

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



ΠΡΟΣΟΧΗ : Έγγραφα που περιλαμβάνονται στο παρόν εγχειρίδιο και τα οποία πρέπει να φυλάξετε:

- ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Μετάφραση της πρωτότυπης έκδοσης



Μύλοι καφέ – Αποχυμωτές – Μίξερ – Μπλέντερ – Συσκευές διανομής αναψυκτικών - Ζυμωτήρια
Τρίφτες τυριού – Παγοθραύστες – Κιμαδομηχανές – Κόφτες λαχανικών – Μίξερ ζύμης

ΔΙΕΘΝΩΣ ΠΑΤΕΝΤΑΡΙΣΜΕΝΑ ΜΟΝΤΕΛΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ “ ΕΚ/ΕΕ”	3
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	4
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ	4
ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:.....	4
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ:.....	5
ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ:	6
ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΤΗΣ	6
ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ Ν°50	7
ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....	7
ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ:	7
Συναρμολόγηση και προετοιμασία:.....	7
Χρήση:.....	8
Διακοπή λειτουργίας της συσκευής:.....	8
Καθαρισμός :	8
Προστατευτικά μέτρα και κίνδυνοι:.....	8
ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....	9
ΑΛΛΑΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΥΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ	
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	9
ΑΣΦΑΛΕΙΑ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	10
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ	10
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ΑΠΟ ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗ :	10
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ΑΠΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ :	10
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ:.....	10
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	11
Αποφόρτιση του πυκνωτή :	11
Ανταλλακτικά :	11
Παρατεταμένη μη χρήση:.....	11
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:.....	12
ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	12
Η συσκευή δεν τίθεται σε λειτουργία :	12
Η συσκευή σταματάει μετά από υπερθέρμανση :	12
Η συσκευή σταματάει μετά από υπερφόρτιση :	12
Η συσκευή δονείται όταν λειτουργεί χωρίς περιεχόμενο:	12
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	13
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	14
Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα: 100-120V 50/60Hz	14
Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα: 220-240V 50/60Hz	15
Πίνακας αναφοράς εξαρτημάτων της συσκευής	16
ΕΙΚΟΝΕΣ.....	17
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	19
ΕΤΙΚΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ.....	19

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κατά τη χρήση, συντήρηση ή απόσυρση της συσκευής, πρέπει πάντα να τηρείτε τα ακόλουθα βασικά μέτρα ασφαλείας.

Διαβάστε όλο το φυλλάδιο οδηγιών

Σημείωση: Για την καλύτερη κατανόηση των παρακάτω παραγράφων, συμβουλευτείτε τα σχεδιαγράμματα στο τέλος του εγχειριδίου.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ



ΠΡΟΣΟΧΗ: Για κάθε χειρισμό, συμπεριλαμβανομένης της αφαίρεσης της συσκευασίας, απαγορεύεται να πιάνετε ή να σηκώνετε τη συσκευή από τη λαβή ασφάλισης καπακιού (1) ή από τις βέργες ασφάλισης (9).

Μόνο ένα άτομο απαιτείται για τον χειρισμό της συσκευής. Για να εξασφαλίσετε την άνετη χρήση της, σας συνιστούμε να τοποθετήσετε τη συσκευή επάνω σε ένα τραπέζι ή μία επιφάνεια εργασίας με τον στόμιο εξόδου του χυμού και τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης στραμμένα προς το μέρος σας (συνιστώμενο ύψος : 90 εκατοστά, προσαρμογή στο ύψος του χρήστη). Σε αυτή τη θέση, το δοχείο πολτού θα βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.

Εάν, ωστόσο, το βάθος της επιφάνειας εργασίας είναι πολύ μικρό, μπορείτε να τοποθετήσετε το στόμιο στην αριστερή πλευρά και τον διακόπτη μπροστά σας. Σε αυτήν την περίπτωση, το δοχείο πολτού θα βρίσκεται στην δεξιά πλευρά.

Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού και της εγκατάστασης, πρέπει να είστε προσεχτικοί με το καλάθι (5) έτσι ώστε να μην αλλοιωθεί το σχήμα του, δημιουργώντας πρόβλημα στη λειτουργία της συσκευής.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:



1. Μην τοποθετείτε τροφές μέσα στη χοάνη πατώντας το κουμπί πριν ξεκινήσει η μηχανή.
2. Η συσκευή δεν είναι σχεδιασμένη για το χειρισμό κατεψυγμένων τροφών.
3. Αφαιρείτε τα κουκούτσια από τα φρούτα πριν τα περάσετε μέσα στη μηχανή (παραδείγματα: μάνγκο, βερίκοκα, ροδάκινα). Μην περνάτε τα κουκούτσια μέσα στη μηχανή.
4. Η μηχανή δεν πρέπει να λειτουργεί χωρίς επίβλεψη
5. Ο καθαρισμός με εκτόξευση νερού και υπό πίεση δεν επιτρέπεται.
6. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ λειαντικό σφουγγάρι για να καθαρίσετε το καλάθι
7. Απαγορεύεται η λειτουργία της συσκευής σε ένα τραπέζι τοποθέτησης που έχει κλίση μεγαλύτερη από 10° σε σχέση με το οριζόντιο επίπεδο. Τα 4 πόδια της μηχανής πρέπει πάντα να έρχονται σε επαφή με αυτή την επιφάνεια.
8. Για λόγους προστασίας από ηλεκτροπληξία, μην βυθίζετε τη βάση σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.
9. Αποσυνδέστε τη συσκευή πριν εργαστείτε σε αυτή: καθαρισμός, συντήρηση, επισκευή.

10. Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε ανταλλακτικά άλλα από εκείνα που είναι πιστοποιημένα από τη SANTOS
11. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με φθαρμένο καλώδιο τροφοδοσίας. Αυτό θα πρέπει να αντικαθίσταται από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της SANTOS ή από την εταιρεία SANTOS, ή από παρόμοιο εξειδικευμένο προσωπικό, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
12. Μην συνδέετε πολλές συσκευές στην ίδια πρίζα.
13. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο.
14. Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω ή κοντά σε πηγή θερμότητας.
15. Η συσκευή αυτή είναι μια επαγγελματική συσκευή που προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση. Δεν έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση.
16. Η συσκευή αυτή δεν είναι σχεδιασμένη για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώσεις, εκτός εάν την έχουν χρησιμοποιήσει υπό επίβλεψη ή έχουν εκπαιδευτεί εκ των προτέρων για τη χρήση της συσκευής από ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Επιβλέψτε τα παιδιά ώστε να διασφαλίσετε ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
17. Αυτή η συσκευή προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για συλλογικές χρήσεις, για παράδειγμα σε κουζίνες εστιατορίων, κυλικίων, νοσοκομείων και βιοτεχνικών επιχειρήσεων, όπως αρτοποιεία, κρεοπωλεία κ.λπ., αλλά όχι για τη συνεχή μαζική παραγωγή τροφίμων.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ:

Η ηλεκτρική τροφοδοσία της συσκευής διατίθεται σε δύο τάσεις

- 220-240V 50/60 Hz μονοφασικό
- 110-120V 50/60 Hz μονοφασικό

Σημείωση: Αυτή η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει και κάτω από τα 50Hz και τα 60Hz χωρίς καμία ρύθμιση

Προστασία γραμμής: Η συσκευή πρέπει να συνδέεται σε μια πρίζα κλασικού ρεύματος ≥ πόλοι + γείωση. Η εγκατάσταση πρέπει να διαθέτει διακόπτη ασφαλείας και μία ασφάλεια στα 16Α. **Η γείωση της συσκευής είναι υποχρεωτική**

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η τάση της είναι ίδια με την τάση του δικτύου. Η τιμή της τάσης αναφέρεται:
 - Είτε στην ετικέτα (**16**) στο κάτω μέρος της συσκευής.
 - Είτε στην αντίστοιχη ετικέτα χαρακτηριστικών στην τελευταία σελίδα του εγχειριδίου.



Εάν έχει υποστεί φθορά το καλώδιο τροφοδοσίας (**10**), αυτό θα πρέπει να αντικαθίσταται από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της SANTOS ή από την εταιρεία SANTOS, ή από παρόμοιο εξειδικευμένο προσωπικό, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος.

ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ:

1. Αφαιρέστε το έμβολο (3)
2. Σηκώστε τη λαβή ασφάλισης (1) προς τα πάνω για να απασφαλίσετε το καπάκι (2), Εικ. 2
3. Για την αφαίρεση του καπακιού, τραβήξτε προς τα εμπρός τη λαβή και τις βέργες ασφάλισης (9), Εικ. 3.
4. Αφαιρέστε το καπάκι (2), τον κάδο (4) και το καλάθι (5)
5. Πλύνετε με καθαρό νερό το καλάθι (5)
6. Πλύνετε με καθαρό νερό όλα τα εξαρτήματα που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα: το έμβολο (3), το καπάκι (2), τον κάδο (4) και το δοχείο πολτού (6).

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΤΗΣ



Η συσκευή αυτή φέρει το σύμβολο επιλεκτικής διαλογής για τα απορρίμματα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Αυτό σημαίνει ότι η απόρριψη του συγκεκριμένου προϊόντος πρέπει να γίνει μέσω ενός συστήματος επιλεκτικής συλλογής, σύμφωνα με την οδηγία 2012/19/EU (ΑΗΗΕ) – Ενότητα Επαγγελματικές Συσκευές – έτσι ώστε να ανακυκλωθεί ή να αποσυναρμολογηθεί, μειώνοντας τις επιπτώσεις στο περιβάλλον.

Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον πωλητή σας ή με την εταιρεία SANTOS.

Για την απόρριψη ή την ανακύκλωση των εξαρτημάτων της συσκευής, παρακαλούμε επικοινωνήστε με κάποια εξειδικευμένη εταιρεία ή με την SANTOS

Τα προϊόντα των οποίων η απόρριψη δεν γίνεται μέσω επιλεκτικής διαλογής είναι πιθανώς επικίνδυνα για το περιβάλλον.

Η απόρριψη ή ανακύκλωση των υλικών της συσκευασίας πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ N°50

- Ιδιαίτερα ανθεκτικός (από χυτό αλουμίνιο, πλαστικό και ανοξείδωτο χάλυβα 18/10), ο αποχυμωτής είναι ειδικά κατασκευασμένος για την παραγωγή χυμών, ζωμών και σαλτσών από φρούτα ή λαχανικά και προορίζεται για επαγγελματική χρήση σε:
Εστιατόρια, πιτσαρίες, fast-food και άλλα καταστήματα μαζικής εστίασης.
- Διαθέτει ένα ισχυρό μοτέρ το οποίο φέρει σε περιστροφή ένα **καλάθι φυγοκέντρισης**.
- **Καλάθι φυγοκέντρισης:** Το ενεργό μέρος του καλαθιού, που λειτουργεί ως φίλτρο, είναι από ανοξείδωτο αστάλι, ενώ το κάτω μέρος, που εξασφαλίζει το κλειδώμα και την κίνηση του καλαθιού, είναι από ειδικό πλαστικό για χρήση με τρόφιμα.
- Κάδος από ανοξείδωτο αστάλι 18/10 με ανοξείδωτο στόμιο για την ροή των χυμών.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ:

Συναρμολόγηση και προετοιμασία:

