

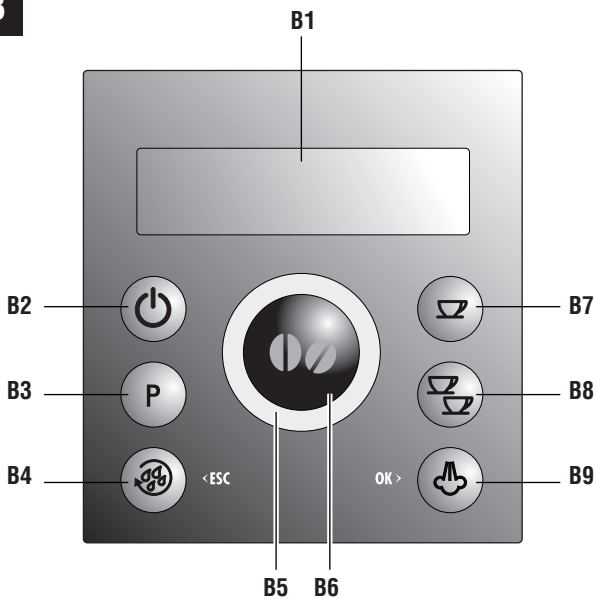
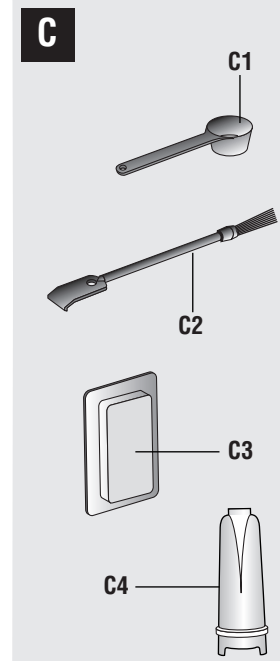
De'Longhi

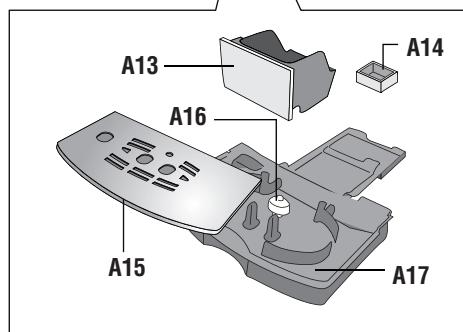
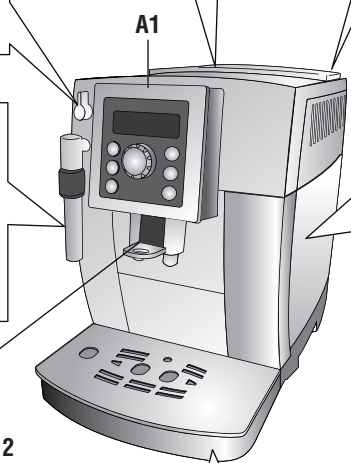
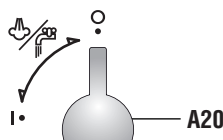
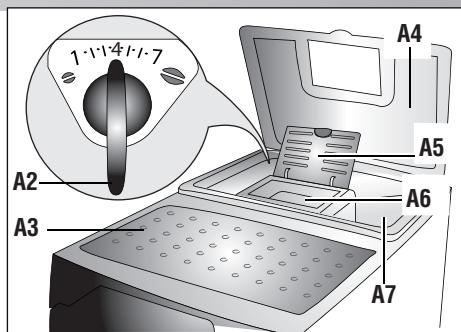
De'Longhi Appliances
via Seitz, 47
31100 Treviso Italia

