

## ΣΥΜΒΟΛΟΓΙΑ

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν εγχείδιο είναι καταχωριμένες ως ακολούθως:

| ΣΥΜΒΟΛΟ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ                             |
|---------|---------------------------------------|
|         | ΚΙΝΔΥΝΟΣ για τα παιδιά                |
|         | ΚΙΝΔΥΝΟΣ οφειλόμενος στον ηλεκτρισμό  |
|         | ΚΙΝΔΥΝΟΣ που απορρέει σε άλλες αιτίες |
|         | ΠΡΟΣΟΧΗ πιθανές υλικές βλάβες         |

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ  
ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ για τα παιδιά ⚠

- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από πρόσωπα με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία και γνώση της συσκευής αρκεί, αυτά τα πρόσωπα, να ευρίσκονται υπό έλεγχο ή να τους έχουν δοθεί οδηγίες πώς να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή με ασφάλεια και για τους κινδύνους που συνδέονται με τη χρησιμοποίηση της ίδιας της συσκευής.
- Η παρούσα συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά. Κρατάτε τη συσκευή και το καλώδιο της μακριά από την πρόσβαση των παιδιών.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

- Όταν αποφασίσετε να αποσύρετε ως απόρριμα την παρούσα συσκευή, συνιστάται να την καταστήσετε αδρανή, κόβοντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Συνιστάται επίσης να καταστήσετε αβλαβή εκείνα τα μέρη της συσκευής που είναι επιδεκτικά να αποτελέσουν κίνδυνο, ειδικά για τα παιδιά που θα μπορούσαν να χρησιμοποιήσουν την συσκευή στα παιγνίδια τους.

- Τα στοιχεία της συσκευασίας δεν πρέπει να τα αφήνετε σε μέρη προστάτια στα παιδιά λόγω του ότι είναι πιθανές πηγές κινδύνου.
- Για τη σωστή απόσυρση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EK παρακαλείστε να διαβάσετε το συνημένο στο προϊόν ειδικό φυλλάδιο.

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ οφειλόμενος στον ηλεκτρισμό ⚠

- Σηγουρεύετε ότι η ηλεκτρική τάση της συσκευής αντιστοιχεί σε εκείνη του ηλεκτρικού σας δικτύου.
- Μην αφήνετε αιφύλακτη την συσκευή όταν είναι συνδεδέμενη στο ηλεκτρικό δίκτυο. Αποσυνδέστε την μετά από κάθε χρήση.
- Βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας είναι πάντα καλά στεγνά πριν χρησιμοποιήσετε ή ρυθμίσετε τους βρίσκονται στη συσκευή ή πριν αιγγίζετε το ρευματολήπτη και τις συνδέσεις τροφοδοσίας.
- Ακόμη και όταν η συσκευή δεν είναι σε λειτουργία, αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα του ηλεκτρικού ρεύματος και περιμένετε να σταματήσουν

- τα κινούμενα μέρη πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέστε τα μεμονωμένα μέρη ή πριν πραγματοποιήσετε τον καθαρισμό.

- Η παρούσα συσκευή δεν έχει επινοηθεί για συνεχή λειτουργία. Αφήστε τον κινητήρα να ψυχθεί μετά από 2 λεπτά συνεχούς λειτουργίας.

- Μην αφήνετε το καλώδιο να αιωρείται από το χείλος του τραπεζού ή του πάγκου εργασίας. Μην τοποθετείτε ποτέ το καλώδιο ή τη συσκευή σε θερμές επιφάνειες.

- Στην περίπτωση χρησιμοποίησης ηλεκτρικών προεκτάσεων, αυτές πρέπει να είναι κατάλληλες για την ισχύ της συσκευής, για να αποφευχθούν κίνδυνοι στο χειριστή και την ασφάλεια του χώρου που δουλεύετε. Οι ακατάλληλες προεκτάσεις μπορεί να προκαλέσουν ανωμαλίες λειτουργίας.

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ που απορρέει σε άλλες αιτίες ⚠

- Μην τοποθετείτε την συσκευή κοντά ή επάνω σε πηγές θερμότητας.

- Μην ρίχνετε νερό στις οπές αερισμού της συσκευής.

- Μην αφήνετε την συσκευή εκτεθειμένη σε αποσφρακτικούς παράγοντες (βροχή, ήλιος κλπ.).

- Προσέξτε ώστε το καλώδιο να μην έλθει σε επαφή με θερμές επιφάνειες.

- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με διαφρεστικό τρόπο από αυτόν που περιγράφεται στο παρόν εγχείδιο.