1. Τοποθετήστε τον κάδο (4) πάνω στην υποδοχή του (7), έτσι ώστε το στόμιο εκροής να εφαρμόζει στο ειδικό άνοιγμα στο μπροστινό μέρος του κάδου, Εικ. 4.
2. Τοποθετήστε το καλάθι (5) στον κάδο (4) έτσι ώστε να εφαρμόζει καλά στον πείρο εμπλοκής (17). Το καλάθι εφαρμόζει αυτόματα στη συγκεκριμένη θέση λόγω βαρύτητας, ωστόσο είναι καλό να κάνετε κι έναν έλεγχο μετά την τοποθέτηση. Εικ. 5
3. Τοποθετήστε το καπάκι (2) στον κάδο (4), ελέγχοντας ότι, εφόσον έχει κλείσει, η έξοδος του καπακιού αντιστοιχεί με την έξοδο του κάδου. Εικ.6
4. Ανεβάστε το σύστημα ασφάλισης προς το στόμιο εισόδου, μετακινώντας τη λαβή ασφάλισης (1) πάνω από τις δύο εγκοπές στα πλαϊνά του καπακιού (2). Εικ.7
5. Τραβήξτε τη λαβή ασφάλισης (1) προς τα κάτω για να ασφαλίσετε το καπάκι (2), Εικ. 8
6. Τοποθετήστε το έμβολο πίεσης φρούτων (3) στο στόμιο εισόδου (2) και βεβαιωθείτε ότι το κάτω μέρος του εφαρμόζει καλά στο πάνω μέρος του στομίου.
7. Τοποθετήστε το δοχείο πολτού (6) στη σωστή θέση σε σχέση με την έξοδο του καπακιού (2), του κάδου (4) και της βάσης της συσκευής (8).
8. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (10) σε μια πρίζα.
9. Αφαιρέστε το έμβολο (3) από το στόμιο εισόδου του καπακιού (2).

Χρήση:

1. Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία, τοποθετώντας το διακόπτη On/Off (11) στη θέση 1. Η φωτεινή ένδειξη θα ανάψει.
2. Τοποθετήστε ένα σκεύος κάτω από το στόμιο εκροής του κάδου (4)
3. Εισάγετε τα φρούτα ή τα λαχανικά στο στόμιο εισαγωγής (2) και πιέστε τα στον περιστρεφόμενο τρίφτη με το ειδικό έμβολο (3).
4. Συνεχίστε τη διαδικασία αυτή μέχρι να γεμίσει το σκεύος ή να τελειώσουν τα φρούτα και τα λαχανικά. Ελέγξτε επίσης την ποσότητα πολτού στο δοχείο (6).

Διακοπή λειτουργίας της συσκευής:

1. Μετά τη χρήση της συσκευής, διακόψτε τη λειτουργία της:
 - a. Είτε τοποθετώντας τον διακόπτη On/Off (11) στη θέση 0,
 - b. Είτε τραβώντας τη λαβή ασφάλισης (1) προς τα επάνω,
 - c. Είτε βγάζοντας το καλώδιο από την πρίζα (10)
2. Τραβήξτε τη λαβή ασφάλισης (1) προς τα επάνω, απομακρύνοντας τις βέργες ασφάλισης (9) από το στόμιο εισόδου του καπακιού (2).
3. Πλύνετε με καθαρό νερό τον κάδο (4), το καλάθι (5), το καπάκι (2) και το έμβολο πίεσης (3).

Καθαρισμός :



Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού, πρέπει να είστε προσεχτικοί με το καλάθι (5) έτσι ώστε να μην αλλοιωθεί το σχήμα του, δημιουργώντας πρόβλημα στη λειτουργία της συσκευής.

Χρησιμοποιήστε μια μαλακή βούρτσα για να καθαρίσετε καλά τις τρύπες της σήτας φιλτραρίσματος και τα δοντάκια του τρίφτη. Ο καθαρισμός θα είναι πιο εύκολος αν τα τρόφιμα δεν έχουν ξεραθεί στον κάδο, στο καλάθι και στο καπάκι.

Προστατευτικά μέτρα και κίνδυνοι:



Κατά την παρασκευή, πρέπει να ελέγχετε την ποσότητα πολτού στο δοχείο (6) για να αποφύγετε το φράξιμο της εξόδου του πολτού. Το φράξιμο αυτό μπορεί να προκαλέσει αστάθεια στο καλάθι (5) και κατά συνέπεια φθορές στη συσκευή.

Η ποσότητα των προϊόντων που θα εισάγετε μέχρι να γεμίσει το δοχείο (6) ποικίλλει ανάλογα με το είδος των προϊόντων. Ενδεικτικά, αντιστοιχεί σε περίπου 10 κιλά μήλα, ή περίπου 6 κιλά καρότα.

Εάν, κατά τη διάρκεια της παρασκευής, παρατηρήσετε μια αστάθεια πριν το γέμισμα του δοχείου πολτού, θα ήταν καλό να συνεχίσετε την εισαγωγή προϊόντων έτσι ώστε να σταματήσει η αστάθεια.

Εάν ωστόσο επιμένει, διακόψτε τη λειτουργία και καθαρίστε το καλάθι (5). Ορισμένα προϊόντα έχουν την τάση να φράζουν τις τρύπες της σήτας. Σε τέτοια περίπτωση, πρέπει να καθαρίζετε πιο συχνά το καλάθι (5).

ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Η λειτουργία της συσκευής μπορεί να διακοπεί:

- Είτε μέσω του διακόπτη On/Off (11),
- Είτε με τη λαβή ασφάλισης (1)
- Είτε βγάζοντας το καλώδιο από την πρίζα (10)

ΑΛΛΑΓΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΥΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Μπορείτε να εισάγετε καρότα και στη συνέχεια μήλα για να ετοιμάσετε ένα χυμό μήλο/καρότο.

Μπορείτε είτε να ανακατέψετε τα φρούτα και τα λαχανικά για την παρασκευή του επιθυμητού χυμού, είτε να ετοιμάσετε πρώτα τον έναν χυμό κι έπειτα τον άλλο, χωρίς να αποσυναρμολογήσετε τα εξαρτήματα για να τα καθαρίσετε.

