρέφοντάς τη προς τα αριστερά. Θα υπάρξει αρκετή ποσότητα νερού μέσα στο φίλτρο. Αυτό είναι φυσιολογικό.

8. Για να αφαιρέσετε τον χρησιμοποιημένο καφέ μέσα από το φίλτρο, σηκώστε το πλαστικό σημείο που εμποδίζει το φίλτρο από το να πέσει και πιέστε το, γυρίστε το ανάποδα και χτυπήστε ελαφρά. Αφήστε να κρυώσει και ξεβγάλτε με αρκετό νερό.

Σημείωση: Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας εάν σβήσει η μπλε λυχνία θα πρέπει να κλείσετε την αντλία και να σταματήσετε την παρασκευή καφέ. Επειτά από μερικά δευτερόλεπτα, εάν ανάψει το μπλε λαμπάκι και πάλι, μπορείτε να συνεχίσετε την παρασκευή καφέ πιέζοντας το πλήκτρο καφέ/ζεστού νερού. Η μπλε λυχνία ανάβει και σβήνει για να διατηρείται αρκετά υψηλή η θερμοκρασία του νερού.

Προσοχή: Μην αφήνετε την καφετιέρα χωρίς επίβλεψη κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της.

Χρήσιμες Παρατηρήσεις

- Εάν η ενδεικτική λυχνία δεν ανάψει, η θερμοκρασία δεν έχει φτάσει στο επιθυμητό επίπεδο και δεν θα μπορέσετε να προχωρήσετε στην παρασκευή του καφέ.
- Μην αφήνετε τη μηχανή χωρίς επίβλεψη, καθώς ενώ φτιάχνετε καφέ κάποιες φορές θα χρειαστεί να λειτουργήσετε εσείς οι ίδιοι τη μηχανή καφέ!
- Για να αποφύγετε τη διαρροή νερού από το στόμιο της θήκης του φίλτρου και για να έχετε την καλύτερη δυνατή απόδοση, είναι απαραίτητο να φροντίζετε να καθαρίζετε τυχόν υπολείμματα αλεσμένου καφέ γύρω από το μπόιλερ. Προσοχή, η περιοχή αυτή μπορεί να είναι καυτή.

Αφρόγαλα για Cappuccino

Προετοιμάστε τον καφέ espresso όπως περιγράφεται παραπάνω.

1. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο νερού.



2. Πιέστε το πλήκτρο ατμού (3, σχήμα 1). Η μπλε λυχνία θα ανάψει και θα αναβοσβήνει. Όταν σταθεροποιηθεί είναι έτοιμη για χρήση.

Σημείωση: Κατά τη διάρκεια λειτουργίας εάν σβήσει η μπλε λυχνία θα πρέπει να γυρίσετε το κουμπί ατμού αριστερόστροφα.

3. Προσθέστε γάλα σε ένα μεταλλικό δοχείο (πχ. μπρίκι), περίπου 100γρ για κάθε φλυτζάνι cappuccino που θέλετε να ετοιμάσετε. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε κρύο γάλα (από το ψυγείο - όχι ζεστό!).

Προσοχή: Ο όγκος του γάλακτος μπορεί να αυξηθεί έως και 2 φορές, επομένως θα πρέπει να διαλέξετε ένα αρκετά φαρδύ και ψηλό δοχείο, διαμέτρου όχι λιγότερο από 75χιλ.

Προσοχή: Ποτέ μην στρέφετε απότομα τον ρυθμιστή ατμού, καθώς θα συγκεντρωθεί ατμός σε πολύ μικρό χρονικό διάστημα, αυξάνοντας τον κίνδυνο ατυχήματος.

4. Τοποθετήστε το δοχείο κάτω από το ακροφύσιο ατμού.

5. Βυθίστε το ακροφύσιο περίπου 2 εκατοστά από την επιφάνεια του γάλακτος και στρέψτε τον ρυθμιστή ροής ατμού αριστερόστροφα για να ξεκινήσει να βγαίνει ατμός. Κινήστε το δοχείο κυκλικά από πάνω προς τα κάτω. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία, στρέψτε τον ρυθμιστή ροής στη θέση "OFF".

6. Βάλτε το αφρόγαλο στα φλιτζάνια με το espresso χρησιμοποιώντας ένα κουτάλι. Προσθέστε ζάχαρη, εάν επιθυμείτε, και πασπαλίστε το αφρόγαλα με λίγη σκόνη κακάο ή κανέλλα.

7. Για να σταματήσετε τη λειτουργία πατήστε το διακόπτη ατμού.

Σημείωση: Καθαρίστε το στόμιο ατμού αμέσως μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας με ένα βρεγμένο σφουγγάρι με προσοχή για να μην καείτε.

Σημαντικό: - Ποτέ μην λειτουργείτε το ακροφύσιο ατμού/ ζεστού νερού (3, σχήμα 1)



για πάνω από 2 λεπτά τη φορά.

