

ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΜΠΛΕΝΤΕΡ Ν°66 ΜΕ ΜΟΤΕΡ ΧΩΡΙΣ ΨΗΚΤΡΕΣ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: έγγραφα που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο και πρέπει να διατηρήσετε:

- ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ «ΕΚ»
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ



Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης πριν αφαιρέσετε την συσκευή από την συσκευασία της.

*Coffee grinders - Fruit juicers - Mixers - Blenders - Drinks dispensers - Planetary mixers
Cheese graters - Ice crushers - Mincers - Vegetable slicers - Dough mixer
Moulins à café - Presse-fruits - Mixers - Blenders - Distributeurs de boissons - Batteurs mélangeurs - Pétrin - Râpes à fromage - Broyeurs à glaçons - Hache-viande - Coupe-légumes
Μύλοι καφέ - Αποχυμωτές φρούτων - Μίξερ - Μπλέντερ - Αυτόματοι διανομείς ποτών - Πλανητικοί αναδευτήρες - Ζυμωτήριο - Τρίφτες τυριών - Παγοθραύστες - Μηχανες άλεσης κρέατος - Μηχανές κοπής λαχανικών*

INTERNATIONALLY PATENTED MODELS
MODELES DEPOSES FRANCE ET INTERNATIONAL
ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΝΤΑ ΣΕ ΓΑΛΛΙΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΣ



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ «ΕΚ/ΕΕ»	3
ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	4
<i>ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:</i>	4
<i>ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ:</i>	5
<i>1^η ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:</i>	5
<i>ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΖΩΗΣ ΤΟΥ:</i>	5
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	6
<i>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ:</i>	6
Εγκατάσταση πάνω στον πάγκο	6
Εγκατάσταση με ενσωμάτωση στον πάγκο	6
ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	7
<i>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ:</i>	7
<i>ΧΡΗΣΗ:</i>	7
Θέση σε λειτουργία.....	7
Διακοπή λειτουργίας της συσκευής.....	8
<i>ΣΥΝΤΑΓΕΣ:</i>	8
<i>ΘΕΣΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ:</i>	8
<i>ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ:</i>	8
Καθαρισμός της κανάτας:.....	9
Απολύμανση της κανάτας:.....	9
<i>ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:</i>	9
Τροποποίηση της ασφάλειας που συνδέεται με το καπάκι.....	9
<i>ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ:</i>	11
Ανταλλακτικά:	11
Μη χρήση για παρατεταμένο διάστημα:.....	11
Αντικατάσταση του μαχαιριού:	12
ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	13
Η συσκευή δεν ξεκινά:.....	13
Το μαχαίρι δεν περιστρέφεται:	13
Θόρυβοι, δονήσεις, διαφυγές στο επίπεδο του μαχαιριού της κανάτας:	13
Πρόβλημα με τις συνταγές:	14
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	15
<i>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (1)</i>	15
<i>Ηλεκτρικό σχηματικό διάγραμμα 220-240 V 50/60 Hz.</i>	16
<i>Πίνακας αντιστοιχίας των στοιχείων.</i>	17
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	19
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	19

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ «ΕΚ/ΕΕ»

Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:

SANTOS sas - 140-150, Av. Roger SALENGRO 69120 VAULX-EN-VELIN (LYON)
ΓΑΛΛΙΑ

Δηλώνει ότι η συσκευή που αναφέρεται παρακάτω και προορίζεται να τεθεί στην επαγγελματική αγορά:

Περιγραφή: **ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΜΠΛΕΝΤΕΡ ΜΕ ΜΟΤΕΡ ΧΩΡΙΣ ΨΗΚΤΡΕΣ**

Αριθμός μοντέλου: **66**

συμμορφώνεται:

- προς τις κανονιστικές διατάξεις του παραρτήματος 1 της ευρωπαϊκής οδηγίας «περί μηχανών» **αριθ. 2006/42/ΕΚ**, και στις εθνικές νομοθεσίες που ενσωματώνουν την οδηγία αυτή.
- στις κανονιστικές διατάξεις των ακόλουθων ευρωπαϊκών οδηγιών και κανονισμών:
 - ο Αριθ. 2014/35/ΕΕ (Οδηγία «χαμηλής τάσης»)
 - ο Αριθ. 2014/30/ΕΕ (Οδηγία «ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας»)
 - ο Αριθ. 2011/65/ΕΕ (Οδηγία RoHS, περί περιορισμού των επικίνδυνων ουσιών)
 - ο Αριθ. 2012/19/ΕΕ (Οδηγία ΑΗΗΕ, περί αποβλήτων ηλεκτρικού εξοπλισμού)
 - ο Αριθ. 1935/2004/ΕΚ (Κανονισμός) σχετικά με τα υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα
 - ο Αριθ. 10/2011/ΕΚ (Κανονισμός) για τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα

Εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα που χρησιμοποιούνται για να παρέχουν τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις των οδηγιών που αναφέρονται παραπάνω:

- **NF EN 12852+A1: 2010**, Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων – **Προπαρασκευαστές τροφίμων και αναμικτήρες** - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής.
Το παρόν ευρωπαϊκό πρότυπο είναι πρότυπο τύπου C, όπως αυτό ορίζεται στο πρότυπο EN ISO 12100. Όταν οι διατάξεις του παρόντος προτύπου τύπου C διαφέρουν από αυτές που αναφέρονται στα πρότυπα τύπου A ή B, οι διατάξεις του προτύπου τύπου C υπερισχύουν επί των διατάξεων των άλλων προτύπων. Το παρόν πρότυπο δίνει τα μέσα συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις της οδηγίας «περί μηχανών» αριθ. 2006/42/ΕΚ, (βλ. παράρτημα ZA)
- **NF EN ISO 12100: 2010**, Ασφάλεια μηχανών - Γενικές αρχές σχεδιασμού
- **NF EN 60204-1+A1: 2009**, Ασφάλεια μηχανών - Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών - Γενικοί κανόνες
- **NF EN 1672-2: 2020**, Μηχανές επεξεργασίας τροφίμων - Βασικές αρχές - Απαιτήσεις υγιεινής
- **NF EN 60335-1: 2013**, Ηλεκτρικές συσκευές για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις - Ασφάλεια
- **NF EN 60335-2-64: 2004**, Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές μηχανές κουζίνας.

Συντάχθηκε στο VAULX-EN-VELIN: **01/05/2021**

Τίτλος του υπογράφοντος: **ΠΡΟΕΔΡΟΣ - ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ**

Όνοματεπώνυμο του υπογράφοντος: **Aurélien FOUQUET**

Υπογραφή:



ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κατά την χρήση, την συντήρηση ή την απόρριψη της συσκευής, τηρείτε πάντα τις ακόλουθες στοιχειώδεις προφυλάξεις.

