

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибором не могут пользоваться лица (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не имеющие опыта и знаний. Исключением являются случаи, когда такие лица находятся под присмотром или были обучены безопасному пользованию прибором человеком, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не могли играть с прибором.
- Не следует поручать детям выполнение очистки и обслуживание прибора, если они не находятся под присмотром.
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду для очистки.
- Этот прибор предназначен исключительно для применения в домашних условиях. Не предусмотрено его использование в следующих местах: в помещениях, предназначенных для приготовления пищи для персонала магазинов, офисов и других рабочих мест, для агротуризма, гостиниц, мотелей и других структур, предназначенных для приема гостей, комнат сдаваемых в наем.
- Замена поврежденных вилки или шнура питания должна выполняться только службой технической поддержки компании во избежание возникновения какой-либо опасности.

ТОЛЬКО ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКИХ РЫНКОВ:

- К пользованию настоящим прибором допускаются дети от 8 лет и старше, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному применению прибора и осознают вытекающие из этого опасности. Относящиеся к компетенции пользователя действия по очистке и обслуживанию не должны выполняться детьми. Исключение могут составлять дети в возрасте от 8 лет и старше и находящиеся под присмотром. Держите прибор и шнур питания в местах, недоступных для детей младше 8 лет.
- Прибором могут пользоваться люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также люди без необходимых навыков при условии, что они находятся под присмотром или получили инструкции о безопасном применении прибора и осознают существующие опасности.
- Дети не должны играть с прибором.
- Всегда отсоединяйте электрическое питание, если прибор остается без присмотра, а также перед его сборкой, разборкой или очисткой.



Поверхности, на которых изображен данный символ, нагреваются во время работы прибора (символ имеется только на некоторых моделях).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

 **Опасно!** Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к опасному для жизни поражению электрическим током.

Аппарат работает от электрического тока, который может стать причиной электрического поражения.

Поэтому придерживайтесь следующих правил безопасности:

- Не касайтесь аппарата мокрыми руками или ногами.
- Не касайтесь штепсельной вилки мокрыми руками.
- Убедитесь в том, что к электрической розетке обеспечен свободный доступ, поскольку только в этом случае можно быстро выдернуть вилку из розетки в случае необходимости.
- Если необходимо вынуть вилку, держитесь только за нее. ни в коем случае не тянуть за шнур, поскольку так можно его повредить;
- Чтобы полностью отключить прибор, выньте вилку из розетки.

- В случае повреждения аппарата не пытайтесь чинить его самостоятельно.

Выключите прибор, извлеките вилку из розетки и обратитесь в службу технической помощи.

- До выполнения любой операции по очистке выключите прибор, охладите его и извлеките вилку из розетки электропитания.

 **Внимание!** Несоблюдение предписаний может привести к травмам или к повреждению прибора.

Храните упаковочный материал (пластиковые пакеты, пенопласт) вдали от детей.

 **Опасность ожога!** Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к ошпариванию или к ожогам.

Поскольку данный прибор вырабатывает горячую воду, во время его работы может образовываться водяной пар.

Избегайте попадания под брызги воды или под струю горячего пара.

Назначение прибора

Этот аппарат предназначен для приготовления кофе и подогрева напитков.

Любое другое использование считается применением не по назначению, а, следовательно, является опасным. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, полученный в результате использования прибора не по назначению.

Инструкция по использованию

Перед использованием прибора внимательно прочтите настоящую инструкцию. Несоблюдение требований инструкции может привести к травмам и повреждению прибора.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, полученный вследствие несоблюдения требований инструкции по использованию.

Примечание.

Бережно храните данную инструкцию. Она должна сопровождать прибор и в случае передачи его другому владельцу.

Проверка прибора

После снятия упаковки проверьте целостность прибора и его комплектность. Не используйте прибор при обнаружении явных повреждений. Обратитесь в службу технической поддержки компании De'Longhi.