- Ποτέ μην αφήνετε το γάλα να φτάσει σε θερμοκρασία βρασμού, διότι έτσι θα αλλοιώσει τη γεύση του espresso.

- Αν θέλετε να φτιάξετε παραπάνω από 1φλ. cappuccino, προετοιμάστε πρώτα όλους τους espresso και στη συνέχεια φτιάξτε το αφρόγαλο.

- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει για τουλάχιστον 5 λεπτά προτού ξαναφτιάξετε καφέ, διαφορετικά ενδέχεται να δημιουργηθεί μυρωδιά καμμένου στον καφέ espresso.

Συντήρηση και Καθαρισμός

- Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού ή συντήρησης κλείστε τη συσκευή, βγάλτε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και αφήστε τη να κρυώσει.
- Μη βάζετε τα εξαρτήματα της συσκευής στο πλυντήριο πιάτων. Πλύνετε τα εξαρτήματα με νερό και απορρυπαντικό πιάτων και στεγνώστε τα καλά.
- Καθαρίζετε τακτικά την εξωτερική επιφάνεια της συσκευής, καθώς και το δοχείο νερού, το δίσκο περισυλλογής υγρών και τον αποσπώμενο δίσκο με ένα νωπό πανί και στεγνώστε τα καλά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε αλκοολούχα διαλύματα ή σκληρά απορρυπαντικά για τον καθαρισμό. Ποτέ μην βυθίζετε το καλώδιο, το φις ή την ίδια τη συσκευή σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.

Δοχείο Νερού/ Θήκη Φίλτρου

Πλύνετε το δοχείο νερού και τη θήκη φίλτρου με νερό και απορρυπαντικό πιάτων, ξεβγάλετε καλά και αφήστε τα να στεγνώσουν καλά για να αποφύγετε την οξείδωση.

Φίλτρα Καφέ

1. Πλύνετε και στεγνώστε τα καλά μετά από κάθε χρήση.
2. Μετά από κάθε 100 χρήσεις περίπου, καθαρίστε σε βάθος τα φίλτρα ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία: Αφαιρέστε το μεταλλικό φίλτρο από τη θήκη. Καθαρίστε και τα δύο φίλτρα με ζεστό νερό χρησιμοποιώντας ένα βουρτσάκι. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι τρύπες των φίλτρων είναι ανοιχτές, σε περίπτωση που υπολείμματα καφέ έχουν παραμείνει στις τρύπες των φίλτρων, χρησιμοποιήστε μία καρφίτσα για να τα απομακρύνετε.

Ακροφύσιο Ατμού/ Ζεστού Νερού


1. Πριν προχωρήσετε στον καθαρισμό, αφήστε λίγο ζεστό νερό να τρέξει από το ακροφύσιο. Έπειτα βγάλτε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
2. Αφαιρέστε το πλαστικό μέρος του ακροφύσιου τραβώντας το προς τα κάτω και πλύνετε το καλά. Βεβαιωθείτε ότι ο μεταλλικός σωλήνας δεν έχει φράξει με υπολείμματα γάλακτος. Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε τη μικρή τρύπα εξόδου του ατμού με μια καρφίτσα.
3. Επανατοποθετήστε το λαστιχένιο τμήμα του ακροφύσιου στη σωστή του θέση.


Δοχείο Περισυλλογής Υγρών


Αδειάζετε συχνά το δοχείο περισυλλογής υγρών. Πλύνετε το δίσκο περισυλλογής υγρών και με νερό και λίγο απορρυπαντικό πιάτων. Στεγνώστε τα καλά.

Καθαρισμός Αλάτων

1. Για να βεβαιωθείτε ότι η καφετιέρα σας λειτουργεί αποτελεσματικά, οι εσωτερικές σωληνώσεις πρέπει να είναι καθαρές. Για να απολαμβάνετε την κορυφαία γεύση καφέ θα πρέπει να καθαρίσετε τα υπολείμματα νερού που μένουν κάθε 2-3 μήνες.
2. Γεμίστε το δοχείο με νερό και αποσκληρυντικό στο επίπεδο MAX (η αναλογία για την ορθή χρήση του νερού και αποσκληρυντικού είναι 4:1). Οι λεπτομέρειες για την ορθή χρήση του αποσκληρυντικού αναφέρονται στις οδηγίες του προϊόντος. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε αποσκληρυντικό κατάλληλο για οικιακή χρήση και για μηχανή εσπρέσσο.
3. Σύμφωνα με το πρόγραμμα της προθέρμανσης, βάλτε τη μεταλλική θήκη φίλτρου (βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει σκόνη καφέ σε αυτό) και το δοχείο στις θέσεις του. Ακολουθήστε τη διαδικασία προθέρμανσης.


4. Πιέστε το πλήκτρο “On/Off για καφέ” (1, σχήμα 1)  και η μπλε λυχνία θα αρχίσει να αναβοσβήνει έως ότου σταθεροποιηθεί. Πατήστε το πλήκτρο καφέ/ζεστού νερού (2,

σχήμα 1)  για να αρχίσει να τρέχει νερό (κλείστε την αντλία πιέζοντας το πλήκτρο καφέ/ζεστού νερού). Η καφετιέρα έχει προθερμανθεί και είναι έτοιμη για χρήση.

5. Πατήστε το πλήκτρο καφέ/ζεστού νερού (2, σχήμα 1)  και αφήστε να τρέξει ποσότητα νερού ίση με 2 φλυτζάνια καφέ. Κατόπιν κλείστε την αντλία πατώντας το πλήκτρο καφέ/ζεστού νερού και περιμένετε για 5 δευτερόλεπτα.

6. Πατήστε το πλήκτρο On/Off για ατμό, η μπλε λυχνία θα ανάψει και θα αναβοσβήνει. Εφόσον σταθεροποιηθεί το φως της λυχνίας, γυρίστε το κουμπί ρυθμιστή ροής ατμού. Δημιουργήστε ατμό για 2 λεπτά και κατόπιν στρέψτε αριστερόστροφα τον ρυθμιστή ατμού για να σταματήσει η παραγωγή ατμού. Πατήστε αμέσως το πλήκτρο ατμού για να σταματήσετε τη συσκευή. Αφήστε τη μηχανή να “ξεκουραστεί” για 15 λεπτά.

7. Θέστε και πάλι τη συσκευή σε λειτουργία και επαναλάβετε τα βήματα 4-6 για τουλάχιστον 3 φορές.

8. Πιέστε το πλήκτρο “On/Off” για καφέ (1, σχήμα 1)  και περιμένετε μέχρι να ανάψει η μπλε λυχνία, πατήστε το κουμπί “καφές” μέχρι να ολοκληρωθεί η αφαλάτωση.

9. Στη συνέχεια λειτουργήστε τη μηχανή (χωρίς καφέ) με νερό βρύσης στο επίπεδο MAX, επαναλάβετε τα βήματα 4-6 για 3 φορές (δεν είναι απαραίτητο να περιμένετε 15 λεπτά στο βήμα 6) και λειτουργήστε τη συσκευή έως ότου δεν υπάρχει άλλο νερό στο δοχείο.

10. Επαναλάβετε το βήμα 9 τουλάχιστον 3 φορές για να βεβαιωθείτε ότι η σωλήνωση είναι καθαρή.

Τεχνικά Στοιχεία

Μοντέλο: Espresso Maker Barista CM6823

Συχνότητα: 220V-240V/50 Hz

Ισχύς: 850W

Χωρητικότητα δοχείου νερού: 1,6L

Αντλία πίεσης: 20 bar

Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Σύμπτωμα	Αιτία	Επίλυση
Τρέχει νερό από το δοχείο ή από το καπάκι του δοχείου.	Το δοχείο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Φροντίστε ώστε ο άξονας του δοχείου να είναι σωστά ευθυγραμμισμένος.
	Το επίπεδο του νερού στο δοχείο υπερβαίνει την ένδειξη MAX.	Το επίπεδο του νερού στο δοχείο θα πρέπει να είναι μεταξύ των ενδείξεων MIN και MAX.
Τρέχει νερό από τη βάση της καφετιέρας.	Υπάρχει πολύ νερό στο δοχείο περισυλλογής υγρών.	Παρακαλούμε καθαρίστε το δοχείο περισυλλογής υγρών.
	Η καφετιέρα δεν λειτουργεί σωστά.	Παρακαλούμε επικοινωνήστε με ένα από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών ΜΠΕΝΡΟΥΜΠΗ.
Τρέχει νερό από την εξωτερική πλευρά του φίλτρου.	Έχει μείνει καφές στο χείλος του φίλτρου.	Αφαιρέστε τον καφέ από το χείλος του φίλτρου.
Ο καφές έχει όξινη γεύση.	Δεν έχει καθαριστεί σωστά η συσκευή μετά από τον καθαρισμό των αλάτων.	Καθαρίστε την καφετιέρα όπως περιγράφεται στην παράγραφο “Πριν την Πρώτη Χρήση” αρκετές φορές.
	Η σκόνη καφέ είναι αποθηκευμένη για αρκετό χρονικό διάστημα σε ζεστό, υγρό μέρος και έχει χαλάσει.	Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε φρέσκο καφέ ή αποθηκεύστε τον καφέ σε κρύο και ξηρό μέρος. Αφού ανοίξετε τη συσκευασία του καφέ σφραγίστε την καλά και αποθηκεύστε τη στο ψυγείο για να διατηρήσει τη φρεσκάδα του.
Η καφετιέρα δεν λειτουργεί.	Το φιν της συσκευής δεν έχει μπει σωστά στην πρίζα.	Βάλτε σωστά το φιν της συσκευής στην πρίζα. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί επικοινωνήστε με ένα από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα επισκευών ΜΠΕΝΡΟΥΜΠΗ.
Ο ατμός δεν δημιουργεί αφρό.	Η λυχνία ατμού δεν έχει ανάψει.	Ο ατμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να δημιουργήσει αφρό μόνο εφόσον έχει ανάψει η λυχνία ατμού.
	Το δοχείο είναι πολύ μεγάλο ή το σχήμα του δεν είναι κατάλληλο.	Χρησιμοποιήστε ένα υψηλό και στενό δοχείο.

Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή μόνοι σας. Παρακαλούμε απευθυνθείτε σε ένα από τα εξουσιοδοτημένα Κέντρα Επισκευών Μπενρουμπή.

Ασφαλής Απόρριψη της Συσκευής



Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα αστικά απορρίμματα. Πρέπει να απορριφθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής απορριμμάτων που ορίζουν οι δημοτικές αρχές ή στους φορείς που παρέχουν αυτή την υπηρεσία. Η χωριστή απόρριψη μιας ηλεκτρικής οικιακής συσκευής, επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη απόρριψη και επιτρέπει την ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων.

Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής απόρριψης οικιακών ηλεκτρικών συσκευών, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμμάτων.

Εγγύηση

• Η εταιρία ΜΠΕΝΡΟΥΜΠΗ εγγυάται τα προϊόντα της για οποιαδήποτε ελάττωμα κατασκευής ή υλικών για δύο (2) έτη από την ημερομηνία αγοράς ή παράδοσης με την προσκόμιση της απόδειξης αγοράς. Εάν το προϊόν που έχετε αγοράσει, παρουσιάσει ελάττωμα κατασκευής ή υλικών, απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς ή σε εξουσιοδοτημένο Κέντρο Service ΜΠΕΝΡΟΥΜΠΗ. Για την ενημέρωσή σας σχετικά με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο Κέντρο Service ΜΠΕΝΡΟΥΜΠΗ, επισκεφθείτε τη ιστοσελίδα μας www.benrubi.gr. Είναι στην αποκλειστική κρίση της ΜΠΕΝΡΟΥΜΠΗ η αντικατάσταση αντί επιδιόρθωσης του ελαττωματικού προϊόντος.

• Η εγγύηση δεν καλύπτει ελαττώματα που θα προκύψουν από φυσιολογική φθορά, σπάσιμο, συσσώρευση αλάτων, λανθασμένη εγκατάσταση ή συντήρηση του προϊόντος, κακό χειρισμό, αντικανονικές συνθήκες λειτουργίας, μη εφαρμογή των οδηγιών χρήσης, μετατροπή ή επισκευή του προϊόντος από μη εξουσιοδοτημένο τεχνικό που δεν ανήκει στα Κέντρα Service ΜΠΕΝΡΟΥΜΠΗ.

Επίσης, η εγγύηση δεν καλύπτει τα παρακάτω ενδεικτικά αναφερόμενα:

- Σημάδια, αποχρωματισμό ή γρατζουνιές.
- Καψίματα εξαιτίας έκθεσης σε φωτιά ή φλόγα.
- Βλάβη από θερμικό σοκ (απότομη αλλαγή θερμοκρασίας ή τάσης).

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

(ΝΕΑ) Χ. ΜΠΕΝΡΟΥΜΠΗ & ΥΙΟΣ Α.Ε.

Αγ. Θωμά 27, 15124, Μαρούσι – Αθήνα

Τηλ.: 210 6156400, e-mail: benrubi-sda@benrubi.gr



EN

We thank you for having chosen an appliance from the IZZY range.

Safety Interlocks



Please read these instructions carefully before using the appliance and save them for future reference. Please keep the sales receipt for guarantee purposes (pls see below “Guarantee and Customer Service”)