Διαβάστε όλο το επεξηγηματικό έντυπο

Διατηρήστε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης

Σημείωση: Για την διευκόλυνση της κατανόησης των παραγράφων που ακολουθούν, ανατρέχετε στα σχήματα που βρίσκονται στο τέλος αυτού του εγχειριδίου

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:



1. Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή αυτή για να επεξεργαστείτε οτιδήποτε άλλο εκτός από τρόφιμα.
2. Αφαιρείτε τους πυρήνες των φρούτων πριν τα περάσετε στην μηχανή (π.χ.: μάνγκο, βερίκοκα, ροδάκινα). Μην περνάτε τους πυρήνες μέσα στη μηχανή.
3. Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή αν δεν έχετε τοποθετήσει σωστά την κανάτα (1) με το καπάκι (2) της πάνω στην βάση του κινητήρα (3).
4. Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή χωρίς τρόφιμο μέσα στην κανάτα.
5. Μην γεμίζετε την κανάτα πέραν της μέγιστης χωρητικότητάς της η οποία αντιστοιχεί στην τιμή η οποία αναγράφεται στο πλάι: 1,4 λίτρα. Χρησιμοποιείτε μικρότερη ποσότητα από την μέγιστη χωρητικότητα όταν το μείγμα είναι πυκνό.
6. Μην βυθίζετε την βάση (6) στο νερό.
7. Για λόγους προστασίας κατά του κινδύνου ηλεκτροπληξίας, μην βυθίζετε την βάση σε νερό ή σε άλλο υγρό.
8. Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί βλάβη. Πρέπει να αντικατασταθεί είτε από εξουσιοδοτημένο μεταπωλητή της SANTOS είτε από την εταιρεία SANTOS, είτε από πρόσωπα με παρόμοια προσόντα, για την αποφυγή κινδύνου.
9. Αποσυνδέετε την συσκευή από τον ρευματοδότη πριν από κάθε επέμβαση σε αυτήν: καθαρισμός, συντήρηση, επιδιόρθωση.
10. Απαγορεύεται ο καθαρισμός με πίδακα νερού και νερό υπό πίεση.
11. Μην χρησιμοποιείτε τραχύ σπόγγο για να καθαρίσετε την κανάτα (1).
12. Μην εισάγετε και μην αποθηκεύετε εργαλεία κουζίνας μέσα στην κανάτα.
13. Μην βάζετε σε λειτουργία την συσκευή με κανάτα ή μαχαίρι που είναι χαραγμένα, ραγισμένα ή σπασμένα. Μην χρησιμοποιείτε την κανάτα αν το μαχαίρι δεν είναι σταθερό (παρουσιάζει τζόγο).
14. Απαγορεύεται να θέτετε σε λειτουργία την συσκευή πάνω σε επιφάνεια που παρουσιάζει κλίση μεγαλύτερη από 10° σε σχέση με το οριζόντιο επίπεδο. Τα 4 ποδαράκια της μηχανής πρέπει να πάντα σε επαφή με την επιφάνεια αυτή. Ο άξονας του κινητήρα της μηχανής πρέπει να είναι πάντα κάθετος σε σχέση με την επιφάνεια αυτή.
15. Απαγορεύεται η χρήση ανταλλακτικών ή εξαρτημάτων άλλων πέραν από τα αυθεντικά πιστοποιημένα SANTOS.
16. Πιέστε τον διακόπτη Έναρξης/Διακοπής λειτουργίας (4) όταν η συσκευή δεν είναι σε λειτουργία.
17. Μην χρησιμοποιείτε την ίδια πρίζα για πολλές συσκευές συγχρόνως.

18. Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή σε εξωτερικό χώρο.
19. Μην τοποθετείτε την συσκευή κοντά ή επάνω σε πηγή θερμότητας.
20. Η συσκευή αυτή είναι επαγγελματική, και προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση. Δεν έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση.
21. Η συσκευή αυτή δεν έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται από άτομα (παιδιών συμπεριλαμβανομένων) των οποίων οι σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες είναι περιορισμένες, ούτε από άτομα που δεν έχουν εμπειρία ή γνώσεις, εκτός αν προηγουμένως επωφελήθηκαν, μέσω ενός προσώπου υπεύθυνου για την ασφάλειά τους, επίβλεψης ή οδηγιών σχετικά με τη χρήση της συσκευής.
Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ούτως ώστε να βεβαιώνετε ότι δεν παίζουν με την συσκευή.
22. Η συσκευή αυτή προορίζεται για χρήση σε επαγγελματικούς χώρους, όπως οι κουζίνες εστιατορίων, κυλικείων, νοσοκομείων και βιοτεχνικών επιχειρήσεων όπως τα αρτοποιεία, τα κρεοπωλεία, κλπ., αλλά όχι για την συνεχή μαζική παραγωγή τροφίμων.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ:

- Μονοφασική ηλεκτρική τροφοδοσία της συσκευής:
 - 220-240 V 50/60 Hz

Σημείωση: Η συσκευή αυτή μπορεί να λειτουργήσει τόσο στα 50 Hz όσο και στα 60 Hz, χωρίς ρύθμιση.

Προστασία της γραμμής: η συσκευή πρέπει να συνδέεται σε συνήθη ρευματοδότη 2 πόλων + γείωση. Η εγκατάσταση πρέπει να περιλαμβάνει αυτόματο διακόπτη διαρροής και ηλεκτρική ασφάλεια ονομαστικής έντασης 16A. **Η γείωση της συσκευής είναι υποχρεωτική.**

ΠΡΟΣΟΧΗ:



Πριν συνδέσετε την συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η τάση του ηλεκτρικού δικτύου αντιστοιχεί σε αυτήν της συσκευής σας. Η τιμή της αναγράφεται:

- είτε στην αναγνωριστική της πινακίδα που βρίσκεται κάτω από την συσκευή,
- είτε στην αναγνωριστική πινακίδα που βρίσκεται στην τελευταία σελίδα αυτού του εγχειριδίου.

1^η ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:

Καθαρίστε καλά τα εξαρτήματα που έρχονται σε επαφή με τα τρόφιμα: την κανάτα (1) και το καπάκι (2).

Βλ. κεφάλαιο «καθαρισμός»

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΖΩΗΣ ΤΟΥ:



Η συσκευή αυτή φέρει το σύμβολο της επιλεκτικής διαλογής που αφορά τα απόβλητα ηλεκτρικών κι ηλεκτρονικών εξοπλισμών. Αυτό σημαίνει ότι το προϊόν αυτό πρέπει να αναληφθεί από ένα σύστημα επιλεκτικής συλλογής σύμφωνα με την οδηγία 2012/19/ΕΕ (ΑΗΗΕ) - τμήμα Επαγγελματικών συσκευών - για να μπορεί να ανακυκλωθεί ή να διαλυθεί ούτως ώστε να περιοριστεί κάθε επίπτωση στο περιβάλλον.



Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον μεταπωλητή σας ή την Εταιρεία SANTOS.

Για την απόρριψη ή την ανακύκλωση των στοιχείων της συσκευής, απευθυνθείτε σε ειδικευμένη εταιρεία ή επικοινωνήστε με την εταιρεία SANTOS.

Όταν δεν αποτελούν αντικείμενο επιλεκτικής διαλογής, τα ηλεκτρονικά προϊόντα είναι εν δυνάμει επικίνδυνα για το περιβάλλον.

Τα υλικά συσκευασίας πρέπει να απορρίπτονται ή να ανακυκλώνονται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Πίνακας κατανομής των υλικών που αποτελούν την συσκευή (% της μάζας)

Μάζα Χάλυβα	Μάζα Πλαστικού	Μάζα Αλουμινίου	Μάζα Ψευδάργυρος	Μάζα Χαλκού	Μάζα Διαφόρων*
39.1%	25.2%	12.6%	11.1%	4.9%	7.1%

* Μάζα Διαφόρων, π.χ.: διακόπτες, ηλεκτρονικές κάρτες, πυκνωτές, καλώδια τροφοδοσίας...

