



ΑΡΤΕΜΙΣ ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.
ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

ΝΕΑ ΓΩΝΙΑ ♦ 63080 ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ

Τ. 23990 20070 ♦ Φ. 23990 20071 ♦ www.artemis-mixer.gr

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

ΣΤΙΦΤΗ

ΑΚ/5





ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Κανόνες ασφάλειας & υγιεινής
2. Γενικά στοιχεία
3. Συσκευασία, μεταφορά, αποθήκευση & εγκατάσταση
 - 3.1. Παράδοση
 - 3.2. Μετακίνηση
 - 3.3. Αποθήκευση
 - 3.4. Εγκατάσταση
4. Τεχνική περιγραφή
 - 4.1. Επιτρεπόμενη χρήση
 - 4.2. Τεχνικά χαρακτηριστικά
 - 4.3. Κατάλογος εξαρτημάτων
 - 4.4. Μέσα χειρισμού
 - 4.5. Διατάξεις ασφαλείας
5. Οδηγίες χρήσης
6. Οδηγίες καθαρισμού
7. Οδηγίες συντήρησης – επισκευής
8. Οδηγίες ανακύκλωσης προϊόντων
9. Εγγύηση
10. Δήλωση συμμόρφωσης



1. ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Η συσκευή θα πρέπει να χειρίζεται σύμφωνα με το παρόν τεχνικό εγχειρίδιο.

Μην επιχειρήσετε ποτέ να συνδέσετε ή να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την παροχή ισχύος με βρεγμένα χέρια.

Απαγορεύεται να θέσετε σε λειτουργία την συσκευή χωρίς τους σταθερούς προφυλακτήρες εγκατεστημένους και χωρίς τον ανοξειδωτο κάδο, την σίτα και την αντίστοιχη κουκουνάρα στις προβλεπόμενες θέσεις τους.

Εισάγετε τον ρευματολήπτη (φίς) στον ρευματοδότη (πρίζα) πάντοτε μέχρι ο ρευματολήπτης να τερματίσει.

Μην φθείρετε, τροποποιείτε, τεντώνετε ή συστρέφετε υπερβολικά το καλώδιο τροφοδοσίας.

Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας.

Μην συνδέετε τη συσκευή σε ρευματοδότη που χρησιμοποιείται παράλληλα από άλλον εξοπλισμό.

Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή εάν υπάρχουν κόμπι στο καλώδιο τροφοδοσίας ή αν είναι τυλιγμένο.

Αν διαπιστώσετε ασυνήθιστες οσμές, καπνό ή παράξενους θορύβους γύρω από τη συσκευή, αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από τη πηγή τροφοδότησης ισχύος και επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης της κατασκευάστριας εταιρίας.

Σε συχνά διαστήματα αποσυνδέετε τη συσκευή από τον ρευματοδότη και με ένα στεγνό ύφασμα αφαιρείτε τυχόν σκόνη ή άλλους ρύπους που συλλέγονται στον ρευματολήπτη και τον ρευματοδότη.



Μην αφαιρείτε ποτέ τον ρευματοδότη από τον ρευματολήπτη τραβώντας το καλώδιο. Εάν τραβήξετε το καλώδιο μπορεί να προκληθεί ζημία στο καλώδιο τροφοδοσίας και να αναπτυχθούν κίνδυνοι φωτιάς ή ηλεκτροπληξίας.

Μετά από κάθε χρήση η συσκευή θα πρέπει να καθαρίζεται επιμελώς από υπολείμματα υλικών που επεξεργάστηκαν.

Πρέπει να αποφεύγεται η αναίτια επαφή του χειριστή με το τρόφιμο.

Κάθε εργασία συντήρησης ή επισκευής θα πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό με έγκριση του κατασκευαστή ή του αντιπροσώπου του. Τα ανταλλακτικά που ενδέχεται να χρησιμοποιηθούν θα πρέπει να έχουν εγκριθεί από την κατασκευάστρια εταιρία.

