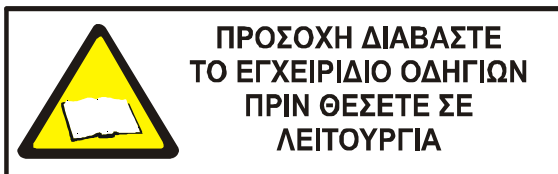
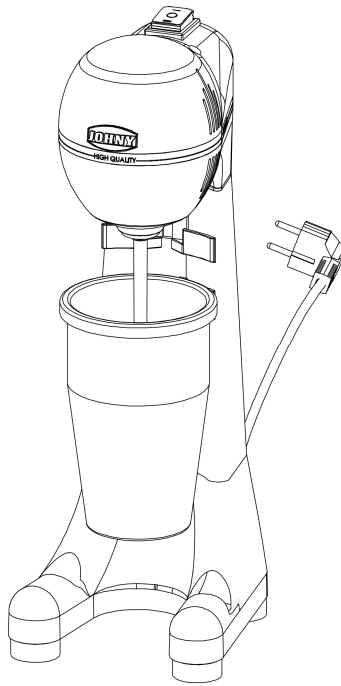




**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΦΡΑΠΙΕΡΑΣ**



**ΠΡΟΣΟΧΗ ΔΙΑΒΑΣΤΕ
ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ
ΠΡΙΝ ΘΕΣΕΤΕ ΣΕ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**



ΚΙΟΣΙΔΗΣ Ι.Κ.Ε.

ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

16^ο ΧΛΜ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ - ΣΕΡΡΩΝ, ΛΗΤΗ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Τ.Θ. 21

Τ.Κ. 572 00, ΤΗΛ. : 23940 73536, 7 FAX: 23940 73538

e-mail: info@johny.gr, Web site: www.johny.gr



ΦΡΑΠΙΕΡΑ

Το παρόν εγχειρίδιο χρήσης, συναρμολόγησης και συντήρησης αποτελεί τμήμα της μελέτης για την εναρμόνιση της **ΦΡΑΠΙΕΡΑΣ**

με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες,

2014/35/ΕΚ, 2014/30/ΕΚ, 2015/863/ΕΚ

Το εγχειρίδιο αυτό αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της συσκευής και πρέπει να είναι στη διάθεση οποιουδήποτε θελήσει να θέσει σε λειτουργία, να συντηρήσει, επισκευάσει, μεταπωλήσει ή να ρυθμίσει τη λειτουργία του.

Διατηρήστε με σχολαστικότητα το παρόν εγχειρίδιο σε ιδανικό χώρο κοντά στη συσκευή και καταστήστε το γνωστό σε όλους τους ενδιαφερομένους. Σε περίπτωση καταστροφής ή απώλειας ζητείστε αντίγραφο από τον κατασκευαστή ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

Ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για προβλήματα που θα δημιουργηθούν από κακή ή λανθασμένη εγκατάσταση και επισκευή. Μόνο εκπαιδευμένοι συντηρητές πρέπει να συντηρούν τη συσκευή.

Συντάχθηκε και εκδόθηκε από την εταιρεία:



ΚΙΟΣΙΔΗΣ Ι.Κ.Ε.

που είναι η κατασκευάστρια εταιρία.



Στο παρόν εγχειρίδιο υπάρχει η πιθανότητα να βρείτε μικρές διαφορές από τη συσκευή που έχετε αγοράσει. Αυτό οφείλεται στη συνεχή εξέλιξη των προϊόντων μας. Εάν αυτή η διαφοροποίηση σας δημιουργεί οποιαδήποτε απορία, επικοινωνήστε άμεσα με τον κατασκευαστή.



ΦΡΑΠΙΕΡΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.....	4
2. ΣΗΜΑΝΣΗ.....	5
2.1 ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.....	5
2.2 ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ.....	5
3. ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ.....	5
4. ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	6
4.1 ΜΕΤΑΦΟΡΑ.....	6
4.2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	6
4.3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	7
5. ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΓΙΣΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ / ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....	8
6. ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	9
7. ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.....	11
8. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ – ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ – ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ	12
9. ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ.....	12
10. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	13



ΦΡΑΠΙΕΡΑ

1. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

Στη συναρμολόγηση και στην επιλογή των εξαρτημάτων αυτού του εξοπλισμού τα πάντα έχουν γίνει για να κάνουν πιο σίγουρη τη δική σας εργασία. Η σύνεση όμως είναι αναντικατάστατη και δεν υπάρχει καλύτερος κανόνας από εκείνον που προλαμβάνει το ατύχημα.

Η φραπίερα σχεδιάστηκε, κατασκευάστηκε και συναρμολογήθηκε σύμφωνα με τους κανονισμούς των οδηγιών: **(LVD) Low Voltage 2014/35/EU**

(EMC) Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU

(RoHS) Restriction of Hazardous Substances 2015/863/EU amending 2011/65/EU

- **2014/35/EK** Οδηγία χαμηλής τάσης
- **2014/30/EK** Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
- **2015/863/EK** Οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό τροποποιώντας την **2011/65/EK**.

2. ΣΗΜΑΝΣΗ

Με τον όρο **σήμανση** ορίζονται όλες οι ενδείξεις ή επιγραφές για την αναγνώριση του τύπου της συσκευής ή ενός εξαρτήματος, οι οποίες έχουν τοποθετηθεί από τον κατασκευαστή της συσκευής ή του εξαρτήματος.

2.1 ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Η πινακίδα του κατασκευαστή βρίσκεται σε εμφανές σημείο πάνω στη συσκευή και περιέχει τα στοιχεία του κατασκευαστή αλλά και τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτής.



ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΤΥΠΟΥ AK/2-2T



ΦΡΑΠΙΕΡΑ

	KIOSIDIS PRIVATE COMPANY P.C. 16 km Thessaloniki-Serres, 57200 Liti Thessaloniki, Greece
DRINK MIXER AK/2-2T PR AC220-240V 50/60Hz 400W	

ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΤΥΠΟΥ AK/2-2T PR

	KIOSIDIS PRIVATE COMPANY P.C. 16 km Thessaloniki-Serres, 57200 Liti Thessaloniki, Greece
DRINK MIXER AK/2-2TA AC220-240V 50/60Hz 400W	

ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΤΥΠΟΥ AK/2-2TA

	KIOSIDIS PRIVATE COMPANY P.C. 16 km Thessaloniki-Serres, 57200 Liti Thessaloniki, Greece
DRINK MIXER AK/2-2TA TIMER AC220-240V 50/60Hz 400W	

ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΤΥΠΟΥ AK/2-2TA TIMER

	KIOSIDIS PRIVATE COMPANY P.C. 16 km Thessaloniki-Serres, 57200 Liti Thessaloniki, Greece
DRINK MIXER AK/2-5T PR AC220-240V 50/60Hz 400W	

ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΤΥΠΟΥ AK/2-5T PR

	KIOSIDIS PRIVATE COMPANY P.C. 16 km Thessaloniki-Serres, 57200 Liti Thessaloniki, Greece
DRINK MIXER AK/2-5TA AC220-240V 50/60Hz 400W	

ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΤΥΠΟΥ AK/2-5TA

ΦΡΑΠΙΕΡΑ**2.2 ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ**

Οι πινακίδες αυτές τοποθετούνται σε σημεία ώστε να είναι σαφώς ορατές και ευανάγνωστες. Συνίσταται να τοποθετηθούν σε σημεία που παρουσιάζουν εναπομείναντες κινδύνους, οι οποίοι δεν μπορούν λογικά να αποκλειστούν ή να περιοριστούν σημαντικά από το στάδιο του σχεδιασμού, όπως κοντά σε κινούμενα ή σε υπό τάση μέρη. Σε περίπτωση απώλειας ή καταστροφής των πινακίδων θα πρέπει να αντικατασταθούν άμεσα.