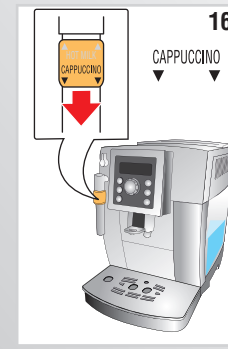
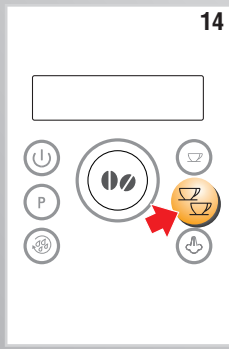
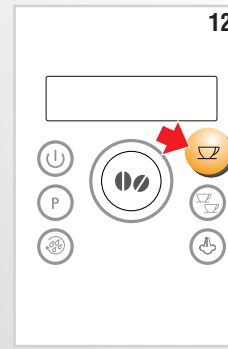
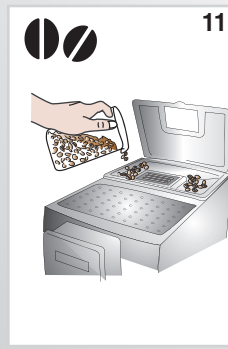
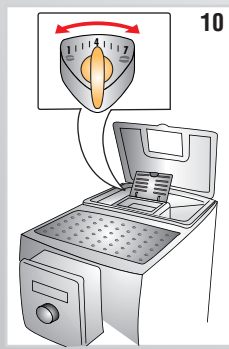
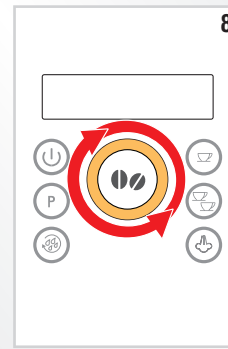
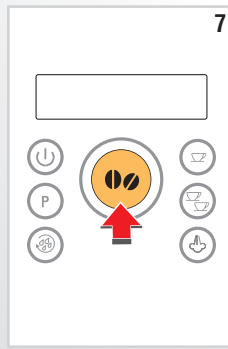
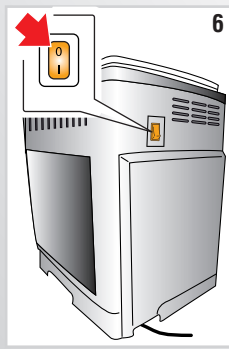
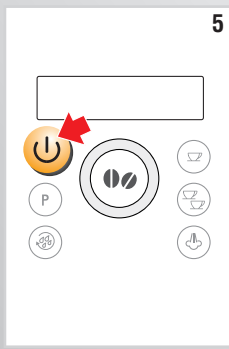
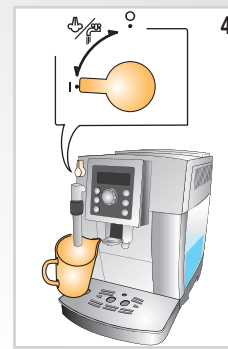
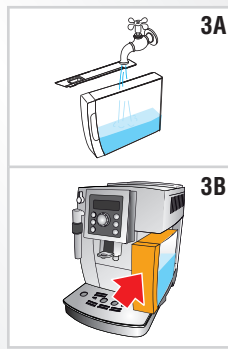
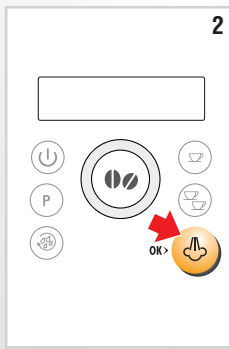
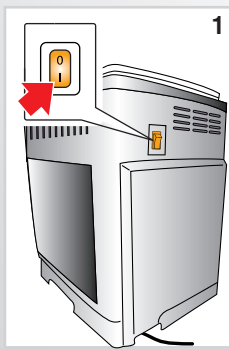
**МАШИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ И КАПУЧЧИНО
ECAM23.420**