ОПИСАНИЕ

Описание аппарата

(стр. 3 - А)

- A1. Кнопка ON/OFF со встроенным индикатором
- A2. Кнопка подачи кофе или горячей воды со встроенным индикатором
- A3. Кнопка выбора функции пара со встроенным индикатором
- A4. Полочка для нагрева чашек
- A5. Бачок для воды
- A6. Рукятка подачи пара
- A7. Трубка подачи пара или горячей воды
- A8. Капучинатор
- A9. Насадка
- A10. Канал бойлера
- A11. Индикатор уровня воды в поддоне для сбора капель
- A12. Подставка для чашек
- A13. Поддон для сбора капель

Описание принадлежностей

(стр.-3 - В)

- B1. Фильтр для пенки, приготовление 1 чашки из молотого кофе или чалд

- B2. Фильтр для пенки, приготовление 2 чашек из молотого кофе
- B3. Фильтродержатель
- B4. Дозатор/придавливател

УСТАНОВКА АППАРАТА

⚠️ Внимание!

При установке аппарата следует придерживаться следующих мер предосторожности:

- При попадании воды внутрь аппарата возможно его повреждение.
Не устанавливайте аппарат вблизи водопроводных кранов или мойки.
- В случае замерзания воды внутри прибора возможно его повреждение.
Не устанавливайте аппарат в помещении, где температура может опуститься ниже точки замерзания.
- Разместите шнур питания так, чтобы предотвратить его повреждение острыми краями и избежать контакта с нагретыми поверхностями (напр., с электрическими плитами).
- В процессе работы аппарата в окружающую среду выделяется тепло. После размещения прибора на рабочей поверхности убедитесь в наличии минимум 5 см свободного пространства сбоку и сзади прибора, а также свободного пространства не менее 20 см над кофемашиной.

Подключение прибора

⚠️ Опасно!

Убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует значению, указанному на паспортной табличке в нижней части прибора.

Подключайте прибор только в розетку с исправным заземлением, установленную в соответствии со всеми правилами и рассчитанную на силу тока минимум 10 А. В случае несовместимости розетки и штепсельной вилки прибора обратитесь к квалифицированному персоналу для замены розетки.

НАПОЛНЕНИЕ БАЧКА ДЛЯ ВОДЫ

1. Откройте крышку бачка для воды (рис. 1), затем извлеките бачок, потянув его вверх (рис. 2).
2. Наполните бачок свежей и чистой водой, не превышая отметку MAX. (рис. 3). Вставьте бачок обратно, слегка надавив на него таким образом, чтобы открылся клапан, расположенный на дне бачка.
3. Существует более простой способ наполнения бачка без извлечения. Достаточно налить в него воду из графина.



Внимание!

Не включайте аппарат без воды в бачке или без бачка.



Примечание.

Наличие воды в полости под бачком является нормальным. Поэтому периодически осушайте ее с помощью чистой губки.

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

1. Включите прибор нажатием выключателя (рис. 4), загорится встроенный индикатор.
2. Вставьте в держатель требуемый фильтр для кофе (1 или 2 чашки) (рис. 5).
3. Вставьте держатель фильтра в машину, не наполняя его молотым кофе (рис. 6).
4. Установите емкость на 0,5 литров под канал бойлера, и еще одну емкость на 0,5 л под капучинатор (рис. 7).
5. Подождите включения встроенного индикатора кнопки (рис. 8), затем сразу нажмите кнопку подачи кофе (рис. 9) и слейте через канал бойлера около половины бака.
6. Затем поверните рукоятку подачи пара против часовой стрелки и слейте из капучинатора всю воду, оставшуюся в емкости.
7. Закройте рукоятку подачи пара и снова нажмите кнопку подачи кофе для прекращения подачи воды.
8. Опорожните обе емкости и установите их под каналом бойлера и капучинатором, затем повторите пункты 5-6-7.

Теперь прибор готов к применению.