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Η συσκευή αυτή είναι επαγγελματική, και προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση. Δεν έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση.
- Η συσκευή προορίζεται για την παρασκευή κοκτέιλ, smoothies και κάθε παρασκευάσματος με βάση τον θρυμματισμένο πάγο και τα ανάμεικτα φρούτα που μπορούν να υλοποιούνται σε μπαρ, καφέ, ξενοδοχεία, εστιατόρια.
- Η συσκευή αποτελείται από μια κανάτα ανάμιξης, μια βάση κινητήρα με διακόπτη έναρξης/διακοπής λειτουργίας, μια ηλεκτρονική μονάδα κι ένα πίνακα ελέγχου.
- Εννέα συνταγές επιτρέπουν την παρασκευή της πλειοψηφίας των ζητούμενων παρασκευασμάτων.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ:

Βεβαιωθείτε ότι ο ρευματολήπτης είναι πάντα εύκολα προσβάσιμος, όποια κι αν είναι η εγκατάσταση της συσκευής (εκδοχή πάνω στον πάγκο ή εκδοχή εντοιχισμένη).

Εγκατάσταση πάνω στον πάγκο

Ένα μόνο άτομο είναι απαραίτητο για τον χειρισμό της συσκευής. Για περισσότερη άνεση στην χρήση, συνιστάται να τοποθετείται η συσκευή πάνω σε τραπέζι ή σε πάγκο εργασίας, με τρόπο ώστε ο πίνακας ελέγχου να είναι απέναντι από τον χειριστή (συνιστώμενο ύψος: 90 εκ.).

Εγκατάσταση με ενσωμάτωση στον πάγκο

Η εγκατάσταση αυτή απαιτεί να γίνει κοπή στον πάγκο εργασίας (**ΕΙΚ. 3**).

Πριν πραγματοποιήσετε την κοπή, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή θα μπορεί να χρησιμοποιείται απόλυτα καλά αφού ενσωματωθεί.

Το τμήμα που πρέπει να κοπεί στον πάγκο αντιστοιχεί σε ένα παραλληλόγραμμο **154 χιλ. (πλάτος) x 164 χιλ. (βάθος)**.

- Βεβαιωθείτε ότι, κάτω από τον πάγκο εργασίας, υπάρχει τουλάχιστον 90 χιλ.

ελεύθερος χώρος.

- Κατά ύψος, ο ελεύθερος χώρος πρέπει να είναι 400 χιλ.
- Ο ελάχιστος ελεύθερος χώρος πλευρικά πρέπει να είναι 100 χιλ.

Τα σχέδια κοπής και εγκατάστασης είναι διαθέσιμα για τηλεφόρτωση στην ιστοσελίδα μας, στον κατάλογο του μπλέντερ N° 66.

Ενσωμάτωση πολλών συσκευών: συνιστάται να υπάρχει απόσταση 100 χιλ. ανάμεσα σε δυο κοπές.

Μετατροπή της συσκευής για να προσαρμοστεί στην ενσωματωμένη έκδοση.

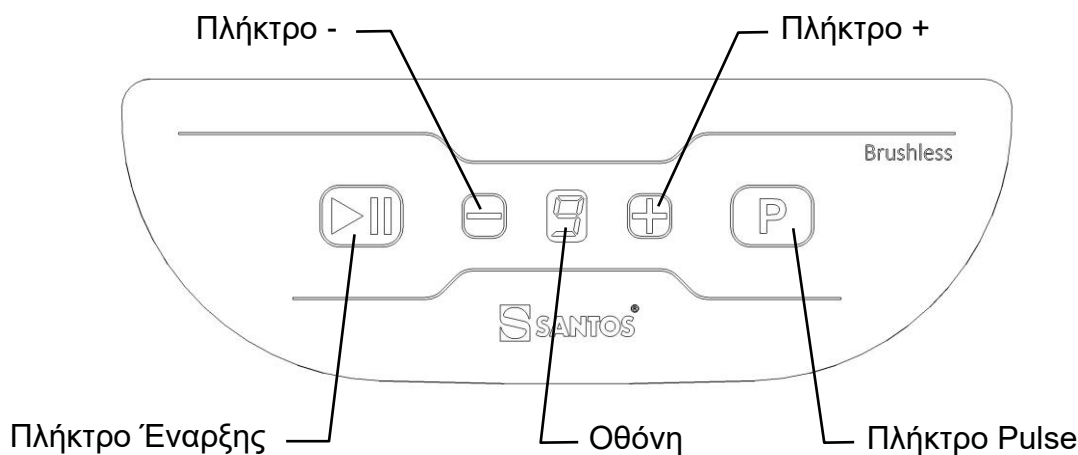
- Αποσυνδέστε την συσκευή από τον ρευματοδότη.
- Αφαιρέστε την κανάτα (1).
- Κλίνετε την συσκευή προς τα πίσω.
- Με ένα κατσαβίδι με κεφαλή Torx, αφαιρέστε τις 4 βίδες που βρίσκονται στο εσωτερικό των ποδιών.
- Αφαιρέστε το περίβλημα του κινητήρα (6).

Μπορείτε να τοποθετήσετε την συσκευή έτσι τροποποιημένη μέσα στο σημείο κοπής του πάγκου εργασίας.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ:

Ο πίνακας ελέγχου (5) αποτελείται από μια οθόνη που αναφέρει τον αριθμό της συνταγής και 4 πλήκτρα ελέγχου:







ΧΡΗΣΗ:

Σημείωση: η συσκευή δεν ξεκινά παρά μόνο αν το καπάκι (2) είναι σωστά τοποθετημένο πάνω στην κανάτα.

Θέση σε λειτουργία


1. Η συσκευή τίθεται σε λειτουργία πιέζοντας τον διακόπτη Έναρξης / Διακοπής



- λειτουργίας (4).
2. Τοποθετήστε μέσα στην κανάτα (1) τα μαλακά τρόφιμα πρώτα και, στην συνέχεια, τα σκληρότερα, τελειώνοντας με τα παγάκια. Τα τρόφιμα που είναι σε ομοιόμορφο μέγεθος διευκολύνουν την υλοποίηση της συνταγής.
 3. Τοποθετήστε το καπάκι (2) πάνω στην κανάτα, φροντίζοντας να τοποθετηθεί σωστά.
 4. Με τον κινητήρα πλήρως σταματημένο, τοποθετήστε σωστά την κανάτα πάνω στην υποδοχή της κανάτας (7).
Η οθόνη σταματά να αναβοσβήνει.
 5. Επιλέξτε την συνταγή μέσω των πλήκτρων  και .
 6. Πιέστε το πλήκτρο Εκκίνησης κύκλου .
 7. Ο αριθμός της συνταγής αναβοσβήνει κατά την διάρκεια εξέλιξης του κύκλου.
 8. Περιμένετε το τέλος του κύκλου.
 9. Ανά πάσα στιγμή είναι δυνατόν να ενεργοποιήσετε την μέγιστη ταχύτητα πιέζοντας το πλήκτρο Pulse .

Διακοπή λειτουργίας της συσκευής

Η διακοπή λειτουργίας της συσκευής λαμβάνει χώρα είτε:

- Αυτόματα, στο τέλος του κύκλου
- Από τον χρήστη, ενεργοποιώντας το πλήκτρο εκκίνησης κύκλου , πιέζοντας τον διακόπτη Έναρξης / Διακοπής λειτουργίας (4), ανασηκώνοντας το καπάκι της κανάτας ή ανασηκώνοντας την κανάτα.

Σημείωση: δεν συνιστάται να αφαιρείτε την κανάτα ενώ ο κινητήρας περιστρέφεται.