Τα βήματα που πρέπει να ακολουθήσετε:

1. Τοποθετήστε ένα νέο σκεύος κάτω από το στόμιο εκροής,
2. Κάντε έναν γρήγορο καθαρισμό του καλάθιού. Κατά την περιστροφή του καλάθιού, εισάγετε νερό από το στόμιο εισόδου.

Ο καθαρισμός αυτός πρέπει να εφαρμόζεται μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις όπου απαιτείται η παρασκευή μικρών ποσοτήτων από διαφορετικούς χυμούς.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΚΑΠΑΚΙΟΥ

Για την λειτουργία του αποχυμωτή, το καπάκι (2) και ο κάδος (4) πρέπει να έχουν εφαρμόσει πάνω στην υποδοχή (7) και να έχουν ασφαλίσει με την ειδική λαβή ασφάλισης (1).

Η τοποθέτηση της λαβής ασφάλισης σε κάθετη θέση (ψηλά), χωρίς τον κάδο και το καπάκι, δεν επιτρέπει τη λειτουργία της συσκευής.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ΑΠΟ ΥΠΕΡΦΟΡΤΙΣΗ :

Σε περίπτωση εμπλοκής του μοτέρ (ξένο σώμα, πολύ σκληρό τρόφιμο, υπερβολική πίεση του εμβόλου), ο διακόπτης On/Off (11) γυρίζει αυτόματα στη θέση 0. Διορθώστε το πρόβλημα και τοποθετήστε τον διακόπτη On/Off (11) στη θέση 1.

Εάν το πρόβλημα δεν λυθεί, διακόψτε την παροχή ρεύματος στη συσκευή (αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το ρεύμα (10)) και καλέστε έναν τεχνικό συντήρησης ή επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο πωλητή της SANTOS.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ΑΠΟ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ :

Σε περίπτωση υπερθέρμανσης του μοτέρ, ο διακόπτης On/Off (11) γυρνάει αυτόματα στη θέση 0. Περιμένετε μέχρι να κρυώσει το μοτέρ (15 έως 30 λεπτά) και πιέστε τον διακόπτη On/Off (11) (θέση 1).

Εάν το πρόβλημα δεν λυθεί, διακόψτε την παροχή ρεύματος στη συσκευή (αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το ρεύμα (10)) και καλέστε έναν τεχνικό συντήρησης ή επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο πωλητή της SANTOS.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ:

Ο αποχυμωτής δεν μπορεί να τεθεί σε λειτουργία εάν το καπάκι και ο κάδος δεν είναι καλά τοποθετημένα πάνω στην μονάδα του μοτέρ (7) και η λαβή ασφάλισης δεν έχει κλειδώσει.

Το άνοιγμα της λαβής ασφάλισης (1) διακόπτει τη λειτουργία της συσκευής και ακινητοποιεί τα περιστρεφόμενα εξαρτήματα σε λιγότερο από 3 δευτερόλεπτα. Για να θέσετε ξανά τη συσκευή σε λειτουργία, πρέπει να τοποθετήσετε τον διακόπτη On/Off (11) στη θέση 1.

Η διακοπή ρεύματος προκαλεί τη διακοπή λειτουργίας της συσκευής. Ο διακόπτης On/Off (11) γυρίζει στη θέση 0.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Πριν από οποιαδήποτε παρέμβαση στη συσκευή, είναι απαραίτητο να την αποσυνδέσετε από το ρεύμα και να αποφορτίσετε τον πυκνωτή εκκίνησης του μοτέρ.

Αποφόρτιση του πυκνωτή :

Ακουμπήστε ένα κατσαβίδι με μονωμένη λαβή επάνω στις 2 συνδέσεις του πυκνωτή (13). Η εμφάνιση ενός ηλεκτρικού τόξου μαρτυρεί την αποφόρτιση του.

Ανταλλακτικά :



ΠΡΟΣΟΧΗ : Δεν επιτρέπεται η χρήση άλλων ανταλλακτικών, εκτός από τα γνήσια πιστοποιημένα ανταλλακτικά SANTOS.

Η συσκευή αυτή δεν απαιτεί κάποια ιδιαίτερη συντήρηση. Το λιπαντικό στα ρουλεμάν είναι μόνιμο.

Ωστόσο, εάν κάποιο από τα φθιρόμενα μέρη, όπως ο πυκνωτής και ο ηλεκτρονόμος εκκίνησης, χρειάζεται αντικατάσταση, συμβουλευτείτε τη λίστα των εξαρτημάτων για την τάση λειτουργίας της συσκευής σας (η λίστα αυτή βρίσκεται στο φυλλάδιο της εγγύησης που παρέχεται με τη συσκευή καθώς και στην ετικέτα στο κάτω μέρος της συσκευής).

Ο τρίφτης (14) και το καλάθι (5) μπορούν να θεωρηθούν ως φθιρόμενα μέρη. Για την καλή λειτουργία της συσκευής, σας συνιστούμε να ελέγχετε την κατάσταση της μεμβράνης ασφάλισης (15), αναζητώντας κυρίως τυχόν σκισίματα. Ελέγξτε επίσης την καλή κατάσταση των πειρών κίνησης (17) για τυχόν σκισίματα.



Για παραγγελίες ανταλλακτικών (βλ. στοιχεία στις εικόνες στο τέλος του εγχειριδίου), πρέπει να αναφέρετε τον τύπο, τον σειριακό αριθμό της συσκευής και τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται πάνω στη συσκευή.

Παρατεταμένη μη χρήση:

Αυτή η συσκευή δεν εμφανίζει αντενδείξεις σε παρατεταμένη αδράνεια. Συνιστούμε απλώς τον καθαρισμό πριν από τη χρήση και τον έλεγχο ότι τα εξαρτήματα της συσκευής είναι σε καλή κατάσταση (παράδειγμα: καλώδιο τροφοδοσίας, αρθρώσεις και άλλα ανταλλακτικά).