Советы для получения более горячего кофе

Для получения эспрессо, имеющего необходимую температуру, рекомендуется предварительно разогреть устройство следующим образом:

1. Включите прибор, нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (загорается индикатор ВКЛ/ВЫКЛ) (рис. 4), и вставьте держатель фильтра в прибор, не заполняя его молотым кофе (рис. 6).
2. Установите чашку под держателем фильтра. Используйте ту же чашку, в которой готовится кофе, чтобы разогреть ее.
3. Дождитесь включения встроенного индикатора (рис. 8) и сразу же нажмите кнопку подачи кофе (рис. 9), сливайте воду до выключения индикатора, затем прекратите подачу, повторно нажав кнопку подачи кофе.

4. Опорожните чашку, дождитесь включения встроенного индикатора и повторите ту же процедуру еще раз.

(При извлечении держателя фильтра возможен небольшой безопасный выброс пара).

КАК ПРИГОТОВИТЬ ЭСПРЕССО ИЗ МОЛОТОГО КОФЕ

1. После предварительного нагрева прибора, как указано в предыдущем разделе, вставьте фильтр для молотого кофе в держатель. Используйте меньший фильтр, если хотите приготовить одну чашку кофе, или больший фильтр, если хотите приготовить 2 чашки кофе.
2. Если хотите приготовить одну чашку кофе, заполните фильтр порцией молотого кофе без горки с помощью дозатора, около 7 гр. (рис. 10). Если же вы хотите приготовить две чашки кофе, заполните фильтр двумя порциями молотого кофе, с помощью дозатора, заполненного не доверху (около 6+6 гр). Наполняйте фильтр маленькими дозами во избежание его переполнения.



Внимание! Для обеспечения правильной работы перед наполнением фильтра следует всегда проверять, чтобы в нем не было остатков молотого кофе от предыдущего использования.

3. Равномерно распределите молотый кофе и слегка нажмите придавливателем (рис.11). Прессование молотого кофе очень важно для получения хорошего эспрессо. При избыточном надавливании кофе будет подаваться медленно, а пенка будет темной. При недостаточном надавливании кофе подается слишком быстро, а пенка светлого цвета образуется в небольших количествах.
4. Удалите излишки кофе с кромки держателя фильтра и закрепите его на машине: с силой поверните рукоятку вправо (рис. 6) для предотвращения утечки воды.
5. Установите чашку или чашки под носиками держателя фильтра (рис. 12). Рекомендуется нагревать чашки перед приготовлением кофе, прополоскав их в горячей воде или положив их на верхнюю полку минимум на 15-20 минут (рис. 13).
6. Убедитесь, что индикатор OK (рис. 8) включен (если он выключен, дождитесь его включения) и нажмите кнопку подачи кофе (рис. 9). После получения необходимого количества кофе повторно нажмите эту же кнопку для прекращения подачи.
7. Чтобы снять держатель фильтра, поверните рукоятку справа налево.



Опасность ожогов! Во избежание разбрзгивания никогда не снимайте держатель фильтра при приготовлении кофе.

- Для удаления использованного кофе удерживайте фильтр с помощью рычажка, встроенного в рукоятку, и вытряхните кофе, ударив держатель фильтра в перевернутом положении (рис. 14).
- Для отключения прибора нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

КАК ПРИГОТОВИТЬ ЭСПРЕССО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧАЛД

- Разогрейте прибор, как указано в разделе "Советы для получения более горячего кофе", установив держатель фильтра. Таким образом можно получить более горячий кофе.

i **Примечание.** Используйте чалды, соответствующие стандартам ESE. На упаковках таких чалд имеется следующий товарный знак, указывающий на данный стандарт.

Стандарт ESE - это система, принятая самыми крупными производителями чалд, и позволяет легко и быстро приготовить эспрессо.

