

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Опасности!

Несоблюдение предупреждения может быть или стать причиной поражения электрическим током, опасным для жизни.

- Шнур электропитания данного прибора не должен заменяться самим пользователем, поскольку для этого требуются специальные инструменты.

В случае повреждения кабеля или для его замены, чтобы избежать любого риска, обращайтесь только в авторизованный производителем прибора сервисный центр.

- Запрещено погружать кофеварку в воду. Это электрический прибор.
- Если кофеварка не используется, выньте вилку из розетки и выключите главный выключатель. Не оставляйте прибор подключенным к электросети без необходимости.
- Как при использовании любого электроприбора проявляйте здравый смысл и осторожность, в особенности в присутствии детей.
- Убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует указанному на табличке прибора. Подключайте прибор только к розеткам с допустимым током минимум 10 А и надежным заземлением. Производитель не может считаться ответственным за возможный ущерб, связанный с отсутствием заземления.
- В случае несоответствия типа вилки и розетки попросите квалифицированного специалиста заменить розетку на подходящую.
- Во время наполнения бачка и извлечения стакана-сборника из прибора будьте осторожны, чтобы не пролить жидкость на шнур и вилку электропитания.



Опасность ожога!

Несоблюдение предупреждения может быть или послужить причиной ошпаривания или ожога.

- Данный прибор предназначен для приготовления кофе. Проявляйте осторожность, чтобы не обжечься струями воды или пара или при использовании прибора не по назначению.
- Во время использования не касайтесь нагретых частей прибора. Пользуйтесь рукоятками или ручками.
- Не касайтесь кофеварки мокрыми или влажными руками или если у вас влажные ноги.
- Подставка после использования прибора остается на-

гретой.



Внимание!

Несоблюдение предупреждения может стать причиной ранения или повреждения прибора.

- Производитель не несет ответственность за возможный ущерб, вызванный несоответствующей, ошибочной или неправильной эксплуатацией.
- В случае неисправности или неработоспособности прибора выключите его, вынув вилку. Для необходимого ремонта обращайтесь только в авторизованный производителем прибора сервисный центр, и требуйте использования фирменных запасных частей. Несоблюдение правил, указанных выше, может повлиять на надежность работы кофеварки.

- Разрешается использование этим аппаратом детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они будут находиться под присмотром или будут проинструктированы относительно безопасного использования аппарата и связанных с этим рисков.**

Дети не должны играть с аппаратом. Запрещается очистка аппарата и операции по уходу за ним детьми младше 8 лет или без надзора. Храните прибор и его шнур питания в месте, недоступном для детей младше 8 лет.

- После снятия упаковки убедитесь, что прибор не поврежден и полностью укомплектован. При возникновении сомнений не используйте прибор, а обратитесь к только к квалифицированному персоналу.
- Элементы упаковки (пластиковые мешки, пенопласт и т.д.) не должны оставаться в местах доступных для детей, так как являются потенциальными источниками опасности.
- Поставьте прибор на рабочую поверхность вдали от кранов с водой, моек и источников тепла.

- Ни в коем случае не устанавливайте кофеварку в помещениях, где температура может опуститься до 0 °C или ниже (если вода замерзнет, прибор может быть поврежден).
- Не перемещайте устройство, держа его за бак для воды (A) (рис. 9). Держите его за центральную колонну или за основание (рис. 10).

Примечание:

Этот символ выделяет советы и информацию, важную для пользователя.

- До начала сборки и эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство. Только таким образом вы обеспечите наилучшие результаты и максимальную безопасность эксплуатации.
- **Данный прибор предназначен только для бытового использования.**

Прибор не предназначен для использования в следующих случаях: кухни для персонала в магазинах, офисы и другие рабочие помещения, отели, мотели и другие помещения жилого типа, пансионы.

Любой другой вид эксплуатации рассматривается как несоответствующий и, потому, опасный.