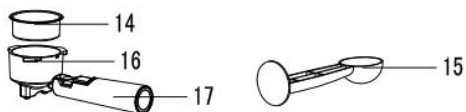
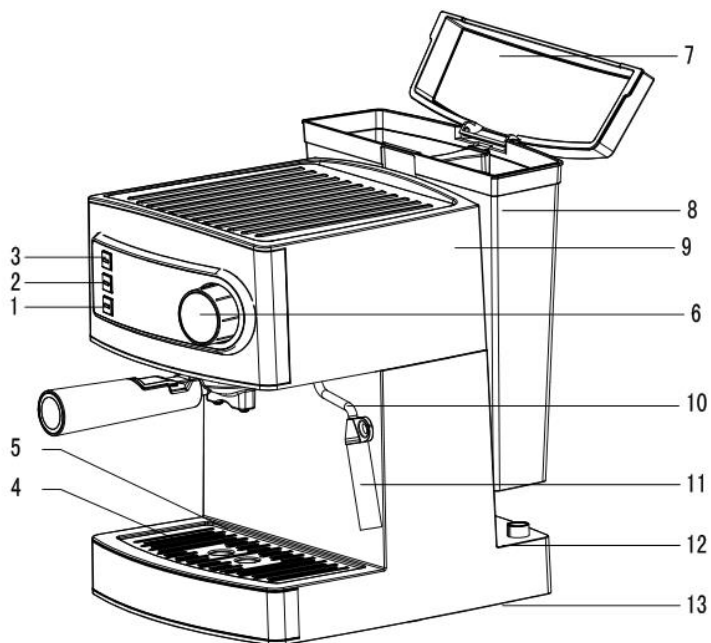
- Select a clean place with good lighting and easy access to a power outlet, to place the device.
- Do not use the appliance without water, because the water pump can be damaged.
- Use only fresh, cold water.
- Always put the appliance in the “Off” function, before you put it out of charge.
- Do not use finely ground coffee, as it may clog.
- To protect against electrical hazards, do not immerse the cord, plug, or appliance itself in water or other liquids.
- Make sure your mains voltage corresponds to that specified on the appliance before plugging in. The appliance must be connected to an earthed mains safety socket.
- Never leave the appliance unsupervised when in use. Keep out of reach of children or incompetent persons.
- Do not leave any synthetic material from the packaging near children.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug, or after the appliance malfunctions, or has been damaged in any manner, return appliance to the nearest authorized Benrubi service center for examination, repair or adjustment.
- Never immerse the cord, plug or appliance itself in water or other liquids.
- Do not use the appliance with a damaged socket-outlet.
- Unplug
 - Before filling with water.
 - Before cleaning.
 - After use.
- Never use the appliance near hot surfaces or beside fire.

- Make sure the cord never comes into contact with the hot parts of the appliance.
- Never let the cord hang over the edge of table or counter.
- Do not use detachable power-supply cords that have not been approved by the producer. They could constitute a danger to the user and risk to damage the appliance.
- In case of any fault or damage after fall immediately disconnect the coffee maker from the socket outlet and do not use it. Please contact and authorised Benrubi service center.
- The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Never let the machine operate unattended during making the coffee, as you need to operate manually sometimes.
- Never use the appliance outdoors and always place it in a dry environment.
- Only use the machine for its intended household use and in the way indicated in these instructions.
- Never use accessories which are not recommended by the producer. They could constitute a danger to the user and risk to damage the appliance.
- Never move the appliance by pulling the cord. Make sure the cord cannot get caught in any way. Do not wind the cord around the appliance and do not bend it.
- Place the appliance on a clean, stable, flat surface that is well lit and near a socket-outlet.
- Only use fresh and cold water. Do not use sparkling water.
- Never put too fine ground coffee in the appliance, as this causes it to become blocked.
- Always set any control to “Off” before unplugging from the outlet.
- Never remove the filter holder whilst coffee is brewing or the coffee and steam switch is pressed down, steam could shoot out and burn you.
- Handle the steam nozzle with care. Please make sure that it is turned away from your body in order not to get hurt.
- Don't get burnt by:
 - Hot parts, including the steam/ hot water nozzle, cup warming tray, filter holder and boiler outlet.
 - Steam or hot water coming out of the steam/hot water nozzle or boiler outlet.
- Never use when water overflows.
- Never use without water, the pump will burn out.
- Make sure the ambient temperature is at least 10°C, otherwise the appliance does not function properly.




- Keep the machine above 0°C, otherwise any water in the machine will freeze and cause damage.
- Do not use the machine at altitudes higher than 2200 metres above sea level.
- Some parts of appliance are hot when operated, so do not touch with hand directly.
- Never use without the drip tray and cup stand.
- Do not forget that the temperature of the coffee prepared is high. Handle the cup with care, to avoid any risk of splashes.
- To close the coffee maker set all controls to “Off” and unplug from the outlet.
- Make sure the appliance has cooled down and has been unplugged before cleaning, attaching parts or storing.
- For your safety, this appliance conforms to the appliance standards, regulations and directives of Low Voltage, Electromagnetic Compatibility, Environment, etc. Save these instructions for future use.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Parts of the Appliance



Schedule 1

- 1. On/Off switch for coffee 
- 2. Coffee/hot water selector 
- 3. On/Off switch for steam 
- 4. Drip tray
- 5. Removable shelf/Cups stand
- 6. Steam control knob
- 7. Water tank cover
- 8. Water tank
- 9. Top cover
- 10. Steam wand
- 11. Froth device
- 12. Main body
- 13. Bottom cover
- 14. Stainless steel mesh (filter for one or two cups)
- 15. Measuring spoon and tamper
- 16. Metal funnel
- 17. Funnel handle
- 18. Warming tray

Before the First Use

1. Wash the parts of the appliance. See “care and cleaning”.
2. Run two full tanks of water (without coffee) through the coffee maker to clean it out. See “to make coffee” section.

Note: There may be noise when the water is pumped the first time, it is normal, the appliance releases the air to the device. After a few seconds, the noise will stop.

