
ESAM37X.95

DINAMICA
plus

КОФЕМАШИНА
КОФЕ ДЕМДЕУ ҚҰРЫЛҒЫСЫ

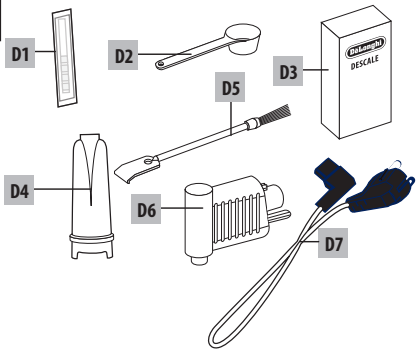


De'Longhi

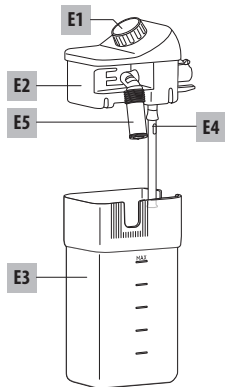
B **C**



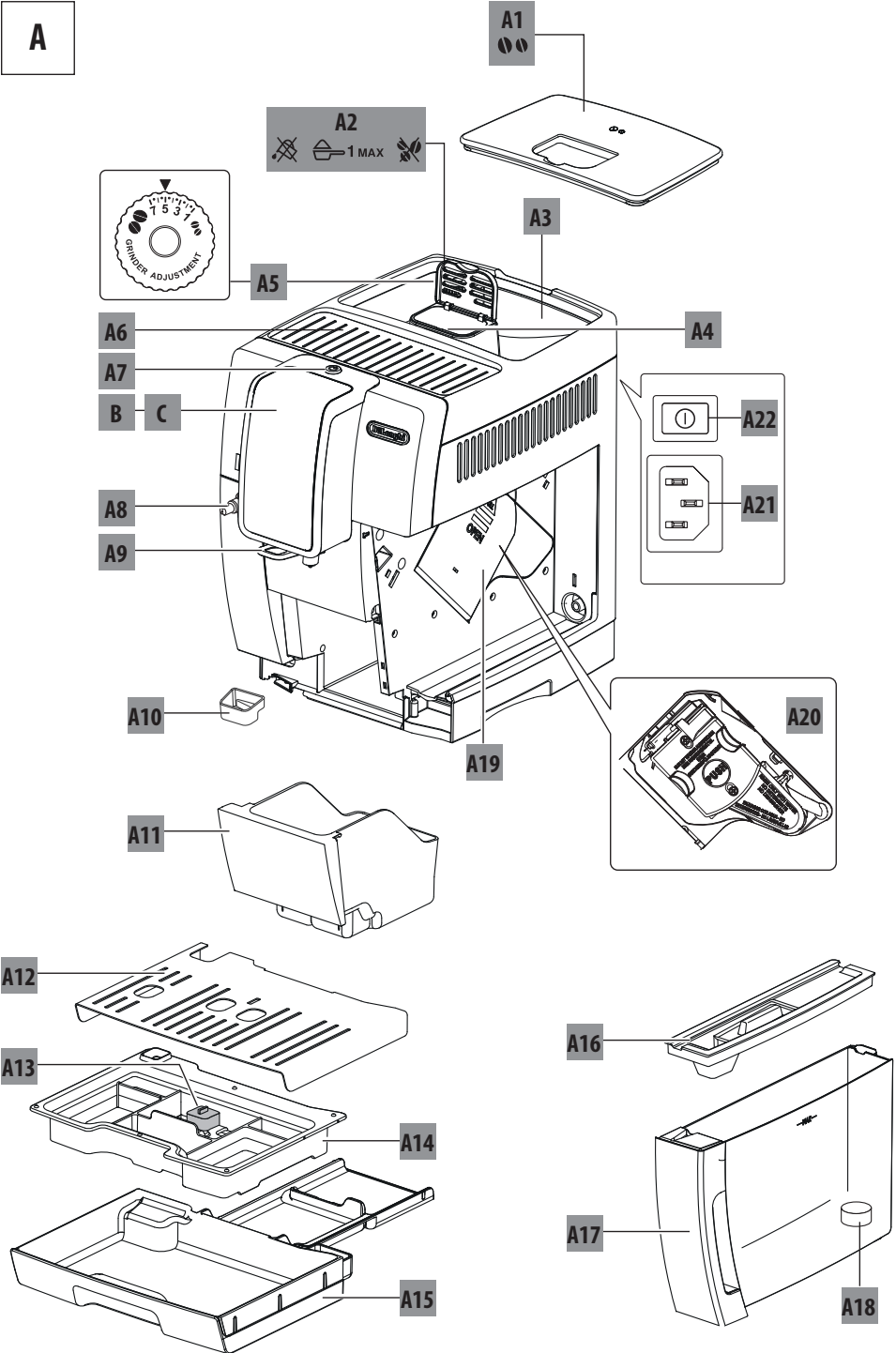
D

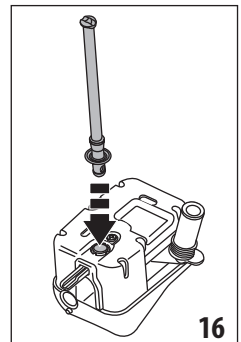
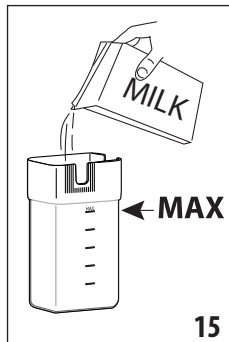
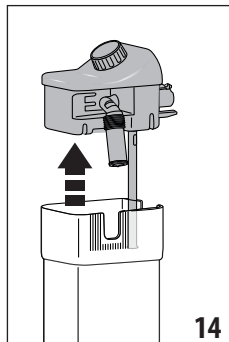
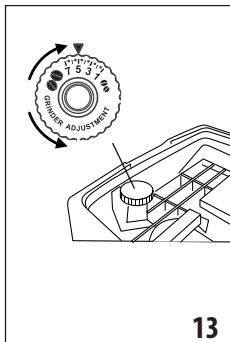
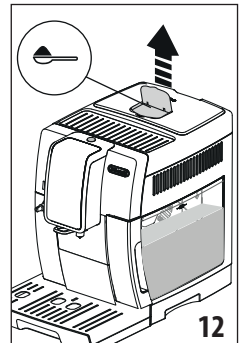
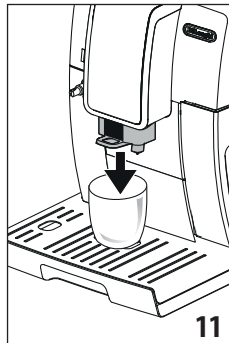
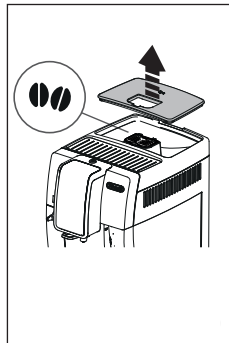
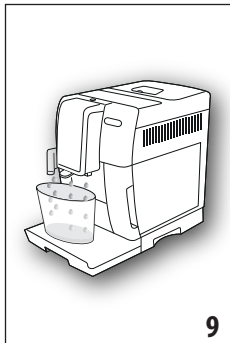
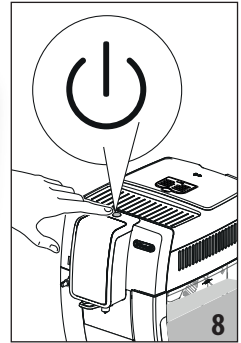
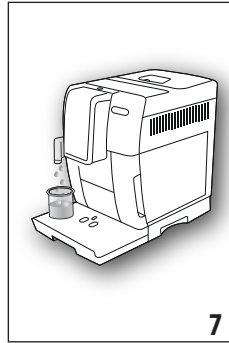
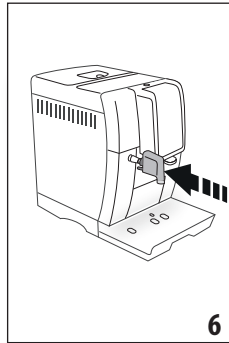
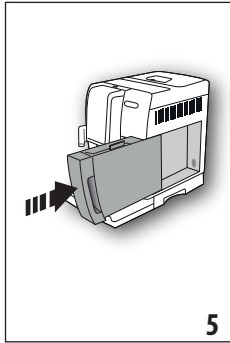
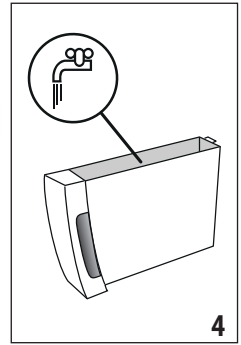
