



CUBO

CAPSULE COFFEE MACHINE



Инструкция по эксплуатации и правила техники безопасности

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПЕРЕД
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОФЕ-МАШИНЫ

ОПИСАНИЕ КОФЕМАШИНЫ



Аксессуары



2 зеленые промывочные капсулы для первых запусков машины и последующих промывок



Удобные щипцы для сбора использованных капсул

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ПЕРВЫЙ ЗАПУСК МАШИНЫ

Инструкции, приведенные на этой странице, относятся к первому запуску машины.



Заполните емкость **(H)** наполовину.



Откройте дверцу **(I)**.



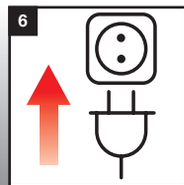
Вставьте зеленую промывочную капсулу в соответствующее отверстие.



Закройте дверцу.



Поставьте турку под носик выдачи кофе **(E)**.



Вставьте штекер в розетку.



Нажмите кнопку **(B)** для включения машины.



Нажмите кнопку выдачи кофе **(C)**.



Дождитесь, пока вода начнет вытекать из носика **(E)**. Дайте воде стечь в течение 1 минуты.



Внимание: отключение подачи воды не производится автоматически. Для отключения нажмите кнопку **(C)**.



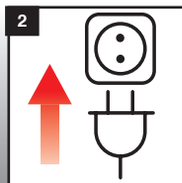
Откройте дверцу и снимите зеленую промывочную капсулу. Храните зеленые капсулы для последующих промывок машины.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

КАК ПРИГОТОВИТЬ ЭСПРЕССО



1
Заполните емкость холодной питьевой водой.



2
Вставьте штекер в розетку.



3
ВКЛЮЧЕНИЕ:
Нажмите кнопку включения **(В)**



4
НАГРЕВ:
Дождитесь, пока загорится желтая лампочка **(С)**.



5
Откройте дверцу держателя капсулы **(И)** и вставьте капсулу с кофе.



6
Закройте дверцу **(И)**.
ВНИМАНИЕ: если дверца закрыта неправильно, машина не будет работать.



7
Поставьте чашку.



8
Нажмите кнопку выдачи кофе **(С)**.
Через несколько секунд начнется выдача кофе.



9
После выдачи нужного количества кофе нажмите кнопку **(С)**. Скорость потока может быть разной в зависимости от сорта кофе.



ВНИМАНИЕ:
Выдача кофе не прекращается автоматически. Для отключения нажмите кнопку **(С)**.



ВНИМАНИЕ
ПЕРЕД ТЕМ КАК ОТКРЫТЬ ДВЕРЦУ ДЕРЖАТЕЛЯ КАПСУЛЫ ПОДОЖДИТЕ НЕСКОЛЬКО СЕКУНД



10
Откройте дверцу **(И)**, извлеките капсулу при помощи щипцов **(М)**.



11
Красный поплавок свидетельствует о том, что поддон переполнен. Слейте жидкость и очистите поддон.

КАК ПРИГОТОВИТЬ КАПУЧИНО



ВНИМАНИЕ: ВЫДАЧА ПАРА ПРОИЗВОДИТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ЗАКРЫТОЙ ДВЕРЦЕ. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДЕТАЛЯМ ТРУБКИ ВЫДАЧИ ПАРА, ТАК КАК ОНИ МОГУТ БЫТЬ ОЧЕНЬ ГОРЯЧИМИ.

После приготовления кофе, перед активированием подачи пара для приготовления капучино не забудьте удалить из машины капсулу.



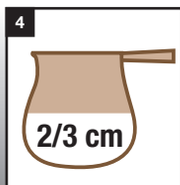
Для начала приготовьте одну или несколько чашек эспрессо (в зависимости от нужного количества чашек капучино).



Нажмите кнопку **(A)**. Загорится соответствующая лампочка.



После того как загорится желтая лампочка **(C)**, машина готова к выдаче пара.



Заполните турку (желательно металлическую) холодным молоком.



Поставьте турку под трубку выдачи пара **(G)**. Насадка трубки должна быть полностью погружена в молоко.