ΣΥΝΤΑΓΕΣ:

Υπάρχουν 9 αποθηκευμένες συνταγές: αποτελούνται από πολλές ακολουθίες διαφορετικών ταχυτήτων.

Αναλύονται στο βιβλιαράκι «Κατάλογος Συνταγών» που συνοδεύει την συσκευή.

ΘΕΣΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΜΟΝΗΣ:

Η φωτεινότητα της ψηφιακής οθόνης μειώνεται αυτόματα όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται επί 10 λεπτά.

Πιέστε ένα από τα πλήκτρα του πίνακα ελέγχου για να επιστρέψει στην κανονική φωτεινότητα.

Η συσκευή σβήνει αυτόματα όταν δεν έχει χρησιμοποιηθεί επί 30 λεπτά.

Ο χρόνος αυτός μπορεί να αυξηθεί σε διάστημα έως 10 ωρών: βλ. την σχετική διαδικασία στην παράγραφο «Παράμετροι που μπορείτε να δείτε και να τροποποιήσετε».

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ:

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

- Σε κάθε περίπτωση, διακόψτε την λειτουργία της συσκευής και





αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής (8).

- **Απαγορεύεται ο καθαρισμός με πίδακα νερού και νερό υπό πίεση.**
- Μην βυθίζετε το σώμα του κινητήρα (3) στο νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε τραχύ σπόγγο (σύρμα κουζίνας) για να καθαρίσετε την κανάτα (1), το καπάκι (2) και τον πίνακα ελέγχου (5).
- Μην κλείνετε ερμητικά την κανάτα όταν η συσκευή είναι αποθηκευμένη (αφαιρέστε το καπάκι (2)).
- Χειρίζεστε το μαχαίρι προσεκτικά, καθώς υπάρχει κίνδυνος κοπής.
- Μην κτυπάτε την κανάτα πάνω σε επιφάνεια για να αποκολλήσετε τα συστατικά, χρησιμοποιείτε μια μαλακή σπάτουλα.

Συνιστάται να πραγματοποιείτε τον καθαρισμό της συσκευής μόλις τελειώσει η εργασία.

Ο καθαρισμός θα είναι ευκολότερος αν δεν αφήσετε στα τρόφιμα τον χρόνο να ξεραθούν.

Το περίβλημα του κινητήρα (6) μπορεί να καθαριστεί με απαλό και υγρό σφουγγάρι.

Καθαρισμός της κανάτας:

Σημείωση: Αν και η κανάτα και το καπάκι μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο πιάτων, συνιστάται να μην το κάνετε για να παρατείνετε την διάρκεια ζωής τους.

1. Αδειάστε το περιεχόμενο της κανάτας και ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό για να απομακρύνετε όσο το δυνατόν περισσότερο στερεά κατάλοιπα.
2. Γεμίστε την κανάτα με 600 ml χλιαρό νερό (40 έως 45°C), προσθέστε 2 σταγόνες απορρυπαντικού πιάτων, κλείστε την κανάτα με το καπάκι της και ενεργοποιήστε τον κύκλο πλυσίματος (30 δευτερόλεπτα): βλ. την σχετική διαδικασία στην παράγραφο «**Παράμετροι που μπορείτε να δείτε και να τροποποιήσετε**».
3. Ξεπλύνετε με άφθονο καθαρό νερό.

Απολύμανση της κανάτας:

Εφαρμόστε την ακόλουθη διαδικασία για να εξασφαλίσετε άριστη απολύμανση.

1. Καθαρίστε την κανάτα και το καπάκι (βλ. προηγούμενο κεφάλαιο).
2. Γεμίστε την κανάτα με 1 λίτρο απολυμαντικού διαλύματος (8 ml χλωρίνης με 2,6% ενεργού χλωρίου, και συμπληρώστε με 1 λίτρο κρύο νερό (θερμοκρασία 20 έως 30°C))
3. Κλείστε την κανάτα με το καπάκι της και ενεργοποιήστε τον κύκλο πλυσίματος (30 δευτερόλεπτα): βλ. την σχετική διαδικασία στην παράγραφο «**Παράμετροι που μπορείτε να δείτε και να τροποποιήσετε**».
4. Στο τέλος του κύκλου, αφήστε το διάλυμα να δράσει για 2 λεπτά.
5. Ξεπλύνετε με άφθονο καθαρό νερό.

ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Σημείωση: η συσκευή δεν ξεκινά παρά μόνο αν το καπάκι (2) είναι σωστά τοποθετημένο πάνω στην κανάτα.

Τροποποίηση της ασφάλειας που συνδέεται με το καπάκι





Τρόπος λειτουργίας «Pause» (Εργοστασιακή ρύθμιση)



Κατά την διάρκεια ενός κύκλου, Αν ανασηκώσετε την κανάτα (1) ή το καπάκι (2), προκαλείται η διακοπή του κινητήρα αλλά η ενεργή συνταγή δεν αποεπιλέγεται. Μόλις ξανατοποθετήσετε την κανάτα με το καπάκι, ή το καπάκι πάνω στην κανάτα, ο κύκλος συνεχίζει.















Σημείωση:

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε την αυτόματη επανεκκίνηση ή τον χρόνο αναμονής. Ανατρέξτε στην παράγραφο «**Παράμετροι που μπορείτε να δείτε και να τροποποιήσετε**».

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΔΕΙΤΕ ΚΑΙ ΝΑ ΤΡΟΠΟΙΗΣΕΤΕ:


Μπορείτε να δείτε ή να τροποποιήσετε ορισμένες πληροφορίες της συσκευής μέσω ενός ειδικού μενού στο οποίο έχετε πρόσβαση πιέζοντας ταυτόχρονα, επί 5 δευτερόλεπτα, τα πλήκτρα  και : το γράμμα «C» εμφανίζεται αναβοσβήνοντας.

Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα  ή , κάνετε να κυλίσουν τα γράμματα που αντιστοιχούν στις παρακάτω λειτουργίες:

- **"C"**: κύκλος καθαρισμού.
Πιέστε το πλήκτρο  για να εκκινήσει ο κύκλος.
- **"c"**: εμφάνιση του πλήθους των συνταγών που έχουν υλοποιηθεί από την κατασκευή της συσκευής.
Πιέστε το πλήκτρο  για να εκκινήσει η εμφάνιση.
Αν υλοποιήθηκαν, π.χ., 92 συνταγές, θα εμφανιστεί: 0-0-0-0-9-2.
Πιέστε το πλήκτρο Pulse  για να βγείτε από το μενού.
- **"b"**: ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης.
Πιέστε το πλήκτρο  για να εκκινήσετε την τροποποίηση.
Πιέστε το πλήκτρο  για να μειώσετε την φωτεινότητα ή το πλήκτρο  για να την αυξήσετε.
Πιέστε το πλήκτρο  για να επικυρώσετε την ρύθμιση και να βγείτε από το μενού.
- **"t"**: ρύθμιση της διάρκειας αναμονής πριν την θέση της συσκευής σε κατάσταση αναμονής.
Πιέστε το πλήκτρο  για να ρυθμίσετε τον χρόνο που χρειάζεται η συσκευή για να τεθεί σε κατάσταση αναμονής.
Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα  και , επιλέξτε έναν αριθμό μεταξύ 1 και 9:
1 = 30 λεπτά 2 = 40 λεπτά 3 = 1 ώρα 4 = 1,5 ώρες 5 = 2 ώρες 6 = 3 ώρες
7 = 4 ώρες 8 = 6 ώρες 9 = 10 ώρες
Πιέστε το πλήκτρο  για να επικυρώσετε την επιλεγμένη διάρκεια και να βγείτε από το μενού.
- **"P"**: ρύθμιση του χρόνου διάρκειας της κατάστασης αναμονής.
Πιέστε το πλήκτρο  για να εκκινήσετε την τροποποίηση.
Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα  και , επιλέξτε έναν αριθμό μεταξύ 0 και 9.
0: η λειτουργία θέσης σε κατάσταση αναμονής είναι απενεργοποιημένη: Ο κινητήρας σταματά και η συνταγή μηδενίζεται μόλις ανοίξει το καπάκι ή απομακρυνθεί η κανάτα.