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

ΠΡΟΣΟΧΗ :



- Σε κάθε περίπτωση, διακόψτε τη λειτουργία της συσκευής και αποσυνδέστε την από την πρίζα.
- Ο καθαρισμός με εκτόξευση νερού, υπό πίεση δεν επιτρέπεται.

- Μετά τη χρήση της συσκευής, πλύνετε με καθαρό νερό ή με απορρυπαντικό πιάτων το καλάθι, τον κάδο, το καπάκι, το δοχείο πολτού, το έμβολο και την υποδοχή του κάδου. Στην συνέχεια, ξεπλύνετε τα εξαρτήματα και αφήστε τα να στεγνώσουν. Για τον καθαρισμό του καλάθιού, μην χρησιμοποιείτε προϊόντα ή υφάσματα που μπορεί να προκαλέσουν γρατζουνιές ή φθορές.
- Η βάση και το περίβλημα του μοτέρ καθαρίζονται με ένα μαλακό, υγρό σφουγγάρι και στη συνέχεια στεγνώνονται.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Για μεγαλύτερη ευκολία καθαρισμού, μην αφήνετε τα υπολείμματα να ξεραίνονται πάνω στον κάδο (4), το καλάθι (5), το καπάκι (2) και το έμβολο (3).

Σας συνιστούμε να προχωρήσετε στον καθαρισμό των εξαρτημάτων αυτών μετά το τέλος των εργασιών σας.

ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Εντοπίστε την αιτία της διακοπής λειτουργίας της συσκευής.

Η συσκευή δεν τίθεται σε λειτουργία :

- Ελέγξτε : την τροφοδοσία από την πρίζα, την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας
- Ελέγξτε : τη θέση του κάδου πάνω στο μοτέρ, τη θέση του καπακιού στον κάδο και το κλείδωμα της λαβής ασφάλισης στο καπάκι.

Η συσκευή σταματάει μετά από υπερθέρμανση :

(η επιφάνεια του μοτέρ είναι ζεστή)

- Τοποθετήστε τον διακόπτη On/Off (11) στη θέση 0, βγάλτε την πρίζα και συμβουλευτείτε το κεφάλαιο «Σύστημα προστασίας του μοτέρ από υπερθέρμανση».

Η συσκευή σταματάει μετά από υπερφόρτιση :

Βλ. Το κεφάλαιο «Σύστημα προστασίας του μοτέρ από υπερφόρτιση»

Η συσκευή δονείται όταν λειτουργεί χωρίς περιεχόμενο:

Η δόνηση αυτή οφείλεται σε κάποια αστάθεια, η οποία μπορεί να προκαλείται από:

- Μια κακή τοποθέτηση του καλάθιού. Ελέγξτε εάν εφαρμόζει καλά.
- Την αλλοίωση του σχήματος του καλάθιού. Ελέγξτε το καλάθι και αντικαταστήστε το εάν χρειαστεί.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ηλεκτρικό δίκτυο :		
Τάση τροφοδοσίας (V)	220-240	110-120
Συχνότητα (Hz)	50 / 60	50 / 60
Μοτέρ :		
Κατανάλωση ρεύματος (kW)	0,8	0,8
Ένταση ρεύματος (A)	4	8,5
Ταχύτητα του μοτέρ (περιστροφές/λεπτό)	3000 / 3600	3000 / 3600
Χρόνος διακοπής λειτουργίας της συσκευής	3 δευτερόλεπτα το μέγιστο	3 δευτερόλεπτα το μέγιστο
Κύκλος (3)	διαλείπουσα κύκλο 2min ON / 4min OFF	
Θόρυβος (dBA) Μέτρηση στις 3000 στροφές/ λεπτό LAeq, dB, αναφ. 20μPa (2)	65	65
Διαστάσεις και βάρος		
Ύψος (mm)	450	
Πλάτος (mm)	260	
Βάθος (mm)	470	
Καθαρό βάρος (kg)	15,5	
Βάρος με συσκευασία (kg)	16,5	
Χωρητικότητα δοχείου (λίτρα)	7,5	
Ύψος στομίου εκροής (mm)	200	
Θερμοκρασία επεξεργαζόμενων προϊόντων	Ελάχιστη: 4°C	Μέγιστη 120°C

(1) Οι παραπάνω τιμές είναι ενδεικτικές. Τα ακριβή ηλεκτρικά χαρακτηριστικά της συσκευής σας αναγράφονται στην ετικέτα της.

(2) Η στάθμη θορύβου μετρήθηκε σε ηχητική πίεση με τη συσκευή υπό φορτίο, σύμφωνα με το πρότυπο ISO 11201:1995 και ISO 4871:1996. Η συσκευή τοποθετήθηκε επάνω σε μία επιφάνεια εργασίας με ύψος 75 εκατοστών από το έδαφος. Το μικρόφωνο ήταν στραμμένο προς τη συσκευή σε απόσταση 1,6 μέτρων από το έδαφος και 1 μέτρου από τη συσκευή.