Для подачи пара поверните рукоятку **(D)** против часовой стрелки.



Налейте молоко в кофе.



Очистите трубку подачи пара.



ОЧЕНЬ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОСЛЕ ВЫДАЧИ ПАРА НЕОБХОДИМО СТРОГО СОБЛЮДАТЬ ПРИВЕДЕННЫЕ НИЖЕ ИНСТРУКЦИИ.

После использования пара для приготовления капучино температура и давление пара/воды в емкости остаются высокими.

В связи с этим очень важно, чтобы перед приготовлением следующей чашки кофе температура воды была соответствующей. Для этого строго соблюдайте следующие инструкции.



Убедитесь, что кнопка **(A)** отжата и синяя лампочка погасла.



Поставьте турку под трубку выдачи пара **(C)**.



Нажмите кнопку **(C)** и поверните рукоятку **(D)**.



Выпустите весь пар. Дождитесь, пока из трубки потечет вода.



Нажав кнопку **(C)**, отключите подачу воды.



Перекройте подачу пара **(D)**.



Дождитесь, пока загорится желтая лампочка **(C)**.



Машина готова к приготовлению эспрессо.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Внимание:

Отложение содержащихся в воде солей кальция может повлиять на работу машины. В связи с этим необходимо удалять накипь каждые 2–3 месяца (или через каждые 500–600 чашек кофе).



Важно: наша компания не несет ответственности за неисправности эспрессо-машин, возникшие в течение срока действия гарантии, вызванные тем, что накипь не удалялась.

Внимательно прочитайте информацию и инструкции, приведенные на упаковке реагента для удаления накипи. Не используйте уксус. Не останавливайте процесс удаления накипи до его полного завершения.



1
Высыпьте содержимое пакета в емкость и разведите его в 1 л горячей воды.



2
Перемешайте до полного растворения.



3
Налейте раствор в емкость **(H)**.



4
Нажмите кнопку включения машины **(B)**.



5
Дождитесь, пока загорится желтая лампочка **(C)**.



6
Откройте дверцу **(I)** и вставьте зеленую промывочную капсулу (входит в комплект поставки).



7
Закройте дверцу **(I)**.



8
Поставьте турку под носик **(E)**.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ



Нажмите кнопку **(C)**, чтобы заполнить емкость водой наполовину.



Подождите 20 минут. Машина должна быть включена.



Нажмите на кнопку питания **(B)**.



Нажмите кнопку **(C)** и дождитесь, пока вытечет вся вода.



Тщательно промойте емкость и заполните ее чистой водой.



Для промывки внутренних элементов включите подачу воды, нажав кнопку **(C)**.



Важно: для удаления накипи и промывки используйте зеленые промывочные капсулы.

Для заказа пакетов с реагентом для удаления накипи свяжитесь с местным дистрибьютором Lui Espresso или закажите на сайте www.dimaestri.com.

ОЧИСТКА

Необходимо периодически выполнять следующие операции:



Используя соответствующую зеленую промывочную капсулу, разлейте 1 или более чашек, чтобы вымыть дозатор **(E)**.



Используя зеленую капсулу, промойте дозатор **(E)**, пока вода не станет чистой.



Промойте емкость для воды **(H)**.



Очистите поддон **(F)**.



Очистите дверцу держателя капсулы **(I)**.



Промойте трубку выдачи пара **(C)** горячей водой.



Всегда чистите машину только водой и мягкой тканью. Никогда не погружайте прибор в воду.

Внимание: соблюдайте осторожность при очистке держателя капсулы, так как его края очень острые.

Машину следует очищать теплой водой и мягкой тряпкой. Не погружайте машину в воду и другие жидкости.

