

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
INSTRUCTIONS

EUROLAMP®

Pioneers in New Technology !

300-70008 (DY-203)

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΠΡΙΚΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ / ELECTRIC COFFEE POT STAINLESS STEEL

AC 220-240V ~ 50/60Hz, 800W, 0,6lt

300-70009 (DY-2010)

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΠΡΙΚΙ ΜΑΥΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ/ ELECTRIC COFFEE POT BLACK PLASTIC

AC 220-240V ~ 50/60Hz, 800W, 0,6lt



EUROLAMP®

Pioneers in New Technology !

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν συνδέσετε τη συσκευή σας στο ρεύμα. Παρακαλείσθε να δώσετε ιδιαίτερη προσοχή στις πληροφορίες ασφαλείας. Σας συνιστούμε να κρατήσετε τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Please read these instructions carefully before connecting your device to the mains. Please pay particular attention to the safety information. We recommend that you keep the instructions for future reference.



ΣΩΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Αυτή η σήμανση υποδηλώνει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να διατεθεί μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα σε όλη την ΕΕ. Για να αποφευχθεί πιθανή βλάβη στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεγκτη διάθεση των αποβλήτων, ανακυκλώστε την υπεύθυνα για την προώθηση της βιώσιμης επαναχρησιμοποίησης των υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε τη χρησιμοποιημένη συσκευή σας, χρησιμοποιήστε τα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον πωλητή όπου αγοράστηκε το προϊόν. Μπορούν να πάρουν αυτό το προϊόν για ασφαλή περιβαλλοντική ανακύκλωση.

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένη σωματική, αισθητηριακή ή διανοητική ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν έχουν δοθεί οδηγίες ή επίβλεψη σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο με την περιεχόμενη βάση. Αυτή η συσκευή προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές.

Χρήση του ηλεκτρικού μπρικιού

Παραγωγή ελληνικού καφέ:

1. Μπορείτε να φτιάξετε έως 4 φλιτζάνια καφέ κάθε φορά.
2. Για 1 φλιτζάνι καφέ = 2 κουταλάκια του καφέ βάζετε στο δοχείο παρασκευής.
3. Για 1 φλιτζάνι καφέ, βάζετε 1 ή περισσότερα κουταλάκια ζάχαρης στο δοχείο παρασκευής (κατά προτίμηση).
4. Ρίξτε νερό στο φλιτζάνι ανάλογα με το πόσα φλιτζάνια καφέ θέλετε να φτιάξετε.
5. Επανατοποθετήστε το δοχείο παρασκευής στην ασύρματη βάση.
6. Ενεργοποιήστε το διακόπτη.
7. Ανακατέψτε τον καφέ και τη ζάχαρη στο μπρίκι για λίγο.
8. Όταν βράσει ο καφές, απενεργοποιήστε το διακόπτη. Περιμένετε 15 ή 20 δευτερόλεπτα για να φτιάξετε το καϊμάκι πάνω στον καφέ. Στη συνέχεια ρίχνουμε τον καφέ στα φλιτζάνια.

Προετοιμασία ζεστού νερού

Όταν χρειάζεστε ζεστό νερό για να φτιάξετε τσάι από βότανα και στιγμιαίο καφέ ή για οποιονδήποτε άλλο λόγο

Ρίξτε το νερό όσο χρειάζεστε στο δοχείο παρασκευής. Αλλά μην υπερβαίνετε το ανώτατο επίπεδο. Εάν υπερβείτε τη μέγιστη στάθμη, το βραστό νερό μπορεί να ξεχειλίζει και να σας προκαλέσει ζημιά.

Ενεργοποιήστε το διακόπτη on / off.

Όταν βράζει το νερό, απενεργοποιήστε το διακόπτη on / off.