Κάθε εργασία συντήρησης ή επισκευής, συμπεριλαμβανομένου του καθαρισμού, θα πρέπει να διενεργείται μόνο εφόσον η συσκευή έχει απομονωθεί από τη πηγή τροφοδοσίας της.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Πριν από κάθε χρήση της συσκευής ελέγξτε για τυχόν ζημίες ή φθορές σε τμήματα / εξαρτήματα της συσκευής. Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή και τα εξαρτήματά της εάν διαπιστώσετε κάποια βλάβη. Επικοινωνήστε με την κατασκευάστρια εταιρία ή τον αντιπρόσωπό της για την αντικατάσταση των συγκεκριμένων μερών/εξαρτημάτων.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή αν έχει προκληθεί βλάβη στο καλώδιο τροφοδοσίας. Επικοινωνήστε με την κατασκευάστρια εταιρία ή τον αντιπρόσωπό της για την αντικατάσταση του καλωδίου.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Φροντίστε να διατηρείτε επαρκή χώρο περιμετρικά της συσκευής ώστε να διευκολύνεται ο καθαρισμός αυτής και του χώρου εγκατάστασης αλλά και να εξασφαλίζεται η άμεση και εύκολη πρόσβαση για την αποσύνδεση του καλωδίου τροφοδοτήσεως εάν απαιτηθεί.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Κάθε ηλεκτρολογική εργασία θα πρέπει να εκτελείται από αδειούχο ηλεκτρολόγο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.



2. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο Στίφτης τύπου AK/5 κατασκευάζεται σύμφωνα με τις Οδηγίες

- 2006/42/EK περί μηχανών,
- 2004/108/EK σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα,
- 2006/95/EK σχετικά με το ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης,
- 2011/65/EK σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού & ηλεκτρονικού εξοπλισμού (RoHs),

Η συσκευή φέρει τη σήμανση **CE** σε εμφανή σημείο όπως απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία που επιτρέπει την ελεύθερη κυκλοφορία των μηχανών εντός των Κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, **μόνο** εφόσον έχουν ελεγχθεί – πιστοποιηθεί – και φέρουν τη σήμανση **CE**.

Το παρόν εγχειρίδιο συντάχθηκε για την ασφάλειά σας και για την ασφάλεια τρίτων. Οφείλετε να τηρείτε τα όσα προδιαγράφονται σε αυτό, μαζί με όλους τους ειδικούς εθνικούς και ευρωπαϊκούς κανονισμούς, να το συμβουλευέστε για κάθε ενέργεια σχετικά με την χρήση των μηχανών / συσκευών και να το φυλάσσετε με επιμέλεια, έχοντας υπόψη ότι ενδεχομένως να χρειαστεί να το συμβουλευτείτε και στο μέλλον.

Πριν από κάθε λειτουργία της συσκευής, ο χειριστής πρέπει να είναι ενήμερος ως προς τις απαιτήσεις – οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.

Η εταιρεία **ARTEMIS** δεν αναλαμβάνει ευθύνη για την λειτουργία της συσκευής πέρα της προβλεπόμενης χρήσης της και για περιπτώσεις στις οποίες δεν ικανοποιούνται οι συνθήκες – απαιτήσεις που προδιαγράφονται στο παρόν τεχνικό εγχειρίδιο.

ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΝΑΦΕΡΑΤΕ
ΤΥΠΟ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟ ΣΕΙΡΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.



3. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

3.1 Παράδοση

Η συσκευή παραδίδεται συσκευασμένη, σε θέση ανάλογη έτσι ώστε να είναι έτοιμη προς χρήση. Είναι ορθό να διατηρείται η θέση αυτή κατά την διάρκεια της τοποθέτησης και λειτουργίας.

Η συσκευή θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί αφού ελεγχθεί και καθαριστεί σύμφωνα με τις οδηγίες που δίδονται στις επόμενες παραγράφους αυτού του εγχειριδίου.