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНАЯ РАБОТА МАШИНЫ И НЕИСПРАВНОСТИ

Лампочки не горят	Убедитесь, что штепсель вставлен в розетку, нажата кнопка включения (В) и горит зеленая лампочка.
Необычный шум	Убедитесь, что в емкости (Н) есть вода.
Лампочки горят, но кофе не подается	Убедитесь, что дверца держателя капсулы (I) закрыта правильно.
Лампочки горят, но кофе не подается	Неправильно установлена капсула. ПОДОЖДИТЕ НЕСКОЛЬКО МИНУТ ПЕРЕД ОТКРЫТИЕМ ДВЕРЦЫ. Затем вставьте другую капсулу.
Лампочки горят, но кофе не подается	Прочистите носик выдачи кофе (Е) : возможно, он засорен.
Вода в основании машины	Убедитесь, что емкость (Н) установлена правильно в соответствующий корпус.
Трубка подачи воды: молоко не вспенивается	Убедитесь, что трубка подачи пара (G) не засорена. При необходимости промойте или почистите подающее отверстие.
Трубка подачи воды: молоко не вспенивается	Используйте холодное свежее молоко.
Легкое шипение после приготовления кофе	Это нормальное явление: происходит выравнивание давления на регуляторе давления.

Для консультации свяжитесь с местным дистрибьютором Lui Espresso или задайте вопрос на сайте www.dimaestri.com.



Внимательно прочтите данное руководство: в нем содержится важная информация по технике безопасности, использованию и техническому обслуживанию машины. Храните руководство по эксплуатации в надежном месте. Компания Lui Espresso не несет ответственности за несоблюдение техники безопасности.

- После распаковки машины убедитесь, что она не имеет повреждений и присутствуют все детали. В случае сомнений свяжитесь с местным дистрибьютором Lui Espresso или задайте вопрос на сайте www.dimaestri.com.
- Следите за тем, чтобы элементы упаковки (пластиковые пакеты, пенополистирол, гвозди и т. д.) не попали в руки детям.
- Если машина оборудована заземлением, то электробезопасность обеспечивается только при подключении машины к хорошей системе заземления, соответствующей действующим электротехническим стандартам.
- Компания Lui Espresso не несет ответственности за неисправности, вызванные отсутствием или недостатками системы заземления.
- Перед подключением штепселя к розетке питания убедитесь в том, что напряжение источника питания соответствует рабочему напряжению вашей машины. При возникновении вопросов обратитесь к квалифицированному электрику.
- Не используйте переходники, многополюсные розетки и удлинительные провода. При необходимости используйте только устройства, соответствующие действующим стандартам безопасности и совместимые с вашим источником питания и техническими характеристиками машины.
- Установка машины, выполненная в нарушение приведенных выше инструкций, может повлиять на безопасность машины и привести к аннулированию гарантии.
- Машина предназначена для приготовления эспрессо в домашних условиях. Используйте только капсулы LUI Espresso.
- **В целях безопасности:**
 - не работайте с машиной с босыми ногами или влажными руками/ногами;
 - не используйте машину на открытом воздухе;
 - защищайте машину от воздействия погодных явлений (солнечных лучей, дождя и т. д.);
 - не разрешайте детям пользоваться машиной;
 - при извлечении штепселя из розетки не тяните за его провод;
 - не оставляйте машину без присмотра, если она подключена к сети питания;
 - не погружайте машину в воду и другие жидкости.

- Запрещается выполнять замену кабеля питания самостоятельно. При необходимости свяжитесь с местным дистрибьютором Lui Espresso или задайте вопрос на сайте www.dimaestri.com.
- При неисправности машины отключите ее от сети питания. Не пытайтесь открыть машину. Для выполнения ремонта свяжитесь с местным дистрибьютором Lui Espresso или задайте вопрос на сайте www.dimaestri.com.
- По окончании срока службы машины отрежьте кабель питания, сделав машину непригодной для дальнейшего использования. Соблюдайте правила утилизации, действующие в вашей стране.

Важная информация

Заполняйте емкость только холодной чистой водой. Запрещается наливать в емкость минеральную воду, молоко и другие жидкости.

1. При первом включении используйте только воду, чтобы удалить с внутренних элементов машины загрязнения, возникшие при ее сборке.
2. Всегда выключайте машину после использования.

Для предотвращения неисправностей запрещается хранить машину при температуре ниже 0 °C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель "CUBO", тип 41050, 220-240 В ~ 50/60 Гц, 820-980 Вт.
Сделано в Китае