- Установите меньший фильтр в держатель.
- Вставьте чалду в фильтр максимально по центру (рис.15). Всегда следите инструкциям, приведенным на упаковке чалд, для их правильной установки в фильтр.
- Установите держатель на прибор, повернув его до упора (рис. 6).
- Выполните действия, указанные в пунктах 5, 6 и 7 предыдущего раздела.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО

- Приготовьте эспрессо как указано в предыдущих разделах, используя достаточно большие чашки.
- Нажмите кнопку  (рис. 16). Дождитесь включения встроенного индикатора (рис. 17).
- Затем налейте в резервуар около 100 г молока для каждой порции капучино. Молоко следует брать из холодильника (не горячее!). При выборе размера резервуара следует учитывать, что объем молока увеличится в 2-3 раза (рис. 18).
- Установите резервуар с молоком под капучинатором.
- Дождитесь загорания индикатора OK. Включенный индикатор свидетельствует о том, что бойлер достиг идеальной температуры для подачи пара.
- Откройте подачу пара, повернув рукоятку в положение  на несколько секунд для слива воды, оставшейся в контуре. Закройте подачу пара.
- Опустите капучинатор в молоко на несколько миллиметров (рис. 19), не допуская его погружения ниже отметки (указана стрелкой на рис. 19). Поверните рукоятку против часовой стрелки минимум на пол-оборота,

рис. 20. Из капучинатора начнется подача пара, благодаря которому молоко переходит в кремообразное состояние и увеличивается в объеме. Для получения еще более кремообразной пенки опустите капучинатор в молоко и медленно поворачивайте контейнер с молоком в направлении снизу вверх.

- При увеличении объема молока в два раза погрузите капучинатор глубже и продолжайте нагрев. Когда будет достигнута нужная температура (идеальное значение равно 60°C), остановите подачу пара посредством поворота рукоятки пара в положение 0 и еще раз нажмите кнопку пара .
- Разлейте вспененное молоко в чашки с ранее приготовленным эспрессо. Капучино готов: добавьте сахар по вкусу и, по желанию, нанесите немного шоколадной крошки.

i **Примечание.**

- Если необходимо приготовить несколько порций капучино, сначала нужно приготовить несколько чашек кофе и только после этого вспенить молоко для всех порций.
- Если необходимо приготовить кофе сразу после вспенивания молока, следует сначала охладить бойлер, в противном случае кофе будет пережженным. Для его охлаждения установите емкость под носик держателя, нажмите кнопку подачи кофе и выпускайте воду, пока не погаснет индикатор OK, отпустите кнопку подачи кофе. Затем приступите к приготовлению кофе.

Рекомендуется подавать пар в течение не более 60 секунд и вспенивать молоко не более 3 раз подряд.

⚠️ Внимание! С целью поддержания чистоты рекомендуется чистить капучинатор всякий раз после использования.

Выполните следующие действия:

- Выпустите пар в течение нескольких секунд (пункты 2, 5 и 6 предыдущего раздела), повернув рукоятку подачи пара. С помощью этой операции из капучинатора удаляются остатки молока. Выключите прибор, нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Одной рукой держите трубку капучинатора, а другой поверните капучинатор по часовой стрелке и снимите его, потянув вниз (рис. 21).
- Снимите сопло подачи пара с трубки подачи, потянув его вниз (рис. 22).
- Тщательно промойте капучинатор и сопло подачи пара теплой водой.
- Убедитесь, что отверстия, показанные стрелками на рис. 23, не засорены. При необходимости очистите их с помощью булавки.
- Установите сопло на трубку подачи пара, с усилием сдвинув его вверх.

- Установите капучинатор, сдвинув его вверх и проверив против часовой стрелки.

ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- Включите машину, нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (рис. 4). Дождитесь включения встроенного индикатора.
- Поместите емкость под капучинатором.
- Нажмите кнопку подачи (рис. 9) и одновременно поверните рукоятку подачи пара против часовой стрелки (рис. 19). Горячая вода начнет поступать из капучинатора.
- Для прекращения подачи горячей воды закройте рукоятку и нажмите кнопку подачи (рис. 9).