**3. ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ**

Αυτό το σύμβολο ασφάλειας ακολουθεί μήνυμα σχετικό με κινδύνους που πρέπει να ληφθούν υπόψη για την αποφυγή ατυχήματος.

Συναντώντας τα παραπάνω προσέχουμε για τυχόν ατυχήματα ή σημαντικά σημεία για τη λειτουργία και διαβάζουμε προσεκτικά το μήνυμα που ακολουθεί.

4. ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Πριν χρησιμοποιήσετε την συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες. Στο παρών εγχειρίδιο περιλαμβάνεται η δήλωση συμμόρφωσης με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα ασφαλείας.

Η εταιρεία δε φέρει καμιά ευθύνη για ατυχήματα ή βλάβες που οφείλονται σε αμέλεια ή στη μη τήρηση των οδηγιών του παρόντος εγχειριδίου. Δεν φέρει επίσης καμιά ευθύνη για βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση της συσκευής.

Για ενδεχόμενες επισκευές ή ελέγχους που απαιτούν την εκτέλεση περίπλοκων επεμβάσεων, πρέπει να απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένα σέρβις που διαθέτουν ειδικευμένο προσωπικό ή απευθείας στην εταιρία «**JOHNY - ΚΙΟΣΙΔΗΣ Ι.Κ.Ε.**», που είναι πάντοτε στη διάθεσή σας για να σας προσφέρει μια ταχεία και επιμελή τεχνική υποστήριξη.

Είναι υποχρεωτική η προσεκτική ανάγνωση των στοιχείων που αναγράφονται στην πινακίδα της συσκευής, έτσι ώστε να αποφεύγονται σφάλματα που μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την ακεραιότητά της και να δημιουργήσουν καταστάσεις κινδύνου.

ΦΡΑΠΙΕΡΑ

Είμαστε βέβαιοι ότι λαμβάνοντας όλα αυτά υπόψη, θα σας είναι εύκολο να χρησιμοποιήσετε τη νέα σας συσκευή, που θα σας εξυπηρετήσει για μια ολόκληρη ζωή ικανοποιώντας πλήρως τις απαιτήσεις σας.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Η μη τήρηση των παρακάτω κανόνων μπορεί να προκαλέσει ατύχημα και ενδεχόμενο τραυματισμό.

4.1 ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Με την παραλαβή της συσκευής ελέγξτε για τυχόν ζημιές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά. Επικοινωνήστε με τον μεταφορέα για τυχόν προβλήματα καθώς η κατασκευάστρια εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη. Η συσκευή μεταφέρεται συναρμολογημένη και συσκευασμένη σε κατάλληλη συσκευασία με τα κατάλληλα προστατευτικά, έτσι ώστε να αποφεύγονται ζημιές που οφείλονται στη μεταφορά της.

4.2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Η συσκευή θα πρέπει να τοποθετηθεί σε σταθερή, επίπεδη και ομαλή επιφάνεια, όπως σταθερό τραπέζι ή πάγκο, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος απώλειας της ευστάθειας της κατά την τοποθέτηση ή λειτουργία της.
- Η επιφάνεια τοποθέτησης θα πρέπει να είναι καθαρή και στεγνή, απαλλαγμένη από νερά και λάδια και μακριά από εστίες ή άλλες πηγές θερμότητας.
- Θα πρέπει να έχει προβλεφθεί η αναγκαία για τη λειτουργία της συσκευής εγκατάσταση ηλεκτρικού ρεύματος, που θα ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της συσκευής.
- Η τροφοδοσία με ηλεκτρικό ρεύμα γίνεται με ρευματολήπτη (πρίζα τύπου σουκό με γείωση) και προορίζεται για εισαγωγή σε σταθερό ρευματοδότη. Συνιστάται να μη χρησιμοποιείται προέκταση για το καλώδιο τροφοδοσίας και να μην συνδέονται και άλλες συσκευές με την χρήση πολύμπριζου.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Απαιτείται ύπαρξη γείωσης στον ρευματοδότη και ρευματολήπτη. Η συσκευή είναι κλάσης I, η προστασία από ηλεκτροπληξία εναπόκειται στη γείωση των υπό τάση μερών.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Η τάση του κυρίως ηλεκτρικού κυκλώματος θα πρέπει να είναι συμβατή με την τάση που δηλώνεται στη πινακίδα σήμανσης της συσκευής.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Για τη δική σας ασφάλεια πριν γίνει η σύνδεση της συσκευής με την γραμμή τροφοδοσίας ηλεκτρικής ενέργειας ελέγξτε αν:

