



Керівництво з експлуатації. Кавомолка
Руководство по эксплуатации. Кофемолка
Owner's manual. Coffe Grinder
Instrukcja obsługi. Młynek do kawy



Модель: **MR451**
Model: **MR451**



Виріб сертифіковано в Україні



Функціональність, дизайн і відповідність стандартам якості гарантують Вам надійність і зручність у використанні даного приладу.

Будь ласка, уважно прочитайте даний посібник з експлуатації та зберігайте його в якості довідкового посібника протягом усього терміну використання приладу.

Прилад призначений для подрібнення кавових зерен в побутових (домашніх) умовах.

Технічні характеристики

Модель: MR 451

Електроживлення:

Рід струму - змінний;

Номінальна частота 50Гц;

Номінальна напруга (діапазон) 220-240В;

Номінальна потужність 150Вт;

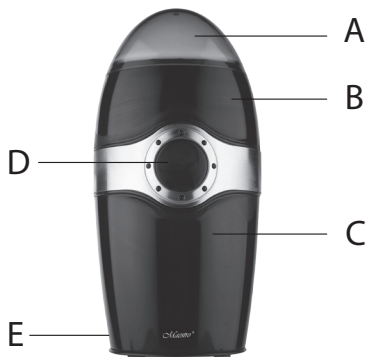
Клас захисту від ураження електрострумом II;

Виконання захисту корпусу електроприводу

від проникнення вологи: звичайне, відповідає IPX0

Режим роботи: безперервне включення до 1 хвилини при частковому завантаженні;
до 30 секунд при повному завантаженні;
пауза не менше 3 хвилин до повного охолодження.

Склад приладу



Мал 1

- A- прозора кришка
- B- ємність для зерен
- C- корпус
- D- кнопка включення
- E- пристрій для зберігання шнура живлення

Заходи безпеки

Увага!

- Ніколи не занурюйте електроприлад, його мережевий шнур та вилку у воду або інші рідини.
- Не допускайте потрапляння води та вологи на електричні

частини приладу.

- Не беріть прилад мокрими руками.
- **При недотриманні правил виникає небезпека ураження електрострумом!**

- Ніколи не залишайте увімкнений електроприлад без нагляду!
- Завжди виймайте вилку з розетки, якщо Ви закінчили використовувати прилад, а також перед очищенням і зберіганням.
- Забороняється відключати прилад від мережі висмикуванням мережевої вилки з розетки за кабель.
- Перед використанням приладу переконайтеся, що напруга живлення зазначена на приладі відповідає напрузі електромережі у Вашому домі.
- Якщо Ваш прилад внесений з холоду в тепле приміщення, не включайте прилад протягом 2-х годин, щоб уникнути поломки через утворення конденсату на внутрішніх частинах приладу.
- Ніколи не використовуйте прилад, якщо пошкоджений шнур або вилка, якщо прилад не працює належним чином, якщо прилад пошкоджений або потрапив у воду.
- Не використовуйте пошкоджені насадки. Не ремонтуйте прилад самостійно, зверніться в найближчий сервісний центр.
- Цей пристрій не призначено для використання дітьми та людьми з обмеженими фізичними або розумовими можливостями, а також людьми що не мають знань і досвіду використання побутових приладів, якщо вони не знаходяться під контролем, або проінструктовані особою відповідальною за їх безпеку.
- Не дозволяйте дітям гратися з приладом та пакувальними матеріалами.
- Не допускайте торкання шнура живлення до нагрітих чи гострих поверхонь.
- Не допускайте сильного натягу, звисання з краю столу, заломів

і перекручування шнура живлення.

- Не кидайте прилад.
- Не використовуйте прилад поза приміщеннями.
- Не використовуйте прилад під час грози, штормового вітру. У цей період можливі скачки стрибки мережевої напруги.
- Не встановлюйте прилад на або біля газових та електричних плит, або поблизу інших нагрівальних приладів.

Увага!

- Прилад має гострі, ріжучі леза, що обертаються з великою швидкістю та вимагають вкрай обережного поводження.
- Не торкайтеся до рухомих частин під час роботи приладу.
- Перед завантаженням, вивантаженням кави, перед очищенням завжди відключайте прилад від електромережі.
- Перед відкриванням кришки, завжди чекайте повної зупинки рухомих частин.