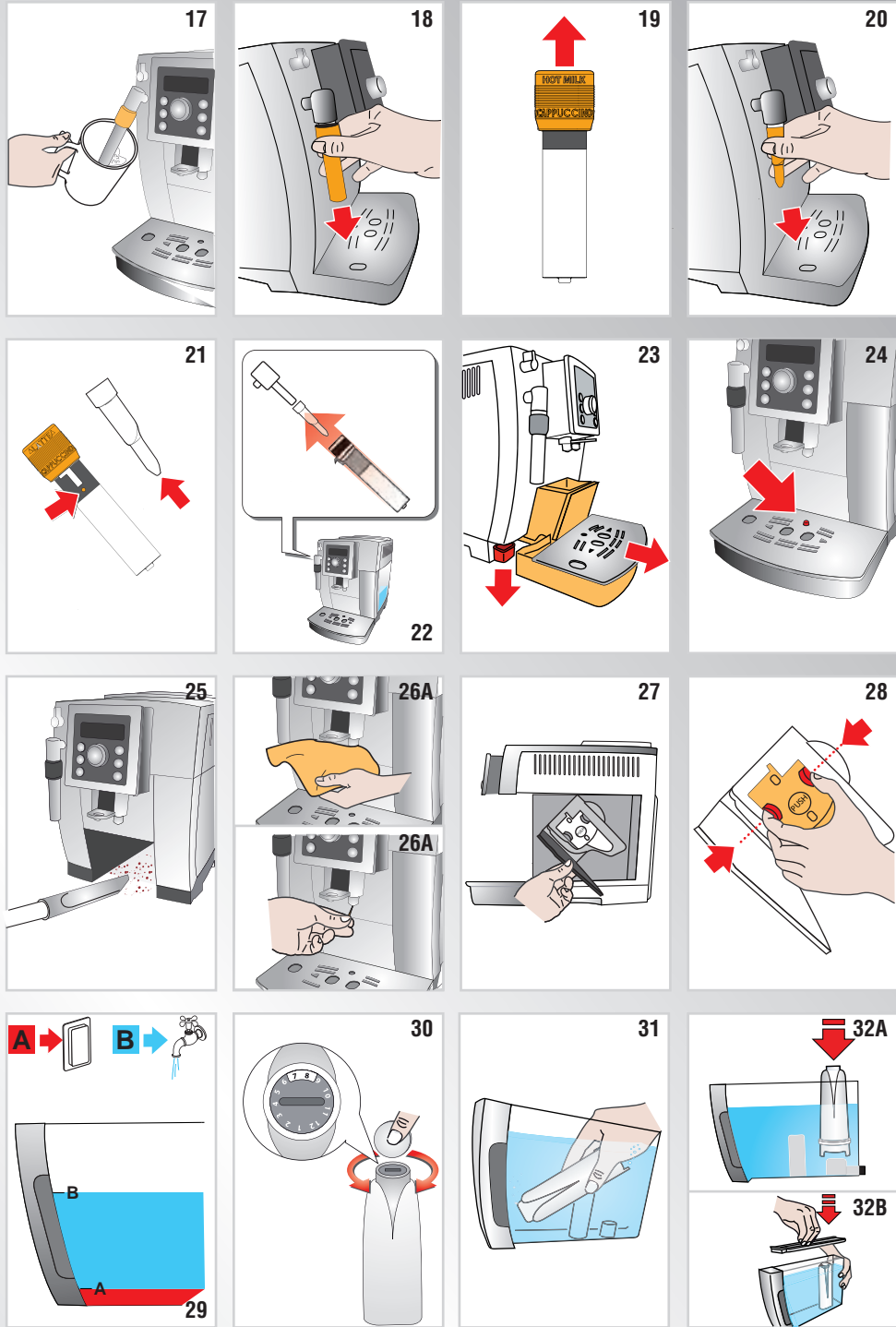


PG
ME 10

B**C**

A







Осторожно: Опасность ожогов!

Поскольку этот аппарат вырабатывает горячую воду, во время работы может образовываться пар. Следите, чтобы на Вас не попали брызги воды или горячий пар.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Этот аппарат предназначен для приготовления кофе и подогрева напитков.

Любое другое использование считается применением не по назначению.

Этот аппарат не предназначен для коммерческого использования.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб в результате использования аппарата не по назначению.

Этот аппарат должен использоваться только в быту. Не предусмотрено его использование в:

- кухонных помещениях для персонала магазинов, офисов и других рабочих зон
- структурках зеленого туризма
- отелях, мотелях и других подобных структурах
- постоянно сдаваемых в аренду номерах

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием аппарата внимательно прочтите данную инструкцию.

- Несоблюдение данной инструкции может привести к повреждению аппарата.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб вследствие несоблюдения инструкций по использованию.



Примечание :

Сохраните эту инструкцию. Она должна сопровождать аппарат также и в случае передаче его другому владельцу.

ОПИСАНИЕ

Описание аппарата

(стр. 3 - **A**)

- Панель управления
- Рукоятка регулировки степени помола
- Полочка для чашек
- Крышка контейнера для зерен
- Крышка воронки для молотого кофе
- Воронка для засыпания молотого кофе
- Контейнер для зерен
- Главный выключатель
- Бак для воды
- Оконце заварочного блока
- Заварочный блок
- Распределитель кофе (регулируется по высоте)
- Контейнер для кофейной гущи
- Подносик для конденсата
- Подносик для чашек
- Индикатор уровня воды в подносике для капель
- Подносик для капель
- Зажимное кольцо для выбора насадки капучино
- Насадка капучино
- Ручка для пара/горячей воды

Описание панели управления

(стр. 2 - **B**)

Некоторые кнопки панели могут выполнять двойную функцию: см.ее описание в скобках.

- Дисплей: направляет пользователя при использовании аппарата
- Кнопка : для включения или выключения аппарата
- Кнопка Р для доступа в меню
- Кнопка : для ополаскивания. (В МЕНЮ программирования выполняет функции кнопки «ESC»: нажмите для выхода из выбранной функции и возврата в главное меню)
- Ручка для выбора: поверните ее для выбора желаемого количества кофе. (В МЕНЮ программирования: повернуть для выбора желаемой функции).
- Кнопка выбора вкуса : нажать для выбора вкуса кофе
- Кнопка : для приготовления 1 чашки кофе в соответствии с отображаемыми параметрами
- Кнопка : для приготовления 2 чашек кофе в соответствии с отображаемыми параметрами

- B9. Кнопка  per erogare vapore per la preparazione di bevande a base di latte
(В МЕНЮ : Нажать на кнопку «OK» для подтверждения выбранной позиции)

Описание принадлежностей

(стр. 2 - 

- C1. Мензурка-дозатор
C2. Кисточка для очистки
C3. Флакон с раствором для удаления накипи
C4. Фильтр для смягчения воды (в некоторых моделях)

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Проверка аппарата

После снятия упаковки проверьте целостность аппарата и его комплектность. Не используйте аппарат при обнаружении явных повреждений. Обратитесь в Службу технической помощи De Longhi.

