

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



CUKÒ

ΡΟΜΠΟΤ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ

(GR)

IMETEC

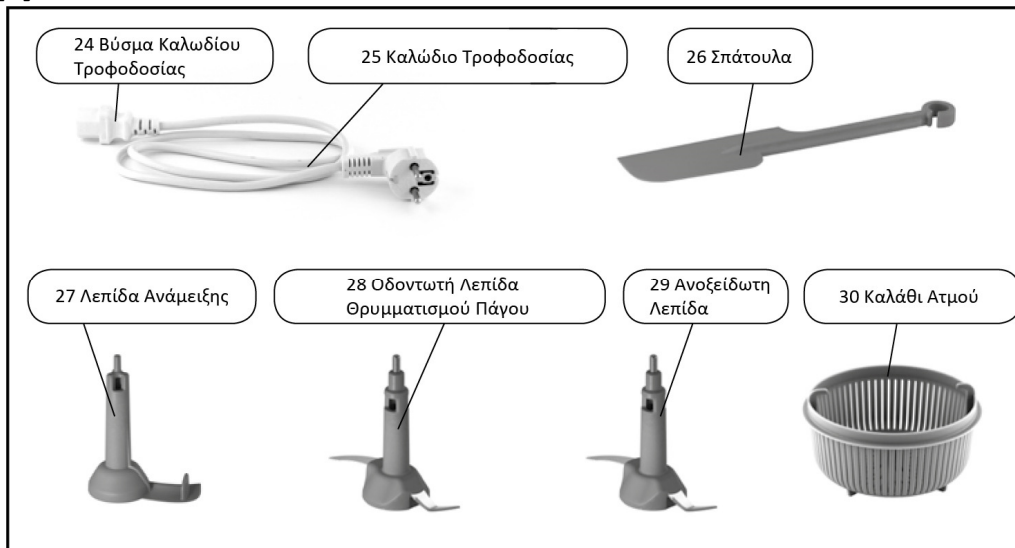
TYPE I7701

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

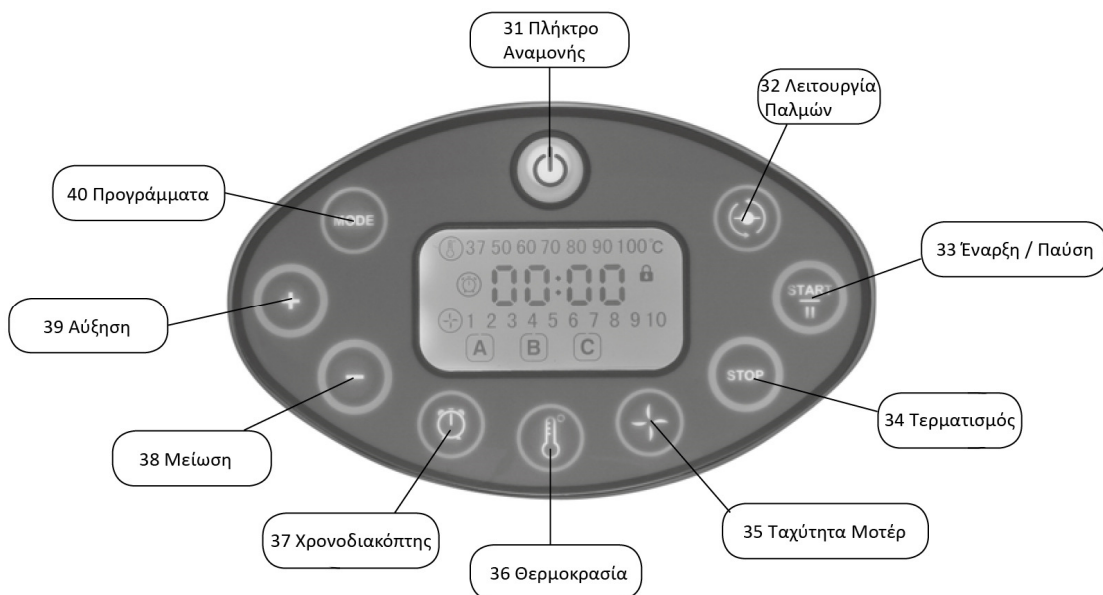
[A]



[B]





Ο πίνακας ελέγχου (16) περιέχει τις παρακάτω λειτουργίες:



ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

IMETEC TYPE I7701
220-240 V 50 Hz 570 W
Sn:

CE  

TENACTA GROUP S.p.A.
VIA PIEMONTE 5 IT - 24052 AZZANO S.P. www.imetec.com



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΜΙΞ

Αγαπητέ πελάτη, σας ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν. Είμαστε σίγουροι ότι θα εκτιμήσετε την ποιότητα και την αξιοπιστία αυτής της συσκευής. Έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με σκοπό την ικανοποίηση σας. Αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών έχει συνταχθεί σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 62079.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Οδηγίες και προειδοποιήσεις για ασφαλή χρήση.



Πριν από τη χρήση της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και ειδικότερα τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, οι οποίες πρέπει να τηρούνται. Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο και επεξηγηματικό οδηγό για πιθανή χρήση στο μέλλον. Σε περίπτωση που δώσετε τη συσκευή σε άλλο χρήστη, φροντίστε να περιλαμβάνεται μαζί και το παρόν έντυπο.

Σε περίπτωση που ορισμένα τμήματα αυτού του εντύπου είναι δύσκολο να κατανοηθούν ή προκύψουν αμφιβολίες, επικοινωνήστε με την εταιρεία πριν από τη χρήση του προϊόντος, στη διεύθυνση που αναγράφεται στην τελευταία σελίδα.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ.....	1
ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ.....	2
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.....	3
ΣΥΜΒΟΛΑ.....	8
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ.....	9
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ.....	10
ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ.....	11
ΧΡΗΣΗ.....	14
ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ.....	15
ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ.....	17
ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ.....	18
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ.....	18
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	19
ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....	20
ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ.....	21
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ.....	21

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αφού αφαιρέσετε τη συσκευή από τη συσκευασία της, βεβαιωθείτε για την ακεραιότητά της με βάση το σχέδιο και για τυχόν βλάβες που μπορεί να προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά της. Σε περίπτωση αμφιβολίας, μη

χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης.

- Πριν συνδέσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών (20) είναι ίδια με την τάση του δικτύου. Η πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών (20) βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τον σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκε, δηλαδή ως ένα **ρομπότ κουζίνας με λειτουργία μαγειρέματος**, για οικιακή χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση δεν θεωρείται συμβατή και ως εκ τούτου είναι επικίνδυνη.
- Η μη συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες ή κακή χρήση του προϊόντος μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να χρησιμοποιούν τη συσκευή. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας (25) μακριά από τα παιδιά.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με το προϊόν.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες, ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, υπό την προϋπόθεση ότι εποπτεύονται ή αν έχουν λάβει οδηγίες για τη χρήση της συσκευής με έναν ασφαλή τρόπο και να κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους.
- Παρακολουθείτε τη συσκευή κατά τη λειτουργία της.



ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη συσκευή μέσω εξωτερικού χρονοδιακόπτη ή μέσω ξεχωριστού συστήματος τηλεχειρισμού.

- Χρησιμοποιείτε μόνο τα γνήσια αξεσουάρ που παρέχονται από την Imetec.
- Μετά τη χρήση απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.
- Εάν η συσκευή είναι ελαττωματική ή δυσλειτουργεί, απενεργοποιήστε τη και μη την πειράξετε. Οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται μόνο από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης.



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΣΦΥΞΙΑΣ


Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευασία! Κρατήστε το πλαστικό περίβλημα μακριά από παιδιά.





ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ


Η ηλεκτρική ασφάλεια της συσκευής εξασφαλίζεται μόνο όταν είναι συνδεδεμένη με ένα αποτελεσματικό σύστημα γείωσης, όπως απαιτείται από τα ισχύοντα πρότυπα ηλεκτρικής ασφάλειας. Αυτή η σημαντική απαίτηση ασφαλείας πρέπει να είναι επαληθευμένη και σε περίπτωση αμφιβολίας, ζητήστε έναν ενδεδειγμένο έλεγχο του συστήματος ηλεκτροδότησης από έναν εξειδικευμένο τεχνικό.


ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε νεροχύτη γεμάτο νερό.


 Κατά τη χρήση, η συσκευή πρέπει να τοποθετείται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην μπορεί να πέσει στο νεροχύτη.

 ΜΗΝ ενεργοποιήσετε τη συσκευή αν το καλώδιο παροχής ρεύματος (25) έχει υποστεί ζημιά. Το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί με το γνήσιο καλώδιο που παρέχεται, από το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης.

 ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη συσκευή με υγρά χέρια, γυμνά ή βρεγμένα πόδια.

 ΜΗΝ τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας (25) ή τη συσκευή για να αφαιρέσετε το φιλτράκι από την πρίζα.

 ΜΗΝ τοποθετείτε το καλώδιο τροφοδοσίας (25) κοντά σε αιχμηρές γωνίες ή άκρες, για αποτροπή καταστροφής του.


 ΜΗΝ βυθίζετε ποτέ το σώμα του μοτέρ (14) σε νερό και ποτέ μην το τοποθετήσετε το κάτω από τρεχούμενο νερό.

- Στεγνώστε προσεκτικά τις επαφές του δοχείου (23) που βρίσκονται στο κατώτερο τμήμα του δοχείου (9) πριν την επανατοποθέτηση στη θέση του.
- Ελέγχετε τακτικά την ακεραιότητα του εξαγωγικού ένθετου (6) και του σύνδεσμου του δοχείου (22). Σε περίπτωση που φθαρεί, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης.



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ


- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά ή κάτω από εύφλεκτα υλικά, όπως κουρτίνες.
- Τοποθετήστε τη συσκευή μακριά από επιφάνειες ευαίσθητες στη θερμότητα.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει πριν την αποθηκείσετε.

 ΜΗΝ χρησιμοποιείτε επεκτάσεις ή πολύπριζα.

- Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας (24) πλήρως μέσα στην υποδοχή του (18).
- Πάντα να ξεδιπλώνετε πλήρως το καλώδιο τροφοδοσίας (25) πριν από τη σύνδεση της συσκευής στην πρίζα.
- Υπερθερμασμένο λάδι ή λίπος μπορεί να πιάσει φωτιά.



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ

 ΜΗΝ υπερβαίνετε ποτέ το μέγιστο επίπεδο που αναφέρεται στο δοχείο, που ισοδυναμεί με 1,2 L για να μην χυθεί βραστό νερό ή τροφή.



ΜΗΝ χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή χωρίς το καπάκι μέτρησης (1) στο καπάκι με τη λειτουργία παλμών (32), ή σε ταχύτητα μεγαλύτερη από την 5, επειδή πολύ ζεστά εξαρτήματα μπορεί να εκτοξευτούν προς το χρήστη και τη γύρω περιοχή.



ΜΗΝ χρησιμοποιείτε ποτέ τη λεπίδα ανάμιξης (27) με τη λειτουργία παλμών (32) ή με ταχύτητα μεγαλύτερη από την 5.

- Κατά τη χρήση, οι επιφάνειες της συσκευής μπορεί να φτάσουν σε πολύ ψηλές θερμοκρασίες. Χρησιμοποιείτε πάντα τα κατάλληλα γάντια φούρνου για να χειριστείτε το δοχείο (9), το καπάκι (2), τη λεπίδα ανάμιξης (27), την οδοντωτή λεπίδα θρυμματισμού πάγου (28), την ανοξείδωτη λεπίδα (29), το καλάθι ατμού (30) και το καπάκι μέτρησης (1) κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά τη χρήση.
- Κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος, προσέχετε όταν ανοίγετε το καπάκι, διότι υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος από πίδακες τροφίμων που βράζουν ή την θερμότητα και τον ατμό που μπορεί να σας χτυπήσουν στο πρόσωπο.
- Κατά τη χρήση χωρίς καπάκι, η συσκευή γίνεται παρόμοια με μία κοινή κατασρόλα. Μπορείτε να έχετε εύκολα πρόσβαση σε ότι βράζετε.
- Να ελέγχετε πάντα τη θερμοκρασία του μαγειρεμένου φαγητού πριν το δοκιμάσετε ή πριν να αφήσετε ένα παιδί να το φάει.
- Ελέγχετε τακτικά την ακεραιότητα του λάστιχου στεγανοποίησης στο καπάκι (5). Σε περίπτωση που είναι φθαρμένο επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Αντικαταστήστε το τουλάχιστον κάθε δύο χρόνια.
- Πριν κλείσετε το καπάκι (2) βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα και την ορθή τοποθέτηση του λάστιχου στεγανοποίησης (5).
- Όταν το εξαγωγικό ένθετο έχει τοποθετηθεί πίσω (6) ελέγξτε την παρουσία και την ακεραιότητα του παρεμβύσματος (7).



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΖΗΜΙΩΝ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ Ή ΣΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΛΗΣΙΟΝ









ΜΗΝ τοποθετείτε το δοχείο (9) σε φούρνο, φούρνο μικροκυμάτων ή καταψύκτη.



ΜΗΝ τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας ή σε ζεστές περιοχές.








ΜΗΝ εμποδίζετε τις εισόδους αέρα και φροντίστε να υπάρχει επαρκής εξαερισμός γύρω από τη συσκευή, όταν είναι σε λειτουργία.

-  ΜΗΝ εκθέτετε τη συσκευή σε υγρασία ή σε καιρικές συνθήκες (βροχή, ήλιο, κλπ).
-  ΠΟΤΕ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς τρόφιμα.
-  ΜΗΝ επεξεργάζεστε σκληρά συστατικά σε κομμάτια μεγαλύτερα από 1,5cm ανά πλευρά, με την οδοντωτή λεπίδα θρυμματισμού πάγου (28), την ανοξειδωτή λεπίδα (29) ή τη λεπίδα ανάμειξης (27).
-  ΠΟΤΕ μην πλένετε το δοχείο (9), το καπάκι (2), το λάστιχο στεγανοποίησης (5), τη λεπίδα ανάμειξης (27), την οδοντωτή λεπίδα θρυμματισμού πάγου (28), την ανοξειδωτή λεπίδα (29) και το καλάθι ατμού (30) στο πλυντήριο πιάτων.
 - Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος πάνω και γύρω από τη συσκευή για να αποφευχθεί οποιαδήποτε ζημία που προκαλείται από τη θερμότητα που εκπέμπεται από τη συσκευή.
-  Μην βυθίζετε ποτέ το δοχείο (9) σε νερό.
 - Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για να αναμίξει σκληρές ζύμες, όπως για ψωμί, ζυμαρικά, πίτσα, ζύμη κουρού κλπ.
 - Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για τηγάνισμα τροφίμων.
-  ΜΗΝ σηκώσετε τη συσκευή από τη λαβή (10) του δοχείου.
















ΠΡΟΣΟΧΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

- Τοποθετήστε το σώμα του μοτέρ (14) σε μια σταθερή και λεία οριζόντια επιφάνεια, αφήνοντας αρκετή απόσταση από τις άκρες έτσι ώστε να μην μπορεί να πέσει κατά τη διάρκεια της χρήσης. Οι αντιολισθητικές βάσεις (21) πρέπει να πατάνε γερά πάνω στην επιφάνεια στήριξης. Μην μετακινείτε τη συσκευή ενώ είναι σε λειτουργία.
- Οι λεπίδες είναι αιχμηρές, χειριστείτε με ιδιαίτερη επιμέλεια, ώστε να αποφευχθεί τραυματισμός.
- Κατά τη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση του εξαγωνικού ένθετου (6) προσέξτε να μην χτυπήσετε τα δάχτυλά σας όπως περιστρέφετε τον δακτύλιο ασφάλισης (11).
- Ανοίξτε το καπάκι (2) όταν η οδοντωτή λεπίδα θρυμματισμού πάγου (28), η ανοξειδωτή λεπίδα (29) ή η λεπίδα ανάμειξης (27) δεν είναι πλέον σε κίνηση.
- Αφαιρέστε την οδοντωτή λεπίδα θρυμματισμού πάγου (28), την ανοξειδωτή λεπίδα (29) ή τη λεπίδα ανάμειξης (27) πριν από την αφαίρεση των τροφίμων από το δοχείο (9).
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας (25) δεν κρέμεται από την άκρη της επιφάνειας ή του πάγκου όπου είναι τοποθετημένη η συσκευή.

-  ΜΗΝ το χρησιμοποιείτε κοντά σε εστίες. Προσέξτε ώστε το καλώδιο τροφοδοσίας (25) και η συσκευή να μην έρχονται σε επαφή με το ζεστές επιφάνειες πυρακτώσεως, φλόγες, κατσαρόλες και άλλα σκεύη.
- Πριν προβείτε σε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ή συντήρησης, απενεργοποιήστε τη συσκευή (19) και αποσυνδέστε την από το φις.
-  ΜΗΝ ενεργοποιήσετε τη συσκευή εάν το σώμα έχει υποστεί ζημιά ή αν η συσκευή έχει πέσει κάτω. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
-  ΜΗΝ βάλετε τα δάχτυλα ή άλλα σκεύη μέσα στη συσκευή όταν λειτουργεί για να αποφύγετε τραυματισμό ή ζημιά στη συσκευή.
-  ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη λεπίδα ανάμειξης (27) με τη λειτουργία παλμών (32) ή με ταχύτητα μεγαλύτερη από την 5.
-  ΜΗΝ καλύπτετε τη συσκευή με πετσέτες ή με άλλους τρόπους.
- Βεβαιωθείτε ότι το κλείδωμα ασφαλείας στο δοχείο (8) και στο σώμα του μοτέρ (13) είναι ακέραια και καθαρά από τυχόν υπολείμματα τροφών. Όταν η συσκευή είναι αναμμένη και το καπάκι είναι ανοιχτό, το ανοικτό λουκέτο πρέπει να εμφανιστεί στην οθόνη.

ΣΥΜΒΟΛΑ

	Ειδοποίηση		Απαγόρευση
	Ενεργοποιημένο	○	Απενεργοποιημένο
	Μην αγγίζετε		Πολύ θερμές επιφάνειες
	Εκπομπή ατμού		Ελάχιστη ποσότητα για μαγείρεμα στον ατμό
max	Μέγιστη ποσότητα		Αφαίρεση δοχείου
	Αναμονή		Λειτουργία παλμών

	Έναρξη / Παύση		Τερματισμός
	Ταχύτητα μοτέρ		Θερμοκρασία
	Χρονόμετρο		Μείωση
	Αύξηση		Επιλογή προγράμματος
	Πρόγραμμα για ριζότο		Πρόγραμμα για ζυμαρικά
	Πρόγραμμα για βελουτέ σούπες		Κλειστό καπάκι
	Ανοιχτό καπάκι		

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ



ΠΡΟΣΟΧΗ! Οι λεπίδες είναι αιχμηρές, χειριστείτε με ιδιαίτερη προσοχή, ώστε να αποφύγετε κοπή ή τραυματισμό.

- Ανοίξετε τη συσκευασία και αφαιρέστε όποια ένθετα ή αυτοκόλλητες ετικέτες βρίσκονται στο προϊόν.
- Αφαιρέστε την προστασία από την οδοντωτή λεπίδα θρυμματισμού πάγου (28) και από την ανοξείδωτη λεπίδα (29).
- Πλύνετε προσεκτικά στο χέρι τα αποσπώμενα μέρη που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, χρησιμοποιώντας ζεστό νερό και υγρό απορρυπαντικό:
 - Το καπάκι μέτρησης (1), το καπάκι (2) και το λάστιχο στεγανοποίησης (5), τη σπάτουλα (26), τη λεπίδα ανάμιξης (27) και το καλάθι ατμού (30).
 - Την ανοξείδωτη λεπίδα (29) και την οδοντωτή λεπίδα θρυμματισμού πάγου (28), με τη βοήθεια μιας βούρτσας και κρατώντας τες προσεκτικά από την κορυφή, για να μην κοπείτε.
 - Το δοχείο (9), αποφεύγοντας να βραχεί το κάτω μέρος, όπου βρίσκονται οι επαφές (23). Σε περίπτωση που κατά λάθος βραχεί, στεγνώστε το προσεκτικά με ένα στεγνό πανί, πριν το τοποθετήσετε ξανά στην βάση του (12).



- Καθαρίστε το σώμα του μοτέρ (14) και τη βάση του δοχείου (12) με ένα καλά στυμμένο υγρό πανί, αποφεύγοντας να βρέξετε την περιοχή που είναι ο σύνδεσμος του δοχείου (22).
- Στεγνώνετε με προσοχή όλα σημεία που καθαρίσατε.



ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

- Τοποθετήστε το σώμα του μοτέρ (14) σε μια σταθερή και λεία οριζόντια επιφάνεια, αφήνοντας επαρκή απόσταση από τις άκρες, έτσι ώστε να μην μπορεί να πέσει κατά τη διάρκεια της χρήσης. Οι αντιολισθητικές βάσεις (21) πρέπει να έχουν μια σταθερή τοποθέτηση πάνω στην επιφάνεια στήριξης.
- Τοποθετήστε το δοχείο (9) στη βάση του (12) πιέζοντας προς τα κάτω μέχρι να ασφαλίσει.



- Τοποθετήστε το επιθυμητό εξάρτημα, σύμφωνα με την παρακάτω διαδικασία:

– Τοποθετήστε την ανοξείδωτη λεπίδα (29) ή την οδοντωτή λεπίδα θρυμματισμού πάγου (28), κρατώντας τες από την κορυφή, ώστε να μην κοπείτε, και τοποθετήστε τες στο εξαγωγικό ένθετο (6).



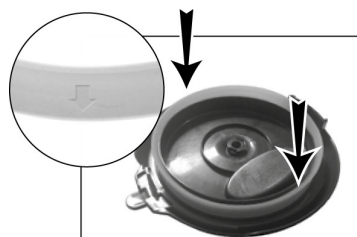
– Τοποθετήστε τη λεπίδα ανάμειξης (27), πάνω στο εξαγωγικό ένθετο (6).



– Τοποθετήστε το καλάθι ατμού (30), τοποθετώντας το άμεσα μέσα στο δοχείο (9), αφού έχετε γεμίσει με νερό το δοχείο, έως το επίπεδο που ορίζεται για μαγείρεμα στον ατμό.