При недотриманні правил виникає небезпека серйозних травм!

- Не використовуйте Ваш прилад для інших цілей крім тих, для яких він призначений.

Для комерційного використання придбайте техніку промислового виконання.

Дії в екстремальних ситуаціях:

- Якщо прилад упав у воду, негайно, вийміть вилку з розетки, не доторкаючись до самого приладу або води.
- У разі появи з електроприладу диму, іскріння, сильного запаху горілої ізоляції, негайно припиніть використання приладу, вимкніть з розетки, зверніться до найближчого сервісного центру.

Загальні правила використання

- Цей прилад призначений для подрібнення обсмажених кавових зерен.
- Не використовуйте цей прилад для подрібнення маслянистих зерен (наприклад арахісу), в'язких-липких продуктів (цукор, курага) або занадто твердих продуктів (наприклад «зеленої кави», рису).
- Максимальна ємність завантаження кавомолки 70г кави. Не завантажуйте кавомолку вище країв чаші.
- Не вмикайте кавомолку безперервно більше 30 секунд при повному завантаженні, і 1 хвилини при частковому. Після циклу включення, відключіть кавомолку і дайте охолонути не менше 3 хвилин.

Увага!

Під час першого включення приладу може короткочасно з'явитися специфічний запах. Це нормальне явище, викликане присутністю заводських консерваційних матеріалів на двигуні електроприводу. Після декількох циклів включення приладу воно повинно зникнути.

Система захисту від перевантаження

Двигун цього виробу оснащений системою захисту від перегріву внаслідок перевантаження, або перевищення часу використання. В цьому випадку електродвигун зупиниться.

Якщо це сталося відключіть кавомолку від мережі і дайте охолонути щонайменше 30 хвилин.

Після включите в звичайному режимі зменшивши навантаження і дотримуючись тривалість включень і пауз зазначених у цьому посібнику.

Увага!

Якщо відключення повторюються- виріб експлуатується з перевантаженням або перевищенням часу безперервного включення, що значно скорочує його ресурс.

На поломки виробу викликані неправильною експлуатацією Гарантійні зобов'язання не поширюються!

Підготовка до роботи і використання

- Відкрийте прозору кришку (мал 2.1) поворотом проти годинникової стрілки.
- Перевірте ємність для зерен на відсутність сторонніх предметів.
- Завантажте кавові зерна в контейнер (мал 2.2).
- Закрийте кришку і поверніть її за годинниковою стрілкою (мал 2.3)до упору.
- Встановіть кавомолку на тверду, стійку поверхню.
- Повністю розмотайте шнур, і підключіть вилку в розетку.
- Для включення натисніть і утримуйте кнопку старт, протягом циклу подрібнення (мал 2.4).
- Коли бажана консистенція помелу досягнута, відпустіть кнопку, вимкніть з розетки, акуратно відкрийте кришку і висипте каву.

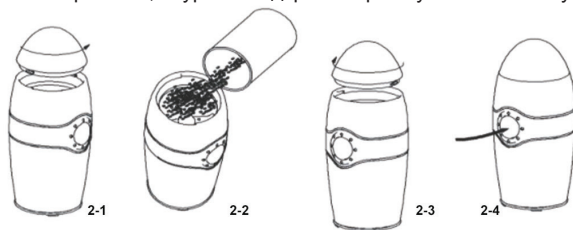


Рис.2

Увага!

- Ніколи не чистить прилад підключений до мережі.
- Перед очищенням вимкніть прилад і дочекайтеся повної зупинки рухомих частин.
- Не використовуйте абразивні та сильнодіючі чистячі засоби, розчинники, луг, металеві предмети та мочалки.
- Ніколи не занурюйте прилад, його мережевий шнур і вилку у воду або інші рідини.
- Очищайте прилад після кожного використання.
- Для очищення корпусу використовуйте м'яку, злегка вологу тканину. Якщо на приладі залишилася волога, протріть сухою тканиною.
- Кришку можна окремо помити під струменем води і повністю висушити перед використанням.