Установка аппарата



При установке аппарата следует придерживаться таких мер предосторожности:

- Аппаратом выделяется тепло в окружающую среду. После размещения аппарата на рабочей поверхности убедитесь в том, что оставлены 3 см свободного пространства от поверхностей аппарата, боковых сторон, а также свободные 15 см над самим аппаратом.
- При попадании воды вовнутрь аппарата возможно его повреждение.
Не устанавливайте аппарат вблизи водопроводных кранов или мойки.
- Возможно также повреждение аппарата в случае замерзания воды внутри его.
Не устанавливайте аппарат в месте, где температура может опуститься ниже точки замерзания.
- Поместите шнур питания так, чтобы предотвратить его повреждение острыми краями и помешать его контакту с нагретыми поверхностями (напр., с электрическими плитами).

Подключение аппарата



Убедитесь в том, что напряжение в электрической сети отвечает величине, указанной на заводской табличке на дне аппарата.

Подключайте аппарат только в розетку, установ-

ленную в соответствии со всеми правилами, расчитанную на минимальную силу тока 10 А и с исправным заземлением.

В случае несовместимости между розеткой и вилкой аппарата обратитесь к квалифицированному персоналу для замены розетки.

Первый пуск в работу



- Автомат прошел испытания с использованием кофе на предприятии-изготовителе, следы кофе в кофемолке - абсолютно нормальное явление. При этом гарантируется, что аппарат – новый.
- Рекомендуется отрегулировать жесткость воды исходя из условий, выполняя процедуру, описанную в параграфе «Программирование жесткости воды» (стр. 154).

1. Подключите аппарат к электрической сети и переведите в соответствующее положение  (рис. 1) главный выключатель, который находится на тыльной части аппарата.

Необходимо выбрать нужный язык (переводование языков происходит с интервалом примерно в 3 секунды):

2. при появлении русского языка нажмите и удержите несколько секунд кнопку  (рис. 2), пока на дисплее не появится сообщение: «русский - установлен».

Затем продолжите, следуя инструкциям, которые выдаются самим аппаратом:

3. «Заполните бачок!»: извлеките бак для воды, заполните его до линии MAX свежей водой (рис. 3A) и верните его на место (рис. 3B).
4. Разместите под насадкой капучино контейнер емкостью не менее 100 мл (рис. 4).
5. «ПОВЕРНТИТЬ РУЧКУ ДЛЯ ПАРИ!»: Поверните ручку в положение «» (Рис.4). На дисплее появится надпись «горячая вода... Подтверждаете?»;
6. Для подтверждения нажмите на кнопку  аппарата подает воду из насадки капучино и затем отключается автоматически.
7. Поверните ручку для пара в положение «O». Теперь автомат готов к обычному использованию.

RU

i Внимание!

- При первом использовании необходимо приготовить 4-5 порций кофе и 4-5 порций капучино, только после этого появляются удовлетворительные результаты.
- Чтобы получить лучший кофе и еще более эффективно использовать аппарат, рекомендуется установить фильтр для смягчения воды. Процедура описана в параграфе «ФИЛЬТР ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ». Если в имеющемся у Вас кофейном автомате нет фильтра, его можно заказать в Службе технической помощи De Longhi.

ВКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТА

i Внимание!

Перед включением аппарата убедитесь в том, что главный выключатель, который находится на тыльной части аппарата, находится в нужном положении I (рис. 1).

При каждом включении аппарата автоматически выполняется цикл предварительного подогрева и ополаскивания, который нельзя прерывать. Аппарат будет готов к использованию только по окончании такого цикла.

Опасность ожогов!

Во время ополаскивания из носиков распределителя кофе вытекает небольшое количество горячей воды, которая собирается на специальном подносике для капель, который находится ниже. Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды.

- Чтобы выключить аппарат, нажмите на кнопку  (рис. 5). на дисплее появляется сообщение «Нагрев... Пожалуйста, ждите».

После завершения нагрева появится другое сообщение: «Споласкивание», таким образом, помимо нагревания котла, аппарат запускает горячую воду во внутренние трубопроводы для того, чтобы они нагрелись.