- Τοποθετήστε το λάστιχο στεγανοποίησης καπακιού (5), έτσι ώστε το χείλος να προεξέχει ελαφρώς έξω.
- Τοποθετήστε το πάνω στο καπάκι (2) με τη φορά που υποδεικνύεται από τα βέλη στο εξωτερικό του λάστιχου.



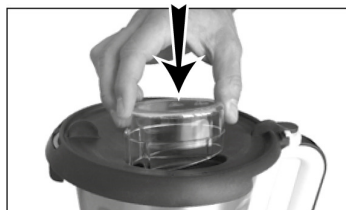
- Τοποθετήστε το καπάκι (2) στο δοχείο (9), έχοντας μπροστά το στόμιο (4), έτσι ώστε το κούμπωμα του καπακιού να είναι κοντά στη λαβή.



- Περιστρέψτε το καπάκι (2) δεξιόστροφα μέχρι το τέλος της διαδρομής, χρησιμοποιώντας τα δύο πτερύγια (3) ως μοχλούς. Τα κουμπώματα στο καπάκι πρέπει να έχουν εφαρμόσει σωστά στο κλείδωμα ασφαλείας (8) του δοχείου (στα δεξιά) και στόμιο του δοχείου (στα αριστερά).



- Τοποθετήστε το καπάκι μέτρησης (1) στο καπάκι (2) με φορά προς τα κάτω και με το στόμιο εκροής στα αριστερά, έτσι ώστε να είναι καλά στερεωμένο στο στόμιο (4).



ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Σε αυτή την οικιακή συσκευή η λειτουργία ΡΟΜΠΟΤ συνδυάζεται με τη λειτουργία ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ και μπορούν να εκτελεστούν ξεχωριστά ή ταυτόχρονα.

Η λειτουργία ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΥ μπορεί επίσης να προστεθεί, έτσι ώστε η συσκευή να σταματά αυτόματα στο τέλος μιας επεξεργασίας.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στο βιβλίο συνταγών για να ρυθμίσετε τα βήματα της κάθε συνταγής και να μαγειρέψετε ολοκληρωμένα πιάτα. Επιπλέον, η συσκευή διαθέτει ολοκληρωμένα προγράμματα που εκτελούν αυτόματα όλα τα βήματα για να κάνετε 3 κύρια πιάτα.

Για να μάθετε να χρησιμοποιείτε τις δυνατότητες του προϊόντος, συνιστάται να ακολουθήσετε αρχικά όλες τις συνταγές, όπως περιγράφονται στο βιβλίο συνταγών, το οποίο περιλαμβάνει παραδείγματα και προτάσεις για κάθε τύπο επεξεργασίας. Με τον τρόπο αυτό, θα μάθετε τις διάφορες τεχνικές επεξεργασίας, με τα αντίστοιχα όρια ποσότητας για κάθε μία, ώστε στη συνέχεια να είστε σε θέση να εκτελείτε τις δικές σας παραλλαγές των συνταγών.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΟΜΠΟΤ

Η συνεχής περιστροφή του μοτέρ, με ρύθμιση ταχύτητας 1 – 10, διαθέτει πολύ χαμηλές ταχύτητες, ιδανικές για την ανάδευση, ενώ το φαγητό μαγειρεύεται, αλλά και υψηλές ταχύτητες που εξασφαλίζουν τα τυπικά χαρακτηριστικά των ρομπότ κουζίνας / επεξεργαστών τροφίμων.

Η λειτουργία παλμών είναι χρήσιμη ώστε να έχουμε καλύτερο έλεγχο στην πολτοποίηση τροφών ή όταν θέλουμε να ενσωματώσουμε περισσότερο αέρα σε ορισμένες επεξεργασίες.

Για ιδιαίτερα σκληρές τροφές, το μέγιστο μέγεθος που πρέπει να τοποθετηθεί στο δοχείο (9) είναι ενδεικτικά 1,5cm ανά πλευρά (περίπου όσο ένας κύβος ζάχαρης). Τα πιο μαλακά τρόφιμα (φρούτα, λαχανικά) μπορούν να τοποθετηθούν σε μεγαλύτερα κομμάτια.

Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για την επεξεργασία των τροφίμων που είναι πάρα πολύ σκληρά (κόκκοι καφέ, δημητριακά κλπ) ή για την ανάμιξη και δημιουργία ορισμένων συνταγών με βάση το αλεύρι (ψωμί, ζυμαρικά και ζύμες κουρού).

Μην χρησιμοποιείτε την ανοξείδωτη λεπίδα (29) για να θρυμματίσετε πάγο ή κατεψυγμένα τρόφιμα, ώστε να μην φθαρεί. Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη οδοντωτή λεπίδα

θρυμματισμού πάγου (28), χρησιμοποιώντας συστατικά που δεν είναι πάρα πολύ παγωμένα και έχουν αφαιρεθεί από την κατάψυξη 10 – 15 λεπτά πριν από την επεξεργασία.

Τα ειδικά εξαρτήματα για τη λειτουργία του ρομπότ είναι η λεπίδα ανάμιξης (27), η ανοξείδωτη λεπίδα (29) και η οδοντωτή λεπίδα θρυμματισμού πάγου (28), κατάλληλες για να χρησιμοποιηθούν ως εξής:

Εξάρτημα	Ταχύτητα	Λειτουργία	Σημειώσεις
Λεπίδα ανάμιξης (27)	1 – 3	Για ήπια ανάδευση των τροφίμων ενώ μαγειρεύονται, χωρίς να χυθούν ή να αλεσθούν (ρύζι, μανιτάρια, λαχανικά κλπ)	Μην χρησιμοποιείτε τη λεπίδα ανάμιξης με ταχύτητα μεγαλύτερη από την 5 ή με την λειτουργία παλμών (32) για την αποφυγή πιδάκων και υπερβολικών κραδασμών
	4 – 5	Για ομογενοποίηση και ανάμιξη σε σάλτσες και άλλες επεξεργασίες	
Ανοξείδωτη λεπίδα (29)	4 – 5	Για ανάμιξη μαλακών ζυμαριών για κέικ, κουρκούτι κ.λπ.	Τοποθετήστε σωστά το καπάκι μέτρησης (1) για την αποφυγή πιδάκων
	6 – 8	Για άλεση τροφίμων	
	9 – 10	Για θρυμματισμό ξηρών τροφών (παρμεζάνα, μπισκότα, φρυγανιές)	
	9 – 10	Για πολτοποίηση / ομογενοποίηση ημι-υγρών τροφίμων	
	Λειτουργία παλμών (32)	Για την ελεγχόμενη άλεση διάφορων επεξεργασμένων τροφίμων Για να αυξήσετε τον όγκο των τροφίμων που επεξεργάζεστε	
Οδοντωτή λεπίδα θρυμματισμού πάγου (28)	6 – 10 Λειτουργία παλμών (32)	Για θρυμματισμό πάγου, κατεψυγμένων φρούτων ή βάσεις παγωτού	Τοποθετήστε σωστά το καπάκι μέτρησης (1) για την αποφυγή πιδάκων

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ

Η προσαρμογή της θερμοκρασίας σας δίνει την δυνατότητα να μαγειρέψετε διάφορα πιάτα στη σωστή θερμοκρασία, με μεγαλύτερη ακρίβεια σε σχέση με το παραδοσιακό μαγείρεμα στην κατσαρόλα. Η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμιστεί από 37°C, η ιδανική θερμοκρασία του σώματος για τις παιδικές τροφές, έως τους 100°C για να επιτευχθεί βρασμός και ατμός.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Πάντα να ελέγχετε τη θερμοκρασία του μαγειρεμένου φαγητού πριν να δοκιμάσετε ή πριν να αφήσετε ένα παιδί να το φάει.

Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για τηγάνισμα.

Το μαγείρεμα γενικά γίνεται σε συνδυασμό με την περιστροφή της λεπίδας ανάμιξης (27) ή της ανοξείδωτης λεπίδας (29), ώστε να μην κολλήσει το φαγητό στο κάτω μέρος του δοχείου.

Θερμοκρασία	Βαθμοί	Λειτουργία
Χλιαρό	37°C	Για να θερμάνετε το γάλα ή το φαγητό του μωρού στη θερμοκρασία του σώματος
Ζεστό	50 – 60°C	Για να θερμάνετε μέτρια γάλα ή παιδικές τροφές Για την υγροποίηση ευαίσθητων τροφών που χαλάνε σε υψηλές θερμοκρασίες (σοκολάτα, το βούτυρο κλπ)
Πολύ ζεστό	70 – 80°C	Για να θερμάνετε γάλα Για να λιώσετε κάποιες τροφές (τυριά, ζάχαρη) Για να φτιάξετε σάλτσες / κρέμες / πουτίγκες με βάση αλεύρι ή αυγό
Βρασμός	90 – 100°C	Για να τσιγαρίσετε διάφορα τρόφιμα Για να μαγειρέψετε διάφορα φαγητά Για να σιγοβράσετε ή βράσετε φαγητό Για μαγείρεμα στον ατμό

Μαγείρεμα χωρίς καπάκι

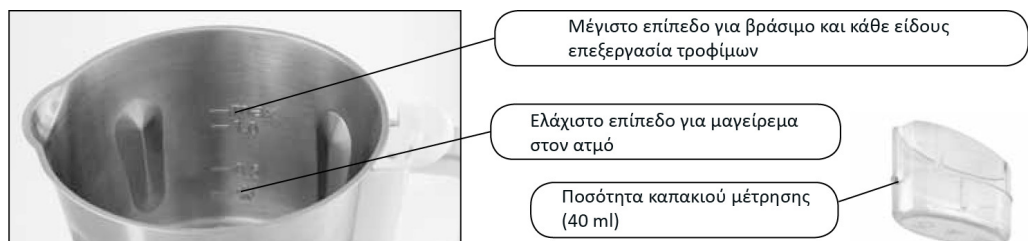
Μπορείτε να μαγειρέψετε με διάφορους τρόπους, ακόμη και χωρίς καπάκι (2): στην περίπτωση αυτή όμως, η λειτουργία "ρομπότ" (ρύθμιση του μοτέρ και λειτουργία παλμών) αναστέλλεται για λόγους ασφαλείας.

Μαγείρεμα στον ατμό

Το μαγείρεμα με ατμό θα πρέπει να εκτελείται στους 100°C με το καλάθι ατμού (30) και το καπάκι (2). Είναι απαραίτητο να προστεθεί μια ποσότητα νερού, τουλάχιστον ίση με το ελάχιστο επίπεδο που αναγράφεται στο εσωτερικό του δοχείου (9) και εξασφαλίζει 60 λεπτά αυτονομία.

Βρασμός

Το βράσιμο πρέπει να εκτελείται στους 100°C, με ή χωρίς τη λεπίδα ανάμειξης (27). Είναι απαραίτητο να προστεθεί μια ποσότητα του νερού που να μην υπερβαίνει το ένα λίτρο. Σε κάθε περίπτωση, δεν πρέπει να υπερβείτε το μέγιστο επίπεδο που αναγράφεται στο εσωτερικό του δοχείου (9), μετά την προσθήκη των τροφίμων.



Λειτουργία χρονοδιακόπτη

Η χρήση του χρονοδιακόπτη σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο επεξεργασίας, με ειδοποίηση στο τέλος της και αυτόματη διακοπή.

Η λειτουργία του χρονοδιακόπτη είναι χρήσιμη για μαγείρεμα μεγάλης διάρκειας, διότι εξασφαλίζει να μην υπερβαίνουν οι σωστοί χρόνοι για το φαγητό, ώστε να μην καεί.

Αυτόματα προγράμματα

Η συσκευή διαθέτει 3 αυτόματα προγράμματα.

Η απαιτούμενη παρέμβαση από εσάς είναι ελάχιστη και συνεπάγεται την προσθήκη υλικών σε διαφορετικούς χρόνους και τον τελικό έλεγχο του βαθμού του μαγειρέματος και υφή του φαγητού. Όλα τα στάδια των συνταγών είναι ρυθμισμένα και εκτελούνται το ένα μετά το άλλο. Ηχητικά σήματα σας υποδεικνύουν τότε ακριβώς πρέπει να παρέμβετε.

Πρόγραμμα **(A)**: Ριζότο

Το πρόγραμμα αυτό δημιουργεί τέλειο ριζότο.

Μετά το αρχικό στάδιο σοταρίσματος ή προμαγειρέματος των διαφόρων συστατικών (λαχανικά, μανιτάρια, κλπ), η συσκευή συνεχίζει με το μαγείρεμα και την ανάμιξη του ρυζιού, που προστίθεται μαζί με το απαιτούμενο νερό. Με την ολοκλήρωση του μαγειρέματος υπάρχει ένα στάδιο σχηματισμού κρέμας, με βούτυρο και παρμεζάνα.

Πρόγραμμα **(B)**: Ζυμαρικά

Με αυτό το πρόγραμμα τα ζυμαρικά μαγειρεύονται στο δικό τους νερό, καλά μετρημένο, το οποίο μειώνεται σταδιακά (όπως στο ριζότο).

Μετά το αρχικό στάδιο σοταρίσματος ή προμαγειρέματος των διαφόρων συστατικών (λαχανικά, σαλάμι κ.λπ.), η συσκευή βράζει το νερό και στη συνέχεια συνεχίζει με το μαγείρεμα και την ανάμιξη των ζυμαρικών.

Πρόγραμμα **(C)**: Βελουτέ Σούπες



Το πρόγραμμα αυτό δημιουργεί σούπες ή βελουτέ σούπες.

Μετά το αρχικό στάδιο προμαγειρέματος / ανάδειξης της γεύσης ενός μέρους των συστατικών, προστίθενται τα υπόλοιπα συστατικά και το νερό. Μετά την ολοκλήρωση του μαγειρέματος μπορείτε να επιλέξετε αν θέλετε να σταματήσετε, διατηρώντας την υφή όπως δημιουργήθηκε ή να προχωρήσει με το στάδιο της ομογενοποίησης, η οποία θα δώσει στη σούπα σας μία υφή "βελουδίνη".


ΧΡΗΣΗ


- Ξετυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας (25).
- Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας (24) στην υποδοχή του (18), πιέζοντας καλά.



- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (19) είναι στη θέση .
- Βάλτε το φισ του καλωδίου τροφοδοσίας (25) στην πρίζα.
- Τοποθετήστε το δοχείο (9) και το καπάκι (2).
- Ρυθμίστε το διακόπτη ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (19) στη θέση . Ο πίνακας ελέγχου (16) θα ανάψει και θα ακούσετε έναν ήχο, το προϊόν είναι πλέον σε κατάσταση αναμονής.



– Αν το καπάκι (2) είναι ανοικτό, εμφανίζεται το σύμβολο  ενώ τα πλήκτρα της ταχύτητας του μοτέρ (35) και της λειτουργίας παλμών (32) δεν μπορούν να επιλεγθούν. Η λειτουργία του μοτέρ αναστέλλεται.