Зберігання

- Перед зберіганням відключіть прилад від мережі.
- Очистіть, протріть насухо і просушіть прилад перед зберіганням.
- Зберігайте прилад в сухому, прохолодному, не запиленому місці далеко від дітей і людей з фізичними або розумовими можливостями.

Утилізація

Цей продукт та його частини не слід викидати разом з якими-небудь відходами. Слід, відповідально ставитись до їх переробки і збереженню, щоб підтримувати повторне використання матеріальних ресурсів. Якщо Ви вирішили викинути пристрій, будь ласка, використовуйте спеціальні поворотні і зберігаючі системи.

Характеристики комплектації та зовнішнього вигляду виробу можуть незначно змінюватися виробником, без погіршення основних споживчих якостей виробу.

Благодарим Вас за покупку техники компании



Функциональность, дизайн и соответствие стандартам качества гарантируют Вам надежность и удобство в использовании данного прибора.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного пособия в течение всего срока эксплуатации прибора.

Прибор предназначен для измельчения кофейных зерен в бытовых (домашних) условиях.

Технические характеристики

Модель: MR 451

Электропитание:

Род тока- переменный;

Номинальная частота 50Гц;

Номинальное напряжение (диапазон) 220-240В;

Номинальная мощность 150Вт;

Класс защиты от поражения электротоком II;

Исполнение защиты корпуса

от проникновения влаги обычное, соответствует IPX0;

Режим работы: непрерывное включение до 1 минуты при частичной загрузке,
до 30 секунд при полной загрузке;
пауза не менее 3 минут до полного охлаждения.

Устройство изделия

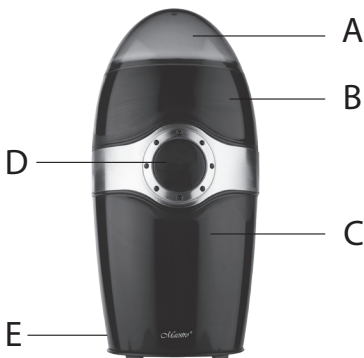


Рис 1

A- прозрачная крышка

B- емкость для зерен

C- корпус

D- кнопка включения

E- устройство для хранения шнура питания

Меры безопасности

ВНИМАНИЕ!

- Никогда не погружайте электропривод, его сетевой шнур и вилку в воду или другие жидкости.

- Не допускайте попадание воды и влаги на электрические части прибора.
- Не берите прибор мокрыми руками.
- При несоблюдении правил возникает опасность поражения электротоком!**

- Никогда не оставляйте включенный электроприбор без присмотра!
- Всегда вынимайте вилку из розетки, если Вы закончили использовать прибор, а также перед загрузкой, выгрузкой, очисткой и хранением.
- Запрещается отключать прибор от сети выдергиванием сетевой вилки из розетки за кабель.
- Перед использованием прибора убедитесь, что напряжение питания указанное на приборе соответствует напряжению электросети в Вашем доме.
- Использование электрических удлинителей или переходников сетевой вилки может стать причиной повреждения электроприбора и возникновения пожара.
- Если ваш прибор внесен с холода в теплое помещение, не включайте прибор в течение 2-х часов, во избежание поломки из-за образования конденсата на внутренних частях прибора.
- Никогда не используйте прибор, если поврежден сетевой шнур или вилка, если прибор не работает должным образом, если прибор поврежден или попал в воду.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно, обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми и людьми с ограниченными физическими или умственными возможностями, а также людьми не имеющими знаний и опыта использования бытовых приборов, если они не находятся под

контролем, или не проинструктированы лицом ответственным за их безопасность.

- Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами.
- Не допускайте касание шнура питания к нагретым и острым поверхностям.
- Не допускайте сильного натяжения, свисания с края стола, заломов и перекручивания шнура питания.
- Не бросайте прибор.
- Не используйте прибор вне помещений.
- Не используйте прибор во время грозы, штормового ветра. В этот период возможны скачки сетевого напряжения.
- Не устанавливайте прибор на, или возле газовых и электрических плит, или вблизи других нагревательных приборов.