Нужная температура достигнута аппаратом, когда на дисплее появляется сообщение с указанием вкуса и количества кофе.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТА

При каждом выключении аппаратом выполняется автоматическое ополаскивание, которое нельзя прервать.

Опасность ожогов!

Во время сполоскивания из носиков распределите-

ля кофе выходит некоторое количество горячей воды.

Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды.

Чтобы выключить аппарат, нажмите на кнопку  (рис. 5). Аппарат выполняет сполоскивание, на дисплее появляется сообщение «Идет выключение. Пожалуйста, ждите...», после чего аппарат отключается.

i Внимание!

В случае продолжительного неиспользования аппарата переведите главный выключатель в положение 0 (рис. 6).

Внимание!

Чтобы сберечь аппарат от повреждений, не нажмайте на главный выключатель (рис. 6) в положение О при включенном аппарате.

ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ В МЕНЮ

Чтобы зайти в меню программирования, нажмите кнопку P; в этом меню можно выбрать такие параметры: Удаление накипи, Настройка времени, Автоматическое выключение, Автоматическое включение, Установка температуры, Энергосбережение, Жесткость воды, Установка языка, Установка фильтра, Замена фильтра, Звуковой сигнализатор, Стандартные настройки, Статистика.

Удаление накипи

Инструкции по проведению декальцификации (удалению накипи) даны на стр. 154.

Настройка времени

Если необходимо настроить часы на дисплее, действуйте таким образом:

1. Нажмите на кнопку P чтобы войти в меню;
 2. Поверните ручку выбора (рис. 8) так, чтобы на дисплее появилась надпись «Настройка времени»;
 3. Нажмите на кнопку  (рис. 2);
 4. Поверните ручку выбора (рис.8) для смены часов;
 5. Для подтверждения нажмите кнопку ;
 6. Поверните ручку выбора (рис.8) для смены минут;
 7. Для подтверждения нажмите кнопку  .
- Таким образом, время установлено: для выхода из меню нажмите кнопку .

Установка языка

При необходимости сменить язык на дисплее действуйте таким образом:

1. Нажмите на кнопку чтобы войти в меню;
2. Поверните ручку выбора (рис.8) так, чтобы на дисплее появилось сообщение «Установка языка»;
3. Нажмите на кнопку
4. Поверните ручку выбора так, чтобы на дисплее появился нужный язык;
5. Для подтверждения нажмите кнопку
6. Для выхода из меню нажмите кнопку

Установка фильтра

Инструкции по установке фильтра описаны в параграфе «Установка (фильтра стр. 155).

Замена фильтра

Инструкции по замене фильтра описаны в параграфе «Замена фильтра» (стр. 148).

Включение/выключение звукового сигнализатора

С помощью этой функции можно подключить или отключить звуковой сигнализатор при каждом нажатии на кнопку или при каждом вводе/извлечении принадлежностей: Аппарат запрограммирован на действующий звуковой сигнализатор.

1. Нажмите на кнопку чтобы войти в меню;
2. Поверните ручку выбора (рис.8) так, чтобы на дисплее появилось сообщение «Звуковой сигнализатор»;
3. Нажмите на кнопку : На дисплее появится сообщение «Выключить?» или «Включить?»;
4. Нажмите кнопку для включения или выключения звукового сигнализатора (или на кнопку для выхода);
5. Подключение звукового сигнализатора сопровождается подключением звездочки после сообщения «Звуковой сигнализатор» в меню. Для выхода из меню нажмите кнопку .

Стандартные настройки изготовителя (сброс)

С помощью этой функции обновляются все настройки меню, и все запрограммированные параметры количества возвращаются к начальным стандартным значениям, заданных изготовителем (кроме языка, который остается).

1. Нажмите на кнопку чтобы войти в меню;
2. Поверните ручку выбора (рис.8) так, чтобы на

дисплее появилось сообщение «Заводские параметры»;

3. Нажмите на кнопку
4. На дисплее появляется сообщение «Подтверждаете?»
5. Нажмите на кнопку для подтверждения и выхода.

Функция статистики

С помощью этой функции можно просмотреть статистические данные аппарата. Чтобы вывести на дисплей такие данные:

1. Нажмите на кнопку чтобы войти в меню;
2. Поверните ручку выбора (рис.8) так, чтобы на дисплее появилось сообщение «Статистика»;
3. Нажмите на кнопку
4. Поворачивая ручку выбора (рис.8), можно проверить:
 - сколько порций кофе было приготовлено;
 - сколько процедур по удалению накипи было проведено;
 - количество выданных литров воды;
 - количество замен фильтра для смягчения воды.
5. Для выхода из меню дважды нажмите кнопку .

