

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

Η παρούσα συσκευή είναι σύμφωνη με την Οδηγία 2006/95/ΕΚ και 2004/108/ΕΚ σχετικά με την Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα EMC και τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμόν 1935/2004 της 27/10/2004 σχετικά με τα υλικά που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ για τα παιδιά ⚠

- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από πρόσωπα με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή κινητικές ικανότητες ή χώρις εμπειρία και γνώση της συσκευής αρκεί, αυτά τα πρόσωπα, να ευρίσκονται υπό έλεγχο ή να τους έχουν δοθεί οδηγίες πώς να χρησιμοποίησουν 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 που 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 2009/96/ΕΚ παρακαλείστε να διαβάσετε το συνημένο στο προϊόν ειδικό φυλλάδιο.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ οφειλόμενος στον ηλεκτρισμό ⚠

- Σιγουρευτείτε ότι η ηλεκτρική τάση της συσκευής αντιστοιχεί σε εκείνη του ηλεκτρικού σας δικτύου.
- Μην αφήνετε αφύλακτη την συσκευή όταν είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυο. Αποσυνδέστε την μετά από κάθε χρήση.
- Βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας είναι πάντα καλά στεγνά πριν χρησιμοποιήσετε ή ρυθμίσετε τους διακόπτες που βρίσκονται στη συσκευή ή πριν αγγίξετε 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 τραπεζιού ή του πάγκου εργασίας. Μην τοποθετείτε ποτέ το καλώδιο ή τη συσκευή σε θερμές επιφάνειες.
- Στην περίπτωση χρησιμοποίησης ηλεκτρικών προεκτάσεων, αυτές τρέπεται να είναι κατάλληλες για την ισχύ της συσκευής, για να αποφεύγουν 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 αποσφαιρικούς παράγοντες (θροχή, ήλιο κλπ.).
- Προσέξτε ώστε το καλώδιο να μην έλθει σε επαφή με θερμές επιφάνειες.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με διαφορετικό τρόπο από αυτόν που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.
- Η παρούσα συσκευή χρησιμεύει στην εξαγωγή χυμού από μαλακά και έψηλου δισμένα φρούτα και από λαχανικά. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την άλεση άλλων ειδών τροφίμων όπως σοκολάτα, παγάκια, καρύδια κλπ...).
- Αφαιρέστε τις φλούδες από τα φρούτα με χοντρή ή μη βρώσιμη φλούδα (πεπόνια, μάνικο, ακτινίδια, κλπ...).
- Πριν την 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 αγγίζετε 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 ΠΑΝΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥΣ.
- Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή από την ηλεκτρικό καλώδιο ή το ρευματολήπτης έχουν υποστεί ζημιά, ή η ίδια η συσκευή είναι ελαπτωματική. Σ' αυτή τη περίπτωση πηγαίνετε την στο πιο κοντινό Εξουσιοδοτημένο Τεχνικό Κέντρο.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Το φίλτρο (B) έχει μικρές και κοφτερές λεπίδες που χρησιμεύουν στην άλεση των τροφίμων. Προσέξτε ιδιαίτερα να μην τραυματισθεί κατά την αποσυναρμόλυγση ή τον καθαρισμό του φίλτρου.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι (M) του αποχύμωτη βρίσκεται στη θέση του και

νης 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 κίνδυνος.

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

ΠΡΟΣΟΧΗ πιθανές υλικές βλάβες

- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή από το φίλτρο (B) έχει βλάβη.
- Η χρησιμοποίηση μη αυθεντικών και μη εξουσιοδοτημένων εξαρτημάτων διακυβεύει την ασφάλεια και τη λειτουργικότητα της συσκευής.
- Στην περίπτωση χρησιμοποίησης ηλεκτρικών προεκτάσεων, αυτές πρέπει να είναι κατάλληλες για την ισχύ της συσκευής, για να αποφεύγουν κίνδυνοι στο χειριστή και την ασφάλεια του χώρου που δουλεύετε.
- Μην αφήνετε το καλώδιο να αιωρείται από το χείλος του τραπεζιού 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 αποφεύγουν κίνδυνοι στο χειριστή και την ασφάλεια του χώρου που δουλεύετε.
- Αφήστε τον ωστήρα (A) να "τρέξει" στο σχετικό χώρο (N) και πιέστε ελαφρά για να στρώσετε το τρόφιμα προς το φίλτρο (B). Αποφεύγετε να βάζετε πολλά τρόφιμα στη συσκευή ή να εξασκείτε υπερβολική πίεση στον ωστήρα (A).