If water does not run from the filter holder (16) during the first use, follow the steps below:

1. Place a cup on the detachable rack (5) and a cup under the steam nozzle (10) and plug in. Make sure the steam control knob (6) is in the “MIN” position before plugging in the appliance.
2. Press the On/Off button (1) to prepare coffee. The indicator light will flash until the appliance warms up and is ready.
3. When the indicator light stops flashing, press the coffee button (2) to run water into the cup.
4. At the same time, turn the steam control knob (6) to the “MAX” position, and repeat until water starts to run into the cup you have placed under the nozzle.
5. As soon as water starts to flow from the nozzle, turn the steam control knob (6) to “MIN” position. When the desired amount of water is running into the cup under the filter holder, press the coffee button (2) to stop water running.
6. The device is ready for use.

Before Making Espresso for the First Time

To ensure the first cup of coffee tastes excellent, you should rinse the coffee maker with warm water as follows:

1. Make sure that all buttons are in the “Off” position and that the steam/ hot water knob is closed by turning clockwise (don’t overtighten).
2. Lift out the tank, draw up the lid and fill with cold water. Never fill above the marked level MAX. Alternatively, lift up the lid and fill the tank whilst in position on the espresso machine. We recommend using filtered water as it produces better coffee and reduces limescale, never use fizzy water.
3. Refit the tank, make sure that it is correctly positioned and apply light pressure if necessary to ensure the valve at the bottom of the tank connects with the water inlet of the machine. It is normal for some water to remain in the compartment under the tank, this can be removed using a sponge.
4. Swing out the steam/ hot water nozzle then attach the filter holder to the machine by positioning it under the boiler outlet and turning to the right, place a bowl underneath.
5. Plug in the mains supply, press down the On/Off for Coffee switch (1, schedule 1)



, then the blue power light will blink for a while and glow once heated and ready to make a coffee. The appliance is heated.

6. Press the steam switch, point the nozzle right and place a cup. The blue LED light will start flashing until stabilized and ready for use. Turn the steam knob clockwise to eject steam. Press the “coffee/hot water” switch. The pump will become full of water and the water will run. Press the coffee/hot water switch and wait for a minute. The machine will start warming up. Press the coffee/hot water switch again and the water will start running.
7. Immediately press down the steam switch and the coffee/hot water switch and wait until

water drips from the filter holders. This means the boiler has been filled with water.

Note: You have to operate this step as soon as possible, otherwise the boiler will be dry-boiled.

Important: You can not brew espresso if you have not flushed the machine at first, the flushing cycle causes the boiler to fill with water. If you have not used the machine for a few days, you have to flush it with fresh water before you use it again.

Preheating the Espresso Machine

To make a cup of good hot Espresso coffee we recommend you preheat the appliance before making coffee, including the funnel, filter and cup, so that the coffee flavour cannot be influenced by the cold parts.

1. Check that the steam/hot water knob is firmly closed (turn clockwise) and that there is water in the tank. Water level should not exceed the "MAX" mark in the tank. Then place the tank into the appliance properly.
2. Select the one-cup or two-cup mesh, set stainless steel mesh into metal funnel, pull the press bar backward, make sure the tube on the funnel aligns with groove in the appliance, then insert the funnel into the appliance from the "Insert" position and release the press bar and you can fix them into coffee maker firmly through turning it anticlockwise until it is at the "lock" position. (See Fig. 1)
3. Put a jug under the steam/hot water nozzle.
4. Fit the desired filter into the filter holder (without coffee) and attached to the machine by positioning it under the boiler outlet and turning to the right, ensure it is firmly located.
5. Position 2 cups under the filter holder, if you use the same cup that the coffee will be served

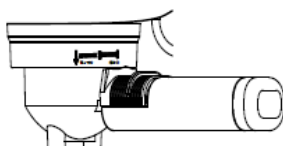


Fig.1

in it will be preheated. Alternatively the cups can be preheated on the cups warming tray.

6. Connect the appliance to power supply source. Make sure the steam control knob is on the "OFF" position, which means it is closed.

7. When the blue lamp is stabilized and illuminated, you should press the coffee/hot water selector again, there will be hot water flowing out. The pre-heating is finished.

To Make Espresso

- Preheat the appliance as above 'Preheating the espresso machine'.
- Check that there is water in the tank.
- Select the desired filter and fit into the filter holder.
- Use the smaller filter for making one cup of coffee and the larger filter for 2 cups.
- Add the coffee using the measuring spoon provided one full spoon per cup, level the surface then lightly press with the tamper of the measuring spoon, wipe off any coffee around the rim.
- **Note:** When buying ground coffee make sure it is suitable for espresso machines.

- **Note:** Never press the coffee too firmly as the coffee will come out slowly and the cream will be of a dark colour, however, if it is pressed too lightly, the coffee will come out too fast and the cream will be a light colour.

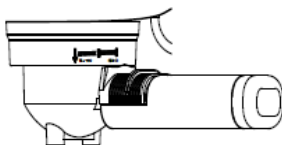






Fig.1

- Attach the filter holder into the boiler outlet, turn it to the right to lock into position.
- Put one or two cups underneath, if making one cup of coffee, centre your cup in the middle.
- Ensure the On/Off switch (1, schedule 1)  is pressed down then the power light will blink, wait until the ready blue light glows permanently, then press the coffee/hot water switch (2, schedule 1)  to make espresso.