- ❖ Πραγματοποιείται η σύνδεση των φάσεων και της γείωσης. Ο αγωγός προστασίας (γείωση) είναι χρώματος κίτρινο - πράσινο μονωτικού περιβλήματος.
- ❖ Πιστοποιείται η ιδανικότητα του αγωγού τροφοδοσίας.
- ❖ Η τάση και η συχνότητα λειτουργίας της συσκευής είναι συμβατές με τα χαρακτηριστικά του δικτύου ηλεκτρικής ενέργειας.



ΦΡΑΠΙΕΡΑ

- Ο χώρος θα πρέπει να έχει τις απαιτούμενες διαστάσεις. Περιμετρικά πρέπει να υπάρχει ελεύθερος χώρος προκειμένου να μην εμποδίζεται η τροφοδοσία της συσκευής, ο χειρισμός και η συντήρησή της.
- Τοποθετείτε πάντα σε εσωτερικό χώρο και θερμοκρασία περιβάλλοντος γύρω στους 25 °C (με ανώτερη θερμοκρασία τους 35 °C).
- Μην αφήνετε τη συσκευή συνδεδεμένη στο δίκτυο και εκτός της προσοχής σας είτε μετά το πέρας της εργασίας σας, είτε για να την καθαρίσετε, είτε αν έχει κάποια βλάβη.
- Μην προβαίνετε σε αλλαγές πάνω στην συσκευή με κανέναν τρόπο.
- Μην εμπιστεύεστε την επισκευή της συσκευής σε άτομα που δεν είναι εξουσιοδοτημένα. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για περισσότερες πληροφορίες ή με την κατασκευάστρια εταιρία.

4.3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

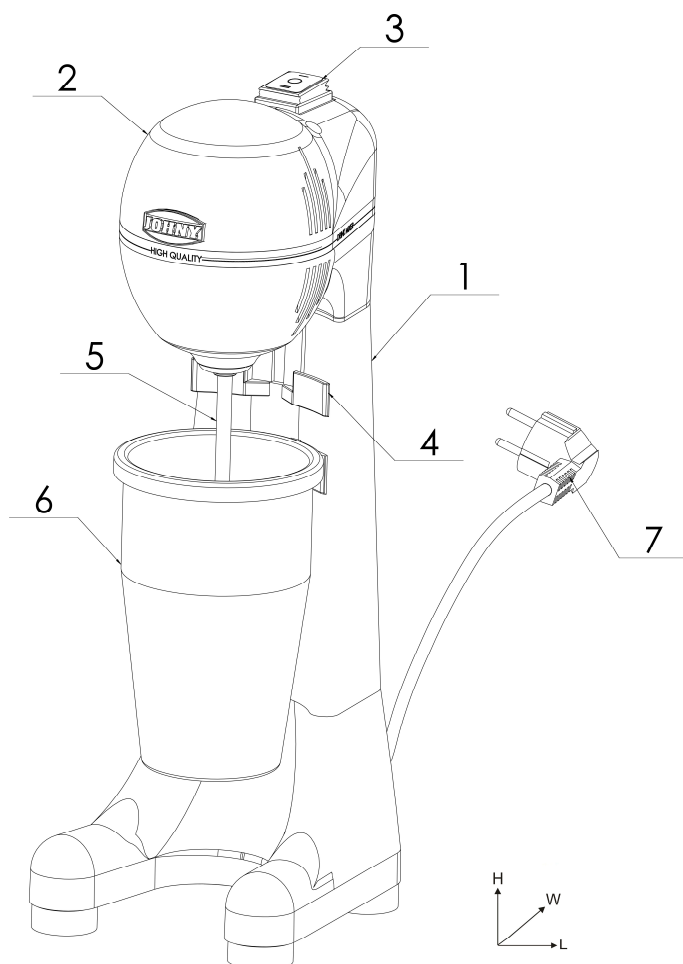
Το προσωπικό που θα επιλεγεί για το χειρισμό της συσκευής θα πρέπει να γνωρίζει τις σχετικές οδηγίες χειρισμού και να τις ακολουθεί πιστά, όπως αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο. Η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση από άτομα με φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες και παιδιά. Άτομα των παραπάνω κατηγοριών μπορούν να χρησιμοποιήσουν την συσκευή μόνο με την επίβλεψη από το άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλεια τους.