- Η παρούσα συσκευή χρησιμεύει στην εξαγωγή χυμού από μαλακά και ξεφλουδισμένα φρούτα και από λαχανικά. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την άλεση άλλων ειδών τροφίμων όπως σοκολάτα, παγάκια, καρόπια, κλπ...).

- Αφαιρέστε τις φλούδες από τα φρούτα με χοντρή ή μη βρώσιμη φλούδα (πεπόνια, μάνγκο, ακτινίδια, κλπ...).

- Πριν προχωρήστε στην αποχύμωση, αφαιρέστε τα κουκούτσια ή τους μεγάλους σπόρους από τα φρούτα (πορτοκάλια, ροδάκινα, βερύκοκα, δαμάσκηνα, κεράσια, κλπ...).

- Πλένετε πάντα καλά τα φρούτα και τα λαχανικά.

- Μην αιγγίζετε ποτέ τα κινούμενα μέρη και μην εισάγετε ποτέ τα δάχτυλα ή τα κουζινικά εργαλεία στο στόμιο γεμίσματος. Χρησιμοποιείτε μόνον τον ειδικό ωστήρα (Α).

- Χρησιμοποιείτε πάντα τον ωστήρα (Α) για να πρωθήσετε τις τροφές για διαχωρισμό, μη χρησιμοποιείτε ποτέ τα δάχτυλα.

- ΜΗ ΒΥΘΙΖΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΤΟ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΗ ΚΑΙ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΕ ΝΕΡΟ ή ΆΛΛΑ ΥΓΡΑ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΕΝΑ ΥΓΡΟ ΠΛΑΝΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥΣ.

- Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή αν το ηλεκτρικό καλώδιο ή ο ρευματολήπτης έχουν υποστεί ζημιά, ή η ίδια η συσκευή είναι ελαττωματική. Σ' αυτή τη περίπτωση προγιανέτε την στο πιο κοντινό Εξουσιοδοτημένο Τεχνικό Κέντρο.

- Όλες οι επισκευές, συμπεριλαμβανομένης της αντικατάστασης του καλωδίου τροφοδοσίας, πρέπει να εκτελούνται μόνον από το Κέντρο Τεχνικής Εξυπηρέτησης Ariete ή από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς Ariete, κατά τρόπον ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνο.

- Ακόμη και όταν η συσκευή δεν είναι σε λειτουργία, αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα του ηλεκτρικού ρεύματος και περιμένετε να σταματήσουν

- τα κινούμενα μέρη πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέστε τα μεμονωμένα μέρη ή πριν πραγματοποιήσετε τον καθαρισμό.

- Η συσκευή έχει επινοηθεί ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ και δεν πρέπει να προορίσθεται για εμπορική ή βιομηχανική χρήση.

- Μην αφήνετε το καλώδιο να αιωρείται από το χείλος του τραπεζού ή του πάγκου εργασίας. Μην τοποθετείτε ποτέ το καλώδιο ή τη συσκευή σε θερμές επιφάνειες.

- Στην περίπτωση χρησιμοποίησης ηλεκτρικών προεκτάσεων, αυτές πρέπει να είναι κατάλληλες για την ισχύ της συσκευής, για να αποφευχθούν κίνδυνοι στον κινητήρα.

- Στην περίπτωση χρησιμοποίησης ηλεκτρικών προεκτάσεων, αυτές πρέπει να είναι κατάλληλες για την ισχύ της συσκευής, για να αποφευχθούν κίνδυνοι στον κινητήρα.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| A Ωστήρας              | G Μοχλός ασφαλείας   |
| B Φίλτρο               | H Βάση κινητήρα      |
| C Υποδοχή φίλτρου      | I Κουμπί λειτουργίας |
| D Στόμιο εκρήξης χυμού | L Συλλέκτης πολτού   |
| με ρύγχος κατά του     | M Καπάκι             |
| E Πόμα δοχείου         | N Χώρος τροφίμων     |
| F Δοχείο χυμού         | O Διαχωριστικό       |

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### Συναρμολόγηση της συσκευής

- Τοποθετήστε τη βάση κινητήρα (Η) σε μια οριζόντια και σταθερή επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια μπορεί να καθαριστεί εύκολα.
- Τοποθετήστε την υποδοχή του φίλτρου (C) στη βάση (Η). Ελέγχετε ότι το στόμιο εκρήξης (D) έχει εφαρμοσθεί στην υποδοχή (C).
- Τοποθετήστε το φίλτρο (B) από ανοξείδωτο αστάλι μέσα στην υποδοχή του φίλτρου (C), πιέζοντας το ελαφρά προ τού πάσι το μέρι το άκουσμα του κλίκου που σηματοδοτεί ότι το φίλτρο έχει ίντιση τοποθετηθεί στη θέση του (Ε).