Note: During operation if the blue light is extinguished, you must close the pump and stop making espresso coffee. After a few seconds, if the blue light is illuminated again, you can make espresso coffee continuously by pressing coffee/hot water switch (2, schedule 1)



The blue lamp lights on and off to maintain the water temperature is hot enough.

- When you put the coffee you like (optimum dosage is 30ml per cup) release the coffee/ hot water switch (2, schedule 1)  to the off position. If you are not making any more coffee, release the On/Off for coffee (1, schedule 1)  switch to the off position.

Warning: do not leave the coffee maker unattended during making the coffee, as you need to operate it manually sometimes!

- Remove the filter holder by turning to the left.
- There will be water on the filter when you remove it, this is normal.
- To remove the used coffee from the filter holder, please lift the plastic pressing block to press the edge of filter as shown, then tip the filter holder upside down and tap out the grounds.

Important Notice

You can not start to make espresso until the ready light glows because it means the water temperature is not enough. To avoid water leakages from the rim of filter holder and to ensure optimum performance, it is necessary to clear any ground coffee from around the boiler outlet. Take care as the area may be hot.

To Froth Milk for Cappuccino

- Prepare the espresso as previously described, while the steam control knob is in “Off” position.
- Make sure there is water in the tank.



- Press down the steam switch (3, schedule 1) and wait until the blue light is illuminated.

Note: During operation, if the blue indicator is extinguished, you should turn the steam control leftwise. Press coffee/hot water switch and pump water, then wait for until the blue light is illuminated permanently and turn the steam control switch in anti-clockwise, the steam will come out again.

- Fill the jug with about 100 gr. of milk for each cappuccino to be prepared. You are recommended to use milk at refrigerator temperature (not hot!).

Note: In choosing the size of the jug, it is recommended that the diameter is not less than 75mm and bear in mind that the milk increases in volume by 2 times, make sure that the height of jug is enough.

Caution: Never turn the steam control button rapidly, as the steam will accumulate rapidly in short time which may increase the potential of the risk of explosion.

- Position the jug under the froth device (11, schedule 1).
- Place the froth device into the milk about 2cm deep and turn the steam control knob (6, schedule 1) in an anti clockwise direction, the milk will begin to increase in volume and appear frothy. Froth milk in the way moving vessel from up to down. Once the desired temperature is reached, stop the steam by turning the steam control knob rightwise.

Note: When operation in steam mode and with the steam control knob turned off, some water may drop from the boiler outlet or the attached filter holder. This water collects in the drip tray (4, schedule 1). Alternatively you can place a cup under the boiler outlet or the attached filter holder.

- Pour the frothed milk into the cups containing the espresso coffee.
- Clean steam outlet with wet sponge immediately after steam stops generating, but care not to hurt!



- Press the “On/Off for Coffee” (1, schedule 1) switch to cut the power source off.

Important:

- Never operate the froth device for longer than 2 minutes at one time.
- Never allow the milk to boil as this will spoil the flavor of the coffee.
- To prepare more than one cup of cappuccino, first make all the espresso coffees, then at the end prepare the frothed milk for all cappuccinos.
- Pour the frothed milk into the espresso prepared; now the cappuccino is ready. Sweeten to taste and if desired, sprinkle the froth with a little cocoa powder.
- Press the steam switch to cut the power source off.
- We recommend that you allow the maker to cool down at least for 5min before making coffee again. Otherwise burnt odor may occur in your espresso coffee.

Cleaning and Maintenance

- Always unplug the machine and make sure that it has cooled down before you clean it.
- Don't wash parts in the dishwasher.
- Clean housing of coffee maker with moisture-proof sponge often and clean water tank, drip tray and removable shelf regularly then dry them.

Note: Do not clean with alcohol, or solvent cleanser. Never immerse the housing in water for cleaning. Never immerse the cord, plug, or appliance itself in water or other liquids.

Water tank/Metal Funnel

Wash the water tank and the metal funnel with water and dish-soap, rinse well and let dry.

Stainless steel mesh (coffee filter)

1. Wash and dry well after every use.
2. After approximately every 100 uses dismantle and clean more thoroughly as follows: Remove the metal filter from the filter holder. Clean the filter in hot water using a brush, make sure the holes in the filter are not blocked, if necessary clean with a pin. Dry the parts then reassemble, make sure the parts are correctly assembled.






Froth device/Hot water nozzle

- Prior to cleaning allow some hot water to flow out of the nozzle then unplug and allow to cool before proceeding.
- Pull out the rubber tube downwards, then wash thoroughly. Check that the hole in the nozzle is not blocked, if necessary unblock them with a pin.
- Revolve the rubber tube onto the nozzle.

Cup stand, drip tray

- Empty the drip tray regularly, you'll know when it is full, the red float in the drip tray (4, schedule 1) will rise and become visible in the hole on the cup stand. Wash then dry.

