

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сборка прибора

- ПРЕДПРЕЖДЕНИЕ:** После удаления устройства из упаковки перед первым использованием тщательно промойте с мылом и водой все части, которые вступают в контакт с пищевыми продуктами.

Поместите корпус электропривода (M) на твердую и ровную поверхность. Убедитесь в том, что поверхность легко очищается.

Поместите чашу (F) на базу (M) и поверните ее по часовой стрелке до щелчки, то есть, до правильной блокировки (рис. 2).

Вставьте держатель фильтра (E) в чашу (F) (рис. 3).

Вставьте фильтр (D) в держатель (E) и обязательно совместите обе риски на чаше (F) и на фильтре (D) (рис. 4).

Поместите шнек (C) внутрь фильтра (D), поворачивая его до полной установки в фильтре (рис. 5).

Установите крышку (B) на чашу (F) точно на штифт, расположенный над шнеком (C). Поверните его по часовой стрелке так, чтобы его боковой плавник входил в соответствующий паз на корпусе электропривода (M) (рис. 6).

Поместите стакан (I) под носик-дозатора сока (G) (рис. 7).

Поместите емкость для сбора мякоти (N) под выдвижной носик (O) (рис. 8).

Поместите приготовленные заранее продукты в отсек на крышке (B) и вставьте толкатель (рис. 9).

ВНИМАНИЕ: Фильтр (D) имеет небольшие острые лезвия, которые служат для измельчения продукта. Будьте осторожны, чтобы не получить травму при удалении или очистке фильтра.

ВНИМАНИЕ: Если крышка (B) и чаша (F) установлены неправильно, отжим не запускается. В этом случае можно заметить, что двигатель не работает, даже если ручка включения (H) находится в положение «I». Проверьте правильность сборки всех компонентов перед началом использования.

Включение

Вставьте вилку в розетку.

Установите переключатель (H) в положение «I». Двигатель начнет вращаться. Снимите пробку на носике вытяжки сока (G).

Вставьте толкатель (A) в гнездо на крышке (B) и слегка нажмите, проталкивая лицу в фильтру (D). Не кладите в устройство слишком много пищи и не надавливайте слишком сильно на толкатель (A).

При установке ручки включения (H) на «C» двигатель изменит направление вращения, оптимизируя отжим.

ВНИМАНИЕ: Не рекомендуется поворачивать регулятор (H) непосредственно из положения «I» в положение «C», задержитесь на несколько секунд на «O».

ВНИМАНИЕ: Это устройство не предназначено для непрерывной работы. Дайте двигателю остыть после каждого 2 минут непрерывной работы.

После обработки первой партии продукта повторите описанные выше шаги для получения сока, в противном случае, удалите стакан.

Для того, чтобы прибор работал качественно, не допускайте чрезмерного наполнения емкости для сбора мякоти (N). Выбросьте мякоть в мусорное ведро, если это необходимо:

✓ выключите прибор, установив регулятор (H) на «O» и выньте вилку питания из розетки.

✓ Осторожно удалите емкость для мякоти (N) из под носика (O).

✓ Опорожните емкость (N) и снова поставьте ее под носик (O).

ПРИМЕЧАНИЕ: Для простоты чистки емкости (N) поместите в нее целлофановый пакет. Это также предотвратит разбрзгивание мякоти из емкости.

После использования выключите прибор, закройте пробкой носик (G), выньте вилку из розетки, снимите стакан (I) и подавайте сок.

Храните приготовленный сок в холодильнике, нарыв крышкой контейнер.

ВНИМАНИЕ: В любом случае, хранимый в холодильнике сок следует употребить в течение 24 часов.

• Очистите прибор сразу же после использования.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

• Мы рекомендуем всегда использовать свежие фрукты и овощи.

• Мы рекомендуем вам попробовать смешать фрукты, например, яблоко, груши, апельсины, ананасы, или овощи: помидоры, сельдерей, морковь, чтобы получить вкусный и питательный сок.

- При выжимке не очень сочных фруктов (например, бананов) рекомендуется чередовать их с сочными фруктами или овощами для удобства выжимки.
- При выжимке длиннолистистых овощей (например, пурпур) нареките их кусочками длиной в 3 см, чтобы избежать их наматывания на шнек.
- Если вы хотите использовать замороженные фрукты, сначала полностью разморозьте их.
- В случае приготовления большого количества сока можете хранить его в холодильнике в закрытом контейнере, но не более 24 часов ввиду отсутствия консервантов.

ВНИМАНИЕ: Продукт имеет систему защиты двигателя, которая при срабатывании отключает прибор после нескольких минут непрерывной работы. В случае срабатывания этой системы перед загрузкой прибора осуществляется установкой регулятора на 0 и отсоединения штепселя. Подождите несколько минут (не менее 5), вставьте штепсель в розетку и включите прибор.