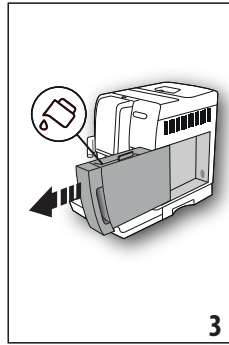
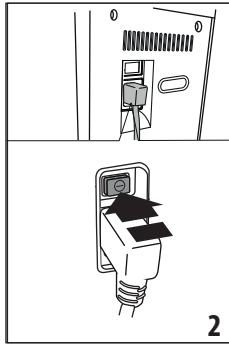
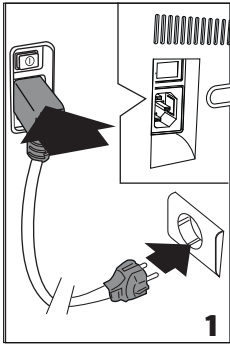


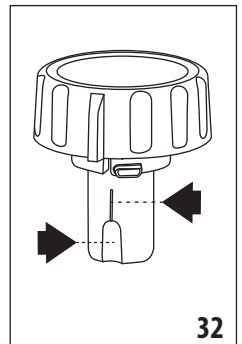
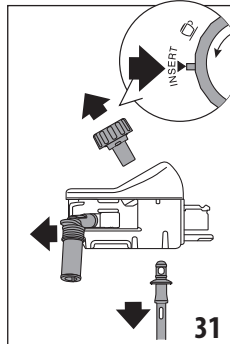
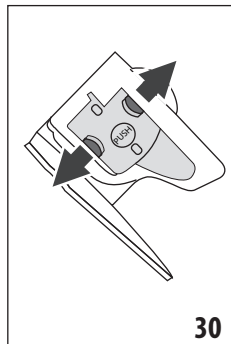
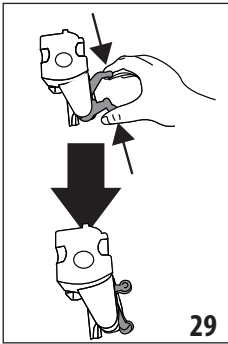
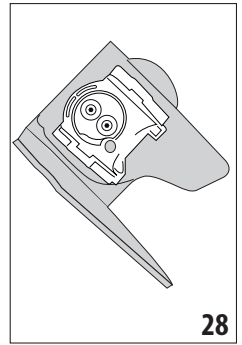
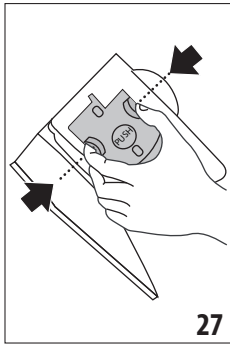
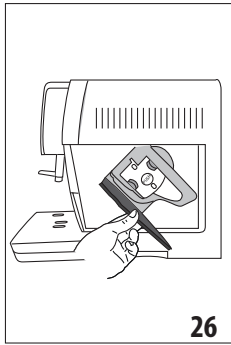
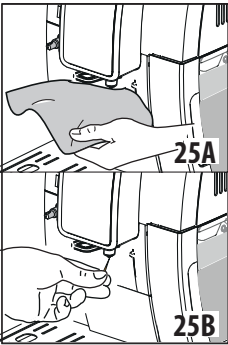
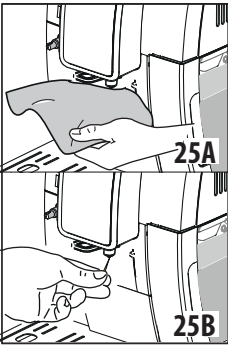
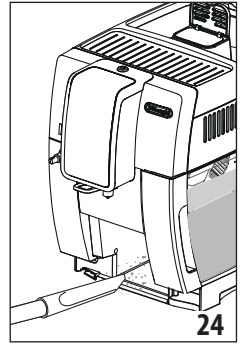
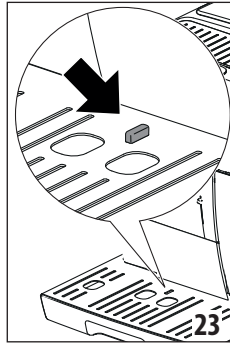
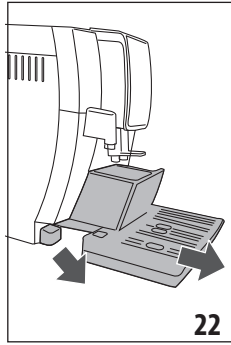
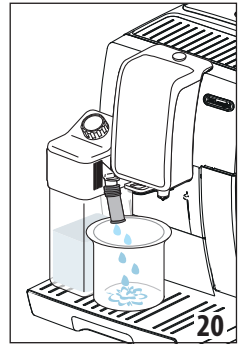
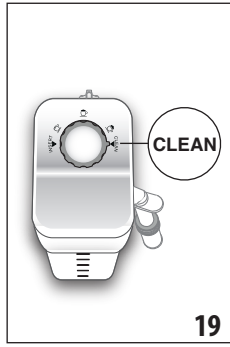
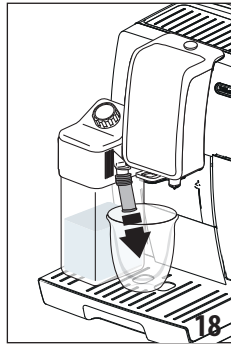
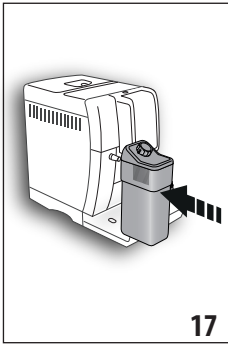
E