- 1: Παύση 1 δευτερολέπτου: ο χρήστης έχει 1 δευτερόλεπτο για να ξανατοποθετήσει στη θέση του το καπάκι ή την κανάτα, πριν η επιλεγμένη συνταγή συνεχίσει να εκτελείται έως ότου ολοκληρωθεί, αλλιώς, ακυρώνεται.
- 2: Παύση 2 δευτερολέπτων.


Ο μέγιστος χρόνος που μπορεί να ρυθμιστεί για την κατάσταση αναμονής είναι 9 δευτερόλεπτα.

Πιέστε το πλήκτρο  για να επικυρώσετε την ρύθμιση και να βγείτε από το μενού.

- "F": Εμφανίζει την έκδοση του λογισμικού που χρησιμοποιείται για να λειτουργήσει η συσκευή.

Πιέστε το πλήκτρο  για να εκκινήσει η εμφάνιση.

Για παράδειγμα, ένα λογισμικό 1.02 θα εμφανιστεί: 1 - . - 0 - 2.

Πιέστε το πλήκτρο  για να βγείτε από το μενού.

ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ:

Πριν από κάθε επέμβαση στην συσκευή, είναι απαραίτητο να την αποσυνδέετε από τον ρευματοδότη.

Ανταλλακτικά:

Η συσκευή αυτή δεν χρειάζεται καμία ιδιαίτερη συντήρηση, τα ρουλεμάν έχουν λιπανθεί για όλη την διάρκεια ζωής της συσκευής.

Αν μια επέμβαση είναι απαραίτητη για την αντικατάσταση των στοιχείων που φθείρονται, όπως το έδρανο, το μαχαίρι, τα ηλεκτρικά εξαρτήματα ή άλλα, ανατρέξτε στον κατάλογο των εξαρτημάτων (βλ. το ανάπτυγμα που βρίσκεται στο τέλος του εγχειριδίου).

Για τις **παραγγελίες ανταλλακτικών** (βλ. κωδικούς στο ανάπτυγμα που βρίσκεται στο τέλος του εγχειριδίου), προσδιορίστε:

- **το μοντέλο,**
- **τον σειριακό αριθμό της συσκευής και**
- **τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά**

που βρίσκονται στην βάση της συσκευής.



Μη χρήση για παρατεταμένο διάστημα:

Δεν υπάρχουν αντενδείξεις ως προς την μη χρήση της συσκευής για παρατεταμένο διάστημα.

Συνιστούμε απλά έναν καθαρισμό πριν από την χρήση της καθώς και έλεγχο της καλής κατάστασης των εξαρτημάτων που αποτελούν την συσκευή (για παράδειγμα: καλώδιο τροφοδοσίας, παρεμβύσματα και άλλα ανταλλακτικά).

Αντικατάσταση του συστήματος μετάδοσης:

Μετάδοση από την πλευρά του κινητήρα (θηλυκό):

Ξεβιδώστε τις 3 βίδες (23). Αφαιρέστε την Πλάκα σύζευξης (21) και αφαιρέστε το Παρέμβλημα (22) με την χρήση ενός μυτερού αντικειμένου ή μιας λεπίδας (εικ. 3 και εικ. 4).



Κρατήστε το σώμα μετάδοσης κινητήρα (20) χρησιμοποιώντας μια αρθρωτή πένσα (κάβουρα), και ξεβιδώστε την βίδα στερέωσης (19) χρησιμοποιώντας ένα κλειδί Torx (στρέφοντας αντίθετα από την φορά των δεικτών του ρολογιού) (εικ. 5).

Μετάδοση από την πλευρά του μαχαιριού (αρσενικό):

Η μετάδοση του μαχαιριού είναι ενσωματωμένη στο έδρανο (10) με ενσωματωμένα ρουλεμάν της κανάτας. Πρέπει να αντικατασταθεί το σύνολο (μετάδοση - έδρανο - ρουλεμάν)

- Γυρίστε την κανάτα ανάποδα.
- Με το εργαλείο #62980, ξεσφίξτε τον δακτύλιο στερέωσης του εδράνου (14) (στρέφοντας αντίθετα από την φορά των δεικτών του ρολογιού) (εικ. 6 και εικ. 7).
- Αφαιρέστε από την κανάτα το έδρανο που φέρει το μαχαίρι του μπλέντερ.
(βλ. το ακόλουθο τμήμα για την αποσυναρμολόγηση του μαχαιριού)

Αντικατάσταση του μαχαιριού:

Προχωρήστε στην αποσυναρμολόγηση του πλήρους εδράνου (βλ. προηγούμενο τμήμα)

Αποσυναρμολόγηση του μαχαιριού

Κρατήστε τον σύνδεσμο του μαχαιριού (25) χρησιμοποιώντας μια αρθρωτή πένσα (κάβουρα), και ξεβιδώστε το παξιμάδι στερέωσης (11) χρησιμοποιώντας ένα εξάγωνο κλειδί των 13 (στρέφοντας αντίθετα από την φορά των δεικτών του ρολογιού) (εικ. 8).

Συναρμολόγηση του μαχαιριού

Φροντίζετε να τηρείτε την σειρά συναρμολόγησης των διαφόρων εξαρτημάτων (εικ. 7).

1. Δακτύλιος με χείλος (12) (τοποθετήστε σωστά το χείλος προς τα κάτω),
2. Μαχαίρι (9) (κυψελίδες προς τα πάνω),
3. Παξιμάδι στερέωσης (11) (βιδώστε το παξιμάδι με το χέρι αφού βεβαιωθείτε ότι το μαχαίρι είναι σωστά τοποθετημένο πάνω στο τετράγωνο του άξονα).
4. Σφίξτε το παξιμάδι στερέωσης.

Συναρμολόγηση του εδράνου πάνω στην κανάτα

- Τοποθετήστε τον δακτύλιο εδράνου (13) πάνω στο έδρανο (10)
- Τοποθετήστε το παρέμβλημα του δακτύλιου στερέωσης (15) πάνω στον δακτύλιο στερέωσης (14).
- Τοποθετήστε το έδρανο (10) μέσα στην κανάτα (1)
- Βιδώστε τον δακτύλιο στερέωσης προσέχοντας να μην βγει το παρέμβυσμα από την υποδοχή του.
- Σφίξτε καλά με το χέρι.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ



Εντοπίστε με ακρίβεια το αίτιο της διακοπής λειτουργίας της συσκευής. Σε κάθε περίπτωση, αν το πρόβλημα παραμένει, θέστε την συσκευή εκτός τάσης (αποσυνδέστε τον ρευματολήπτη του καλώδιου τροφοδοσίας (8)) και καλέστε το τμήμα συντήρησης ή επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο μεταπωλητή της SANTOS.