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

Выбор вкуса кофе

Аппарат настроен изготовителем для приготовления кофе с нормальным вкусом.

Можно выбрать один из таких вкусов:

Сверхлегкий вкус

Легкий вкус

Нормальный вкус

Крепкий вкус

Сверхкрепкий вкус

Чтобы сменить вкус, неоднократно нажмайте на кнопку (рис. 7), пока на дисплее не появится желаемый вкус.

Выбор количества кофе в чашке

Аппарат настроен изготовителем на приготовление кофе с нормальным вкусом. Чтобы выбрать количество кофе, поверните ручку выбора (рис. 8), пока на дисплее не появится сообщение о желаемом количестве кофе:

- части бака (рис. 29А); затем долейте воды до уровня **В** (рис. 29В).
8. Поместите под насадкой капучино (A19) пустую емкость объемом не менее 1,5 л (рис. 4).



Внимание! Опасность ожогов

Из насадки капучино вытекает горячая вода, содержащая кислоты. Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды.

9. Чтобы подтвердить ввод раствора, нажмите на кнопку На дисплее появится сообщение «Повернуть ручку для пара».
10. Поверните ручку для пара в положение I (рис. 4); активируется программа очистки от накипи, и с насадки капучино вытекает раствор для удаления накипи. Программа очистки от накипи автоматически выполняет ряд сполосканий через заданные интервалы, чтобы удалить накипь изнутри кофейного автомата.

Приблизительно через 30 минут на дисплее появится сообщение «ЗАПОЛНИТЕ БАЧОК! ». Теперь аппарат готов к ополаскиванию свежей водой.

11. Опорожните контейнер, который служит для сбора раствора, удаляющего накипь, и снова установите его под насадкой капучино.
12. Извлеките бачок для воды, опорожните его, ополосните проточной водой, заполните чистой водой и установите на место: На дисплее появится «Сполоскивание».
13. Из насадки капучино будет стекать горячая вода.
14. Когда бачок для воды будет полностью опорожнен, на дисплее появится сообщение «Повернуть ручку для пара».
15. Поверните ручку в положение 0, вставьте фильтр в емкость (в случае его наличия), снова заполните бак водой, теперь аппарат готов к использованию.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

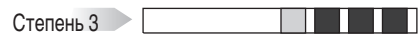
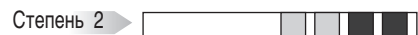
Сообщение «УДАЛИТЕ НАКИПЬ» появляется на дисплее через определенные рабочие промежутки, которые зависят от жесткости воды.

Аппарат настроен изготовителем на 4-ю степень жесткости воды. По желанию можно запрограммировать аппарат на основании фактической жесткости воды, при использовании в разных регионах, сменяя

при этом частоту очистки от накипи.

Измерение жесткости воды

1. Возьмите из упаковки полоску индикаторной бумаги, которая входит в комплект поставки, «ТЕСТ НА ОБЩУЮ ЖЕСТКОСТЬ».
2. Полностью погрузите полоску в стакан воды на одну секунду.
3. Достаньте полоску из воды и отряхните ее. Приблизительно через минуту появятся 1, 2, 3 или 4 красных квадратика, в соответствии с жесткостью воды, каждый квадратик отвечает одной степени.



Установка жесткости воды

1. Нажмите на кнопку P чтобы войти в меню.
 2. Поверните ручку выбора так, чтобы появилась надпись «Жесткость воды».
 3. Для подтверждения нажмите на кнопку .
 4. Поверните ручку выбора и задайте степень, определенную индикаторной бумагой (см. рис. в предыдущем параграфе).
 5. Для подтверждения нажмите на кнопку .
 6. Для выхода из меню нажмите на кнопку .
- Теперь автомат перепрограммирован согласно новым параметрам жесткости воды.

ФИЛЬР ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

Некоторые модели поставляются вместе с фильтром для смягчения воды: если в приобретенной Вами модели такой фильтр отсутствует, мы рекомендуем заказать его в Службе технической помощи De Longhi. Процедура правильного использования фильтра приводится в инструкциях ниже.

Установка фильтра

1. Выньте фильтр из упаковки.
2. Поверните диск с календарем (см. рис. 30), чтобы отобразились следующие два месяца использования.

Примечание

срок действия фильтра составляет два месяца при нормальном использовании аппарата, но если аппарат простоявает с уже установленным в нем фильтром, максимальный срок станет 3 недели.

3. Достаньте бачок из аппарата и заполните его водой.
4. Вставьте фильтр в бачок с водой и полностью опустите его на десять секунд, наклоняя с целью удаления воздушных пузырей (рис. 31).
5. Вставьте фильтр в специальное гнездо (рис. 32A) и нажмите до упора.
6. Закройте бачок крышкой (рис. 32B), и установите его на свое место.