A







СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	173
1.1 Буквы в скобках	173
1.2 Проблемы и их устранение	173
1.3 Скачайте приложение!.....	173
2. ОПИСАНИЕ	173
2.1 Описание прибора (стр. 3 — А).....	173
2.2 Описание домашней страницы (главное окно) (стр. 2 - В).....	173
2.3 Описание панели управления (стр. 2 — С).....	173
2.4 Описание приспособлений (стр. 2 — D).....	174
2.5 Описание контейнера для молока (стр. 2 — E).....	174
3. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	174
4. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	174
5. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	174
6. НАСТРОЙКИ МЕНЮ	175
6.1 Доступ к меню	175
6.2 Выход из меню	175
6.3 Ополаскивание	175
6.4 Удаление накипи	175
6.5 Фильтр для воды	175
6.6 Параметры напитков	175
6.7 Автовыключение (режим ожидания)	175
6.8 Экономия энергии	176
6.9 Температура кофе	176
6.10 Жесткость воды	176
6.11 Выбор языка	176
6.12 Звуковой сигнал	176
6.13 Bluetooth	176
6.14 Заводские параметры	176
6.15 Статистика	176
6.16 Настройка профиля	176
7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ	176
7.1 Приготовление кофе из кофейных зерен.....	176
7.2 Выбор вкуса кофе.....	177
7.3 Выбор количества кофе.....	177
7.4 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе	177
7.5 Регулировка кофемолки.....	178
7.6 Советы для получения более горячего кофе	178
8. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧИХ НАПИТКОВ С МОЛОКОМ	178
8.1 Наполнение и закрепление контейнера для молока	178
8.2 Регулировка количества пены	179
8.3 Автоматическое приготовление напитков на основе молока	179

8.4 Очистка контейнера для молока после каждого применения	179
9. КОФЕЙНЫЙ ГРАФИН	180
10. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	180
11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР НАПИТКОВ	180
12. СОХРАНЕНИЕ СОБСТВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	181
13. ОЧИСТКА	181
13.1 Очистка кофемашины	181
13.2 Очистка внутренней системы машины	181
13.3 Чистка контейнера для кофейной гущи	181
13.4 Очистка поддона для капель и лотка для сбора конденсата.....	182
13.5 Чистка внутренней части машины	182
13.6 Очистка бачка для воды	182
13.7 Очистка носиков узла подачи кофе	182
13.8 Очистка воронки для засыпки молотого кофе	182
13.9 Очистка заварочного узла	182
13.10 Очистка контейнера для молока.....	183
13.11 Очистка распылителя горячей воды.....	183
14. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ	183
15. НАСТРОЙКА ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ	184
15.1 Измерение жесткости воды	185
15.2 Настройка жесткости воды	185
16. ФИЛЬТР СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ	185
16.1 Установка фильтра	185
Замена фильтра.....	
Удаление фильтра	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
17. СООБЩЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ	186
18. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	191

1. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за выбор автомата для приготовления кофе и капучино.

А сейчас уделите несколько минут для ознакомления с данными инструкциями по применению. Таким образом вы сможете обеспечить безопасность и сохранность прибора.

1.1 Буквы в скобках

Буквы в скобках соответствуют обозначениям, приведенным в параграфе «Описание прибора» (стр. 2–3).

1.2 Проблемы и их устранение

При возникновении неисправностей в первую очередь попытайтесь их устранить согласно положениям из главы «18. Сообщения на дисплее» и «19. Решение проблем».

Если это окажется безрезультатным или если потребуются дополнительные разъяснения, обратитесь в службу помощи клиентам, позвонив по номеру, указанному в прилагаемой брошюре «Служба помощи клиентам».

Если вашей страны нет в данном списке, позвоните по номеру, указанному в гарантийном свидетельстве. При необходимости ремонта обращайтесь исключительно в службу технической поддержки De'Longhi. Адреса указаны в гарантийном свидетельстве, которое прилагается к машине.

1.3 Скачайте приложение!



Благодаря приложению De'Longhi Coffee Link можно в удаленном режиме управлять некоторыми функциями.

В приложении имеются также сведения, рекомендации, любопытные факты о кофе, благодаря ему теперь можно иметь под рукой всю информацию о вашей кофемашине.



Данный символ указывает на функции, которыми можно управлять или к которым можно обращаться в приложении.


Также можно создавать до 3 новых напитков и сохранить их в памяти вашей кофемашины.

Примечание.

Проверить совместимые устройства на compatibledevices.delonghi.com.

2. ОПИСАНИЕ







2.1 Описание прибора (стр. 3 — А)

- A1. Крышка контейнера для зерен
- A2. Крышка воронки для предварительно молотого кофе
- A3. Контейнер для зерен
- A4. Воронка для засыпки предварительно молотого кофе
- A5. Рукоятка регулировки степени помола
- A6. Подогрев чашек
- A7. Кнопка : включение или выключение кофемашины (режим ожидания)
- A8. Форсунка горячей воды
- A9. Узел подачи кофе (регулируется по высоте)
- A10. Лоток для сбора конденсата
- A11. Контейнер для кофейной гущи
- A12. Подставка для чашек
- A13. Индикатор уровня воды в поддоне для сбора капель
- A14. Решетка поддона
- A15. Поддон для сбора капель
- A16. Крышка бачка для воды
- A17. Бачок для воды
- A18. Место расположения фильтра смягчения воды
- A19. Дверца заварочного узла
- A20. Заварочный узел
- A21. Гнездо разъема шнура питания
- A22. Главный выключатель

2.2 Описание домашней страницы (главное окно) (стр. 2 - В)

- B1. Символ включенного bluetooth
- B2. Символ подключенного режима экономии энергии
- B3. Выбранный вкус
- B4. Напитки прямого выбора
- B5. Стрелка перехода
- B6. Выбранный объем
- B7. Аварийный сигнал необходимости удаления накипи
- B8. Аварийный сигнал необходимости очистки контейнера для молока
- B9. Аварийный сигнал необходимости замены фильтра

2.3 Описание панели управления (стр. 2 — С)

- C1.   : выбор объема напитка
- C2.  : выбор профиля
- C3.  : меню настроек прибора
- C4.  : нажмите для выхода из выбранной функции и возврата в главное меню
- C5.  : Меню выбора индивидуальных напитков
При первом включении, если ранее не было выполнено программирование как описано в главе «11.