3.2 Μετακίνηση

Η συσκευή προορίζεται για επιτραπέζια χρήση. Για την μετακίνηση της συσκευής δεν απαιτείται η χρήση ανυψωτικού εξοπλισμού.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Πριν από κάθε μετακίνηση της συσκευής, επαληθεύστε ότι την έχετε αποσυνδέσει από τη πηγή τροφοδοσίας της και ότι δεν θα προκληθεί βλάβη στο καλώδιο τροφοδότησης.

3.3 Αποθήκευση

Εφόσον υπάρξει ανάγκη για την αποθήκευση της συσκευής, θα πρέπει να δοθεί μέριμνα ώστε η συσκευή να αποθηκευτεί σε χώρο όπου να προστατεύεται από τις καιρικές συνθήκες και όπου η πρόσβαση είναι επιτρεπτή μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα.

3.4 Εγκατάσταση

Ο χώρος όπου θα εγκατασταθεί για χρήση η συσκευή, θα πρέπει να αερίζεται επαρκώς και θα πρέπει να ληφθεί μέριμνα για τον κατάλληλο φωτισμό εργασίας. Η συσκευή δεν προορίζεται για λειτουργία σε εκρηκτικό περιβάλλον.



Μην εγκαθιστάτε την συσκευή σε μέρη με υψηλά επίπεδα υγρασίας ή πολύ σκόνη, σε θέση με άμεσο ηλιακό φως, σε εξωτερικούς χώρους ή κοντά σε πηγές θέρμανσης.

Η συσκευή θα πρέπει να εγκατασταθεί σε σταθερή, επίπεδη και οριζόντια επιφάνεια που μπορεί να ανθίσταται το βάρος της συσκευής και του προϊόντος που επεξεργάζεται.

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με αντιολισθητικά ελαστικά πέλματα που αποτρέπουν την μετάδοση κραδασμών και την μετατόπιση κατά την λειτουργία της.

Για την ασφαλή λειτουργία της συσκευής θα πρέπει να εξασφαλίσετε παροχή μονοφασικού ρεύματος, τάσεως 220~240V και φάσεως 50~60Hz. Σε κάθε περίπτωση πρέπει φροντίσετε ώστε η τάση παροχής και η συχνότητα του ρεύματος να έχουν τιμή ίδια με αυτή που αναγράφεται στο ταμπελάκι επί της συσκευής ή των συνοδευτικών εγγράφων.

Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί σε κατάλληλο ρευματοδότη με γείωση. Η ηλεκτρική εγκατάσταση της οποίας αποτελεί τμήμα ο ρευματοδότης θα πρέπει να έχει γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα σχετική νομοθεσία και κανονιστικές διατάξεις (Κ.Ε.Η.Ε., ΕΛΟΤ HD 384 κ.α.), θα πρέπει να έχει γίνει η κατάλληλη γείωση και η γραμμή που εξυπηρετεί τον εν λόγω ρευματοδότη θα πρέπει να προστατεύεται με τον κατάλληλο ασφαλοδιακόπτη.

Φροντίστε η συσκευή να εγκατασταθεί σε χώρο ή με τρόπο ώστε το καλώδιο τροφοδοσίας να προστατεύεται από πιθανές ζημιές.

Πριν από τη σύνδεση του ρευματοδότη, βεβαιωθείτε για την καταλληλότητα του βοηθητικού εξοπλισμού (προέκταση παροχής, πολύμπριζο κ.α.) που ενδέχεται να χρησιμοποιήσετε. Επαληθεύστε ότι ο βοηθητικός εξοπλισμός πληροί όλες τις προδιαγραφές ασφαλείας και φέρει την απαραίτητη σήμανση όπου απαιτείται.



4. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

4.1 Επιτρεπόμενη χρήση

Η συσκευή προορίζεται για την αποχύμωση φρούτων. Η συσκευή διατίθεται με δύο κουκουνάρες (μικρή – μεγάλη) για χρήση ανάλογα με το μέγεθος των φρούτων.