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

A Ωστήρας	G Μοχλός ασφαλείας
B Φίλτρο	H Βάση κινητήρα
C Υποδοχή φίλτρου	I Κουμπί λειτουργίας
D Σύρμα εκρόχυτης χυμού με ρύγχος κατά του σταζήματος	L Συλλέκτης πολούτου
E Πώμα δοχείου χυμού	M Καπάκι
F Δοχείο χυμού	N Χώρος τροφίμων
G Μοχλός ασφαλείας	O Διαχωριστικό

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Συναρμολόγηση της συσκευής

- Τοποθετήστε τη βάση κινητήρα (H) σε μια οριζόντια και σταθερή επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια μπορεί να καθαριστεί εύκολα.
- Τοποθετήστε την υποδοχή του φίλτρου (C) στη βάση (H). Ελέγχετε ότι το στόμιο εκροής (D) έχει εφαρμόσεται στην υποδοχή [2].
- Τοποθετήστε το φίλτρο (B) από ανοξείδωτο αστάλι μέσα στην υποδοχή του φίλτρου (C), πιέζοντάς το ελαφρά προς τα κάτω το μέχρι το άκουσμα του κλικ που σηματοδοτεί ότι το φίλτρο έχει ήνωνται το ποτοπεθήστε στη θέση του [3].
- Τοποθετήστε το συλλέκτη πολούτου (L) κάτω από το πίσω χείλος της υποδοχής φίλτρου (C) [4].
- Τοποθετήστε το καπάκι (M) κατά τρόπον ώστε τα πλαίνα πτερύγια να συνδέουν τέλεια στις σ



ВНИМАНИЕ возможен материальный ущерб

- Не работать с прибором, если фильтр (B) повреждён.
- Использование неофициальных или неразрешённых запасных частей является опасным и может привести к порче прибора.
- При отсоединении от электрической розетки браться руками непосредственно за штепсель. Никогда не тянуть за провод для того, чтобы вытащить его.
- Вносимые изменения в прибор, если они чётко не указаны производителем, могут привести к потере безопасности и гарантии его эксплуатации со стороны потребителя.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

A Проталкиватель	G Прижимная планка
B Фильтр	H Основа мотора
C Держатель для фильтра	I Регулятор включения
D Носик для выхода сока с функцией удерживания капель	L Ёмкость для сбора жмы
E Отверстие емкости для сока	M Крышка
F Ёмкость для сока	N Отверстие для загрузки продуктов
O Сепаратор	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сборка прибора

- Установить базу мотора (H) на устойчивой и плоской поверхности. Убедиться в том, что рабочая поверхность легко моется.
- Поместить держатель для фильтра (C) на основу (H). Убедиться в том, что носик (D) встал в соответствующее углубление (2).
- Поместить фильтр из нержавеющей стали (B) внутрь держателя (C), слегка нажав книзу до щелчка, который говорит о том, что фильтр находится на своём месте (3).

- Установить ёмкость для сбора жмы (L) введением в неё заднего выступа держателя для фильтра (C) (4).

- Установить крышку (M) таким образом, чтобы её боковые выступы полностью вошли в отверстия держателя для фильтра (C) (5).

- Установить крышку (M) таким образом, чтобы её боковые выступы полностью вошли в отверстия держателя для фильтра (C) (5).

- Установить ёмкость для сбора жмы (L) введением в неё заднего выступа держателя для фильтра (C) (4).

- Установить крышку (M) таким образом, чтобы её боковые выступы полностью вошли в отверстия держателя для фильтра (C) (5).

- Поместить фильтр из нержавеющей стали (B) внутрь держателя (C), слегка нажав книзу до щелчка, который говорит о том, что фильтр находится на своём месте (3).

- Установить ёмкость для сбора жмы (L) введением в неё заднего выступа держателя для фильтра (C) (4).

- Установить крышку (M) таким образом, чтобы её боковые выступы полностью вошли в отверстия держателя для фильтра (C) (5).

- Поместить фильтр из нержавеющей стали (B) внутрь держателя (C), слегка нажав книзу до щелчка, который говорит о том, что фильтр находится на своём месте (3).

- Установить ёмкость для сбора жмы (L) введением в неё заднего выступа держателя для фильтра (C) (4).

- Установить крышку (M) таким образом, чтобы её боковые выступы полностью вошли в отверстия держателя для фильтра (C) (5).

- Поместить фильтр из нержавеющей стали (B) внутрь держателя (C), слегка нажав книзу до щелчка, который говорит о том, что фильтр находится на своём месте (3).

- Установить ёмкость для сбора жмы (L) введением в неё заднего выступа держателя для фильтра (C) (4).

- Установить крышку (M) таким образом, чтобы её боковые выступы полностью вошли в отверстия держателя для фильтра (C) (5).

- Поместить фильтр из нержавеющей стали (B) внутрь держателя (C), слегка нажав книзу до щелчка, который говорит о том, что фильтр находится на своём месте (3).

- Установить ёмкость для сбора жмы (L) введением в неё заднего выступа держателя для фильтра (C) (4).

- Установить крышку (M) таким образом, чтобы её боковые выступы полностью вошли в отверстия держателя для фильтра (C) (5).

ВНИМАНИЕ: Фильтр (B) состоит из мельчайших и очень острых ножей, которые необходимы для измельчения продуктов. Будьте осторожны во время снятия и мытья фильтра, чтобы не пораниться.

ВНИМАНИЕ: Прежде чем включать мотор, убедитесь в том, что крышка соковыжималки (M) находится на своём месте и что прижимная планка (G) хорошо зафиксирована. Никогда не открывать прижимную планку (G) при включённом моторе.