Индивидуальный подбор напитков », выполняется индивидуальный подбор напитка

С6.  : выбор вкуса напитка

2.4 Описание приспособлений (стр. 2 — D)

- D1. Индикаторная полоска Total Hardness Test (на стр. 2 прилагаются инструкции на английском языке)
- D2. Мерная ложка для предварительного молотого кофе
- D3. Средство для удаления накипи
- D4. Фильтр для смягчения воды (в некоторых моделях)
- D5. Кисточка для очистки
- D6. Узел подачи горячей воды
- D7. Шнур питания


2.5 Описание контейнера для молока (стр. 2 — E)

- E1. Регулятор пены и функции CLEAN
- E2. Крышка контейнера для молока
- E3. Контейнер для молока
- E4. Трубка всасывания молока
- E5. Трубка подачи молочной пены (регулируется)

3. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Примечание.

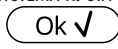
- При первом включении гидросистема пуста, поэтому прибор может издавать повышенный шум. Шум будет уменьшаться по мере заполнения контура.
- Автомат прошел испытания с использованием кофе на предприятии-изготовителе, следы кофе в кофемолке - абсолютно нормальное явление. При этом гарантируется, что машина новая.
- Рекомендуется как можно быстрее отрегулировать жесткость воды путем выполнения процедуры, описанной в главе «15. Настройка жесткости воды».

1. Установите разъем шнура электропитания (D7) в гнездо (A210), которое находится с задней стороны прибора, и подключите прибор к сети электропитания (рис. 1), убедитесь, что нажата кнопка главного выключателя (A22) с задней стороны прибора (рис. 2).
2. "SELECT LANGUAGE" (ВЫБРАТЬ ЯЗЫК): Нажимайте , пока на дисплее не появится нужный язык. Нажмите соответствующий языку флажок.

Затем продолжите, следуя инструкциям, которые выдаются самим прибором на дисплее:

3. «ЗАЛЕЙТЕ СВЕЖУЮ ВОДУ»: достаньте бачок для воды (A17 — рис. 3), залейте свежую воду до отметки MAX на бачке (рис. 4). Установите бачок на место (рис. 5).
4. «ВСТАВЬТЕ УЗЕЛ ПОДАЧИ ВОДЫ»: Убедитесь, что узел подачи горячей воды (D6) установлен на форсунку (A8

— рис. 6), поместите под ним емкость (рис. 7) минимальным объемом 100 мл.

5. «ГИДРОСИСТЕМА ПУСТА» «НАЖМИТЕ ОК ДЛЯ НАЧАЛА»: нажмите  для подтверждения, прибор подаст воду из узла подачи (рис. 8) и затем выключится автоматически.

Теперь кофемашина готова к обычному использованию.

Примечание.

- При первом включении необходимо приготовить 4–5 порций капучино, чтобы добиться удовлетворительных результатов.
- Во время приготовления первых 5–6 капучино является нормальным явлением шум кипящей воды, со временем уровень шума понизится.
- Чтобы добиться наилучших результатов от прибора, рекомендуется установить фильтр смягчения воды (D4), следуя инструкциям из главы «16. Фильтр смягчения воды». Если в имеющемся у вас кофейном автомате нет фильтра, его можно заказать в уполномоченных сервисных центрах De'Longhi.

4. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Примечание.

Перед включением прибора убедитесь в том, что нажат главный выключатель (A22 — рис. 2).


При каждом включении прибор автоматически выполняет цикл предварительного нагрева и ополаскивания.

- Для включения прибора нажмите кнопку  (A7 — рис. 8), на дисплее появится сообщение «ИДЕТ НАГРЕВ» «ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ».
- После завершения нагрева на приборе появится другое сообщение: «ИДЕТ ОПОЛАСКИВАНИЕ» «ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ». Таким образом прибор не только нагревает бойлер, но и запускает горячую воду во внутренние контуры для их нагрева.

Прибор готов к работе, когда появляется главная страница (Homepage).


5. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Если до этого готовился кофе, каждый раз при выключении выполняется автоматическое ополаскивание.

- Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку  (A7 — рис. 8).
- На дисплее появится надпись «ИДЕТ ВЫКЛЮЧЕНИЕ» «ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ». Если это предусмотрено, прибор выполнит ополаскивание, а затем выключится (режим ожидания).

Примечание.

Если прибор не используется продолжительное время, его следует отключить от сети электрического питания:



- сначала выключите прибор нажатием кнопки  (рис. 8);
- отпустите главный выключатель (A22) сзади прибора (рис. 2).

Внимание!


Ни в коем случае не нажимайте на главный выключатель, когда прибор включен.

6. НАСТРОЙКИ МЕНЮ

6.1 Доступ к меню

1. Нажмите кнопку «» (C3) для входа в меню.
2. Пролистайте позиции меню нажатием  до появления требуемой позиции.
3. Нажмите на нужную позицию меню.

6.2 Выход из меню

После выполнения необходимых настроек нажмите  для возврата на главную страницу.

6.3 Ополаскивание

С помощью данной функции можно вывести горячую воду из узла подачи кофе (A9) и из узла подачи горячей воды (D6), если имеется, чтобы очистить и нагреть внутреннюю систему машины.

1. Под узлами подачи кофе и горячей воды поместите емкость минимальным объемом 100 мл (рис. 8).
2. После выбора позиции «ОПОЛАСКИВАНИЕ» через несколько секунд сначала из узла подачи кофе, а затем из узла подачи горячей воды (если установлен) выйдет горячая вода, которая очищает и нагревает внутренний контур кофемашины (рис. 7).
3. Чтобы остановить ополаскивание, нажмите  или дождитесь автоматической остановки.

Примечание.

- В случае простоя свыше 3–4 дней очень рекомендуется после включения машины выполнить 2–3 ополаскивания перед началом ее применения.
- Естественно, что после выполнения данной функции остается вода в контейнере для кофейной гущи (A11).

6.4 Удаление накипи








Инструкции по удалению накипи приводятся в главе «14. Удаление накипи».


6.5 Фильтр для воды

Инструкции по установке фильтра (D4) приводятся в главе «16. Фильтр смягчения воды».

6.6 Параметры напитков

В этом разделе можно просмотреть индивидуальные настройки и при необходимости привести каждый отдельный напиток каждого профиля к заводским параметрам.