Πριν από την επεξεργασία των φρούτων, τοποθετήστε κατάλληλο περιέκτη (π.χ. ποτήρι, δοχείο κ.τ.λ.) στην προβλεπόμενη θέση μπροστά από στόμιο εκροής του ανοξειδωτου κάδου.

Ο περιέκτης (δεν συνοδεύει τη συσκευή) που θα χρησιμοποιηθεί για την συγκέντρωση του χυμού των φρούτων θα πρέπει να είναι κατασκευασμένος από υλικό κατάλληλο για επαφή με τρόφιμα και να φέρει τις σχετικές σημάνσεις ασφάλειας/ποιότητας.

Διασφαλίστε ότι η συσκευή ψύχεται επαρκώς μετά από κάθε χρήση.

Απαγορεύεται η επαφή με το χέρι ή με εργαλείο ή άλλο αντικείμενο (εκτός των προς επεξεργασία φρούτων) στα περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής, όταν αυτή βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας.

Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για χρήση από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία ή από παιδιά, εκτός και εάν βρίσκονται υπό την επιτήρηση και τις οδηγίες ατόμου που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να ελέγχονται έτσι ώστε να μη χρησιμοποιούν τη συσκευή ως παιχνίδι.

4.2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	AK/5
Διαστάσεις	330x300x218mm
Βάρος	7,00Kg 7,50Kg
Ισχύς κινητήρα	200W
Τάση τροφοδοσίας	220~240V
Συχνότητα	50/60Hz
Στροφές ανά λεπτό	1200rpm
Βαθμός προστασίας	IP22, Class II

4.3 Κατάλογος εξαρτημάτων



- 1) Ανοξείδωτος κάδος
- 2) Κουκουνάρα
- 3) Κορμός συσκευής
- 4) Βάση συσκευής με αντιολισθητικά πέλματα
- 5) Στόμιο εκροής
- 6) Διακόπτης ON-OFF
- 7) Θέση τοποθέτησης δοχείου συλλογής (περιέκτη)



Ανταλλακτικά



Σίτα



Ανοξείδωτος κάδος



Μεγάλη
κουκουνάρα



Μικρή
κουκουνάρα



Ανοξείδωτο καπάκι
κάδου
(προαιρετικός
εξοπλισμός)

4.4 Μέσα χειρισμού

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με διακόπτη ON-OFF (διακόπτης δύο θέσεων 0 & 1) τοποθετημένο στην βάση της (βλ. §4.3, α/α 6).

Με την ενεργοποίηση του διακόπτη (μετακίνηση στην θέση I) επιτυγχάνεται η έναρξη περιστροφής της κουκουνάρας.

Με την εκ νέου ενεργοποίηση του διακόπτη (μετακίνηση στην θέση 0) επιτυγχάνεται ο τερματισμός της περιστροφής της κουκουνάρας.

4.5 Διατάξεις ασφαλείας

Για τη προστασία από τα ηλεκτρικώς φορτισμένα μέρη της συσκευής παρέχονται σταθεροί προφυλακτήρες που περιορίζουν τη πρόσβαση στις επικίνδυνες ζώνες.

Οι σταθεροί προφυλακτήρες θα πρέπει να ελέγχονται σε καθημερινή βάση και να επαληθεύεται η αποτελεσματικότητά τους πριν από κάθε έναρξη εργασίας με την συσκευή.

Σε περίπτωση που διαπιστώσετε αποκλίσεις από τα παραπάνω προδιαγεγραμμένα, μην θέσετε σε λειτουργία την συσκευή και επικοινωνήστε άμεσα με την εταιρία **ARTEMIS**.



5. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πριν από την πρώτη χρήση καθαρίστε προσεκτικά τη συσκευή σύμφωνα με τα προδιαγεγραμμένα στο Κεφάλαιο 6.