Установив фильтр, следует отметить его наличие в аппарате.

7. Нажмите на кнопку чтобы войти в меню;
8. Поверните ручку выбора так, чтобы на дисплее появилась надпись «Установите фильтр»;
9. Нажмите на кнопку .
10. На дисплее появится надпись «Включить?»
11. Для подтверждения нажмите кнопку На дисплее появится надпись «ПОВЕРНУТЬ РУЧКУ ДЛЯ ПАРА».
12. Поместите под насадкой капучино контейнер (емкость: мин. 100ml).
13. Поверните ручку пара (рис.4).: На дисплее появится надпись “Горячая вода...Подтверждаете?”;
14. Для подтверждения нажмите кнопку начинается подача воды, на дисплее появится надпись «Пожалуйста, ждите...».
15. По завершении подачи на дисплее появится надпись «ПОВЕРНИТЕ РУЧКУ ДЛЯ ПАРА»; при закрывании ручки происходит автоматический возврат аппарата в режим «Готового кофе».
16. Поверните ручку для пара (рис.4) в положение «0» Аппарат автоматически возвращается в режим «Готового кофе».

Теперь фильтр работает, что подтверждается появлением на дисплее звездочки под позицией «Установите фильтр». После этого можно пользоваться кофейным автоматом.

Замена фильтра

Когда на дисплее появится надпись «ЗАМЕНИТЕ ФИЛЬТР!» или через два месяца по календарю (см. отметки в календаре на автомате), или в случае простого автомата на протяжении 3 недель необходимо заменить фильтр:

1. Достаньте бачок и исчерпанный фильтр;
 2. Выньте новый фильтр из упаковки.
 3. Поверните диск с календарем (см. рис. 30), чтобы отобразились следующие два месяца использования (срок действия фильтра составляет два месяца);
 4. Заполните бачок;
 5. Вставьте фильтр в бак с водой и полностью опустите его, наклоняя с целью удаления воздушных пузырей (рис. 31);
 6. Вставьте фильтр в специальное гнездо (рис. 32A) и нажмите до упора, закройте бачок крышкой (рис. 32B), потом поверните бачок на свое место в аппарат;
 7. Поместите под насадкой капучино контейнер (емкость: мин. 100 мл).
 8. Нажмите на кнопку чтобы войти в меню;
 9. Поверните ручку выбора так, чтобы на дисплее появилась надпись «Замените фильтр».
 10. Нажмите на кнопку .
 11. На дисплее появляется сообщение «Подтверждаете?»
 12. Для подтверждения нажмите кнопку : На дисплее появится надпись «ПОВЕРНУТЬ РУЧКУ ДЛЯ ПАРА»;
 13. Откройте ручку для пара: На дисплее появится надпись “Горячая вода...Подтверждаете?”;
 14. Для подтверждения нажмите кнопку : начинается подача воды, на дисплее появится надпись «Пожалуйста, ждите...».
 15. По окончании подачи на дисплее появится надпись «Поверните ручку для пара»; поверните ручку для пара в положение 0: Аппарат автоматически возвращается в режим «Готового кофе».
- Теперь новый фильтр работает, и можно использовать кофейный автомат далее.

УДАЛЕНИЕ ФИЛЬТРА

Если Вы желаете использовать аппарат без фильтра, удалите его и отметьте, что он удален. Выполните такие действия:

1. Достаньте бачок и исчерпанный фильтр;
2. Нажмите на кнопку чтобы войти в меню;
3. Поверните ручку выбора (рис.8) так, чтобы

- на дисплее появилась надпись «Установите фильтр*»;
4. Нажмите кнопку ;
 5. На дисплее появится надпись «Выключить?»;
 6. Нажмите кнопку  для подтверждения и кнопку  для выхода из меню.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение:	220-240 В~ 50/60 Гц макс. 10А
Поглощаемая мощность:	1450Вт
Давление:	15 бар
Макс.емкость бачка для воды:	1,7 литра
Размеры LxHxP:	238x340x430 мм
Длина шнура	1,15 м
Вес:	9,1 кг
Макс.емкость контейнера для зерен	150 г



Аппарат отвечает таким директивам ЕС:

- Директива про потребление энергии аппаратурой в дежурном режиме 1275/2008;
- Директива про низкое напряжение 2006/95/CE и последующие модификации;
- Директива про электромагнитную совместимость 2004/108/CE и последующие модификации;
- Материалы и предметы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, отвечают распоряжениям Европейского Регламента 1935/2004.

УТИЛИЗАЦИЯ

Предостережение относительно правильной утилизации изделия, согласно положениям Европейской Директивы 2002/96/ЕС и Законодательного Декрета № 151 от 25 июля 2005.