Οι χειριστές της συσκευής θα πρέπει να έχουν στο μυαλό τους τα παρακάτω:

- Μην τεντώνετε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην εφαρμόζετε σ' αυτό υπερβολική δύναμη.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, αν παρουσιάζει βλάβη ή αν το καλώδιο τροφοδοσίας ή ο ρευματολήπτης έχουν πρόβλημα. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για περισσότερες πληροφορίες.
- Μην δουλεύετε την συσκευή χωρίς να έχει υγρό στο κύπελο.
- Χρησιμοποιήστε ανταλλακτικά μόνο από την κατασκευάστρια εταιρία.
- Μην βρέχετε τη συσκευή με νερό ή οποιοδήποτε υγρό.
- Μην αντικαταστήσετε ποτέ μόνοι σας το καλώδιο τροφοδοσίας.

ΦΡΑΠΙΕΡΑ

5. ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΓΙΣΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ / ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



Μέγιστες Διαστάσεις (mm)	
Μήκος (L)	170 mm
Ύψος (H)	465 mm
Πλάτος (W)	175 mm

Εικόνα 1: Σχέδιο μέγιστων διαστάσεων/ μερών της συσκευής

Η φραπίερα αποτελείται από τα παρακάτω μέρη:

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1: Κορμός | 5: Άξονας ανάδευσης |
| 2: Καπάκι | 6: Κύπελο |
| 3: Γενικός διακόπτης | 7: Ρευματολήπτη |
| 4: Βάση κυπέλου | |

ΦΡΑΠΙΕΡΑ**6. ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

ΠΡΟΣΟΧΗ! Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τον ρευματολήπτη.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην προσπαθήσετε να πιάσετε ή ακουμπήσετε τον άξονα της φραπιέρας αν δεν έχει ακινητοποιηθεί από μόνος του εντελώς. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Γυρίστε το γενικό διακόπτη (3) στη θέση OFF μετά το τέλος της εργασίας.



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



Βεβαιωθείτε ότι ο άξονας, η προπέλα και το κύπελο είναι καθαρά.

Προκειμένου να λειτουργήσετε τη συσκευή με ασφάλεια θα πρέπει να ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες ανάλογα με το μοντέλο:

➤ **AK/2-2T**

- Τοποθετήστε την φραπιέρα στο χώρο όπου θα λειτουργήσει, ο οποίος θα πρέπει να είναι απαλλαγμένος από νερά και λάδια.
- Τοποθετήστε στο κύπελο που βρήκατε στη συσκευασία τα υλικά χωρίς να υπερβάλλετε στο γέμισμά του.
- Περάστε μέσα στο κύπελο τον άξονα της φραπιέρας και σταθεροποιήστε το στην ειδική βάση στήριξής του.
- Εκκινήστε την συσκευή από το γενικό διακόπτη επιλέγοντας την επιθυμητή ταχύτητα I ή II.