(3) Κύκλος 2 λεπτά / 4 λεπτά:

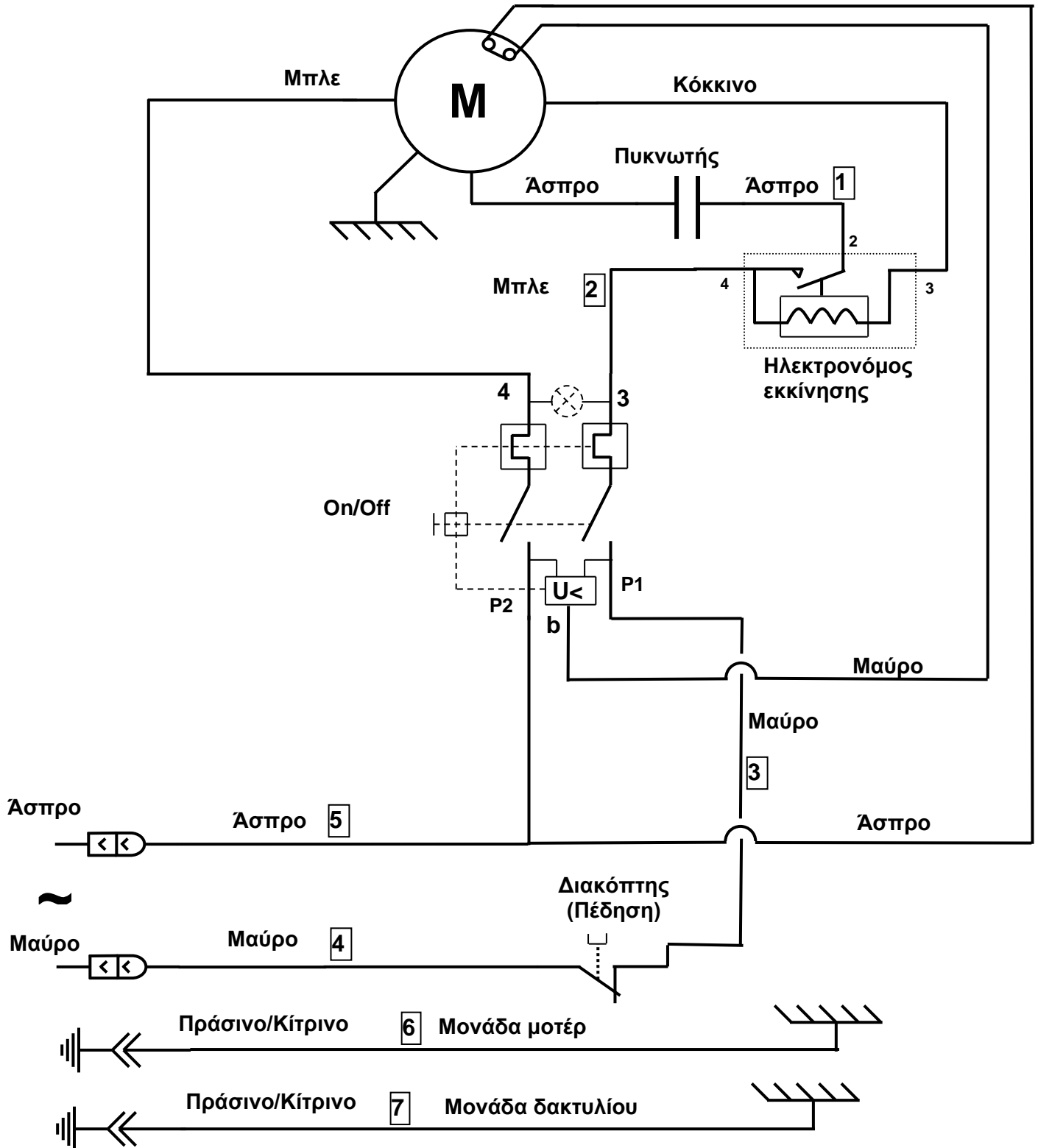
Η επαγγελματική συσκευή προορίζεται για διακοπτόμενη χρήση ακολουθώντας έναν κύκλο 2 λεπτών περπατήματος και 4 λεπτών στάσης.

Ο κύκλος αυτός αντιστοιχεί στον χρόνο λειτουργίας για να πραγματοποιηθεί η λειτουργία και στον χρόνο σταματήματος σχετικό με την προετοιμασία και τοποθέτηση των σχετικών προϊόντων, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προτύπου:

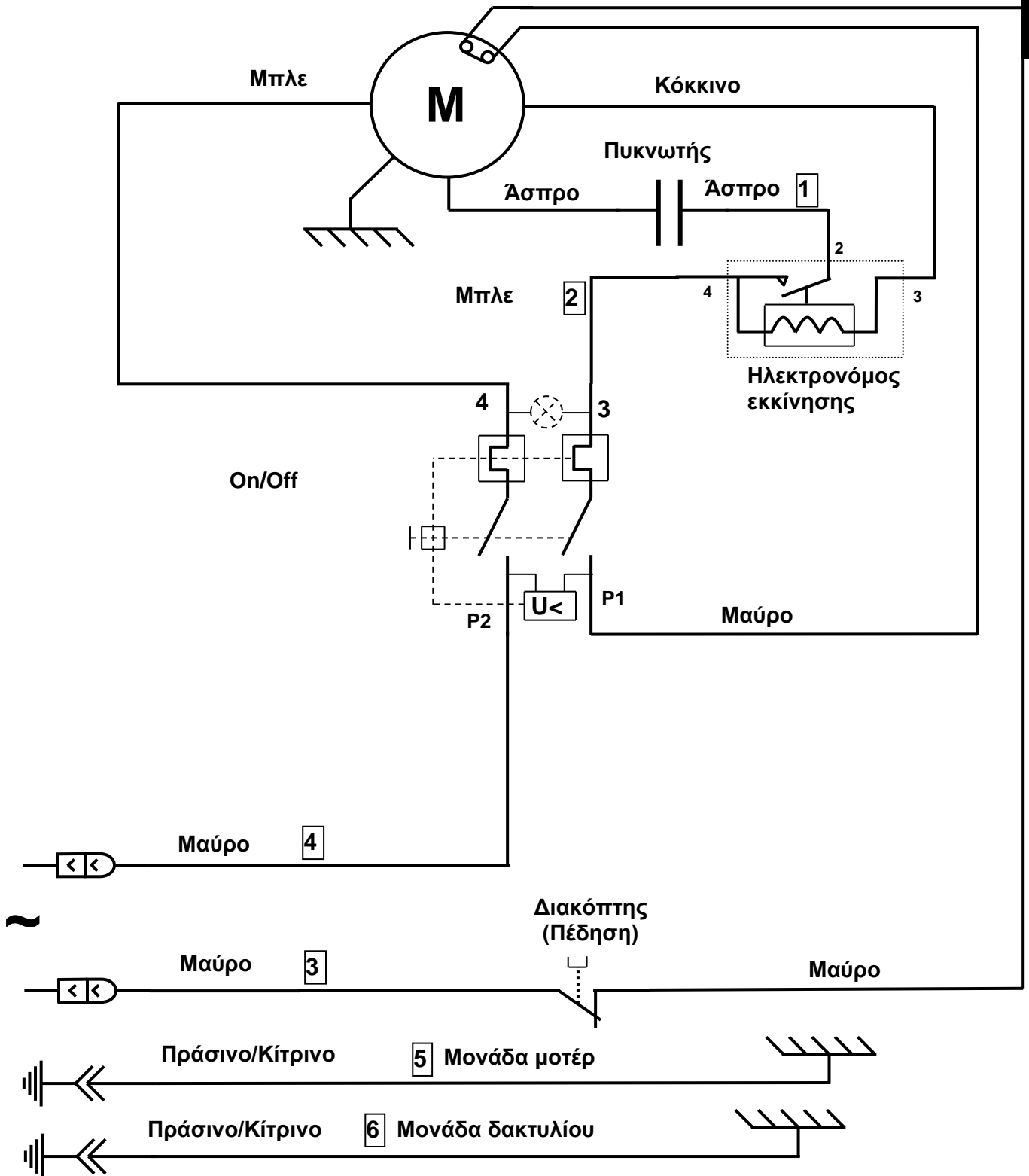
EN 60335-2-64 :2004 Part 2-64: **Particular requirements for commercial electric kitchen machines.**