Рекомендуется подача воды в течение не более 60 секунд.

ЧИСТКА

 **Опасно!** Перед любой операцией по очистке внешних частей прибора, выключите его, выньте вилку из розетки и дайте ему остыть.

Чистка и техобслуживание фильтров

После приготовления приблизительно 200 чашек кофе необходимо очистить фильтры следующим образом:

- Выкрутите пробку фильтра, повернув ее против часовой стрелки (рис. 22).
- Снимите пенообразователь с емкости, надавав со стороны пробки.
- Снимите уплотнение.
- Сполосните все детали и тщательно промойте металлический фильтр в горячей воде с помощью щетки (рис. 23). Убедитесь, что отверстия металлического фильтра не засорены, в противном случае, очистите их с помощью иглы (рис. 23).
- Установите фильтр и уплотнение на пластиковый диск, как показано на рис 24. Выступ пластикового диска должен войти в отверстие уплотнения, показанное стрелкой на рис. 24.
- Вставьте собранный узел в стальной контейнер для фильтра (рис. 25), убедившись, что выступ вошел в отверстие основания (указано стрелкой на рис. 25).
- Наконец закрутите пробку, повернув ее по часовой стрелке (рис. 26).

Очистка выпускного канала бойлера

После приготовления приблизительно 300 чашек кофе необходимо очистить канал бойлера для приготовления экспрессо следующим образом:

- Убедитесь, что кофемашина не горячая, а питание отключено.
- С помощью отвертки выкрутите винты, которые крепят канал (рис. 27).
- Снимите канал бойлера.
- Очистите с помощью влажной ткани бойлер (рис. 28).
- Тщательно промойте канал горячей водой, воспользовавшись щеткой. Убедитесь, что отверстия не засорены, в противном случае, очистите их с помощью иглы.
- Промойте канал под краном, постоянно протирая его.
- Установите канал бойлера, правильно установив его на уплотнении.

Гарантия на прибор перестает действовать, если вышеуказанная очистка не выполняется регулярно.

Другие виды очистки

- Не используйте для очистки аппарата растворители или абразивные моющие средства. Для этого достаточно мягкой и влажной ткани.
- Регулярно выполнайте очистку держателя фильтра, фильтры, лоток для сбора капель и бачок для воды. На поддоне для сбора капель имеется индикатор красного цвета, который включается при необходимости опорожнить поддон. Чтобы выполнить опорожнение, снимите решетчатую подставку для чашек (рис. 29), слейте воду и очистите поддон тряпкой. Затем вновь соберите поддон для сбора капель, обращая внимание на правильное расположение индикатора. Очистите бак для воды с помощью ёршика, чтобы лучше достать до дна.

 **Опасно!** При очистке ни в коем случае не опускайте аппарат в воду, поскольку он питается от электросети.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Рекомендуется удалять накипь после приготовления приблизительно 200 чашек кофе. Рекомендуется использовать средство для удаления накипи De'Longhi, которое имеется в продаже.

Выполните следующие действия:

- Наполните бачок водным раствором средства для удаления накипи, полученным согласно указаниям, приведенным на упаковке.
- Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Убедитесь, что держатель фильтра не установлен и установите резервуар под капучинатором.

- Дождитесь загорания индикатора OK (рис. 4).
- Нажмите кнопку подачи кофе и слейте приблизительно 1/4 раствора, содержащегося в резервуаре. Периодически поворачивайте рукоятку подачи пара и выпустите немного раствора. Затем отключите подачу, нажав кнопку, и оставьте раствор приблизительно на 5 минут.
- Повторите пункт 5 еще 3 раза до опорожнения бачка.
- Для удаления следов средства от накипи тщательно промойте бачок и наполните его свежей водой (без средства от накипи).
- Нажмите кнопку подачи кофе и дождитесь полного опорожнения бачка.
- Повторите пункты 7 и 8.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания электросети: ... 220-240 В перемен. тока, 50/60 Гц