ВНИМАНИЕ: Если защитная ручка блокировки (G) плохо закрыта, то соковыжималка не включится. При этом будет заметно, что мотор не работает несмо-

тра на то, что ручка выключателя (I) находится в положении «I» или «III». По окончании работы повернуть ручку выключателя (I) в положение «0».

Включение

- Вставить вилку провода в электрическую розетку.
- Установить ручку выключателя (I) в положение «I». Мотор начнёт вращаться. При необходимости использования большей скорости, повернуть ручку выключателя (I) в положение «II» (2).
- Направить проталкиватель (A) вниз в отверстие для загрузки (N) и слегка нажать им для того, чтобы продвинуть фрукты по направлению к фильтру (B). Не кладите избыточное количество продуктов внутрь соковыжималки и не нажимайте с силой на проталкиватель (A).

ВНИМАНИЕ: Этот прибор не может работать безпрерывно. Необходимо останавливать работу соковыжималки каждые 2 минуты, чтобы мотор мог охладиться.

- После того, как первая порция фруктов прошла обработку, повторить операцию для получения сока по предыдущему описанию, или же отставить контейнер с соком.

Для исправной работы прибора необходимо избегать того, чтобы ёмкость для жмы (L) переполнялась. При необходимости нужно освободить её:

- ✓ выключить прибор поворотом ручки выключателя (I) до положения «0» и отсоединить вилку провода от электрической розетки.
- ✓ Слегка наклонить ёмкость для мякоти (L) с одного бока и осторожно вынуть её из-под заднего края держателя (C).

✓ Очистить ёмкость для жмы (L) и заново поставить на своё место, введя в неё задний выступ держателя для фильтра (C).

ПРИМЕЧАНИЕ: Для того, чтобы облегчить операцию по очистке ёмкости от жмы (L), можно поместить внутрь неё полиэтиленовый пакет. Это необходимо также для того, чтобы избежать разбрызгивания фруктовой мякоти за пределами ёмкости.

- После окончания работы выключить прибор, отсоединив шнур от сети, вынуть ёмкость (F) и подать на стол.

При необходимости храните сок в холодильнике, закрыв стакан (F) комплектной крышки (E).

Слегка приподнять и повернуть кинзу прижимную планку (G) и снять все детали, соблюдая при этом обратную сортировку последовательность действий.

ЧИСТКА И УХОД

- Чтобы очистить основу мотора (H), использовать только мягкую чистую ткань.

Вставьте сепаратор (O) в стакан для сока (F) (7) и закройте его крышкой (E).

Поместить приготовленные продукты в отверстие (N) и поставить контейнер (F) для сока под носик с функцией удерживания капель (D) (9).

Во время работы соковыжималки носик должен быть направлен вниз, чтобы сок мог свободно вытекать. После окончания отжима сока носик необходимо поднять. Таким образом, оставшаяся жидкость не будет выливаться (10).

Поместить проталкиватель (A) в соответствующее отверстие (N) (11).

ВНИМАНИЕ: Фильтр (B) состоит из мельчайших и очень острых ножей, которые необходимы для измельчения продуктов. Будьте осторожны во время снятия и мытья фильтра, чтобы не пораниться.

ВНИМАНИЕ: После мытья тщательно высушите все детали прежде чем собирать заново прибор.

ВНИМАНИЕ: Прежде чем включать мотор, убедитесь в том, что крышка соковыжималки (M) находится на своём месте и что прижимная планка (G) хорошо зафиксирована. Никогда не открывать прижимную планку (G) при включённом моторе.

ВНИМАНИЕ: Если защитная ручка блокировки (G) плохо закрыта, то соковыжималка не включится. При этом будет заметно, что мотор не работает несмо-

AR

Масса машины

Чтобы распечатать информацию, которая включена в эту инструкцию, выберите соответствующий раздел.

الرمز	الوصف
!	خطر على الأطفال
!	خطر متعلق بالكهرباء
!	خطر ناجم عن أسباب أخرى
!	تنبيه إمكانية وقوع أضرار مادية

Типы предупреждений

Чтобы распечатать информацию, которая включена в эту инструкцию, выберите соответствующий раздел.

الرمز	الوصف
!	危險
!	注意
!	警告
!	注意

Индикаторы

Чтобы распечатать информацию, которая включена в эту инструкцию, выберите соответствующий раздел.

الرمز	الوصف
!	危险
!	注意
!	警告
!	注意

Символы

Чтобы распечатать информацию, которая включена в эту инструкцию, выберите соответствующий раздел.

الرمز	الوصف
!	危险
!	注意
!	警告
!	注意

Символы

Чтобы распечатать информацию, которая включена в эту инструкцию, выберите соответствующий раздел.

الرمز	الوصف
!	危险
!	注意
!	警告
!	注意

Символы

Чтобы распечатать информацию, которая включена в эту инструкцию, выберите соответствующий раздел.

الرمز	الوصف
!	危险
!	注意
!	警告
!	注意

Символы

Чтобы распечатать информацию, которая включена в эту инструкцию, выберите соответствующий раздел.