ВНИМАНИЕ!

Прибор имеет острые, вращающиеся с большой скоростью режущие лезвия, требующие крайне осторожного обращения.

- Не прикасайтесь к движущимся частям во время работы прибора.
- Перед загрузкой, выгрузкой кофе, перед очисткой всегда отключайте прибор от электросети.
- Перед открыванием крышки всегда ждите полной остановки движущихся частей.

При несоблюдении правил возникает опасность серьезных травм!

- Не используйте Ваш прибор для других целей кроме тех, для которых он предназначен.

Для коммерческого использования приобретите технику промышленного исполнения.

Действия в экстремальных ситуациях:

- Если прибор упал в воду, немедленно, выньте вилку из розетки, не прикасаясь к самому прибору или воде.
- В случае появления из электроприбора дыма, искрения, сильного запаха горелой изоляции, немедленно прекратите использование прибора, выньте вилку из розетки, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Общие правила использования

Этот прибор предназначен для измельчения обжаренных кофейных зерен.

- Не используйте этот прибор для измельчения маслянистых зерен (например арахиса), вязких-липких продуктов (сахар, курага) или слишком твердых продуктов (например «зеленого кофе», риса.)

Максимальная емкость загрузки кофемолки 70г кофе. Не загружайте кофемолку выше краев чаши.

- Не включайте кофемолку непрерывно дольше 30 секунд при полной загрузке, и 1 минуты при частичной. После цикла включения, отключите кофемолку и дайте остыть не менее 3 минут.

ВНИМАНИЕ!

Во время первого включения прибора может кратковременно появиться специфический запах. Это нормальное явление, вызвано присутствием заводских консервационных материалов на двигателе электропривода. После несколько циклов включения прибора оно должно исчезнуть.

Система защиты от перегрузки

Двигатель данного изделия оснащен системой защиты от перегрева в следствии перегрузки, или превышения времени

использования. В этом случае электродвигатель остановится.

Если это произошло отключите кофемолку от сети и дайте остыть не менее 30 минут.

После включите в обычном режиме уменьшив нагрузку и соблюдая длительность включений и пауз указанных в данном руководстве.

ВНИМАНИЕ! Если отключения повторяются- изделие эксплуатируется с перегрузкой или превышением времени непрерывного включения, что значительно сокращает его ресурс. На поломки изделия вызванные неправильной эксплуатацией Гарантийные обязательства не распространяются!

Подготовка к работе и использование

- Откройте прозрачную крышку (рис 2.1) поворотом против часовой стрелки.
- Проверьте емкость для зерен на отсутствие посторонних предметов.
- Загрузите кофейные зерна в контейнер (рис 2.2).
- Закройте крышку и поверните её по часовой стрелке (рис 2.3) до упора.
- Установите кофемолку на твердую устойчивую поверхность.
- Полностью размотайте шнур, и подключите вилку в розетку.

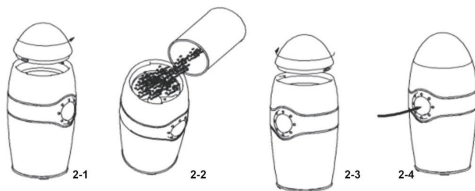


Рис. 2

-Для включения нажмите и удерживайте кнопку старт, на протяжении цикла измельчения (рис 2.4).

-Когда желаемая консистенция помола достигнута, отпустите кнопку, выньте вилку из розетки, аккуратно откройте крышку и высыпьте кофе.

Чистка и уход

ВНИМАНИЕ!

- Никогда не чистите прибор подключенный к сети.

- Перед очисткой отключите прибор и дождитесь полной остановки движущихся частей.

- Не используйте абразивные и сильно действующие чистящие средства, растворители, щелочь, металлические предметы и мочалки.

- Никогда не погружайте прибор, его сетевой шнур и вилку в воду или другие жидкости.

-Очищайте прибор после каждого использования.

-Для очистки корпуса используйте мягкую слегка влажную ткань. Если на приборе осталась влага, протрите сухой тканью.

-Крышку можно отдельно помыть под струей воды и полностью высушить перед использованием.