В конце срока службы изделие не должно утилизироваться вместе с бытовыми городскими отходами.

Можно доставить аппарат в специальные центры раздельного сбора в Вашей местности или к продавцу, который предоставляет такие услуги.

Отдельная утилизация электробытовых изделий позволяет избежать негативных последствий для окружающей среды и для здоровья человека и повторно использовать материалы, из которых состоит аппарат, с целью сбережения энергии и ресурсов.

Об отдельной утилизации электробытовых изделий указывает специальная маркировка на контейнере: перечёркнут мусорный бак. Противозаконная утилизация изделия со стороны пользователя вызывает применение административных мер, предусмотренных действующим законодательством.

СООБЩЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ

ВЫВЕДЕНО СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ
ЗАПОЛНИТЕ БАЧОК!	<ul style="list-style-type: none"> Недостаточно воды в бачке. 	<ul style="list-style-type: none"> Заполните бак водой и/или правильно вставьте его, нажимая до упора – до щелчка (рис. 3).
ОЧИСТИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЩИ!	<ul style="list-style-type: none"> Контейнер для кофейной гущи (A13) - заполнен. 	<ul style="list-style-type: none"> Освободите контейнер от кофейной гущи, подносик для капель, очистить и верните на место (рис. 23). Внимание: при извлечении подносика для капель необходимо всегда опорожнить контейнер для кофейной гущи, даже если он почти не заполнен. Если не выполнена такую операцию, может случиться так, что когда Вы будете готовить в следующий раз кофе, контейнер переполнится, что приведет к засорению автомата.
СЛИШКОМ МЕЛКИЙ ПОМОЛ ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ПОМОЛ! ПООЧЕРЕДНО С... ПОВЕРНите РУЧКУ для ПАРА	<ul style="list-style-type: none"> Слишком мелкий помол, кофе выходит медленно или не выходит вообще. 	<ul style="list-style-type: none"> Снова приготовьте кофе и поверните регулятор помола на один шаг по часовой стрелке на 7, все это во время работы кофемолки. Если после приготовления не менее 2 порций кофе выдача остается очень медленной, опять поверните регулятор на один шаг для корректировки. (см. регулировка кофемолки стр. 149). Если проблема не устраняется, поверните регулятор пара в положение I и дайте стечь воде из насадки капучино.
ВСТАВЬТЕ КОНТЕЙНЕР ГУЩИ!	<ul style="list-style-type: none"> После очистки не установлен контейнер для гущи. 	<ul style="list-style-type: none"> Извлеките подносик для капель и вставьте контейнер для кофейной гущи.
НАСЫПЬТЕ ПРЕДВАР. МОЛОТЫЙ КОФЕ	<ul style="list-style-type: none"> При выбранной функции «предварит. молотого кофе» не насыпан кофе в воронку. 	<ul style="list-style-type: none"> Насыпьте предварительно молотый кофе в воронку или отмените функцию предварительно молотого кофе.
УДАЛИТЕ НАКИПЬ!	<ul style="list-style-type: none"> Указывает на необходимость удаления накипи из аппарата. 	<ul style="list-style-type: none"> Необходимо выполнить программу декальцификации, описанную в разд. «Очистка от накипи».
УМЕНЬШИТЕ ДОЗУ КОФЕ!	<ul style="list-style-type: none"> Использовано слишком много кофе. 	<ul style="list-style-type: none"> Выберите сверхлегкий вкус или уменьшите количество предварительно молотого кофе.
НАПОЛНИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЗЕРЕН!	<ul style="list-style-type: none"> Закончились кофейные зерна. 	<ul style="list-style-type: none"> Заполните контейнер для зерен.
	<ul style="list-style-type: none"> Засорена воронка для предварительно молотого кофе. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистите воронку с помощью кисточки, как описано в пар. «Очистка воронки для молотого кофе».
ВСТАВЬТЕ ЗАВАРОЧНЫЙ УЗЕЛ!	<ul style="list-style-type: none"> После очистки не установлен на место заварочный узел. 	<ul style="list-style-type: none"> Вставьте заварочный узел, как описано в параграфе «Очистка заварочного узла».
ВСТАВЬТЕ БАЧОК	<ul style="list-style-type: none"> Неправильно вставлен бачок для воды. 	<ul style="list-style-type: none"> Правильно вставьте бачок, нажимая до упора.
ОБЩАЯ ТРЕВОГА!	<ul style="list-style-type: none"> Автомат внутри очень загрязнен. 	<ul style="list-style-type: none"> Тщательно очистите автомат, как описано в пар. «Очистка и техническое обслуживание». Если после очистки машина опять выводит сообщение, обратитесь в Службу технической помощи.