Για την θέση σε λειτουργία και χρήση της συσκευής ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Συνδέστε το ρευματολήπτη της συσκευής στον ρευματοδότη. Βεβαιωθείτε ότι η γραμμή τροφοδοσίας του ρευματοδότη προστατεύεται από κατάλληλο ρελέ διαφυγής σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
2. Τοποθετήστε ένα κατάλληλο δοχείο συλλογής μπροστά από το στόμιο εκροής ώστε ο χυμός να ρέει εντός του δοχείου.
3. Πιέστε ελαφρώς το φρούτο στην κουκουνάρα.
4. Πιέστε τον διακόπτη ενεργοποίησης στην θέση I (θέση ON) και διατηρείστε την πίεση στο φρούτο.
5. Απομακρύνετε την φλούδα του φρούτου από την κουκουνάρα όταν ολοκληρωθεί η αποχύμωσή του και πιέστε τον διακόπτη στην θέση O (θέση OFF).

Σημείωση! Η ποσότητα των φρούτων που θα επεξεργαστούν θα πρέπει να είναι ανάλογη του όγκου του δοχείου (περιέκτη) συλλογής ώστε να μην προκληθεί υπερχειλίση.

Προσοχή! Μην ασκείτε μεγάλη δύναμη κατά την εκτέλεση του 3^{ου} βήματος για την αποφυγή τραυματισμού. Μην χρησιμοποιείτε το βάρος του σώματός σας για να ασκήσετε δύναμη κατά τη λειτουργία της συσκευής.

Προσοχή! Κοντά στην συσκευή αναπτύσσεται μαγνητικό πεδίο. Εάν χρησιμοποιείτε καρδιακό βηματοδότη και νιώσετε δυσφορία, απομακρυνθείτε από τη συσκευή και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.

Σε κάθε περίπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας της συσκευής ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα:

1. Πιέστε τον διακόπτη ON-OFF στην θέση "0".
2. Αφαιρέστε το καλώδιο παροχής από τον ρευματοδότη (πρίζα).
3. Καλέστε εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό που έχει λάβει έγκριση του κατασκευαστή ή καλέστε τον αντιπρόσωπο του κατασκευαστή.



6. ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Σημείο καθαρισμού	Καθάρισμα		Παρατηρήσεις
	Πότε	Πώς	
Κουκουνάρες, σίτα, κάδος	Μετά από κάθε χρήση	Καθαρίστε χρησιμοποιώντας ζεστό νερό με καθαριστικό / απολυμαντικό. Ξεπλύνετε επαρκώς με καθαρό νερό και στεγνώστε.	Αποσυνδέστε την συσκευή από τη πηγή τροφοδοσίας της. Απομακρύνετε την κουκουνάρα, τη σίτα και τον κάδο. Μπορούν να καθαριστούν σε πλυντήριο πιάτων.
Καπάκι κάδου (προαιρετικός εξοπλισμός)			Απομακρύνετε την κουκουνάρα, τη σίτα και τον κάδο και καθαρίστε τον άξονα.
Άξονας περιστροφής			Καθαρίστε με τη συσκευή πλήρως αποσυνδεδεμένη από τη πηγή τροφοδοσίας της. Αποτρέψτε την διείσδυση νερού στον κορμό της συσκευής.
Εξωτερικά τμήματα της μηχανής	Μετά την εργασία, κάθε μέρα	Καθαρίστε με υγρό πανί και στεγνώστε.	

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην επιχειρήσετε να καθαρίσετε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της με νερό υπό πίεση ή με εμβάπτιση σε νερό ή άλλο υγρό.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην επιχειρήσετε να καθαρίσετε τη συσκευή τοποθετώντας την σε πλυντήριο πιάτων.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Κατά τον καθαρισμό η συσκευή δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένη στην πηγή τροφοδοσίας. Μετά τον καθαρισμό της και πριν τη χρήση της, επαληθεύστε ότι η συσκευή έχει στεγνώσει επαρκώς.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Κατά το καθάρισμα αποτρέψτε την διείσδυση του νερού στα εσωτερικά τμήματα της συσκευής όπου βρίσκεται ο ηλεκτρικός εξοπλισμός γιατί μπορεί να δημιουργηθεί κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Για τον καθαρισμό της συσκευής δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε χημικά προϊόντα, υλικά απόξεσης ή διαβρωτικά που είναι ακατάλληλα για συσκευές επεξεργασίας τροφίμων. Δεν πρέπει να χαραχθούν οι επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τα τρόφιμα (κουκουνάρα, σήτα, κάδος ή/και άξονας περιστροφής).