Хранение

- Перед хранением отключите прибор от сети.

- Очистите, протрите насухо и просушите прибор перед хранением.

- Храните прибор в сухом, прохладном, не запыленном месте вдали от детей и людей с физическими или умственными возможностями.

Утилизация

Этот продукт и его производные не следует выбрасывать вместе с какими-либо отходами. Следует, ответственно относиться к их переработке и хранению, чтобы поддерживать повторное использование материальных ресурсов. Если Вы решили выбросить устройство, пожалуйста, используйте специальные возвратные и сберегающие системы.

Характеристики комплектация и внешний вид изделия могут незначительно изменяться производителем, без ухудшения основных потребительских качеств изделия.

Dziękujemy za zakup sprzętu firmy



Funkcjonalność i zgodność ze standardami jakości gwarantują wam pewność i wygodę w użytkowaniu naszego produktu.

Proszę, uważnie przeczytać instrukcję eksploatacji i zachować ją w charakterze materiału poglądowego w ciągu całego czasu eksploatacji produktu.

Urządzenie przeznaczony do rozdrabniania kawowych ziaren w domowych warunkach.

Charakterystyka techniczna:

Model: MR 451

Zasilanie elektryczne: prąd- zmienny;

Nominalna częstość 50 Hz;

Napięcie nominalne 220-240 V;

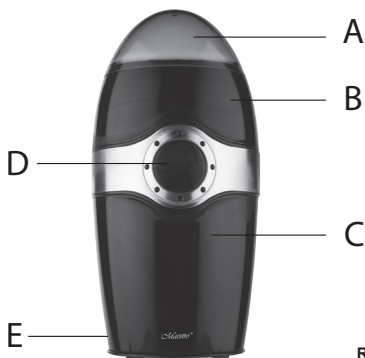
Nominalna moc 150 W;

Klasa ochrony przed porażeniami prądem II;

Wykonanie korpusu od przedostawania się wilgoci, odpowiada klasie IPCh 0;

PL Tryb pracy: ciągle włączany do 1 minuty przy częściowym załadunku,
do 30 sekund przy całkowitym załadunku;
pauza nie mniej 3 minut do całkowitego ochłodzenia.

Budowa wyrobu



Rys 1

- A- przezroczysta pokrywka
- B- pojemnik do załadunku ziaren
- C- korpus
- D- przycisk włączania/wyłączania
- E- komora do przechowywania przewodu zasilającego

Środki bezpieczeństwa

UWAGA!

- Nigdy nie wkładajcie urządzenia lub jego części do wody lub do innych cieczy
- Nie dopuszczajcie do zawilgocenia elektrycznych części urządzenia.
- Nie dotykajcie urządzenia mokrymi rękami.

- Przy nieprzestrzeganiu zasad powstaje niebezpieczeństwo porażenia prądem!

- Nigdy nie pozostawiajcie włączonego urządzenia bez kontroli!
- Zawsze wyjmujcie wtyczkę z rozetki, jeżeli skończyliście używać przyrząd a także przed załadunkiem, wyładunkiem, oczyszczaniem i przechowywaniem.
- Zabronione jest odłączanie urządzenia od sieci poprzez wyrywanie wtyczki z rozetki za przewód.
- Przed wykorzystaniem przyrządu upewnijcie się, że napięcie zasilania wskazane na urządzeniu odpowiada napięciu sieci elektrycznej w waszym domu.
- Wykorzystanie przedłużaczy elektrycznych lub adapterów wtyczki zasilania może stać się przyczyną uszkodzenia urządzenia lub powstania pożaru.
- Jeżeli urządzenie zostanie wniesione z zimnego do ciepłego pomieszczenia, nie podłączajcie urządzenia do prądu przez upływem 2-uch godzin, dla uniknięcia uszkodzenia z powodu wykształcenia się kondensatu na częściach wewnętrznych urządzenia.
- Nigdy nie wykorzystajcie urządzenia, jeżeli uszkodzany jest przewód sieciowy lub wtyczka, jeżeli urządzenie nie działa jak powinno oraz, jeżeli urządzenie jest uszkodzone lub dostało się do wody. Nie naprawiajcie urządzenia samodzielnie, zwróćcie się do najbliższego centrum serwisowego.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do wykorzystania przez ludzi z ograniczonymi fizycznymi lub umysłowymi możliwościami. Przy wykorzystaniu urządzenia przez dzieci, niezbędna stała kontrola dorosłych.
- Nie pozwalajcie dzieciom bawić się opakowaniem produktu
- Nie dopuszczajcie do dotykania przewodu zasilającego do nagrzaných i ostrych powierzchni.
- Nie dopuszczajcie silnego naciągnięcia, zwisania z powierzchni