Καθαρισμός συσκευής

Αποσυνδέστε τη βάση από το δίκτυο τροφοδοσίας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε απορρυπαντικό για να καθαρίσετε το δοχείο παρασκευής εάν είναι πολύ βρώμικο. Διαφορετικά, με σκέτο βραστό νερό μπορεί να καθαρίσει το μπρίκι.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Ισχύς εισόδου: 220-240V/50-60Hz

Κατανάλωση ενέργειας: 800W

Ισχύς θέρμανσης: 800W

Χωρητικότητα νερού: 0.6 Ltr (Max)

Χρόνος βρασμού: 5 Λεπτά. (Max.)

Σχέδιο σύνδεσης προειδοποιήσεις

1. ΜΗΝ Βυθίζετε την καφετιέρα σας στο νερό γιατί προκαλεί κίνδυνο ηλεκτροπληξίας και την καταστρέφει.

2. ΜΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ τη συσκευή σας ενώ δεν υπάρχει νερό στο μπρίκι.

3. ΜΗΝ ΠΛΕΝΕΤΕ ΤΟ ΜΠΡΙΚΙ ΚΑΦΕ ΣΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ!

4. Μην βράζετε το γάλα στο μπρίκι. Εάν βράζετε το γάλα στο μπρίκι, κολλάει στο θερμαντικό στοιχείο και δημιουργεί ένα μαύρο στρώμα που μπορεί να καθαριστεί μόνο από συρμάτινο σφουγγάρι.

Επομένως, δεν συνιστούμε τη θέρμανση του γάλακτος στο δοχείο παρασκευής.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας του ηλεκτρικού εργαλείου είναι κατεστραμμένο, πρέπει να επισκευαστεί από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις

This 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. Use only with the stand provided.

This appliance is intended to be used in household and similar applications.

Using of electric coffee maker

Making Greek Coffee:

1. Max 4 cup of coffee can be made at each time.
2. For 1 Cup of coffee=2 tea spoon coffee is put into the brewing pot.
3. For 1 Cup of coffee, put 1 or more tea spoon sugar into the brewing pot (as per preference).
4. Pour water into the cup according to how many cup or cups of coffee you want to make.
5. Replace the brewing pot on the cordless base.
6. Turn on the switch.
7. Mix the coffee and sugar in the brewing pot for a short time.
8. When the coffee boils, turn off the switch. Wait for 15 or 20 seconds to make the foam top on the coffee. Then pour the coffee into the cups.

Preparing hot water

When you need hot water to make herbal teas and instant coffee or for any other reason

Pour the water how much you need into the brewing pot. But do not exceed the max level. If you exceed max level, boiled water can overflow and give some damage to you.

Turn on the on/off switch.

When the water boils turn off the on/off switch.

Clearing brewing pot

Inside Cleaning: Unplug the base from the power network. You can use detergent to clean up the brewing pot if it is too dirty. Otherwise boiling water can clean the pot

Technical specs:

Power Input: 220-240V/50-60Hz

Power consumption: 800W

Heating Power: 800W

Water capacity: 0.6 Ltr (Max level)

Boiling time: 5 Minutes. (Max.)

Power connection drawing warning

1. DO NOT DIP your coffee maker into the water that cause electricity shock hazard and break down.
2. DO NOT TURN ON your power while there is no water in it.
3. DO NOT WASH THE COFFEE MAKER IN THE DISHWASHER OR WET PLACE
4. Do Not boil the milk in the brewing pot. If you boil the milk in the brewing pot, it sticks on heating element and makes a black layer that can only be cleaned by steel wool
So we do not recommend heating milk into the brewing pot.

If the power cord of the power tool is damaged, it must be repaired by authorized service center



EUROLAMP®

Pioneers in New Technology !

ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΣΤΗΝ Ε.Ε. ΑΠΟ ΤΗΝ

EUROLAMP ΑΒΕΕ:

ΚΑΜΠΟΣ ΔΙΑΒΑΤΩΝ – ΙΟΝΙΑ

570 08, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

T: 2310 574802

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΙΝΑ

IMPORTED IN EU BY

EUROLAMP SA:

KAMPOS DIAVATA - IONIA

570 08, THESSALONIKI - GREECE

T: +30 2310 574802

MADE IN CHINA

info@eurolamp.gr

www.eurolampglobal.com