Για τον καθαρισμό της συσκευής χρησιμοποιείτε ουδέτερο απορρυπαντικό – απολυμαντικό. Σιγουρευτείτε ότι τα απορρυπαντικά / απολυμαντικά που χρησιμοποιείτε, είναι κατάλληλα για συσκευές επεξεργασίας τροφίμων σύμφωνα με τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS) των απορρυπαντικών / απολυμαντικών. Εφαρμόστε τους χρόνους εφαρμογής που δηλώνονται στα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας για να αποφευχθούν τοξικοί κίνδυνοι.

Φροντίστε ώστε το νερό από τη πλύση να διοχετεύετε κατάλληλα στο σύστημα αποχέτευσης.



7. ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ – ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ

Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε ή να τροποποιήσετε τη συσκευή.

Στο εσωτερικό της συσκευής δεν υπάρχουν εξαρτήματα που να μπορούν να επισκευασθούν από τον χρήστη. Η συσκευή περιλαμβάνει εξαρτήματα υψηλής τάσης. Μην επιχειρήσετε ποτέ να ακολουθήσετε κάποια διαδικασία συντήρησης που δεν περιγράφεται σε αυτό το Τεχνικό Εγχειρίδιο.

Κάθε εργασία συντήρησης ή επισκευής θα πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό με έγκριση του κατασκευαστή ή του αντιπροσώπου του. Τα ανταλλακτικά που ενδέχεται να χρησιμοποιηθούν θα πρέπει να έχουν εγκριθεί από την κατασκευάστρια εταιρία.

Για κάθε περίπτωση δυσλειτουργίας ή βλάβης της συσκευής, αναφερθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό που έχει λάβει έγκριση από τον κατασκευαστή ή στον αντιπρόσωπο του κατασκευαστή.

8. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, σύμφωνα με την Οδηγία για τα Απόβλητα ειδών Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (Α.Η.Η.Ε) (2012/19/ΕΚ) και την εθνική νομοθεσία. Αυτό το προϊόν πρέπει να παραδίδεται σε καθορισμένο σημείο συλλογής, π.χ. σε μια εξουσιοδοτημένη βάση ανταλλαγής, όταν αγοράζετε ένα νέο παρόμοιο προϊόν ή σε μια εξουσιοδοτημένη θέση συλλογής για την ανακύκλωση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ). Ο ακατάλληλος χειρισμός αυτού του τύπου αποβλήτων θα μπορούσε να έχει πιθανό αρνητικό αντίκτυπο στο περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου, λόγω δυνητικώς επικίνδυνων ουσιών που γενικά συνδέονται με τον ΗΗΕ. Ταυτόχρονα, η συνεργασία σας όσον αφορά τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος θα συμβάλει στην αποτελεσματική χρήση των φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα σημεία όπου μπορείτε να απορρίψετε τον εξοπλισμό σας για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο της πόλης σας, την υπηρεσία απορριμμάτων, το εγκεκριμένο σχήμα ΑΗΗΕ ή την υπηρεσία απόρριψης οικιακών αποβλήτων.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή και την ανακύκλωση των προϊόντων ΑΗΗΕ, επισκεφθείτε την τοποθεσία www.electrocycle.gr
(Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος: Νορβηγία, Ισλανδία και Λιχτενστάιν)



9. ΕΓΓΥΗΣΗ

Παρέχεται εγγύηση 2 ετών από την ημερομηνία αγοράς. Η εγγύηση περιλαμβάνει όλα τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά στοιχεία που ενσωματώνονται ή συνοδεύουν τη συσκευή.