1. После входа в меню настроек нажмите «ПАРАМЕТРЫ НАПИТКОВ», на дисплее появится панель с параметрами первого напитка.
2. Параметры выводятся на вертикальных панелях: заводской параметр обозначен символом , текущий заданный параметр обозначен заполнением вертикальной панели.
3. Чтобы вернуться к меню настроек, нажмите . Чтобы листать и просматривать напитки, нажмите .
4. Чтобы привести к заводским параметрам напиток на экране дисплея, нажмите .
5. «ПОДТВЕРЖДАЕТЕ СБРОС?»: для подтверждения нажмите  (для отмены .
6. «ЗАВОДСКИЕ ПАРАМЕТРЫ» «ИЗМЕНЕНЫ»: нажмите .

Напиток запрограммирован согласно заводским параметрам. Продолжайте с другими напитками или вернитесь на главную страницу, нажав 2 раза .




Примечание.

Чтобы изменить напитки в другом профиле, вернитесь на главную страницу, выберите нужный профиль и повторите порядок действий.

6.7 Автовыключение (режим ожидания)

Автоматическое выключение можно задать так, чтобы прибор отключался через 15 или 30 минут, 1, 2 или 3 часа простоя.

Чтобы запрограммировать автоматическое выключение, действуйте следующим образом:

1. Нажмите «АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ».
2. Выберите нужный промежуток времени с помощью стрелок выбора  (увеличение) или  (уменьшение) значения.
3. Для подтверждения нажмите .

Таким образом автоматическое выключение запрограммировано.

6.8 Экономия энергии

С помощью этой функции можно подключить или отключить режим экономии энергии. Подключенная функция гарантирует меньшие энергозатраты в соответствии с действующими европейскими нормами.

Для отключения или подключения режима экономии энергии действуйте следующим образом:

1. Нажмите «ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ» чтобы отключить () или включить () функцию.

На верхней панели главной страницы появится соответствующий символ (B2), обозначающий подключение функции.

Примечание.

Когда включен режим энергосбережения, подача может потребовать нескольких секунд.

6.9 Температура кофе

При необходимости изменения температуры воды подачи кофе выполните следующие действия:


1. Нажмите «ТЕМПЕРАТУРА КОФЕ»: на дисплее появятся значения для выбора (текущее значение подчеркнуто).
2. Нажмите на значение, которое хотите задать (НИЗКАЯ, СРЕДНЯЯ, ВЫСОКАЯ, МАКСИМАЛЬНАЯ).

6.10 Жесткость воды

Инструкции по настройке жесткости воды приводятся в главе «15. Настройка жесткости воды».



6.11 Выбор языка

При необходимости сменить язык дисплея действуйте следующим образом:

1. Нажмите «ВЫБЕРИТЕ ЯЗЫК».
2. Нажмите на флажок того языка, который вы хотите выбрать (нажмите ) , чтобы просмотреть все доступные языки).



6.12 Звуковой сигнал

При помощи этой функции включается или отключается звуковой сигнал, который машина издает при нажатии на значки и при каждой установке/снятии принадлежностей. Для отключения или подключения звукового сигнала действуйте следующим образом:

1. Нажмите «ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ», чтобы отключить () или подключить () функцию.

6.13 Bluetooth

С помощью данной функции подключается или отключается защитный PIN-код для связи с прибором с компьютерно-го устройства.

1. Нажмите BLUETOOTH: на дисплее появится идентификационный серийный номер машины (19 цифр) и номер из 4 цифр (PIN).
2. Нажмите () для подключения или () для отключения запроса PIN-кода во время соединения через приложение.

Изначально заданным на приборе PIN-кодом является 0000. Рекомендуется сменить PIN-код непосредственно с приложения.




Примечание.

Серийный номер прибора виден в функции Bluetooth, он позволяет точно определить кофемашину в тот момент, когда выполняется связь с приложением.

6.14 Заводские параметры


С помощью этой функции восстанавливаются все заводские настройки меню и все заводские настройки количества для всех профилей (кроме языка, который остается тем, что был задан).

Для восстановления заводских параметров выполните следующие действия:

1. Нажмите «ЗАВОДСКИЕ ПАРАМЕТРЫ», на дисплее появится «ИЗМЕНИТЬ ЗАВОДСКИЕ ПАРАМЕТРЫ?», нажмите  для подтверждения (или нажмите  для отмены операции).
2. «ЗАВОДСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕНЕНЫ»: нажмите  для подтверждения.

6.15 Статистика

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

1. Нажмите «СТАТИСТИКА» и проверьте все статистические данные, листая позиции с помощью .

6.16 Настройка профиля

Чтобы настроить значок текущего профиля, выполните следующие:

1. Нажмите «НАСТРОЙКА ПРОФИЛЯ».
2. Нажмите нужный значок. На главной странице верхняя полоса появится такого же цвета, что и значок.

7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ



7.1 Приготовление кофе из кофейных зерен

Внимание!

Не используйте необжаренные, засахаренные зерна или карамелизированный кофе, поскольку они могут приклеиться к кофемолке и вывести ее из строя.

1. Засыпьте кофейные зерна в специальный контейнер (A3 — рис. 10).
2. Поместите чашку под узел подачи кофе (A9).
3. Опустите узел подачи таким образом, чтобы он приблизился к чашке как можно больше (рис. 11). Так получится лучшая пенка.
4. Выберите желаемый кофе:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - КОФЕ
 - DOPPIO+
 - 2X ESPRESSO
5. Начнется приготовление, на дисплее появится изображение выбранного напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления.

Примечание.

- Можно одновременно приготовить 2 чашки ESPRESSO нажав на кнопку  во время приготовления 1 чашки Espresso (изображение сохраняется на несколько секунд после начала приготовления).
- В процессе приготовления прибором кофе подачу можно остановить в любой момент нажав на кнопку .



После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования.

Примечание.


- В процессе работы на дисплее появляются некоторые сообщения (ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ, ОЧИСТИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЩИ и проч.), чьи значения приводятся в главе «18. Сообщения на дисплее».
- Чтобы получить более горячий кофе, см. параграф «7.6 Советы для получения более горячего кофе».
- Если кофе выходит каплями, или слишком жидкий, или с небольшим количеством пенки, или слишком холодный, см. рекомендации в параграфе «7.5 Регулировка кофемолки» и в главе «19. Устранение неисправностей».
- Приготовление каждого кофе можно настроить индивидуально (см. главу «11. Индивидуальный подбор напитков» и «12. Сохранение собственного профиля пользователя»).

7.2 Выбор вкуса кофе

Нажмите кнопку  (C6):

	Индивидуальный (если запрограммирован) / стандартный
	СВЕРХЛЕГКИЙ


	ЛЕГКИЙ
	СРЕДНИЙ
	КРЕПКИЙ
	СВЕРХКРЕПКИЙ
	(см. «7.4 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе»)

После подачи настройка вкуса вернется к значению .