ЧИСТКА И УХОД

• Перед обработкой других продуктов можно осуществить быструю очистку прибора: включите прибор и налейте через отверстие в крышке (B) немного воды, предварительно поместив под носик выхода сока (G) емкость.

• После использования очистите прибор, предварительно разобрав на компоненты, выполняя операции в обратном описанном ранее порядке.

ВНИМАНИЕ: Если чаша (F) заблокирована и нет возможности снять ее с корпуса привода (M), поверните и удерживайте регулятор (H) на «C» в течение 3-5 секунд. Повторите эти действия 2-3 раза. Затем снимите чашу (F), повернув ее против часовой стрелки.

• Для очистки корпуса электропривода (M) используйте только мягкую чистую ткань.

• Компоненты можно чистить с помощью теплой воды и моющего средства для посуды.

• Фильтр из нержавеющей стали (D) следует промыть под струей воды с помощью специальной комплектной щетки (L). Будьте осторожны, чтобы не повредить фильтр.

ВНИМАНИЕ: Для легкости чистки после использования замочите фильтр в теплой воде с небольшим количеством жидкости для мытья посуды в течение 10 минут.

ВНИМАНИЕ: Никогда не мойте корпус электропривода (M) или компоненты прибора в посудомоечной машине.

ВНИМАНИЕ: После очистки полностью высыпите все компоненты.

• Для изготовления указана на корпусе изделия в зашифрованном виде SN wk/yrabcdefg, где wk – неделя производства

уг – год производства

• Стартовая серийный номер изделия

Соответствует требованиям
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования, утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №768 от 16 августа 2011 года

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №879 от 9 декабря 2011 года

Информация о сертификации в приложении к гарантиному талону и/или на упаковке изделия.

220-240V~ 50/60Гц - 400Вт - Класс I - IPX0

Сделано в Китае

Импортер: ООО «Медиатех»,
Юридический адрес: 127006, город Москва, улица Садовая-Триумфальная, дом 16, строение 3, ПОМ. I, КОМ 2

Фактический адрес: 119048, г. Москва, ул. Усачева, д.29, корпус 3, пом. II, ком.3

Изготовитель: De' Longhi Appliances Srl /Делонги Апплаинанс СРЛ/ Адрес: 50013 Италия, Флоренция, Кампии Бизенцио, Виа С. Курико 300.

Список организаций, уполномоченных изготовителем на работу с претензиями потребителей и сервисным обслуживанием, размещен на сайте: <http://www.ariete.net/it/assistance>

ВНИМАНИЕ: В любом случае, хранимый в холодильнике сок следует употребить в течение 24 часов.

• Очистите прибор сразу же после использования.

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

تبيهات مهمة

اقرأ هذه التبيهات قبل الاستخدام

قوموا بالاحتفاظ بهذه التبيهات
هذا الجهاز يطابق التوجيهات الأوروبية
EC/10/8/2004، EMC/92/2006 و كذلك يطابق القاعدة (EC) رقم 2004/19/CE الصادرة بتاريخ 2004/10/27 الخاصة بالمواد

خطر على الأطفال
يمكن أن يستخدم الجهاز أشخاص من ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المختلطة أو من ليس لديهم خبرة ومعرفة بالجهاز بشرط أن يكون هذا تحت رقابة أحد أفراد ارشادات الطعام المرقق بالجهاز (A).

قبل أن تبدأ في العمل قم بإزالة النواة والبذور الكبيرة من الفواكه (كالبرقان)، والخوخ، والممشمش، والبرقوق، والكرز، وغيرها...).

اعسل دائمًا الفواكه ذات القشور السميكة أو غيرها...).

لا تمس أيًا من الأجزاء عندما تكون في وضع الحركة ولا تدخل أيًّا من أسبابه أو أدوات المطبخ في الشفارة إدخال الطعام. استخدم فقط مكبس الطعام المرقق بالجهاز.

في حالة ارتدام الشخص من على الجهاز، تنصبح أو لا يجعله قادر على العمل من خلال نزع السلك الكهربائي، ثانيةً تنصبح فك الإجزاء التي لها ان شكل خط على الإطلاق أو بالساكس الكهربائي أو بالجهاز.

الجهاز وسلكه بعيدًا عن متداول الأطفال.

يجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز.

في حالة ارتدام الشخص من على الجهاز، تنصبح أو لا يجعله قادر على العمل من خلال نزع السلك الكهربائي، ثانيةً تنصبح فك الإجزاء التي لها ان شكل خط على الإطلاق أو بالساكس الكهربائي أو بالجهاز.

تجنبوا إدخال الطعام في الشفارة أو سطح المطحنة.

تجنبوا إدخال الطعام في الشفارة أو سطح المطحنة.