- Настоящее изделие соответствует регламенту ЕС № 1935/2004 о материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.
- После установки прибора на рабочую поверхность убедитесь, что по бокам и сзади осталось примерно 5 см свободного места и не менее 20 см свободного пространства над ним.
- Засорение и возврат воды и/или кофе в держатель фильтра может происходить при любом из следующих условий или их комбинации:
 - использование слишком мелко молотого кофе
 - использование двух или более бумажных фильтров
 - превышении количества молотого кофе в фильтре

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

- А. Отсек для воды
- Б. Нагревательная подставка

- С. Кнопка контроля наличия стакана-сборника/блокировка заваривания
 - Д. Мерка
 - Е. Крышка
 - Ф. Кнопка оптимальной заварки, одобрена ECBC
 - Г. Кнопка насыщенной заварки
 - Н. Стеклянный стакан
 - І. Держатель фильтра для кофе
 - Л. Индикатор уровня воды
 - М. Бумажный фильтр 1x4
 - Н. Основание держателя фильтра
- (*) Устройство имеет сертификат качества, выданный Европейским центром изучения заваривания кофе (ECBC). Если вы хотите, чтобы устройство работало согласно стандартам ECBC, необходимо нажать кнопку F

Перед использованием устройства

Перед использованием устройства в первый раз все принадлежности и внутренние контуры необходимо промыть путем двукратного заваривания без кофе. Пропустите воду по контуру и слейте ее. Промойте стеклянный стакан и повторите процедуру, чтобы полностью очистить кофеварку. Обязательно используйте чистую холодную воду.

Что необходимо учитывать при выборе кофеварки?

- Температура заваривания (92-96 °C)
- Время насыщения (от 4 до 6 минут)
- Отношение количества молотого кофе к воде (7,5 г на 125 мл)

Устройство De'Longhi Clessidra отвечает этим требованиям и сертифицировано Европейским центром изучения заваривания кофе (ECBC).

Функция высококачественного заваривания

Благодаря использованию высокоточной технологии заваривания De'Longhi Clessidra обеспечивает оптимальное извлечение аромата и получило сертификат Европейского центра изучения заваривания кофе (ECBC): заваривание кофе с фильтром при точной температуре (92 °C - 96 °C) и контроль времени заваривания обеспечивают идеально вкусный кофе чашка за чашкой.

Функция насыщенной заварки

Устройство De'Longhi Clessidra, благодаря специально разработанной головке душа и автоматическому управлению подачи воды, обеспечивает равномерное насыщение молотого кофе для получения более интенсивного и ароматного запаха при нажатии кнопки.

КАК ПРИГОТОВИТЬ КОФЕ ЧЕРЕЗ ФИЛЬТР

- Снимите крышку (E) сверху и, пользуясь стаканом-сборником, залейте свежую чистую воду в отсек для воды (A) до достижения уровня, необходимого для приготовления выбранного количества чашек кофе. Проконтролируйте уровень воды в бачке с помощью специального индикатора (L) (рис. 2). Для измерения не рекомендуется использовать имеющийся стакан-сборник.
- Установите бумажный фильтр (M) в держатель фильтра (I) (рис. 4). Используйте только бумажный фильтр 1x4.
- Насыпьте молотый кофе в фильтр с помощью входящей в комплект мерки (D) и равномерно распределите его (рис. 5). Обратите внимание на таблицу с рекомендуемыми количествами. Используйте высококачественный кофе среднего помола для кофеварок.

Рекомендованные количества для приготовления высококачественного кофе:

Кол-во чашек	Кол-во мерок (*)
10	10
8	8
6	6
4	4
2	2

(*) 1 наполненная до краев мерка соответствует 1 мерной ложке (7,5 г)

Количество, указанное в таблице, является примерным и изменяется в зависимости от личного вкуса и типа кофе. Не превышайте максимальное количество 10 мерок. Тип смеси имеет значительное влияние на приготавляемый кофе. рекомендуется попробовать несколько смесей кофе и выбрать ту, которая наиболее подходит по вкусу.

i Примечание: при использовании функции высококачественной заварки рекомендованное количество молотого кофе составляет 60 г на литр воды.

- Установите крышку (E) на верх устройства, расположив вентиляционные отверстия, как показано на рис. 7-8 и установите закрытый стакан (H) на подставку в вертикальном положении (рис. 6). Убедитесь, что нажата кнопка контроля наличия стакана-сборника/блокировки заваривания (C) (см. параграф Функция блокировки заваривания).
- Нажмите кнопку высококачественной заварки (F) или кнопку насыщенной заварки (G) (рис. 1). Индикатор белого цвета оповещает о работе кофеварки. В начале

подачи кофе прибор издаст звуковой сигнал, и 3 сигнала в конце.