Η εγγύηση παρέχεται υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι η συσκευή χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για τον σκοπό που προορίζεται, ενώ παύει να έχει ισχύ για τις περιπτώσεις που δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες & οι περιορισμοί του παρόντος Τεχνικού Εγχειριδίου.



10.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ DECLARATION OF CONFORMITY



ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: ΑΡΤΕΜΙΣ ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.
MANUFACTURER: ARTEMIS GAVRIILIDOU & CO

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ: ΝΕΑ ΓΩΝΙΑ ♦ 63080 ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ
ADDRESS OF THE MANUFACTURER: NEA GONIA, HALKIDIKI, GREECE

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ: ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ / ΝΕΑ ΓΩΝΙΑ, 63080 ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ

NAME & ADDRESS OF THE PERSON AUTHORIZED TO COMPILE THE TECHNICAL FILE: ARTEMIS GAVRIILIDOU & CO / NEA GONIA, HALKIDIKI, GREECE

ΠΡΟΪΟΝ: ΣΤΙΦΤΗΣ
PRODUCT: CITRUS SQUEEZER

ΤΥΠΟΣ: ΑΚ/5
TYPE:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ:
LOT NUMBER:

ΕΤΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ: 2014
YEAR OF THE CE MARK: 2014

ΟΔΗΓΙΑ Ε.Ε.
DIRECTIVES:

- | | |
|----------------------------|--|
| 2006/42/EK
2006/42/EC | : Μηχανήματα (Οδηγία MD)
: Machinery safety |
| 2004/108/EK
2004/108/EC | : Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (Οδηγία EMC)
: Electromagnetic compatibility |
| 2006/95/EK
2006/95/EC | : Ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσεως (Οδηγία LVD)
: Low Voltage Equipment |
| 2011/65/EK
2011/65/EC | : Περιορισμός χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού & ηλεκτρονικού εξοπλισμού (Οδηγία RoHS)
: On the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment |

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ Ε.Ε.:

- | | |
|------------------------------|---|
| 1935/2004/EK
1935/2004/EC | : Υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα
: On materials and articles intended to come into contact with food |
| 1907/2006/EK
1907/2006/EC | : Καταχώρηση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων
: Registration, evaluation, authorization and restriction of Chemicals |



ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:

- EN ISO 12100 : Ασφάλεια μηχανών – Γενικές αρχές σχεδιασμού – Αξιολόγηση διακινδύνευσης και μείωση διακινδύνευσης
EN ISO 12100 : Safety of machinery -- General principles for design -- Risk assessment and risk reduction
- ΕΛΟΤ EN ISO 13857 : Ασφάλεια μηχανών - Αποστάσεις ασφαλείας για την παρεμπόδιση της προσέγγισης των άνω και κάτω άκρων στις ζώνες κινδύνου
ΕΛΟΤ EN ISO 13857 : Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs
- EN 1672-2 : Μηχανές επεξεργασίας τροφίμων – Βασικές αρχές – Μέρος 2: Απαιτήσεις υγιεινής
EN 1672-2 : Food processing machinery - Basic concepts - Part 2: Hygiene requirements
- EN 60204-1 : Ασφάλεια μηχανών – Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις
EN 60204-1 : Safety of machinery. Electrical equipment of machines. General requirements
- EN 60335-01 : Ηλεκτρικές συσκευές για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις
EN 60335-01 : Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements
- EN 60335-02-64 : Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-64: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές μηχανές κουζίνας
EN 60335-02-64 : Safety of household and similar electrical appliances - Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines

ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΗΛΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΟΤΙ ΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΘΕΙ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΦΟΣΟΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ/Η ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ

We hereby declare with exclusive responsibility that the above machine has been designed and manufactured according to the Directives 2006/42/CE, 2006/95/CE & 2004/108/CE requirements, and it can continue to meet these requirements if it is used according to the attached instructions and/or the rules and circumscriptions.

ΣΦΡΑΓΙΔΑ / STAMP

ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ / GENERAL
MANAGER

ΤΟΠΟΣ / PLACE

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / DATE