



ΧΟΒΟΛΗ ΑΚ/8-3 Ν

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΒΟΛΗ ΣΑΣ

Η χόβολη που προμηθευτήκατε είναι καρπός πολύχρονης έρευνας και αγάπης για την δουλειά μας και σεβασμό στον παραδοσιακό τρόπο παρασκευής καφέ.

Εμείς σας ευχαριστούμε για την επιλογή σας παραμένοντας βέβαιοι ότι θα έχετε έναν ακούραστο συνεργάτη για πολλά – πολλά χρόνια.

Με τη χόβολη JOHNY μπορείτε να ετοιμάσετε παραδοσιακό ελληνικό καφέ απολαμβάνοντας το άρωμά του.

Πριν θέσετε σε λειτουργία τη νέα σας συσκευή παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο αυτό.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΩΡΟΥ

Η Χόβολη προορίζεται για επαγγελματική χρήση τέτοια όπως:

- Κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα εργασιακά περιβάλλοντα
- Αγροτικές κατοικίες
- Από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλους χώρους φιλοξενίας
- Σε χώρους φιλοξενίας Bed and Breakfast.

Η χόβολη σας θα πρέπει να λειτουργεί σε επίπεδο και σταθερό πάγκο μακριά από νερά κουζίνας. Η τροφοδοσία με ηλεκτρικό ρεύμα γίνεται μόνο από πρίζα τύπου σούκο ενώ συνιστάται η αποφυγή χρήσεως προεκτάσεων. Προσέχετε πάντα ο χώρος που φιλοξενεί το μηχάνημά σας να είναι στεγνός από νερά ή λάδια.

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής ο χειριστής θα πρέπει να προβεί στις παρακάτω ενέργειες:

- Εξοικείωση με τη συσκευή και τα μέρη της.
- Έλεγχος τη ευστάθειας της συσκευής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΠΡΟΣΟΧΗ! Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τον ρευματολήπτη.

Αφού τοποθετήσετε τη Χόβολη στο επιλεγμένο σημείο, ακολουθείστε τις παρακάτω οδηγίες για να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία:

- Ανοίξτε το σακουλάκι με την άμμο και απλώστε την ομοιόμορφα επάνω στη θερμαντική πλάκα.
- Συνδέστε τον ρευματολήπτη στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- Γυρίστε το διακόπτη θερμοκρασίας στη θέση "7".
- Βεβαιωθείτε πως ανάβουν οι δύο λυχνίες της λειτουργίας και της αντίστασης.
- Περιμένετε 20 λεπτά μέχρι η συσκευή να φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία. Όταν η συσκευή φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία (300°C), τότε η λυχνία της αντίστασης ανάβει και σβήνει κατά διαστήματα (**εφόσον παραμένει αναμμένη συνεχώς, ανατρέξτε στην παράγραφο «δυσλειτουργίες και τρόπος αντιμετώπισης»**). Η λυχνία της λειτουργίας (power) είναι συνεχώς αναμμένη.
- Εφόσον λοιπόν η συσκευή έχει φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία, τοποθετείτε στο μπρίκι νερό και τα απαραίτητα υλικά (καφές, ζάχαρη) και **το βυθίζετε καλά μέσα στην άμμο, ώστε να ακουμπά επάνω στην πλάκα θερμάνσεως**. Μετακινείτε το μπρίκι με μικρές κυκλικές κινήσεις μέσα στην άμμο. Ανακατεύετε τον καφέ και προσέχετε, διότι ο ελληνικός καφές φουσκώνει και μπορεί να χυθεί. **Ο καφές θα είναι έτοιμος σε 2,5-3'**. Σημειώστε ότι μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ταυτόχρονα περισσότερα από ένα μπρίκια.
- Όταν ετοιμαστεί ο καφές σερβίρετε. Η συσκευή μπορεί να παραμείνει στην πρίζα με το διακόπτη θερμοκρασίας γυρισμένο στην θέση "7", έτσι ώστε να ετοιμάσετε κι άλλους καφέδες κατά τη διάρκεια της ημέρας.
- Για τη διακοπή της λειτουργίας στο τέλος της ημέρας γυρίστε το διακόπτη θερμοκρασίας στη θέση "0". Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας (power) θα σβήσει. Τώρα μπορείτε να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την πρίζα.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Η συσκευή αναπτύσσει θερμοκρασία εξωτερικά κατά τη λειτουργία της. **ΜΗΝ ΑΚΟΥΜΠΑΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.**



ΠΡΟΣΟΧΗ! Η άμμος διατηρεί υψηλή θερμοκρασία για αρκετές ώρες μετά το σβήσιμο της συσκευής. **ΜΗΝ ΑΚΟΥΜΠΑΤΕ ΤΗΝ ΑΜΜΟ.**



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗ ΧΟΒΟΛΗ ΜΕ ΒΡΕΓΜΕΝΑ ΧΕΡΙΑ.