Η συσκευή δεν ξεκινά:

Η οθόνη είναι σβηστή:

- Ελέγξτε: την τροφοδοσία από τον ρευματοδότη, την κατάσταση του καλώδιου τροφοδοσίας (8).
- Πιέστε τον διακόπτη Έναρξης/Διακοπής λειτουργίας (4).
- Αποσυνδέστε και ξανασυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μετά από παρατεταμένη χρήση της συσκευής, ενδέχεται ο κινητήρας να έχει φθάσει στην μέγιστη θερμοκρασία του: σε αυτήν την περίπτωση, περιμένετε να κρυώσει ο κινητήρας (30 έως 50 λεπτά) και εκκινήστε και πάλι την συσκευή.
- Ένα υπερβολικά σκληρό σώμα μέσα στην κανάτα ή ένα υπερβολικά μεγάλο φορτίο μπορεί να προκαλέσει υπερφόρτωση του κινητήρα: στην περίπτωση αυτή, θέστε την συσκευή εκτός τάσης (αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας (8) από τον ρευματοδότη).

Κάτω από την συσκευή (εικ. 10), πιέστε το κουπί (26) για να αποκαταστήσετε την λειτουργία της προστασίας κατά της υπερέντασης. Αν το κουμπί δεν παραμένει στην θέση «λειτουργία», αφήστε την συσκευή να κρυώσει πριν επαναλάβετε την διαδικασία.

Η οθόνη αναβοσβήνει:

- Αυτό το μήνυμα σημαίνει ότι το καπάκι δεν είναι στην θέση του: τοποθετήστε σωστά το καπάκι πάνω στην κανάτα.
- Απομακρύνετε όλα τα ξένα σώματα που ενδέχεται να ενεργοποιήσουν τα πλήκτρα, καθαρίστε τον πίνακα ελέγχου.

Παρατήρηση: η συσκευή δεν μπορεί να ξεκινήσει αν η κανάτα δεν βρίσκεται στην θέση της.

Εμφανίζεται το γράμμα «E»:

- Η τάση τροφοδοσίας του δικτύου είναι ακατάλληλη: ελέγξτε την τάση του δικτύου τροφοδοσίας σας.
- Η θερμοκρασία της ηλεκτρονικής κάρτας είναι πολύ υψηλή: περιμένετε μερικά λεπτά για να κρυώσει.

Το μαχαίρι δεν περιστρέφεται:

- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ξένα σώματα εγκλωβισμένα μέσα στην κανάτα.
- Ελέγξτε την κατάσταση του συστήματος μετάδοσης (κινητήρας και μαχαίρι)

Θόρυβοι, δονήσεις, διαφυγές στο επίπεδο του μαχαιριού της κανάτας:

- Ελέγξτε την στερέωση (σφίξιμο) του μαχαιριού (αποσυναρμολογήστε προηγουμένως το έδρανο του μαχαιριού)



- Αντικατάσταση των δακτύλιων εδράνου
Βλ. κεφάλαιο «αντικατάσταση του μαχαίριου»

Σε κάθε περίπτωση, αν το πρόβλημα παραμένει, θέστε την συσκευή εκτός τάσης (αποσυνδέστε τον ρευματολήπτη του καλωδίου τροφοδοσίας (8)) και καλέστε το τμήμα συντήρησης ή επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο μεταπωλητή της SANTOS.

Πρόβλημα με τις συνταγές:

Ορισμένοι απλοί κανόνες επιτρέπουν την καλύτερη κατανόηση της λειτουργίας ενός μπλέντερ και την δυνατότητα προσαρμογής των κύκλων των συνταγών στα προϊόντα που επεξεργάζεστε.

Σημείωση: Μην υπερφορτώνετε την συσκευή: είναι προτιμότερο να υλοποιήσετε 2 φορές μια σύντομη συνταγή παρά να διπλασιάσετε τις ποσότητες και τον χρόνο του κύκλου: η παρατεταμένη λειτουργία προκαλεί υπερθέρμανση των τροφών δια της τριβής και αλλοιώνει την υφή που επιζητεί η συνταγή.

Το τελικό μείγμα είναι πολύ ζεστό. Όταν επιτευχθεί το ομοιογενές μείγμα, η συνέχιση της ανάμειξης προκαλεί αυτο-θέρμανση: *μειώστε την ταχύτητα ή τον χρόνο διάρκειας της συνταγής.*

Το τελικό μείγμα δεν είναι ομοιογενές:

- Η συνταγή δεν είναι κατάλληλη για την ποσότητα και τα προϊόντα που επεξεργάζεται. Μειώστε την ποσότητα των τροφίμων μέσα στην κανάτα, μειώστε το μέγεθος των τροφίμων (το ομοιόμορφο μέγεθος των τεμαχίων των προϊόντων διευκολύνει την υλοποίηση της συνταγής).
- Το υγρό είναι απαραίτητο για να διοχετεύονται τα στερεά τρόφιμα έως το μαχαίρι. Αυξήστε την ποσότητα υγρού, προσθέστε το υγρό μέσα στην κανάτα πριν προσθέσετε τα στερεά τρόφιμα.

Παγάκια παραμένουν κολλημένα στα τοιχώματα της κανάτας:

- Χρησιμοποιήστε το ειδικό για τα παγάκια πρόγραμμα αριθ. 6.
- Χρησιμοποιείτε λιγότερα παγάκια όταν τα επεξεργάζεστε χωρίς υγρό.
- Είναι προτιμότερο να προσθέτετε υγρό στα παγάκια, αρχίζοντας πάντα από το υγρό.

Το μείγμα «αναπηδά» μέσα στην κανάτα σε υψηλή ταχύτητα:

- Μειώστε και προσαρμόστε την ταχύτητα στην ποσότητα που επεξεργάζεστε, ούτως ώστε το μαχαίρι να είναι μονίμως μέσα στο μείγμα. Η συνταγή θα είναι ταχύτερη και το μείγμα πιο ομοιογενές.
- Οι υψηλές ταχύτητες δεν είναι κατάλληλες για τις συνταγές μικρών ποσοτήτων
- Αυξήστε την ποσότητα του προς επεξεργασία προϊόντος.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (1)

Μοντέλο 66		Μονοφασικό
Τάση τροφοδοσίας	(V)	220-240
Συχνότητα	(Hz)	50/60
Απορροφούμενη ισχύς	(W)	1005
Μέγιστη ένταση	(A)	5
Ταχύτητα:	(στρ./λεπτό)	1200 έως 13000
Ωφέλιμη χωρητικότητα της κανάτας	(L)	1,4
Πλήθος συνταγών		9
Pulse		Ναι
Πίνακας ελέγχου αφής		Ναι
Ρυθμιζόμενη φωτεινότητα οθόνης		Ναι
Μετρητής κύκλων		Ναι
Ρυθμιζόμενη θέση σε κατάσταση		Ναι
Καπάκι ασφαλείας		Ναι
Ασφάλεια υπερθέρμανσης κινητήρα		Ναι
Ασφάλεια υπερέντασης		Ναι
Διακεκομμένη λειτουργία (3)		60 δευτερόλεπτα λειτουργίας και 60 δευτερόλεπτα πάυσης
Διαστάσεις: Ύψος	(χιλ.)	393
Πλάτος	(χιλ.)	197
Βάθος	(χιλ.)	233
Βάρος: Καθαρό βάρος	(χγ)	6,2
Βάρος συσκευασμένο	(χγ)	7,3
Θόρυβος: (2) L_{pA}	(dBA)	70
αβεβαιότητα $K_{pA} = 2,5dB$		
Μέγιστη ταχύτητα και φορτίο		

(1) Οι τιμές αυτές δίδονται ενδεικτικά. Τα ακριβή ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά της συσκευής σας αναφέρονται επάνω στην αναγνωριστική της πινακίδα.