PL roboczych załamaniom i skręcaniu się przewodu zasilającego.

- Nie rzucajcie urządzeniem.
- Nie wykorzystajcie urządzenia poza pomieszczeniami.
- Nie wykorzystajcie przyrządu w czasie burzy, sztormowego wiatru. Ponieważ wtedy możliwe są skoki napięcia sieciowego.
- Nie ustalajcie przyrząd na, lub w pobliżu gazowych i elektrycznych kuchenek, lub w pobliżu innych grzejnych urządzeń.

UWAGA!

- Przyrząd ma ostre, obracające się z dużą prędkością tnące ostrza, wymagające niezmiernie ostrożnego użytkowania.
- Nie dotykajcie do poruszających się części od razu po otwarciu pokrywy urządzenia.
- Przed załadunkiem, wyładunkiem kawy, przed oczyszczaniem zawsze odłączajcie urządzenie od sieci elektrycznej.
- Przed otwieraniem pokrywy zawsze czekajcie na zatrzymanie się poruszających się części.
- Przy nieprzestrzeganiu zasad powstaje niebezpieczeństwo poważnych uszkodzeń ciała!
- Nie wykorzystajcie urządzenia do innych celów oprócz tych, do których jest ono przeznaczone.

Działania w ekstremalnych sytuacjach:

- Jeżeli przyrząd wpadł do wody, natychmiast, wyjmijcie wtyczkę z rozetki, nie dotykając samego przyrządu lub wody.
- W przypadku pojawienia się dymu, iskrzenia, silnego zapachu przypalonej izolacji, natychmiast przerwijcie wykorzystanie urządzenia, wyjmijcie wtyczkę z rozetki i zwróćcie się do najbliższego centrum serwisowego.

Ogólne zasady korzystania

- Urządzenie przeznaczone do rozdrabniania prażonych ziaren

kawowych.

- Nie wykorzystajcie urządzenia do rozdrabniania oleistych ziaren (na przykład orzeszków arachidowych), lepkich produktów (na przykład cukier, suszone morele) lub za twardych produktów (na przykład « zielonej kawy », ryżu.)

-Maksymalna pojemność młynka to 70 g kawy. Nie ładujcie młynka powyżej brzegów pojemnika

- Nie włączajcie młynka do kawy ciągiem dłużej 30 sekund przy całkowitym załadunku, i 1 minuty przy częściowym. Po cyklu wyłączcie młynek i dajcie mu ostygnąć nie mniej 3 minut.

UWAGA!

-W czas pierwszego włączania przyrządu krótkotrwale może pojawić się specyficzny zapach. To normalne zjawisko, wywołane przez obecność środków konserwacyjnych na silniku napędu elektrycznego. Po powtórnym cyklu powinien zniknąć.

-System ochrony przed przeładunkiem

-Silnik wyrobu wyposażony jest w system ochrony przed przegrzaniem w wyniku przeładunku lub przekroczenia czasu wykorzystania. W tym przypadku silnik elektryczny zatrzyma się.

-Jeżeli to odbyło się odłączcie młynek od sieci i dajcie mu ostygnąć nie mniej 30 minut.

-Przy zwyczajnym użytkowaniu przestrzegajcie zasad ładowania i czasu trwania cykli i pauz wskazanych w instrukcji.

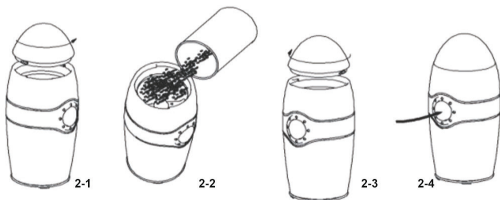
UWAGA!