– Αν το καπάκι (2) είναι κλειστό εμφανίζεται το σύμβολο  και η προειδοποιητική λυχνία της ταχύτητας του μοτέρ (35) είναι αναμμένη.



- Προσθέστε τα υλικά και εξαρτήματα ακολουθώντας την συνταγή που θέλετε να εκτελέσετε από το βιβλίο συνταγών.
- Κλείστε το καπάκι (2) και τοποθετήστε το καπάκι μέτρησης (1) εάν η συνταγή δίνει αυτή την οδηγία.
- Συνεχίστε με ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ του χρόνου, της ταχύτητας και της θερμοκρασίας ή χρησιμοποιώντας κάποιο ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ.

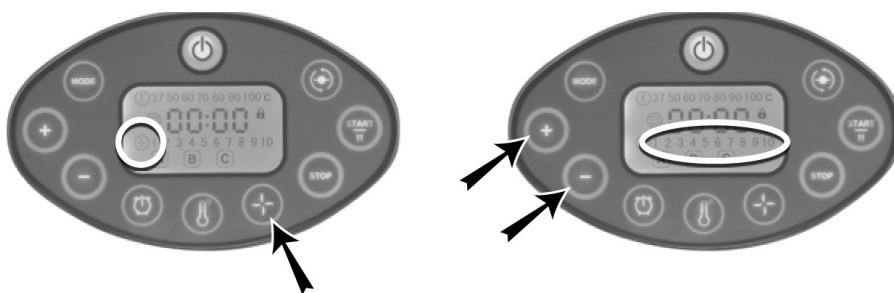
Σημείωση: Εάν δεν εκτελείται καμία λειτουργία, μετά από 5 λεπτά, η συσκευή μπαίνει σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας και η οθόνη σβήνει. Πιέστε το κουμπί της αναμονής (31) για να την ενεργοποιήσετε ξανά.

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ



Οι λειτουργίες ΡΟΜΠΟΤ και ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ μπορούν να χρησιμοποιηθούν είτε ξεχωριστά, είτε ταυτόχρονα, συνδυάζοντας τις αν θέλετε με τον χρονοδιακόπτη για να ορίσετε το χρόνο επεξεργασίας, με αυτόματο τερματισμό στο τέλος.

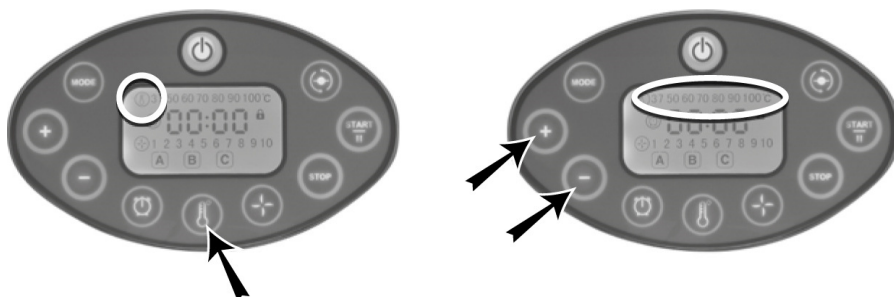
ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΡΟΜΠΟΤ: ταχύτητα μοτέρ από 1 έως 10

- Πιέστε το πλήκτρο ρύθμισης της ταχύτητας του μοτέρ (35): το αντίστοιχο εικονίδιο θα αναβοσβήνει στην οθόνη (17).
- Ρυθμίστε την ταχύτητα πιέζοντας αρκετές φορές τα πλήκτρα  (39) ή  (38): η επιλεγμένη ταχύτητα θα αναβοσβήνει στην οθόνη (17).





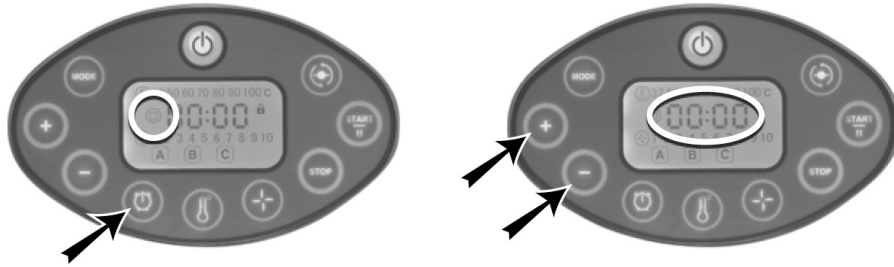
ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ: ρύθμιση της θερμοκρασίας από 37°C έως 100°C

- Πιέστε το πλήκτρο ρύθμισης της θερμοκρασίας (36): το αντίστοιχο εικονίδιο θα αναβοσβήνει στην οθόνη (17).
- Ρυθμίστε τη θερμοκρασία πιέζοντας αρκετές φορές τα πλήκτρα  (39) ή  (38): η επιλεγμένη θερμοκρασία θα αναβοσβήνει στην οθόνη (17).



ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

- Πιέστε το πλήκτρο του χρονοδιακόπτη (37): το αντίστοιχο εικονίδιο θα αναβοσβήνει στην οθόνη (17), καθώς και η ένδειξη των λεπτών. Πιέστε το πλήκτρο του χρονοδιακόπτη (37) ξανά, αν θέλετε να επιλέξετε την ένδειξη των δευτερόλεπτων.
- Ρυθμίστε τα λεπτά ή τα δευτερόλεπτα της επεξεργασίας πιέζοντας αρκετές φορές τα πλήκτρα  (39) ή  (38). Η μέγιστη επιλογή διάρκειας είναι τα 60 λεπτά.



ΕΝΑΡΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην μετακινείτε τη συσκευή ενώ είναι σε λειτουργία.

- Ξεκινήστε τη συσκευή πιέζοντας το κουμπί έναρξης / παύσης (33). Η οθόνη (17) δείχνει:
 - Την επιλεγμένη ταχύτητα
 - Την επιλεγμένη θερμοκρασία: το σύμβολο °C αναβοσβήνει μέχρι να επιτευχθεί η επιλεγμένη θερμοκρασία
 - Ο χρόνος που παρήλθε από την έναρξη της επεξεργασίας, αν δεν έχει οριστεί ο χρονοδιακόπτης
 - Ο υπολειπόμενος χρόνος έως το τέλος της επεξεργασίας, εφόσον έχει ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης.



Π.χ.: θερμοκρασία 60°C, ταχύτητα 3, υπολειπόμενος χρόνος 1 λεπτό και 56 δευτερόλεπτα.

ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

Αφού τελειώσει ο χρόνος που έχει ρυθμιστεί με το χρονοδιακόπτη (ή 30 λεπτά από την έναρξη της επεξεργασίας, χωρίς τη χρήση χρονοδιακόπτη), θα ακουστεί από τη συσκευή ένα ηχητικό σήμα και η οθόνη θα βγάλει την ένδειξη "END". Η συσκευή θα συνεχίσει την ανάμιξη του φαγητού σας για άλλα 2 λεπτά, ώστε να μην κολλήσει στο κάτω μέρος του δοχείου (9).

- Πιέστε το κουμπί τερματισμού STOP (34). Εάν δεν πατηθεί μέσα σε 3 λεπτά, η συσκευή εισέρχεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.



ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

Η ταχύτητα, η θερμοκρασία ή το χρονόμετρο μπορούν να αλλάξουν ακόμα και όταν η επεξεργασία έχει ήδη ξεκινήσει:

- Πιέστε το πλήκτρο της ταχύτητας του μοτέρ (35), της θερμοκρασίας (36) ή του χρονοδιακόπτη (37): το αντίστοιχο εικονίδιο θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
- Αλλάξτε την τιμή πατώντας τα πλήκτρα (+) (39) ή (-) (38).
- Η τιμή μπορεί να τροποποιηθεί εφ'όσον το εικονίδιο αναβοσβήνει.

ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

Αν πρέπει να ανοίξετε / κλείσετε το καπάκι (2) για να ελέγξετε την επεξεργασία, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Πιέστε το κουμπί έναρξης / παύσης (33): η επεξεργασία σταματά προσωρινά (θερμοκρασία, ταχύτητα και χρόνος).
- Πιέστε ξανά το κουμπί έναρξης / παύσης (33) για να κάνετε επανεκκίνηση. Εάν δεν πατηθεί μέσα σε 20 λεπτά η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής.





ΠΡΟΣΟΧΗ! Αν ανοίξετε το καπάκι χωρίς παύση της επεξεργασίας που εκτελείται, η συσκευή απενεργοποιεί αμέσως την περιστροφή του μοτέρ για λόγους ασφαλείας, ενώ οι λειτουργίες μαγειρέματος και χρονοδιακόπτη παραμένουν ενεργές. Απλά κλείστε το καπάκι (2) για να επανεκκινήσετε την επεξεργασία.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΛΜΩΝ

• Κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο λειτουργίας παλμών (32) 2-3 δευτερόλεπτα και αφήστε το, επαναλάβετε τη διαδικασία αρκετές φορές: το αντίστοιχο εικονίδιο θα ανάψει στην οθόνη. Η λειτουργία ΠΑΛΜΩΝ δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια μιας προεπιλεγμένης επεξεργασίας.



ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

• Πιέστε το πλήκτρο για τα προγράμματα (40): το εικονίδιο A θα αναβοσβήνει στην οθόνη, μαζί με το συνολικό χρόνο εκτέλεσης.
• Πιέστε το πλήκτρο για τα προγράμματα (40) ξανά για να επιλέξετε εναλλακτικά τα προγράμματα B ή C.




• Ξεκινήστε τη συσκευή πιέζοντας το πλήκτρο έναρξης / παύσης (33): στην οθόνη θα εμφανιστεί ο υπολειπόμενος χρόνος εκτέλεσης.
• Ανάλογα με το επιλεγμένο πρόγραμμα, η συσκευή θα εκπέμψει διαφορετικά ηχητικά σήματα για να σας υποδείξει πότε πρέπει να προσθέσετε συστατικά (όπως υποδεικνύεται βήμα προς βήμα από την συνταγή):

Πρόγραμμα A: Ριζότο	Πρόγραμμα B: Ζυμαρικά	Πρόγραμμα C: Βελουτέ Σούπες
Μετά από 5 λεπτά 2 ήχοι	Μετά από 5 λεπτά 2 ήχοι	Μετά από 4 λεπτά 2 ήχοι
Μετά από 15 λεπτά 3 ήχοι	Μετά από 14 λεπτά 3 ήχοι	Μετά από 47 λεπτά 3 ήχοι
Μετά από 23 λεπτά 4 ήχοι	Μετά από 29 λεπτά 4 ήχοι	
Μετά από 27 λεπτά τέλος της επεξεργασίας	Μετά από 33 λεπτά τέλος της επεξεργασίας	Μετά από 50 λεπτά τέλος της επεξεργασίας

• Μετά τα ηχητικά σήματα, ανοίξετε το καπάκι (2) και προσθέστε τα συστατικά σύμφωνα με τις οδηγίες της συνταγής.
• Στο τέλος του προγράμματος: η συσκευή εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα και η οθόνη θα βγάλει την ένδειξη "END". Η συσκευή θα συνεχίσει την ανάμιξη του φαγητού σας για άλλα 2 λεπτά, ώστε να μην κολλήσει στο κάτω μέρος του δοχείου (9).
• Πιέστε το κουμπί τερματισμού STOP (34). Εάν δεν πατηθεί μέσα σε 3 λεπτά, η συσκευή εισέρχεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας.

Αν για κάποιο λόγο (π.χ. διακοπή ρεύματος) θα πρέπει να διακοπεί το πρόγραμμα, συνεχίστε την συνταγή σε χειροκίνητη λειτουργία. Οι συνταγές στο βιβλίο μαγειρικής περιγράφονται για εκτέλεση σε αυτόματη, αλλά και σε χειροκίνητη λειτουργία (με χειροκίνητη ρύθμιση των διαφόρων σταδίων, όσον αφορά τη θερμοκρασία, την ταχύτητα και τον χρόνο).

ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Ρυθμίστε το διακόπτη ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (19) στη θέση .



- Αποσυνδέστε το φις του καλωδίου τροφοδοσίας (25) από την πρίζα.
- Βγάλτε το δοχείο (9) κρατώντας το πλήκτρο αφαίρεσης δοχείου πατημένο (15) και σηκώνοντας το δοχείο (9).



- Αφαιρέστε το καπάκι (2), κρατώντας το από τα πτερύγια (3) ή το κάλυμμα, χρησιμοποιώντας γάντια προστασίας σε περίπτωση που μαγειρεύατε, για να αποφύγετε εγκαύματα.
- Αφαιρέστε όποιο εξάρτημα χρησιμοποιήσατε στο δοχείο (9).
- Αφαιρέστε το φαγητό με τη βοήθεια της σπάτουλας (26).
- Το προϊόν έχει ένα εξάρτημα προστασίας, το οποίο επεμβαίνει σε περίπτωση υπερθέρμανσης του μοτέρ. Συνιστάται σε κάθε περίπτωση να μην εκτελείτε περισσότερες από 3 συνεχόμενες μεγάλες διαδικασίες, προκειμένου να μην επιβαρύνεται υπερβολικά το μοτέρ.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΜΗΝ τοποθετείτε ποτέ το περίβλημα του μοτέρ (14) σε νερό. ΜΗΝ τοποθετείτε το σώμα του μοτέρ (14) κάτω από τρεχούμενο νερό βρύσης.

- Πλύνετε προσεκτικά στο χέρι τα αποσπώμενα μέρη που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, χρησιμοποιώντας ζεστό νερό και υγρό απορρυπαντικό:
 - Το καπάκι μέτρησης (1), το καπάκι (2) και το λάστιχο στεγανοποίησης (5), τη σπάτουλα (26), τη λεπίδα ανάμιξης (27) και το καλάθι ατμού (30).
 - Την ανοξείδωτη λεπίδα (29) και την οδοντωτή λεπίδα θρυμματισμού πάγου (28), με τη βοήθεια μιας βούρτσας και κρατώντας τις προσεκτικά από την κορυφή, για να μην κοπείτε. Είναι καλύτερο να πλένετε τις λεπίδες αμέσως μετά από κάθε χρήση, αποφεύγοντας να τις αφήσετε σε επαφή με τρόφιμα για πολύ καιρό.
 - Το δοχείο (9), ενδεχομένως με ξύδι, για να αφαιρέσετε όλα τα ίχνη τροφής.

- Αποφύγετε το βρέξιμο του κάτω μέρους του δοχείου, στην περιοχή όπου βρίσκονται οι επαφές (23). Σε περίπτωση που κατά λάθος βραχεί, στεγνώστε το προσεκτικά με ένα στεγνό πανί, πριν τοποθετήσετε ξανά το δοχείο (9) στην βάση του (12).

- Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα τροφής από το κλειδί ασφαλείας (8) που βρίσκεται στη λαβή του δοχείου.



- Καθαρίστε το σώμα του μοτέρ (14) και τη βάση του δοχείου (12) με ένα καλά στυμμένο υγρό πανί, αποφεύγοντας να βρέξετε την περιοχή που είναι ο σύνδεσμος του δοχείου (22).

- Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα φαγητών από το κλειδί ασφαλείας (13) που βρίσκεται στη βάση της λαβής.



- Στεγνώνετε με προσοχή όλα σημεία που καθαρίσατε.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ

Στο τέλος της επεξεργασίας το εσωτερικό του δοχείου μπορεί να καθαριστεί με τον παρακάτω τρόπο:

- Αφαιρέστε από το δοχείο (9) τα τρόφιμα και το εξάρτημα που χρησιμοποιήσατε.
- Τοποθετήστε την ανοξείδωτη λεπίδα (29).
- Γεμίστε το δοχείο (9) με 1 λίτρο ζεστό νερό και προσθέστε μία σταγόνα υγρό απορρυπαντικό πιάτων.

Εναλλακτικά, αντί για υγρό απορρυπαντικό πιάτων, μπορείτε να προσθέσετε μια κουταλιά χοντρό αλάτι, για να αφαιρέσετε πιο αποτελεσματικά κολλώδη τρόφιμα, ή χυμό λεμονιού, για να εξαλειφθούν τυχόν μυρωδιές.

- Κλείστε το καπάκι (2) και τοποθετήστε το καπάκι μέτρησης (1).
- Ξεκινήστε την λειτουργία παλμών (32) για όσο χρόνο απαιτείται.
- Αδειάστε το δοχείο (9) και ξεπλύνετε κάτω από τρεχούμενο νερό.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



ΠΡΟΣΟΧΗ! Προσέξτε ώστε να μην τραυματίσετε τα δάχτυλά σας στρέφοντας το δακτύλιο ασφάλισης (11).

Συνιστάται να αφαιρείτε το εξαγωγικό ένθετο (6) για να το καθαρίζετε από τυχόν υπολείμματα τροφών που μένουν πάνω στο στεγανοποιητικό παρέμβυσμα (7).

- Αφαιρέστε το εξαγωγικό ένθετο (6) περιστρέφοντας το δακτύλιο ασφάλισης (11) αριστερόστροφα.



- Αφαιρέστε το εξαγωγικό ένθετο (6) από το εσωτερικό του δοχείου (9).





- Πλύνετε το εξαγωγικό ένθετο (6), το στεγανοποιητικό παρέμβυσμα (7) και το δαχτυλίδι ασφάλισης (11) στο χέρι, με ζεστό νερό και υγρό απορρυπαντικό πιάτων και στεγνώστε τα με προσοχή.
- Τοποθετήστε το εξαγωγικό ένθετο (6) ξανά στο δοχείο (9) κρατώντας το με το χέρι σας.
- Τοποθετήστε το δακτύλιο ασφάλισης (11) και γυρίστε το δεξιόστροφα, μέχρι το τέλος της διαδρομής.

Ελέγχετε τακτικά την ακεραιότητα του λάστιχου στεγανοποίησης καπακιού (5), του στεγανοποιητικού παρεμβύσματος του εξαγωγικού ενθέτου (7), των επαφών του δοχείου (23) και τον σύνδεσμο του δοχείου (22). Σε περίπτωση που φθαρούν, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Σφάλμα/Πρόβλημα	Αίτιο	Επίλυση
E1	Υπερφόρτωση του μοτέρ.	Μειώστε την ποσότητα της τροφής μέσα στο δοχείο (9). Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα φαγητού από τις λεπίδες.
E3	Το δοχείο (9) δεν είναι σωστά τοποθετημένο στη βάση Το δοχείο (9) αφαιρέθηκε κατά την επεξεργασία ή κατά τη διάρκεια ενός προγράμματος.	Τοποθετήστε σωστά το δοχείο (9).
E5	Σφάλμα στο μοτέρ.	Αφήστε το μοτέρ να κρυώσει για τουλάχιστον 30 λεπτά, σε περίπτωση που έχετε κάνει εντατική και εκτεταμένη επεξεργασία. Εάν το πρόβλημα επιμένει μετά την ψύξη, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης.
Η συσκευή δεν λειτουργεί.	Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη με την παροχή ρεύματος.	Τοποθετήστε το φις του καλωδίου τροφοδοσίας (25) στην πρίζα.
	Το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας (24) δεν έχει συνδεθεί σωστά στη συσκευή.	Ρυθμίστε το διακόπτη ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (19) στη θέση \bigcirc και εισάγετε σωστά το βύσμα του καλωδίου (24) στην υποδοχή του βύσματος του καλωδίου (18).
	Ο διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (19) είναι στη θέση \bigcirc ή η συσκευή είναι σε κατάσταση αναμονής.	Ρυθμίστε το διακόπτη ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (19) στη θέση I ή πιέστε το κουμπί αναμονής (31).
Τα πλήκτρα δεν ανταποκρίνονται αμέσως.	Τα πλήκτρα αφής του πίνακα ελέγχου (16) απαιτούν συγκεκριμένο χρόνο επαφής.	Πιέστε τα πλήκτρα για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.

Διαρροή νερού από το καπάκι (2).	Το λάστιχο στεγανοποίησης του καπακιού (5) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε το λάστιχο στεγανοποίησης του καπακιού (5) σωστά.
	Το λάστιχο στεγανοποίησης του καπακιού (5) έχει υποστεί ζημιά.	Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης.
Το καπάκι (2) είναι ανοικτό, αλλά η οθόνη (17) δείχνει το σύμβολο  .	Υπάρχουν υπολείμματα τροφών στα κλειδώματα ασφαλείας (8) (13).	Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα τροφών από τα κλειδώματα ασφαλείας (8) (13). Αν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης.
Το πρόγραμμα σταμάτησε πριν από το τέλος.	Υπήρξε προσωρινή διακοπή ρεύματος.	Ρυθμίστε τον διακόπτη ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (19) στη θέση  και ελέγξτε τη σωστή τοποθέτηση του βύσματος του καλωδίου τροφοδοσίας (24). Στη συνέχεια μπορείτε να συνεχίσετε την επεξεργασία, από το σημείο που αναφέρεται στη συνταγή που εκτελείτε, με χειροκίνητες ρυθμίσεις.
Η λειτουργία του μοτέρ (ταχύτητα μοτέρ και λειτουργία παλμών) δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί.	Το καπάκι (2) δεν έχει κλείσει σωστά.	Κλείστε το καπάκι (2) σωστά.

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ



Το προϊόν συσκευάζεται με ανακυκλώσιμα υλικά. Αποσύρετέ τα σε συμμόρφωση με τα πρότυπα προστασίας του περιβάλλοντος.



Η συσκευή πρέπει να αποσύρεται σύμφωνα με το πρότυπο της ΕΕ 2002/96/EC.

Τα ανακυκλώσιμα υλικά που περιέχονται στη συσκευή θα πρέπει να συλλέγονται, για την πρόληψη της ρύπανσης του περιβάλλοντος. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με την υπηρεσία αποκομιδής των απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή.

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

Για επισκευές ή αγορά ανταλλακτικών εξαρτημάτων, επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο συνεργάτη της Imetec, επικοινωνώντας στα παρακάτω τηλέφωνα ή επισκεφθείτε την παρακάτω ιστοσελίδα. Η συσκευή καλύπτεται από εγγύηση του κατασκευαστή. Για λεπτομέρειες, δείτε το έγγραφο που επισυνάπτεται – εγγύηση. Η αποτυχία να ακολουθήσετε τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο για τη χρήση, τη φροντίδα και τη συντήρηση του προϊόντος θα ακυρώσει την εγγύηση του κατασκευαστή.