Ο χειρισμός της συσκευής πρέπει να γίνεται από ειδικευμένο και κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό και όχι υπό την επήρεια αλκοόλ ή φαρμάκων.



Ο διακόπτης της θερμοκρασίας δεν συνιστάται να τοποθετείται στη μέση της διαγράμμισης (μέση θερμοκρασία), διότι η άμμος δεν θα αποκτήσει την επιθυμητή θερμοκρασία και ο καφές δεν θα μπορέσει να προετοιμαστεί. Μόνο σε περίπτωση συντήρησης και όταν δε χρησιμοποιείτε τη συσκευή, μπορείτε να γυρίσετε τον διακόπτη σε μέση θερμοκρασία.

ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



ΠΡΟΣΟΧΗ! Ο καθαρισμός της Χόβολης θα πρέπει να πραγματοποιείται με τη συσκευή απενεργοποιημένη και αποσυνδεδεμένη από το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

- Η συσκευή θα πρέπει να είναι εκτός λειτουργίας, αποσυνδεδεμένη από την πρίζα και δεν πρέπει να είναι ζεστή.
- Βρέχετε ένα σφουγγάρι με νερό και αφού το στραγγίσετε καλά, σκουπίστε απαλά τη Χόβολη εξωτερικά για να καθαρίσετε τυχόν υπολείμματα καφέ.
- Σε περίπτωση που η άμμος έχει λερωθεί, αντικαταστήστε με καινούργια άμμο. Γυρίστε τη συσκευή και αδειάστε προσεκτικά τη λερωμένη άμμο σε μια σακούλα.

Να επιμελείστε καθημερινά την καθαριότητα της συσκευής.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Συμβουλευτείτε εξειδικευμένο προσωπικό, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή απευθείας με τον κατασκευαστή.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην αντικαταστήσετε ποτέ μόνοι σας το καλώδιο τροφοδοσίας. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας καταστραφεί, συμβουλευτείτε εξειδικευμένο προσωπικό, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή απευθείας με τον κατασκευαστή, έτσι ώστε **να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.**



ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην προσπαθήσετε να καθαρίσετε, συντηρήσετε ή επισκευάσετε τη συσκευή όσο αυτή είναι σε κατάσταση λειτουργίας.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Μη βρέχετε τη συσκευή με νερό ή οποιοδήποτε υγρό.



Μετά το τέλος της εργάσιμης μέρας σβήστε τη συσκευή γυρίζοντας το διακόπτη θερμοκρασίας στη θέση "0" και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.

ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ

Στην παράγραφο αυτή παρουσιάζονται κάποιες πιθανές δυσλειτουργίες και ο τρόπος αντιμετώπισής τους. Σε περίπτωση που παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα εκτός από αυτά που αναφέρονται παρακάτω, επικοινωνήστε με την προμηθεύτρια εταιρία.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Δε λειτουργεί η συσκευή	Ο ρευματολήπτης δεν είναι συνδεδεμένος στο ρευματοδότη	<ul style="list-style-type: none">• Συνδέστε τη συσκευή σε έναν ρευματοδότη με τάση όση η τάση λειτουργίας της συσκευής
Η λυχνία ένδειξης της αντίστασης παραμένει συνεχώς αναμμένη	Υπάρχει βλάβη στη συσκευή ή στην αντίσταση	<ul style="list-style-type: none">• Γυρίστε το διακόπτη θερμοκρασίας στη θέση "0" και αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα.• Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας, με εξειδικευμένο προσωπικό ή τον κατασκευαστή
Η λυχνία λειτουργίας (power) δεν ανάβει	Ο ρευματολήπτης δεν είναι συνδεδεμένος στο ρευματοδότη Έχει καεί η λυχνία Έχει πρόβλημα ο ρυθμιστής ενέργειας	<ul style="list-style-type: none">• Συνδέστε τη συσκευή σε έναν ρευματοδότη με τάση όση η τάση λειτουργίας της συσκευής• Αντικαταστήστε τη λυχνία• Ελέγξτε τη λειτουργία του ρυθμιστή ενέργειας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τεχνικά χαρακτηριστικά Χόβολης ΑΚ/8-3 Ν	
Ισχύς	1200 W
Τάση λειτουργίας	220 – 240 V
Συχνότητα λειτουργίας	50/60 Hz
Καθαρό βάρος	8,120 kgs
Μεικτό βάρος	8,855 kgs
Διαστάσεις (mm)	L320 W320 H245
Θερμοκρασία λειτουργίας	300°C~