- Для отключения функции нажмите выбранную кнопку высококачественной заварки (F) или насыщенной заварки (G).
- Абсолютно нормальным при выливании кофе является появление небольшого количества пара.
- Для начала нового цикла заварки выключите устройство, нажав кнопку высококачественной заварки (F) или насыщенной заварки (G) и снова включите устройство.

i Примечание: извлечение стакана до окончания подачи всего установленного количества кофе вызывает прекращение приготовления.

Прежде чем налить кофе, извлеките держатель фильтра. Установите стакан-сборник на подставку до окончания цикла приготовления.

Функция блокировки заваривания

Данная кофеварка оснащена автоматической функцией блокировки заваривания, которая предотвращает подачу кофе через отсек для воды (A), если стеклянный стакан снят с нагревательной подставки.

Нагревательная подставка

Если оставить нажатой кнопку высококачественной заварки (F) или насыщенной заварки (G) по окончании цикла приготовления, подставка будет поддерживать кофе при идеальной температуре. Функция автоматически отключается через 40 минут после окончания подачи кофе.

Для отключения подставки нажмите кнопку высококачественной заварки (F) или насыщенной заварки (G).

ЧИСТКА И УХОД

До выполнения ухода любого вида, выключите прибор, охладите его и извлеките вилку из розетки электропитания.

- Для чистки прибора не используйте растворители или абразивные моющие средства. Для этого достаточно мягкой и влажной ткани.
- Запрещено погружать кофеварку в воду. Это электрический прибор.
- Отсек для воды (A) доступен через крышку (E). Очистите при необходимости.

ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

Если вода в вашей местности жесткая, с течением времени появится налет кальция. Его слой может повлиять на работу кофеварки. Рекомендуется производить очистку от

накипи каждые 25 циклов работы.

Если обе кнопки (F) и (G) мигают одновременно (приблизительно через каждые 25 циклов) необходимо удалить накипь в устройстве.

- Устройство выполнит сброс автоматически после цикла удаления накипи.
- Очистка производится при помощи специальных препаратов для кофеварок, имеющихся в продаже.
- Разведите в стакане-сборнике химикат, следуя указаниям, приведенным на упаковке средства от накипи;
- Налейте полученный раствор в отсек для наполнения водой;
- Поставьте стакан-сборник на подставку;

и

одновременно удерживайте нажатыми кнопки высококачественной заварки (F) или насыщенной заварки (G) более 1,5 с, чтобы пропустить через фильтр примерно 1 чашку раствора и выключите устройство;

- Не менее 2 раз (2 полных бачка для воды) сполосните кофеварку, залив только воду.
- Гарантия на устройство перестает действовать, если вышеуказанная очистка не выполняется регулярно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение электросети: 220-240 В-50/-60 Гц

потребляемая мощность: ICM17210 1800 Вт

вес: 2,44 кг

УНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия	см. маркировку на корпусе	устройства
Модель:	"	"
Напряжение:	"	"
Частота:	"	"
Мощность:	"	"

Сделано в Китае для:

De'Longhi Appliances s.r.l.

via L.Seitz, 47 31100 Treviso Italy

Де'Лонги Апплайансиз с.р.л.

Виа Л. Зейц, 47 31100 Тревизо Италия

Импортер и ответственный за претензии потребителей на территории Таможенного Союза:

000 «Делонги»

127055 Россия, г. Москва, ул. Сущёвская, д. 27, стр. 3

Тел. +7 (495) 781-26-76

Изделие использовать по назначению в соответствии с руководством по эксплуатации. Срок службы изделия составляет 2 года с даты продажи потребителю.

Условия хранения:

В помещении при влажности < 80% и температуре от + 5° до + 45°C.

Дату изготовления изделия можно определить по серийному номеру, расположенному на корпусе изделия (Сер. № ASSC, где A – последняя цифра года изготовления, SS – производственная неделя, CC – дата печати, рассчитанная автоматически с 1992 г. Пример: Сер. № 30411, год изготовления – 2003, производственная неделя – 4)