- Τοποθετήστε το συλλέκτη πολτού (L) κάτω από το πισώ της υποδοχής φίλτρου (C) (Ζ).

- Τοποθετήστε το καπάκι (M) κατά τρόπον ώστε τα πλαίνα πτερύγια να συνδέθουν τέλεια στις σχισμές που βρίσκο



Апюхималті  
Соковыжималка  
Усир Мастхр

## مجموعة الرموز

تم تصنيف المعلومات التي يتضمنها كتب تعليمات الاستخدام  
هذا وبالتالي:

| الوصف                          | الرمز |
|--------------------------------|-------|
| خطر على الأطفال                | ⚠     |
| خطر متعلق بالكهرباء            | ⚡     |
| خطر ناجم عن أسباب أخرى         | ⚠     |
| تنبيه إمكانية وقوع أضرار مادية | ⚠     |

### تنبيهات مهمة

اقرأ هذه التعليمات قبل الاستخدام  
فقوموا بالاحتفاظ بهذه التعليمات

### خطر على الأطفال

- يمكن أن يستخدم الجهاز أشخاص من ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو الذهنية المختلطة أو من ليس لديهم خبرة وعمره بالجهاز يشرط أن يكون هذا تحت رعاية أو بعد إعطائهم إرشادات حول كيفية استخدام الجهاز بأمان وحول المخاطر المرتبطة باستخدام الجهاز نفسه.
- الأطفال لا يمكنهم استخدام هذا الجهاز. احفظ الجهاز وسلكه بعيداً عنتناول الأطفال.
- في حالة ارتدتم التخالص من الجهاز، تنسج أولًا بجهله غير قادر على العمل من خلال تنزع السلك الكهربائي، ثانياً تنسج تلك الأجزاء التي لها ان تشكل خطر على الأطفال والذين من الممكن أن يستعملوا الجهاز أو أحدي مكوناته للعب و اللهو.
- من الممكن ان تشكل مواد التغليف خطر على الأطفال اذا ما تم تركها بمتناولهم.

التخلص من المنتج بطريقة صحيحة طبقاً  
للأنظمة الأوروبية CE/19/2012، نرجو قراءة  
النشرة الخاصة الملحة بالمنتج.

### خطر متعلق بالكهرباء

- تاكدو من ان خصائص الجهاز تتوافق مع موصفات شبكة الكهرباء منزلتك من ناحية فقرة الجهد.
- تفادوا ترك الجهاز من دون مرافقه وهو لا يزال متصل بالتيار الكهربائي بل يجب عليكم فعله عن التيار بعد كل استعمال.
- تأكد من تفيف يديك جيداً قبل الاستخدام او ضبط المفاتيح الموجودة بالجهاز، وقبل لمس القابس والتوصيل الكهربائي.
- حتى عندما لا يكون الجهاز في وضع التشغيل يجب أن تفصله عن مصدر التيار الكهربائي، وتنظر حتى تتوقف الأجزاء المتحركة قبل تركيب أو فك أي جزء مفرون من أجزاء الجهاز وقبل التنظيف.

هذا الجهاز لا يتحمل الاستخدام المستمر. دع المحرك يبرد بعد كل دقيقةين من التشغيل المتواصل.

لا تترك سلك الكهرباء بتسلل من على الطاولة أو من على السطح الموضع عليه الجهاز. ولا تضع أبداً سلك الكهرباء أو الجهاز على سطح ساخن.

في حالة استخدام وصلات تطهير كهربائية يجب

التأكد أنها مناسبة لقدرة الجهاز وذلك لتجنب

المخاطر التي قد يتعرض لها القائم بالتشغيل

والتي قد تؤثر على سلامة المكان الذي يعمل

به الجهاز. ووصلات التطهير غير المناسبة قد

تتسبب في سوء عمل الجهاز.

### خطر ناجم عن أسباب أخرى

- لا تضعوا الجهاز فوق أو بالقرب من مصادر الحرارة.
- قموا بوضع الجهاز فوق سطحية ثابتة ومنبسطة أثناء الاستعمال.
- لا تتركوا الجهاز عرضة العوامل الطبيعية (المطر والشمس والخ).

تجنبوا تلامس السلك الكهربائي بسطحيات ساخنة.

- لا تستخدم أبداً الجهاز بطريقة أخرى مختلفة منقار سكب العصير (D) (1) أثناء التشغيل يجب علىك النفع بالمقاييس نحو الأسفل للتسهيل من عملية خروج العصير، عند الانتهاء من عملية الحصول من المكثف رفع المقاييس بحيث لا تخرج بقية العصير (10).
- ضع مكبس الطعام (A) في المكان المخصص له (N) (11).

تنبيه: تأكد أن غطاء العصارة (I) في مكانه الصحيح.