➤ **AK/2-2TA**

Στον τύπο AK/2-2TA η ανάδευση ξεκινάει αυτόματα, εφόσον έχουμε προεπιλεγμένη κάποια ταχύτητα (I ή II) από τον γενικό διακόπτη, αυτόματα, αμέσως μόλις τοποθετήσουμε το κύπελο στην πρώτη θέση της βάσης στήριξης. Η δεύτερη θέση είναι η θέση αναμονής του κυπέλου και δεν εκκινεί την συσκευή.

➤ **AK/2-5TA**



ΦΡΑΠΙΕΡΑ

Η διαφοροποίηση του τύπου AK/2-5TA έγκειται στο ότι σε αυτό το μοντέλο έχουμε την δυνατότητα να επιλέξουμε 5 διαφορετικές ταχύτητες ανάδευσης. Και στις 5 ταχύτητες η ανάδευση ξεκινάει από πολύ χαμηλές στροφές μέχρι να φτάσει στις επιθυμητές «soft start». Με αυτό τον τρόπο αποφεύγετε το ανεπιθύμητο πιτσιλίσμα κατά την εκκίνηση της ανάδευσης.

➤ **AK/2-2T PR**

Ο τύπος AK/2-2T PR διαφοροποιείται στον τρόπο στήριξης του κυπέλου το οποίο είναι κατασκευασμένο από ειδικό ανοξείδωτο χάλυβα ασφαλή για επαφή με τρόφιμα (food safe contact). Και σε αυτό τον τύπο η λειτουργία είναι αυτόματη και ο σχεδιασμός έχει γίνει έτσι ώστε να μας επιτρέπει και την χρήση χάρτινων και πλαστικών ποτηριών μιας χρήσης διαστάσεων 11-12cm και 16,5-17,5cm.

➤ **AK/2-5T PR**

Η διαφοροποίηση από την λειτουργία της συσκευής AK/2-2T PR έγκειται στο ότι σε αυτό το μοντέλο έχουμε την δυνατότητα να επιλέξουμε 5 διαφορετικές ταχύτητες ανάδευσης. Και στις 5 ταχύτητες η ανάδευση ξεκινάει από πολύ χαμηλές στροφές μέχρι να φτάσει στις επιθυμητές «soft start». Με αυτό τον τρόπο αποφεύγετε το ανεπιθύμητο πιτσιλίσμα κατά την εκκίνηση της ανάδευσης.

➤ **AK/2-2T TIMER**

Στον τύπο AK/2-2T TIMER εκτός από τον γενικό διακόπτη υπάρχει και ένας ηλεκτρονικός χρονομετρητής αντίστροφης μέτρησης ώστε να μπορείτε να προγραμματίσετε τον χρόνο ανάδευσης.

- Επιλέξτε ταχύτητα λειτουργίας μεταξύ των θέσεων I και II. Παράλληλα θα ενεργοποιηθεί η οθόνη επιλογής χρόνου (Timer).
- Με τα βέλη επιλέξτε τον χρόνο που θέλετε να λειτουργήσει η μηχανή. Η μηχανή αποθηκεύει αυτόματα την τελευταία σας ρύθμιση.
- Τοποθετήστε στο κύπελο το επιλεγμένο ρόφημα, τοποθετήστε το στην βάση στήριξης και πατήστε το πλήκτρο start.
- Η μηχανή θα λειτουργήσει για όσο χρόνο την έχετε προγραμματίσει (1-99 sec).
- Ανά πάσα στιγμή μπορείτε να διακόψετε την λειτουργία της μηχανής είτε πατώντας το πλήκτρο stop είτε βάζοντας τον γενικό διακόπτη στην θέση "0".

7. ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ



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



ΦΡΑΠΙΕΡΑ

Για την κατασκευή της φραπιέρας σας δόθηκε μεγάλη προσοχή στα Ευρωπαϊκά πρότυπα για την υγιεινή. Ο άξονας κατασκευάζεται από ανοξείδωτο χάλυβα, ενώ από την προπέλα ανάδευσης λείπουν παντελώς οι ακμές και οι γωνίες όπου θα μπορούσαν να συγκεντρωθούν τρόφιμα που θα γινόταν εστία βακτηριδίων. Πέρα όμως από την προσοχή που έδωσε ο κατασκευαστής, αξίζει τον κόπο να υπενθυμίσουμε ότι και εσείς θα πρέπει να δώσετε λίγη προσοχή στους απλούς εκείνους κανόνες υγιεινής που είναι απαραίτητοι.

Κατ' αρχήν, για τον καθαρισμό της φραπιέρας σας, χρησιμοποιείστε ένα ελαφρώς υγρό πανί και μετά στεγνώστε τη συσκευή με ένα πανί που δεν αφήνει χνούδι. Μετά από κάθε χρήση και στο τέλος της ημέρας, βάλτε στο κύπελο της φραπιέρας λίγο νερό με σαπούνι πιάτων και περιστρέψτε για μερικά δευτερόλεπτα. Επαναλάβετε τη διαδικασία 2-3 φορές με καθαρό νερό για να ξεβγάλετε. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε τη φραπιέρα σας για την ανάδευση άλλων ουσιών εκτός του καφέ ή των ποτών, π.χ. αυγό, γάλα ή άλλα λιπαρά καλό θα ήταν να κάνετε πιο τακτικά τον παραπάνω καθαρισμό. Μη ξεχνάτε να ξεπλύνετε καλά.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην προσπαθήσετε να καθαρίσετε, συντηρήσετε ή επισκευάσετε τη συσκευή όσο αυτή είναι σε κατάσταση λειτουργίας (γενικός διακόπτης στη θέση ON).



ΠΡΟΣΟΧΗ! Ο καθαρισμός της συσκευής πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο άτομο στη χρήση της συσκευής (χειριστής ή συντηρητής).



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



ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε μόνοι σας την συσκευή. Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό ή στον προμηθευτή σας.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην αντικαταστήσετε ποτέ το καλώδιο τροφοδοσίας. Αν το καλώδιο τροφοδοσίας καταστραφεί, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από παρόμοιο ειδικευμένο προσωπικό, με σκοπό να αποφευχθεί ο **κίνδυνος ηλεκτροπληξίας**.



Μετά το τέλος της εργάσιμης μέρας κλείστε το γενικό διακόπτη και βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα

8. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ – ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ – ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Όταν η συσκευή βρίσκεται εκτός λειτουργίας για μεγάλο χρονικό διάστημα θα πρέπει:

- Να συσκευαστεί καλώς για τον περιορισμό της εισόδου σκόνης και υγρασίας.
- Πριν την επαναλειτουργία θα πρέπει να ελεγχθεί και να καθαριστεί.

ΦΡΑΠΙΕΡΑ

Για οποιαδήποτε αμφιβολία ή απορία απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας. Ακόμη και μετά τη λήξη της εγγύησης, θα είμαστε πάντα πρόθυμοι να σας εξυπηρετήσουμε και να σας δώσουμε τις καταλληλότερες πληροφορίες, σχετικές με τη συσκευή σας.



Όταν η συσκευή αποσυρθεί από τη λειτουργία συνίσταται να απευθυνθείτε σε εταιρία που ασχολείται με την ανακύκλωση των υλικών. Η εταιρία αυτή θα αποσυναρμολογήσει τη συσκευή και θα τα προωθήσει στον πιο κατάλληλο προορισμό για διαδικασίες ανακύκλωσης.



ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ !!!