(2) Στάθμη θορύβου μετρούμενη ως ηχητική πίεση με την συσκευή φορτωμένη, σύμφωνα με το πρότυπο NF EN 12852: 2010, ISO 11201 :1995 και ISO 4871 :1996.

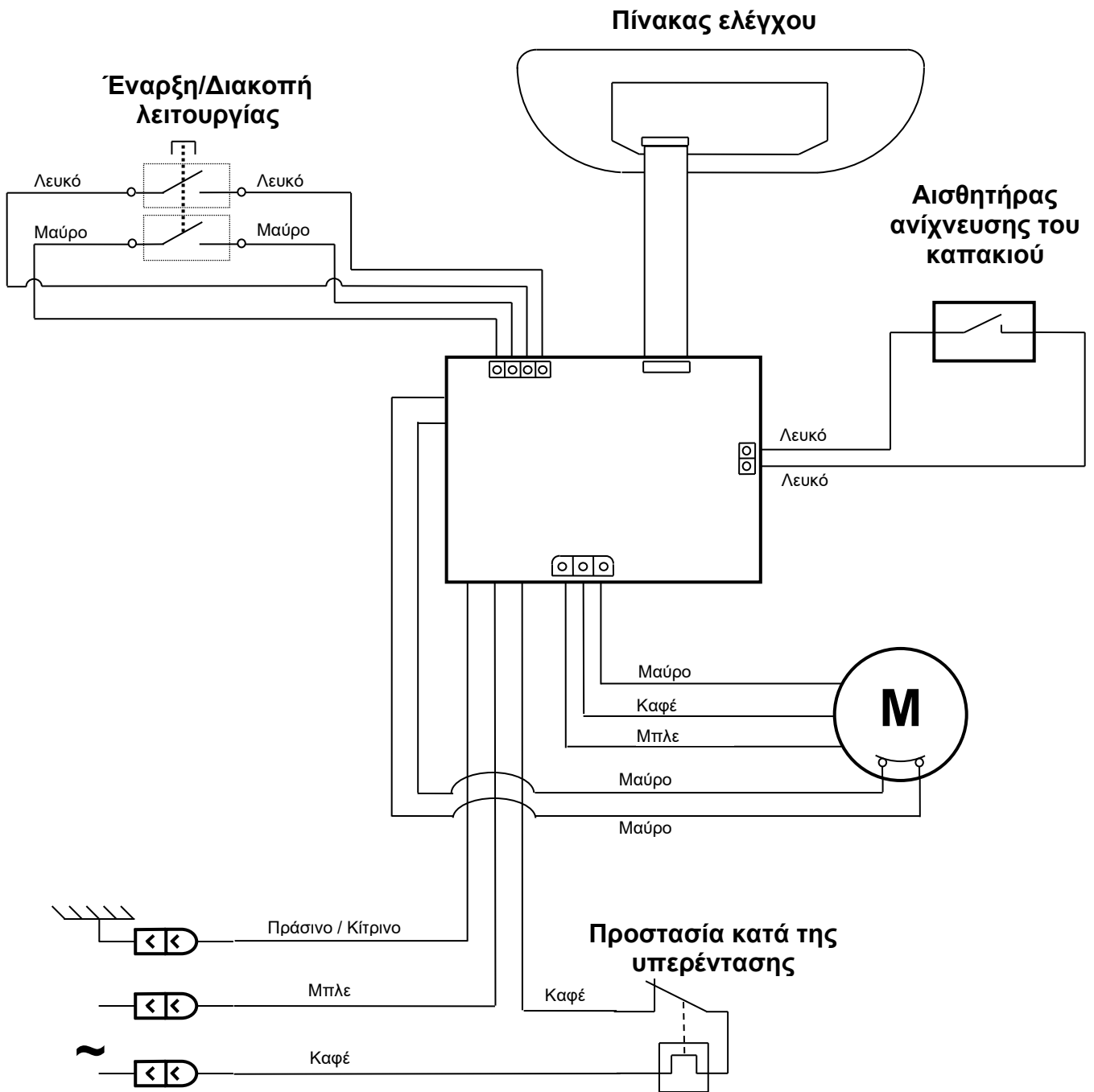
Συσκευή τοποθετημένη σε πάγκο εργασίας σε απόσταση 75 εκ. από το έδαφος. Μικρόφωνο στραμμένο προς την συσκευή σε απόσταση 1,6 μέτρου από το έδαφος και 1 μέτρου από την συσκευή.

(3) Κύκλος 1 λεπτό / 1 λεπτό:

Η επαγγελματική συσκευή προορίζεται για διακεκομμένη χρήση ακολουθώντας κύκλους 1 λεπτού λειτουργία και 1 λεπτού πάυσης. Ο κύκλος αυτός αντιστοιχεί στον χρόνο λειτουργίας για την υλοποίηση της λειτουργίας και στον χρόνο πάυσης για την προετοιμασία και το σερβίρισμα των επεξεργασμένων προϊόντων, σύμφωνα με τις επιταγές του προτύπου: EN 60335-2-64+A1:2004 Part 2-64: Particular requirements for commercial electric kitchen machines (Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές μηχανές κουζίνας).