- وأن مقبض الأمان (G) مثبت جيداً قبل تشغيل المحرك.
- لا تفتح مقبض الأمان (G) أثناء عمل المحرك.

تنبيه: في حال لم ينفلل النزاع (G) كلباً الجهاز لن يدخل حيز العمل. في هذه الحالة المحرك سوف يظل واقف، بالرغم عن أن علة التشغيل (I) في وضع «I» أو «II». بعد الاستعمال قوموا بتدوير علة التشغيل (I) نحووضع «O».

- صل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي.
- قوموا بوضع علة التشغيل (I) بوضع «I» المحرك سيدخل حينها حيز العمل. لرفع سرعة المحرك يجب عليكم تحويل العلة (I) نحو وضع «II» (12).

أدخل مكبس الطعام (A) في المكان المخصص (N) واضغط بخفة لدفع الطعام في أنحاء المصانع (B). تجنب ادخال كمية كبيرة من الطعام في الجهاز وتتجنب الضغط بقوة كبيرة على مكبس الطعام (A).

- تنبيه: هذا الجهاز لا يتحمل العمل بصفة مستمرة. دع المحرك يبرد بعد كل دقيقتين من التشغيل المتواصل.

عند الانتهاء من فرم الفضة الأولى من الطعام قوموا بإعادة العمليات المشار إليها لتحضير مكبات أخرى من العصير، أو قوموا بنزع أبريق العصير.

- لكي يعمل الجهاز بكفاءة واستمرارية تجنب أن يبتني وعاء جمع البقايا (L) أكثر من اللازم. يجب تغريمه عند

الضرورة.

- قوموا ببطءة الجهاز من خلال تحريك علة التشغيل (I) نحو «O» و لاسيمما قوموا بنزع الفيشة من التيار الكهربائي.

✓ قم ببابلة وعاء جمع لب الثمر (L) قليلاً على أحد الجوانب، وأخرج بحرص من تحت الطرف الخلفي لحامل المصدفة (C).

✓ أفرغ وعاء جمع البقايا (L) وأعد وضعه بطريق صحيحة

تحت الجهة الخلفي لحامل المصدفة (C).

ملحوظة: تيسير عملية تنظيف وعاء جمع البقايا (L)

- ضع كبس صغير من البلاستيك داخل وعاء جمع البقايا نفسه. هذه العملية تفيد أيضاً في تجنب اندفاع البقايا خارج حوض الوعاء نفسه.

بعد انتهاء الاستخدام أغلق الجهاز وأفصله عن مصدر التيار الكهربائي، وأخرج الوعاء (F) لتخدير العصير.

احفظ العصير في الثلاجة مع تقطيعه الوعاء (F) بالغطاء ذي الصلة (E) والمرفق معه.

- أرفع قليلاً مقبض الأمان (G) ولفه لأعلى، وفك جميع الأجزاء متبعاً نفس خطوات التركيب الموضحة سابقاً بالترتيب العكسي.

### تصفيف الجهاز

|   |                      |
|---|----------------------|
| G | مكبس الطعام.         |
| H | قاعدة المحرك.        |
| I | مقدام التشغيل 1-0-1  |
| C | حامل المصدفة.        |
| D | منفذ سكب العصير مزود |
| L | جاجع الفطارات.       |
| M | النظاء.              |
| N | مكبس الطعام.         |
| O | وعاء العصير.         |
| F | الفصل.               |

### تعليمات الاستخدام

- ضع قاعدة المحرك (H) على سطح ثابت وافقه وتأكد أن السطح قبل للتنظيف سهلة.
- ثبّت حامل المصدفة (C) على القاعدة (H) وتأكد أن صمام توزيع العصير (D) في مكان الصحيح أعلى قمة وعاء جمع العصير (2).
- ضع المصدفة (B) المصوّنة من الإستانليس ستيل داخل المصدفة (C) مع الضغط عليها برفق لأنفست حتى تسمع صوت بد على ثبّت المصدفة في مكانها (3).
- ثبّت وعاء جمع البقايا (L) تحت الجهة الخلفي لحامل المصدفة (C) (4).
- قوموا بوضع العاء (M) بحيث تدخل الأجنحة الصغيرة بداخل الغطاء الموجة بحامل الثغر (C) (5) مع التأكد أنه ينطع حتى جامع لب الفاكهة (L) من خلال الضغط عليه قليلاً نحو الأعلى.
- أرفع لأعلى مقبض الأمان (G) وثبته على العاء (M) عن طريق الضغط عليها حتى سامع صوت ثبّتها في الروانة الموجودة على الینين واليسار بالضغط نفسه (6).
- أدخل الفصل (O) داخل وعاء العصير (F) (7) وأغلق