Οδηγία 2012/19/ΕΚ

9. ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ

Στην παράγραφο αυτή παρουσιάζονται κάποιες πιθανές δυσλειτουργίες και ο τρόπος αντιμετώπισής τους. Στο πλαίσιο της συνεχούς βελτίωσης της παροχής υπηρεσιών και της συνεχούς συνεργασίας με τους πελάτες μας, θα σας παρακαλούσαμε να επικοινωνήσετε μαζί μας σε περίπτωση που παρουσιάζεται κάποιο πρόβλημα πέρα από αυτά που αναφέρει ο ακόλουθος πίνακας.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Δε λειτουργεί η συσκευή	Ο ρευματολήπτης δεν είναι συνδεδεμένος στον ρευματοδότη	Συνδέστε τη συσκευή σε έναν ρευματοδότη
	Ο ρευματολήπτης έχει κομμένο καλώδιο	Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο σέρβις
	Η τάση του δικτύου δεν είναι σωστή	Ελέγξτε την τάση του δικτύου
	Έχει χαλάσει ο γενικός διακόπτης	Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο σέρβις
	Μετά από συνεχή χρήση το μοτέρ έχει υπερθερμανθεί	Θέστε τον γενικό διακόπη στη θέση "Ο" και βγάλτε την συσκευή από τον ρευματοδότη. Η συσκευή θα ξαναλειτουργήσει μόλις κρυώσει το μοτέρ.
Υπερβολικές δονήσεις	Η συσκευή δεν έχει τοποθετηθεί σε επίπεδη επιφάνεια	Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια
	Ο άξονας ανάδευσης έχει στραβώσει	Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο σέρβις
	Η προπέλα ανάδευσης έχει σπάσει	Αντικαταστήστε την προπέλα ανάδευσης



ΦΡΑΠΙΕΡΑ

Για τα αυτόματα μοντέλα: Ενώ στερεώνω το κύπελο δεν ξεκινάει	Δεν σπλίζει ο αυτόματος διακόπτης	Επιθεωρίστε την περιοχή πίσω από το έλασμα και καθαρίστε την.
	Λάθος τοποθέτηση του κυπέλου της συσκευής	Τοποθετήστε το κύπελο στην πάνω θέση.
	Πρόβλημα στον αυτόματο διακόπτη	Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο σέρβις
Για τα μοντέλα με χρονοδιακόπτη: Δεν ανάβει η οθόνη του χρονομετρητή	Πρόβλημα στην οθόνη	Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο σέρβις

10. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

MODEL	R.P.M.	VOLTS	MOTOR POWER	DIMENSIONS (mm)			CONTAINER CAPACITY	CONTAINER NET CAPACITY
				L	W	H		
AK/2-2T	14.000/20.000	220-240V 50-60Hz	400 W	170	175	465	1000ml	500 ml
AK/2-5TA	3.000-28.000	220-240V 50-60Hz	400 W	170	175	465	1000ml	500 ml
AK/2-2TA	14.000/20.000	220-240V 50-60Hz	400 W	170	175	465	1000ml	500 ml
AK/2-2T TIMER	14.000/20.000	220-240V 50-60Hz	400 W	170	175	465	1000ml	500 ml
AK/2-2T PR	14.000/20.000	220-240V 50-60Hz	400 W	170	175	465	1000ml	500 ml
AK/2-5T PR	3.000-28.000	220-240V 50-60Hz	400 W	170	175	465	1000ml	500 ml



ΦΡΑΠΙΕΡΑ



CERTIFICATE

Management system as per
EN ISO 9001 : 2008

In accordance with TÜV NORD CERT procedures, it is hereby certified that

I. KIOSIDIS & CO O.E "JOHNY"
16th km Thessaloniki - Serres Road
572 00, P.O Box 21, Liti
Hellas



applies a management system in line with the above standard for the following scope

Design and Manufacturing of Professional Electrical Bar Equipment.

Certificate Registration No. 44 100 084506
Audit Report No. GR.2384/2016

Valid from 2017-01-18
Valid until 2018-09-14
(until 2020-01-10 in case of Upgrade to ISO 9001:2015)
Initial certification 2008

Certification Body
at TÜV NORD CERT GmbH

Athens, 2017-01-18

This certification was conducted in accordance with the TÜV NORD CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com



DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-01