Jeżeli urządzenie jest często przeładowane lub często przekraczany jest czas ciągłego włączania, znacznie skraca jego żywotność.

-Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wyrobu związanych z nieprawidłową eksploatacją.

Przygotowywanie do pracy i wykorzystanie

- Odkryjcie przezroczystą pokrywkę (ryż 2.1) ruchem przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Sprawdźcie czy w pojemniku nie znajdują się przedmioty obce.
- Załadujcie ziarna kawowe do pojemnika (rys 2.2).
- Zamknijcie pokrywkę obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do oporu (ryż 2.3).
- Ustawcie młynek do kawy na twardej stałej powierzchni.
- W całości rozwińcie przewód, i podłączcie wtyczkę w gniazdko.
- Aby włączania naciśnijcie i trzymajcie guzik start, w pozycji cyklu rozdrobnienia (rys 2.4).
- Kiedy oczekiwana konsystencja przemiału zostanie osiągnięta, popuśćcie guzik, wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego, powoli otwórzcie pokrywkę i wysypcie kawę.



Rys 2

Czyszczenie i odejście

UWAGA!

- Nigdy nie czyśćcie urządzenia podłączonego do sieci.
- Przed oczyszczaniem odłączcie urządzenie i poczekajcie do całkowitego zatrzymania poruszających się części.
- Nie wykorzystujcie ściernych i silnie działających środków czyszczących, rozpuszczalników, zasady, metalowych przedmiotów i zmywaków.

- Oczyszczajcie urządzenie po każdym wykorzystaniu.
- Do oczyszczania korpusu wykorzystajcie miękką lekko wilgotną tkaninę. Jeżeli na urządzeniu została wilgoć, przetrzyjcie suchą tkaniną.
- Pokrywkę można umyć pod bieżącą wodą i wysuszyć przed wykorzystaniem.

Przechowywanie

- Przed przechowywaniem odłączcie urządzenie od sieci.
- Oczyszćcie i wysuszcie przyrząd przed przechowywaniem.
- Przechowujcie urządzenie w suchym, chłodnym, nie zakurzonej i nie wilgotnym miejscu z dala od dzieci.

Utylizacja

- Urządzenia i jego części nie należy wyrzucać razem z jakimikolwiek odpadami. Jeżeli postanowiliście wyrzucić urządzenie, proszę, wykorzystajcie specjalne punkty zwrotu zużytych urządzeń elektrycznych.

Charakterystyka wyglądu wyrobu mogą nieznacząco zmieniać się, bez pogorszenia podstawowych konsumpcyjnych wartości i jakości wyrobu.



Ознакомиться со всем перечнем изделий
торговой марки «Maestro»
Вы можете на информационном сайте компании

- Посуда из алюминия
- Наборы посуды
- Эмалированная посуда
- Чайники
- Наборы ножей
- Кухонные принадлежности
- Столовые наборы
- Кафетерий
- Аксессуары
- Термосы
- Хлебницы
- Посуда из стекла
- Кофеварки
- Кофемолки
- Кухонные процессоры
- Хлебопечи
- Тостеры
- Аэрогриль
- Электрические печи
- Соковыжималки
- Мясорубки
- Электрические чайники
- Пылесосы
- Утюги
- Парогенераторы
- Уход за волосами
- Климатическое оборудование
- Весы

www.feel-maestro.com



Made in P.R.C. for Maestro
Аполло Корпорейшн ЛТД, адрес: 1201, Хонг Сенг Томмшатсуи, 18, ун., Карнарвон, Тоим Ша Тсуи, Гонгконг
Apollo Corporation LTD, add: 1201, Hang Seng Tamshatsui Bldg., 18 Camarvon Road, Tsim Sha Tsui, Kln., Hong Kong
Аполло Корпорейшн ЛТД, адрес: 1201, Хонг Сенг Томмшатсуи, 18, ун., Карнарвон, Тоим Ша Тсуи, Гонгконг

ДСТУ ІЕС 60335-2-14:2012