Потребляемая мощность: 1100 Вт

Давление: 15 бар

Емкость бачка для воды: 1,1 литра

Размеры LxHxP 240x323x270 (360) мм

Вес 3,4 кг



Аппарат отвечает следующим директивам ЕС:

- Директива по низкому напряжению 2006/95/EC с последующими модификациями;
- Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC с последующими модификациями;
- Европейский регламент 1275/2008 о применении электрооборудования в режиме ожидания и последующие дополнения;
- Материалы и предметы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, отвечают распоряжениям Европейского Регламента 1935/2004.

ТЕХНИЧЕСКИЕ 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.

Дату изготовления изделия можно определить по серийному номеру, расположенному на корпусе изделия

(Сер. № ASSCC, 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)



ЕСЛИ ЧТО-ТО НЕ РАБОТАЕТ...

Проблема	Возможные причины	Устранение
Эспрессо не поступает	Нет воды в бачке	Заполните бачок для воды
	Закупорены выходные отверстия кофе на держателе фильтра	Очистите отверстия носиков на держателе фильтра
	Закупорен нагревательный душ эспрессо	Выполните очистку, как описано в разделе "Очистка"
	Наличие накипи в водяном контуре	Выполните очистку от накипи как указано в разделе "Удаление накипи".
Кофе эспрессо капает с кромок держателя фильтра, а не с отверстий	Неправильно установлен или загрязнён держатель фильтра	Правильно закрепите держатель фильтра и поверните его с усилием до упора
	Уплотнитель нагревательного душа потерял эластичность или загрязнен	Замените уплотнитель на бойлера для приготовления эспрессо в Центре Технической поддержки
	Закупорены отверстия на носиках держателя фильтра	Очистите отверстия носиков на держателе фильтра
Эспрессо холодный	Индикатор ОК эспрессо не горит в момент нажатия выключателя подачи кофе	Дождитесь загорания индикатора ОК.
	Предварительный нагрев не выполнен	Выполните предварительный нагрев, как указано в разделе "Советы для получения более горячего кофе"
	Чашки предварительно не нагреты	Нагрейте чашки горячей водой или поставьте их минимум на 20 минут на полочке для нагрева чашек
	Наличие накипи в водяном контуре	Выполните очистку от накипи как указано в разделе "Удаление накипи".
Сильный шум насоса	Бачок для воды пустой	Заполните бачок
	Неправильно установлен бачок и клапан на дне не открыт	Слегка нажмите бачок, чтобы открыть клапан на дне
	В месте стыковки бачка имеются пузырьки воздуха	Следуйте инструкциям раздела "Подача горячей воды", пока не начнет поступать вода

Тёмная пенка кофе (медленно выходит из носика)	Молотый кофе слишком спрессован	Уменьшите прессование кофе
	Избыточное количество молотого кофе	Уменьшите количество молотого кофе
	Засорен канал бойлера эспрессо	Выполнить очистку, как описано в разделе "Cleaning" (очистка)
	Фильтр сасорен	Выполнить очистку, как описано в разделе "Cleaning" (очистка)
	Помол кофе слишком мелкий или кофе слишком влажный	Используйте только молотый кофе для кофемашин эспрессо; убедитесь, что он не влажный
	Несоответствующее качество молотого кофе	Замените сорт молотого кофе
	Наличие накипи в водяном контуре	Выполните очистку от накипи как указано в разделе "Удаление накипи".
У кофе кислый вкус	Недостаточное ополаскивание после удаления накипи	После удаления накипи сполосните прибор.
Не образуется пенка молока при приготовлении капуччино	Недостаточно холодное молоко	Молоко должно иметь температуру как в холодильнике
	Капучинатор загрязнен	Тщательно очистите отверстия капучинатора
	Наличие накипи в водяном контуре	Выполните очистку от накипи как указано в разделе "Удаление накипи".