7.3 Выбор количества кофе



Нажмите кнопку  (C1):

	Индивидуальное (если запрограммировано) / стандартное
	КОЛИЧЕСТВО SMALL
	КОЛИЧЕСТВО MEDIUM
	КОЛИЧЕСТВО LARGE
	КОЛИЧЕСТВО X-LARGE

После подачи настройка количества вернется к значению .

7.4 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе

Внимание!

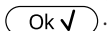
- Никогда не засыпайте молотый кофе в выключенный прибор, чтобы предотвратить его попадание внутрь машины и ее загрязнение. Это может привести к повреждению прибора.
 - Никогда не засыпайте более 1 мерной ложки (D2), в противном случае это может привести к загрязнению внутренней части прибора или к засорению воронки (A4).
 - При использовании предварительно молотого кофе можно приготовить одновременно только одну чашку кофе.
1. Нажимайте кнопку  (C6), пока на дисплее не появится  (молотый).
 2. Откройте крышку воронки для предварительно молотого кофе (A2).

3. Убедитесь в том, что воронка (A4) не закупорена, затем засыпьте одну мерную ложку предварительно молотого кофе (рис. 12).
4. Поместите одну чашку под носиками узла подачи кофе (A9).
5. Выберите желаемый кофе:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - КОФЕ
6. Начнется приготовление, на дисплее появится изображение выбранного напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления.

После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования.

Внимание! Во время приготовления кофе LONG:

в середине цикла приготовления появится сообщение «ЗАСЫПЬТЕ МОЛОТЫЙ КОФЕ» «МАКС. ОДНУ МЕРНУЮ ЛОЖКУ». Засыпьте одну мерную ложку кофе без горки и нажмите



7.5 Регулировка кофемолки

Кофемолка изначально не требует регулировок, поскольку она настроена изготовителем так, чтобы обеспечивать правильную подачу кофе.

Однако если после приготовления первых чашек кофе отмечается мало насыщенная подача, отсутствие пенки либо слишком медленная подача кофе (каплями), следует откорректировать с помощью регулятора степени помола (A5 — рис. 13).

Примечание.

Рукоятку регулировки следует вращать только тогда, когда кофемолка в работе на начальном этапе приготовления кофейных напитков.



Если кофе выходит медленно или не выходит вообще, поверните рукоятку на один щелчок по часовой стрелке к номеру 7.

Чтобы кофе выходил более насыщенным и с лучшей пенкой, поверните

рукоятку на один щелчок против часовой стрелки к номеру 1 (не более чем на один щелчок за раз, иначе кофе будет выходить по каплям).

Желаемый результат такой корректировки вы почувствуете только после приготовления 2 последующих чашек кофе. Если даже после регулировки желаемый результат не достигнут, необходимо повторить процедуру, повернув рукоятку еще на один щелчок.

7.6 Советы для получения более горячего кофе

Для получения более горячего кофе рекомендуется:

- выполнить ополаскивание, выбрав функцию «Ополаскивание» в меню настроек (см. параграф «6.3 Ополаскивание»).
- нагреть чашки горячей водой (используйте функцию горячей воды, см. главу «10. Подача горячей воды»);
- увеличить температуру кофе в меню настроек «»(С3) (параграф «6.9 Температура кофе»).

8. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧИХ НАПИТКОВ С МОЛОКОМ

Примечание.

Во избежание получения молока с небольшой пеной или с крупными пузырями всегда очищайте крышку молока (E2) и форсунку горячей воды (A8) согласно инструкциям из параграфов «8.4 Очистка контейнера для молока после каждого применения», «13.10 Очистка контейнера для молока» и «13.11 Очистка форсунки горячей воды».

8.1 Наполнение и закрепление контейнера для молока

1. Снимите крышку (E2 — рис. 14).
2. Наполните контейнер для молока (E3) достаточным количеством молока, не превышая отметку уровня MAX на емкости (рис. 15). Помните, что каждая отметка сбоку емкости соответствует 100 мл молока.

Примечание.

- Для получения более плотной и пышной пенки используйте обезжиренное или частично обезжиренное молоко, которое имеет прохладную температуру (около 5°C).
 - При подключенном режиме «Экономия энергии» может потребоваться несколько секунд для начала подачи напитка.
3. Проверьте, чтобы трубка всасывания молока (E4) была прочно вставлена на свое место на дне крышки контейнера для молока (рис. 16).
 4. Установите на место крышку контейнера для молока.
 5. Если есть, извлеките узел подачи горячей воды (D6).
 6. Закрепите путем установки до упора контейнер для молока (E) на форсунку (A8 — рис. 17). Машина подаст звуковой сигнал (если подключена функция звукового предупреждения).
 7. Поставьте достаточно большую чашку под носики узла подачи кофе (A9) и под трубку подачи молочной пены

- (E5). Отрегулируйте длину трубки подачи молока, просто потянув ее вниз к чашке (рис. 18).
8. Следуйте приведенным далее указаниям для каждой конкретной функции.

8.2 Регулировка количества пены

Поворотом регулятора пены (E1) выбирается количество молочной пены, которая подается во время приготовления молочных напитков.


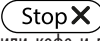
Положение регулятора	Описание	Рекомендуется для...
	БЕЗ ПЕНЫ	ГОРЯЧЕЕ МОЛОКО (без пены) /CAFFELATTE
	МИНИМАЛЬНАЯ ПЕНА	latte macchiato/ FLAT WHITE
	МАКСИМАЛЬНАЯ ПЕНА	SAPPUCCINO/ SAPPUCCINO+ / SAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / ГОРЯЧЕЕ МОЛОКО (с пеной)

8.3 Автоматическое приготовление напитков на основе молока

- Наполните и установите контейнер для молока (E), как показано выше.
- Выберите желаемый напиток:
 - SAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - MILK (ГОРЯЧЕЕ МОЛОКО)
 - SAPPUCCINO+
 - SAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
- На дисплее машины рекомендуется повернуть регулятор плотности пены (E1) в зависимости от типа пены, который предусмотрен по рецепту. Поверните регулятор на крышке контейнера для молока.
- Через несколько секунд автоматически начнется приготовление, на дисплее появится изображение выбранного напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления.

После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования.

Примечание. Общие указания для приготовления всех напитков на основе молока.



-  : нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу.
-  : нажмите, чтобы прервать подачу молока или кофе и перейти к следующей подаче (если предусмотрена) для завершения напитка.
- Приготовление каждого молочного напитка может настраиваться индивидуально (см. главу «11. Индивидуальный подбор напитков » и «12. Сохранение собственного профиля пользователя»).
- Не оставляйте упаковку с молоком вне холодильника надолго, чем выше температура молока (5°C наилучшее значение), тем хуже становится качество пены.