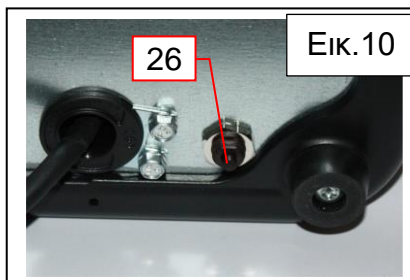
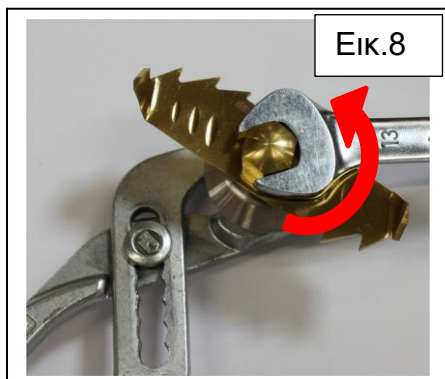
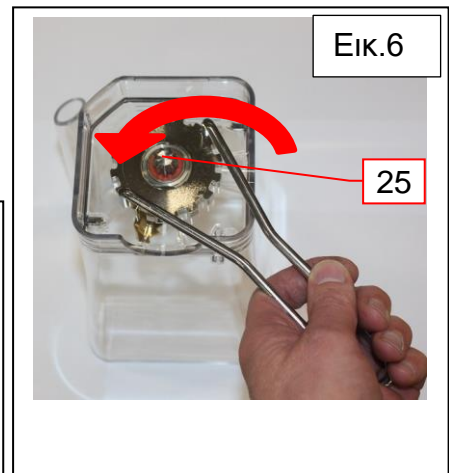
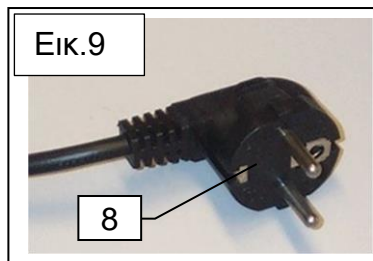
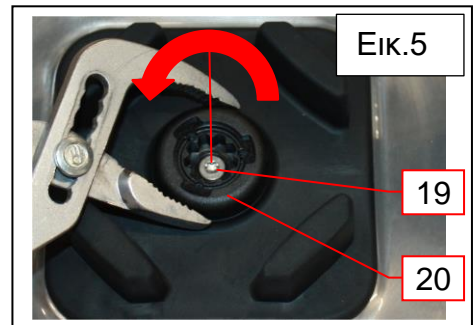
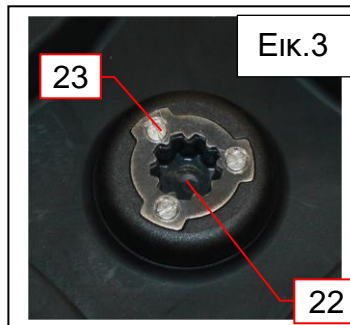
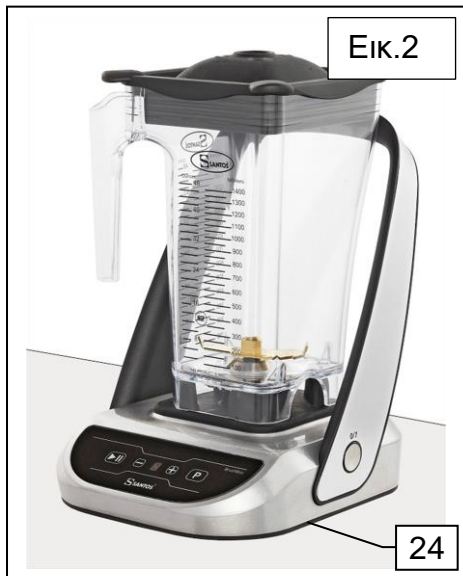
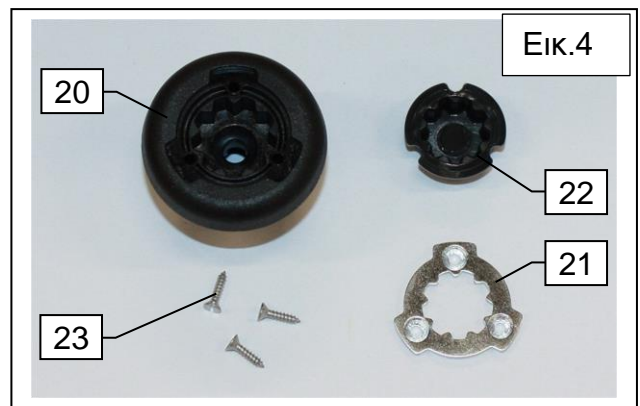
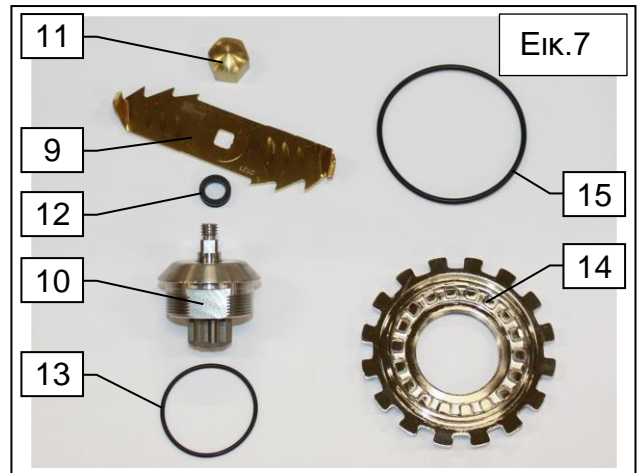
Ηλεκτρικό σχηματικό διάγραμμα 220-240 V 50/60 Hz



Πίνακας αντιστοιχίας των στοιχείων

ΑΝΑΦ.	Περιγραφή
1	Κανάτα
2	Καπάκι κανάτας
3	Βάση κινητήρα
4	Διακόπτης Έναρξης/Διακοπής λειτουργίας
5	Πίνακας ελέγχου
6	Περίβλημα κινητήρα
7	Υποδοχή κανάτας
8	Ρευματολήπτης
9	Μαχαίρι
10	Έδρανο μαχαιριού
11	Παξιμάδι στερέωσης μαχαιριού
12	Δακτύλιος του άξονα μαχαιριού
13	Δακτύλιος εδράνου
14	Δακτύλιος στερέωσης εδράνου
15	Παρέμβλημα δακτυλίου στερέωσης εδράνου
19	Βίδα στερέωσης της μετάδοσης κινητήρα
20	Σώμα μετάδοσης κινητήρα
21	Πλάκα μετάδοσης κινητήρα
22	Παρέμβλημα μετάδοσης κινητήρα
23	Βίδα πλάκας μετάδοσης κινητήρα
24	Παρέμβλημα τραπεζιού
25	Μετάδοση μαχαιριού
26	Προστασία κατά της υπερέντασης

Εικόνες



CERTIFICAT DE GARANTIE

GARANTIE

Depuis le 01.01.95, tous nos appareils **sont conformes CE** et **revêtus du label CE**. Notre garantie est de **vingt-quatre mois** à partir de la date de fabrication figurant sur la plaque signalétique, sauf en ce qui concerne les moteurs asynchrones (composé d'un rotor et d'un stator) qui sont garantis pour une durée de 5 ans à compter de leur date de fabrication. La garantie est strictement limitée au remplacement gratuit de toute pièce d'origine reconnue par nous défectueuse à la suite d'un défaut ou d'un vice de construction et identifiée comme appartenant à l'appareil considéré. Elle ne s'applique pas aux avaries résultant d'une installation ou d'une utilisation non-conforme aux prescriptions accompagnant chaque appareil (manuel d'utilisation) ou dans le cas d'un manque évident d'entretien ou de non observation des règles élémentaires de sécurité électriques. La garantie ne s'applique pas en cas d'usure naturelle. Tout remplacement de pièce sous garantie est effectué après renvoi de la pièce défectueuse en nos ateliers en port payé, accompagnée d'une **copie de la Déclaration de conformité** sur laquelle figure le numéro de série de l'appareil. Tout appareil est muni d'une **plaque signalétique** conforme CE et dont un double figure dans la Déclaration de conformité (N° de série, date de fabrication, caractéristiques électriques...). En cas d'avarie grave jugée réparable uniquement dans nos ateliers, et **après accord préalable de nos services**, tout appareil sous garantie est expédié par le Distributeur en port payé. En cas de réparation ou reconditionnement d'appareil hors garantie, le transport aller-retour est à la charge du Distributeur. Les pièces et main-d'œuvre sont facturées aux tarifs en vigueur (tarif pièces détachées – tarif horaire – main-d'œuvre). Il peut être fourni un devis préalable.

Les moulins à café non munis de meules originales SANTOS ne sont pas pris sous garantie. Les conditions de garantie, réparation, reconditionnement, des moulins à café espresso font l'objet d'une notice spécifique. Notre garantie ne s'étend pas au paiement de pénalités, à la réparation des préjudices directs ou indirects et notamment à tout manque à gagner résultant de la non-conformité ou défectuosité des produits, la responsabilité globale de SANTOS étant limitée au prix de vente du produit livré et à l'éventuelle réparation des produits défectueux.

En cas de révélation d'une défectuosité pendant la période de garantie, le Distributeur doit, sauf accord contraire écrit de SANTOS, indiquer à son client, de cesser toute utilisation du produit défectueux. Une telle utilisation dégagerait SANTOS de toute responsabilité.

PLAQUE SIGNALÉTIQUE DE L'APPAREIL