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Ηλεκτρικό σχέδιαγραμμα: 100-120V 50/60Hz



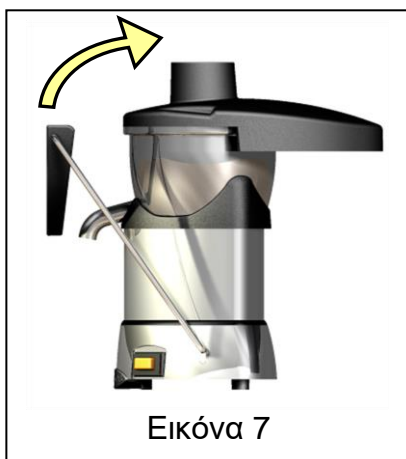
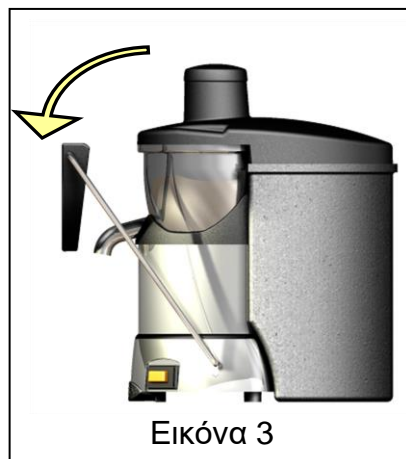
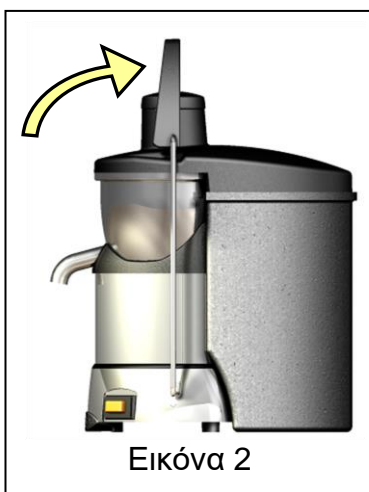
Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα: [220-240V 50/60Hz](#)