8.4 Очистка контейнера для молока после каждого применения

После каждого использования молочных функций выводится запрос «УСТАНОВИТЕ РЕГУЛЯТОР НА CLEAN». Необходимо выполнить очистку крышки устройства вспенивания молока:

- Не снимайте с машины контейнер для молока (E) (нет необходимости сливать молоко).
- Поместите чашку или другую емкость под трубкой подачи молочной пены.
- Повернуть регулятор плотности пены (E1) на CLEAN (рис. 19), на дисплее появится «ИДЕТ ОЧИСТКА» «ЕМКОСТЬ ПОД УЗЕЛ ПОДАЧИ» вместе с растущей шкалой, которая показывает ход очистки (рис. 20). Из трубки подачи молочной пены выходит смесь пара и горячей воды. Очистка остановится автоматически.
- Установите ручку регулировки на один из уровней плотности пены.
- Снимите контейнер для молока и очистите форсунку горячей воды губкой (A8 — рис. 21).

Примечание.

- Если требуется приготовить несколько чашек напитка на основе молока, вымойте контейнер для молока после последней приготовленной порции. Чтобы продолжить последующие приготовления, когда появится сообщение для функции CLEAN, нажмите .
- Если очистка не выполнена, на дисплее появится символ , напоминающий о необходимости выполнения очистки контейнера для молока.
- Оставшееся в контейнере молоко можно хранить в холодильнике.
- В некоторых случаях для очистки необходимо дождаться, пока аппарат нагреется.

9. КОФЕЙНЫЙ ГРАФИН

- Поместите графин под узел подачи кофе (A9). При выборе графина учитывайте количество подачи, а именно:

Выбранное количество	Количество (мл)
	250
	500
	750

- Нажмите «КОФЕЙНЫЙ ГРАФИН»,
- «ВЫБЕРИТЕ ВКУС» «И К-ВО ЧАШЕК»
- Нажмите
- Через несколько секунд автоматически начнется приготовление, на дисплее появится изображение выбранного напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления.

После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования.

Примечание.

- Esc: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

После приготовления графина кофе дайте машине остыть 5 минут перед приготовлением других напитков. Опасность перегрева!

10. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- Проверьте правильность крепления узла подачи горячей воды (D6) на распылителе горячей воды (A8).
- Поставьте емкость под узел подачи (как можно ближе во избежание брызг).
- Нажмите «ГОРЯЧАЯ ВОДА», на дисплее появится соответствующее изображение и растущая шкала, которая отражает ход приготовления.
- Машина подаст горячую воду, а затем автоматически остановит подачу. Чтобы вручную остановить подачу горячей воды, нажмите

Примечание.

- При подключенном режиме «Экономия энергии» может потребоваться несколько секунд для начала подачи горячей воды.
- Приготовление горячей воды можно настроить индивидуально (см. главу «11. Индивидуальный подбор

напитков » и «12. Сохранение собственного профиля пользователя»).

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР НАПИТКОВ

Вкус (для напитков, где предусмотрен) и объем напитков можно подбирать индивидуально.

- Убедитесь, что профиль для индивидуального подбора напитков активен. Можно подобрать напитки МУ для каждого из профилей.
- Нажмите (C5).
- Для перехода к окнам индивидуальных настроек выберите напиток для подбора. Соответствующие приспособления должны быть установлены.
- (Только напитки на основе кофе) «ВЫБЕРИТЕ ВКУС КОФЕ». Выберите нужный вкус нажатием “-” или “+” и нажмите .
- «КОЛИЧЕСТВО КОФЕ» «СТОП ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ»: начинается приготовление, и прибор выводит окно подбора количества, обозначенного вертикальной шкалой. Звездочка рядом со шкалой означает текущие настройки количества.
- Когда количество достигает минимально возможной настройки, на дисплее появляется .
- Нажмите , когда в чашке достигнуто нужное количество.
- «СОХРАНИТЬ НОВЫЕ ПА-ТРЫ?» Нажмите для сохранения (либо для отмены).

Прибор подтвердит сохранение или несохранение параметров (в зависимости от выбранной опции), нажмите . Прибор возвращается к главной странице.

Примечание.

- Напитки на основе молока:** сохраняется вкус кофе и затем по отдельности сохраняется количество молока и кофе.
- Горячая вода:** прибор подает горячую воду, нажмите для сохранения нужного количества.
- Можно выполнять индивидуальный подбор напитков также через приложение DeLonghi Coffee Link App.
- Выйти из режима программирования можно нажатием , значения не будут сохранены.

Таблица количества напитков		
Напиток	Стандартное количество	Программируемое количество
ESPRESSO	40 мл	20–180 мл

LONG	160 мл	115–250 мл
КОФЕ	180 мл	100–240 мл
DOPPIO+	120 мл	80–180 мл
ГОРЯЧАЯ ВОДА	250 мл	20–420 мл


12. СОХРАНЕНИЕ СОБСТВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Данный прибор позволяет сохранить 3 различных профилей, каждому из которых присвоен свой значок.

Для каждого профиля сохраняются в памяти индивидуальные настройки ВКУСА и КОЛИЧЕСТВА напитков МУ (см. главу «11. Индивидуальный подбор напитков»), а порядок, в котором выводятся все напитки, составляется на основе частоты выбора.

Чтобы выбрать профиль, нажмите , выберите нужный профиль.

Примечание.

- Профиль « ГОСТЬ»: при выборе данного профиля можно подавать напитки с заводскими параметрами.
- Можно переименовать собственный профиль после соединения с приложением DeLonghi Coffee Link App (будут выведены только первые 3 знака).
- Чтобы индивидуально подобрать значок профиля, обратитесь к параграфу «б.16 Настройка профиля».

13. ОЧИСТКА

13.1 Очистка кофемашины

Периодической очистке подлежат следующие части прибора:

- внутренний контур машины;
- контейнер для кофейной гущи (A11);
- поддон для сбора капель (A15), лоток для сбора конденсата (A10), решетка поддона (A14) и индикатор заполненного поддона (A13);
- бачок для воды (A17);
- носики узла подачи кофе (A9);
- воронка для засыпки предварительно молотого кофе (A4);
- заварочный узел (A20), доступен после открытия служебной дверцы (A19);
- контейнер для молока (E);
- форсунка горячей воды (A8);
- контрольная панель (B).

Внимание!

- Не используйте для чистки кофемашины растворители, абразивные моющие средства или спирт. Суперав-

томаты De'Longhi не требуют использования химических добавок для очистки.

- Ни один из компонентов прибора не предназначен для мойки в посудомоечной машине, исключением является решетка поддона (A14) и контейнер для молока (E).
- Не используйте металлические предметы для удаления накипи или отложений кофе, поскольку они могут поцарапать металлические или пластмассовые поверхности.