Cleaning Mineral Deposits

1. To make sure your coffee maker is operating efficiently, internal piping is cleanly and the peak flavor of coffee, you should clean away the mineral deposits left every 2-3 months.
2. Fill the tank with water and descaler to the MAX level (the scale of water and descaler is 4:1; the detail refers to the instruction of descaler. Please use "household descaler" and follow the instructions of the descaler for cleaning appliances.
3. According to the program of pre-heating, put the metal funnel (no coffee powder in it) and carafe (jug) in place. Brewing water per "PRE-HEATING".
4. Press the "ON/OFF for Coffee" (1, schedule 1) , the blue light blinks until it is stabilized, the appliance is heated. Then press the "coffee" switch (2, schedule 1) , when there is water flowing out and close the pump.
5. When the blue lamp is illuminated, it shows the heating is finished, press the "coffee" switch  and make two cups of coffee. Then close the pump (press the "coffee" switch  and wait for 5s).
6. Press the steam switch, waiting until the blue indicator is illuminated permanently. Make steam for 2min, then turn the steam control knob to anticlockwise revolution. Press the steam switch to stop the unit immediately; make the descalers deposit in the unit at least 15 minutes.
7. Restart the unit and repeat the steps of 4-6 at least 3 times.
8. Then Press the "ON/OFF for Coffee" (1, schedule 1) , when the blue lamp is illuminated permanently, press the "coffee" to brew until no descaler is left.

9. Then brewing coffee (no coffee powder) with tap water in the MAX level, repeat the steps of 4-6 for 3 times (it is not necessary to wait for 15 minutes in step of 6), then brewing until no water is left in the tank.
10. Repeat the step of 9 at least 3 times to make sure the piping is cleanly.

Technical Data

Model name: Espresso Maker Barista CM6823

Voltage/Frequency: 220V-240V/50 Hz

Power input: 850W

Capacity of water tank: 1.6L

Pump pressure: 20 bar

Troubleshooting

• If you have a problem, you may find the solution in the table below. If the table does not provide the solution to your problem, please contact with the nearest authorized BENRUBI service agent for examination, repair or adjustment.

Symptom	Cause	Corrections
Carafe leakage water or water leaks out from lid of carafe	The carafe is not located properly	Let centreline of carafe aligns with leakage opening of brew basket well.
	The level of water in the tank exceeds the scale of MAX.	The water level in the tank should be within the scale of MIN and MAX.
Water leaks from the bottom of coffee maker.	There is much water in the drip tray.	Please clean the drip tray.
	The coffee maker malfunctions.	Please contact an authorized BENRUBI service center.
Water leaks out of outer side of filter.	There is some coffee powder on filter edge.	Get rid of them.
Acid (vinegar) taste exists in Espresso coffee.	No clean correctly after cleaning mineral deposits.	Clean coffee maker per the content in "before the first use" for several times.
	The coffee powder is stored in a hot, wet place for a long time. The coffee powder turns bad.	Please use fresh coffee powder, or store unused coffee powder in a cool, dry place. After opening a package of coffee powder, reseal it tightly and store it in a refrigerator to maintain its freshness.
The coffee maker cannot work any more.	The power outlet is not plugged well.	Plug the power cord into a wall outlet correctly, if the appliance still does not work, please contact with the authorized service facility for repairing.
The steam cannot froth.	The steam ready indicator is not illuminated.	Only after the steam ready indicator is illuminated, the steam can be used to froth.
	The container is too big or the shape is not fit.	Use high and narrow cup.

Do not take the appliance apart by yourself. If the cause of failure is not found, please contact an authorized Benrubi service center.

Safe Appliance Disposal



At the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste. It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service. Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources.

As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out wheeled dustbin.

Guarantee & Customer Service

- BENRUBI Company guarantees its products for any manufacturing defect or defective materials for a period of two (2) years from the date of purchase or delivery by presenting purchase receipt. If your product malfunctions or you find any defects, please revert to the retail location you have purchased it from or contact an authorized BENRUBI Service Centre. To find the nearest authorized BENRUBI Service Centre, visit our website www.benrubi.gr. It is in the discretion of BENRUBI Company to replace or repair the defective product.
- The warranty does not cover damages resulting from normal wear, breakage, scaling, improper installation or maintenance of the product, mishandling, abnormal working conditions, failure to implement the instructions, conversion or repair of the product by an unauthorized technician who does not belong to the BENRUBI Service Centers.

Also, the warranty does not cover the following indicative factors:

- Stains, discoloration or scratches.
- Burns due to exposure to heat or flame.
- Damage from thermal shock (sudden temperature change or change of voltage).

FOR MORE INFORMATION PLEASE CONTACT:

(NEW) H. BENRUBI & FILS SA

27 Aghiou Thoma str, GR15124, Maroussi – Athens
Tel.: +30210 6156400, e-mail: benrubi-sda@benrubi.gr