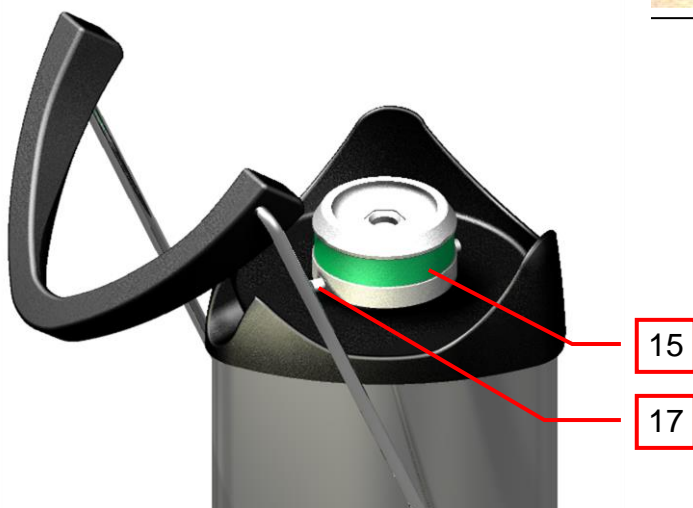
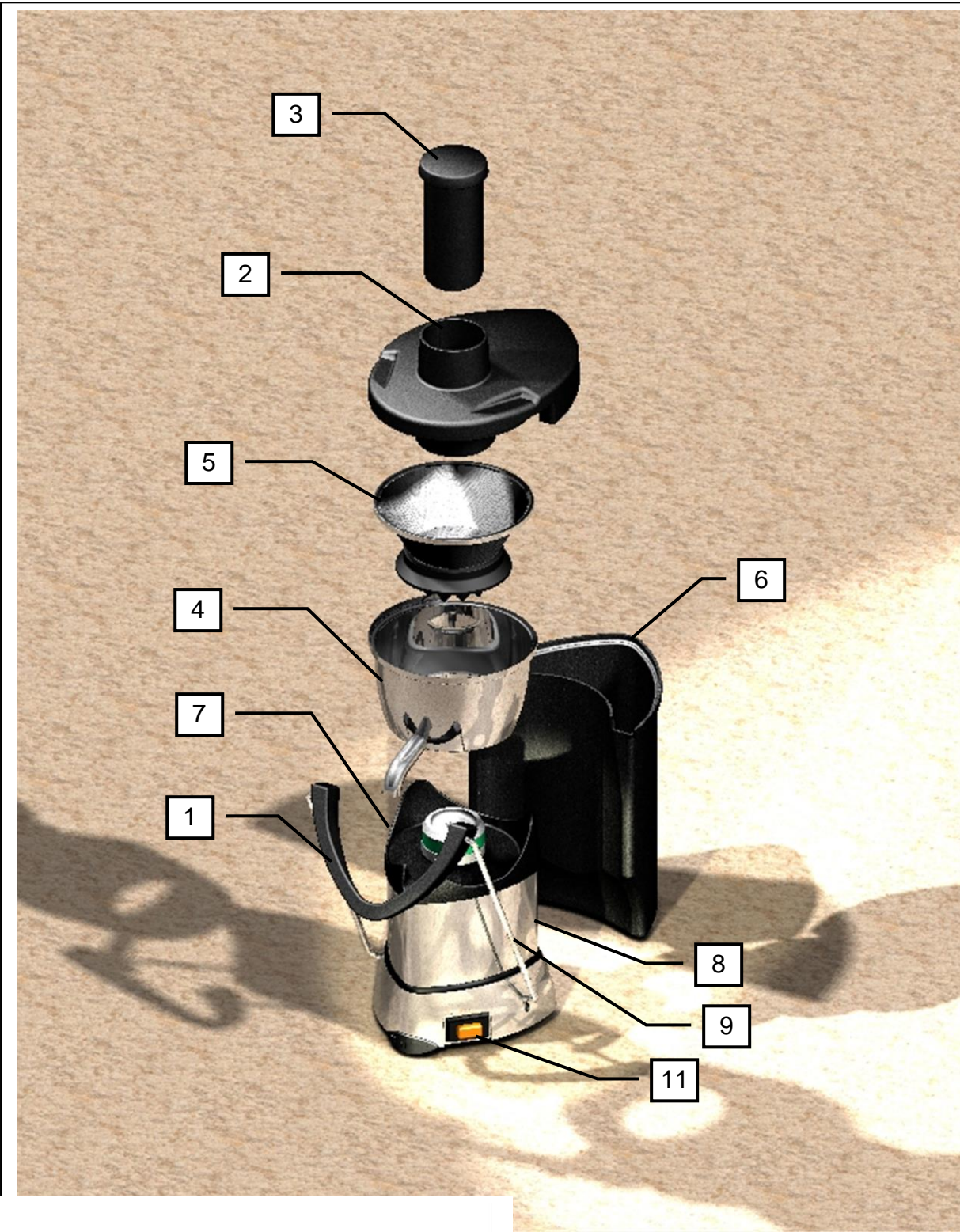


Πίνακας αναφοράς εξαρτημάτων της συσκευής

Κω δ.	Ονομασία
1	Λαβή ασφάλισης
2	Καπάκι
3	Έμβολο
4	Κάδος
5	Καλάθι φυγοκέντρισης
6	Δοχείο πολτού
7	Υποδοχή κάδου
8	Πειρός
9	Βέργες ασφάλισης
10	Καλώδιο τροφοδοσίας
11	Διακόπτης On/Off
13	Πυκνωτής
14	Τρίφτης
15	Μεμβράνη ασφάλισης
16	Ετικέτα χαρακτηριστικών
17	Πείρος κίνησης

ΕΙΚΟΝΕΣ





ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

ΕΓΓΥΗΣΗ / WARRANTY

Since the 01.01.95, all our appliances comply with CE and possess the CE label. Our guarantee is of 24 months from the manufacturing date mentioned on the descriptive plate, except concerning the asynchronous motors (consisting of a rotor and a stator) which are warranted for 5 years from their manufacturing date. Warranty is strictly limited to the free replacement of any part of origin recognized by us as defective due to a defect or building default and identified as belonging to the concerned appliance. Warranty does not apply to damages resulting from installation or use non-complying with our appliance data sheet (user's manual) or in case of an evident lack of maintenance or disrespect of elementary security electric rules. It does not apply in case of regular wear and tear. Any replacement of parts under warranty will be realized after return of the defective part in our workshops, postage paid, supported by a copy of a conformity statement on which appears the serial number of the appliance. Every appliance is equipped with a descriptive plate conforming to the EC recommendations and of which a duplicate exists in the conformity statement (serial number, manufacturing date, electrical characteristics ...). In case of serious damage judged repairable only in our workshops, and after prior consent from our departments, any appliance under guarantee is sent by the Distributor, carriage paid. In case of repairs or reconditioning of appliances not under guarantee, the round trip transport is payable by the distributor. The parts and workforce are invoiced at the current rate. A preliminary estimate can be supplied.

Coffee grinder not using SANTOS original burrs are not taken under guarantee. The warranty conditions, repairs, reconditioning, of the espresso coffee grinder are the object of a specific note. Our guarantee does not extend to the payment of penalties, the repair of direct or indirect damages and notably to any loss of income resulting from the nonconformity or the defectiveness of products, SANTOS's global responsibility being limited to the sale price of the delivered product and to the possible repair of the defective products.

In case of revelation of an imperfection during the warranty period, the Distributor has to, unless a different written agreement of SANTOS, indicate to his customer to stop any use of the defective product. Such a use would release SANTOS of any responsibility.

ΕΤΙΚΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΔΕΙΓΜΑ
Για κάθε έγγραφο που δεν
συνοδεύει τη συσκευή
και έχει εκτυπωθεί, σταλεί με φαξ ή
ανακτηθεί από το διαδίκτυο