13.2 Очистка внутренней системы машины

В случае простоя более 3–4 дней строго рекомендуется перед началом использования включить машину и выполнить:

- 2/3 ополаскивания, выбрав функцию «Ополаскивание» (параграф «б.3 Ополаскивание»);
- подачу горячей воды в течение нескольких секунд (глава «10. Подача горячей воды»).

Примечание.

Естественно, что после выполнения данной очистки остается вода в контейнере для кофейной гущи (A11).

13.3 Чистка контейнера для кофейной гущи

Когда на дисплее появляется «ОЧИСТИТЕ КОН-ЕР ДЛЯ ГУЩИ», необходимо опустошить и очистить контейнер. Пока контейнер для гущи (A11) не будет очищен, прибор не сможет готовить кофе. Прибор может сигнализировать о необходимости опустошения контейнера и в том случае, когда он еще не заполнен до конца, но прошли 72 часа после первого приготовления. (Чтобы отсчет 72 часов выполнялся правильно, кофемашину ни в коем случае не следует выключать с помощью главного выключателя A22).

Внимание! Опасность ожогов

Если подаются несколько чашек капучино подряд, металлическая подставка для чашек (A12) нагревается. Дождитесь ее охлаждения и берите ее только за переднюю часть.

Чтобы выполнить очистку (на включенном приборе):

1. Достаньте поддон для сбора капель (A15 — рис. 22), слейте и очистите его.
2. Опустошите и тщательно очистите контейнер для гущи (A11), удалите все имеющиеся на дне отложения. Кисточка из комплекта поставки (D5) оснащена шпательем, который подходит для этой операции.
3. Проверьте состояние лотка для сбора конденсата поддона красного цвета (A10) и слейте его при необходимости.

Внимание!

При извлечении поддона для сбора капель обязательно опорожняйте и контейнер для кофейной гущи, даже если он

почти не заполнен. Если не выполнять такую операцию, то при последующих приготовлениях кофе контейнер для гущи переполнится, что приведет к засорению кофемашины.

13.4 Очистка поддона для капель и лотка для сбора конденсата

Внимание!

Поддон для сбора капель (A15) снабжен индикатором-поплавок красного цвета (A13) уровня воды (рис. 23). Поддон следует слить и очистить до того, как индикатор начнет выходить за пределы подставки для чашек (A12). В противном случае вода может перелиться через край и повредить машину, опорную поверхность или окружающую зону.

Для извлечения поддона для сбора капель выполните следующее:

1. Извлеките поддон для сбора капель и контейнер для кофейной гущи (A11 — рис. 22).
2. Снимите подставку для чашек (A12), решетку поддона (A14), затем слейте поддон для сбора капель и опорожните контейнер для гущи, вымойте все компоненты.
3. Проверьте поддон сбора конденсата (A15) красного цвета, если он полон, слейте его.
4. Поставьте на место поддон для сбора капель вместе с решеткой и с контейнером для кофейной гущи.

13.5 Чистка внутренней части машины

Опасность электрических поражений!

Перед выполнением любой операции по очистке внутренних частей необходимо отключить прибор (см. «5. Выключение прибора») и отсоединить его от сети электропитания. Ни в коем случае не опускайте прибор в воду.

1. Периодически (примерно раз в месяц) проверяйте чистоту машины изнутри (для этого достаточно извлечь поддон для сбора капель A15). При необходимости удалите кофейные отложения кисточкой из комплекта поставки (D5) и губкой.
2. Все остатки уберите пылесосом (рис. 24).

13.6 Очистка бачка для воды

1. Периодически (приблизительно раз в месяц и при каждой замене фильтра смягчения воды D4, если имеется) очищайте бачок для воды (A17) влажной тряпкой с небольшим количеством мягкого моющего средства. Перед наполнением водой и установкой на место тщательно ополосните бачок.
2. Снимите фильтр (если имеется) и ополосните его под проточной водой.
3. Поставьте на место фильтр (если имеется), заполните бачок свежей водой и установите его на место.
4. (Только модели с фильтром смягчения воды) Подайте около 100 мл горячей воды для активации фильтра.

13.7 Очистка носиков узла подачи кофе

1. Периодически чистите носики узла подачи кофе (A9) губкой или тряпкой (рис. 25A).
2. Проверьте, чтобы отверстия узла подачи кофе не были закупорены. При необходимости удалите кофейные отложения зубочисткой (рис. 25B).

13.8 Очистка воронки для засыпки молотого кофе

Периодически (приблизительно раз в месяц) проверяйте, чтобы воронка для засыпки предварительно молотого кофе (A4) не закупоривалась. При необходимости удалите кофейные отложения кисточкой (D5) из комплекта поставки.

13.9 Очистка заварочного узла

Заварочный узел (A20) необходимо чистить не реже одного раза в месяц.

Внимание!

Нельзя вынимать заварочный узел, когда прибор включен.

1. Убедитесь в том, что прибор правильно выполнил процедуру отключения (см. главу «5. Выключение прибора»).
2. Извлеките бачок для воды (A17 — рис. 3).
3. Откройте дверцу заварочного узла (A19 — рис. 26), что находится сбоку справа.
4. Нажмите вовнутрь две цветные кнопки расщепления и одновременно потяните заварочный узел наружу (рис. 27).
5. Опустите примерно на 5 минут заварочный узел в воду, затем прополощите его под краном.

Внимание!

ОПОЛАСКИВАТЬ ТОЛЬКО ВОДОЙ.

ЗАПРЕЩЕНЫ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА. ЗАПРЕЩЕНА МОЙКА В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ

Очистите заварочный узел без использования моющих средств, чтобы не повредить его.

6. Кисточкой (D5) очистите гнездо заварочного узла от остатков кофе, которые можно увидеть через дверцу самого заварочного узла.
7. После очистки вставьте на место заварочный узел, заведя его в опору (рис. 28). Потом нажмите на PUSH до щелчка.

Примечание.

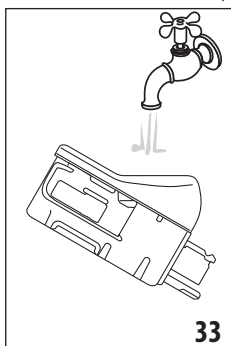
Если заварочный узел вставляется с трудом, необходимо (перед установкой на место) придать ему нужный размер, нажав на два рычага, как показано на рисунке 29.

8. После ввода узла убедитесь в том, что две цветные кнопки вышли наружу (рис. 30).
9. Закройте дверцу заварочного узла.
10. Установите на место бачок для воды.

13.10 Очистка контейнера для молока

Для поддержки эффективности устройства для вспенивания молока каждые два дня очищайте контейнер для молока (E) согласно описанному:

1. Снимите крышку (E2).
2. Снимите трубку подачи молока (E5) и трубку всасывания молока (E4), рис. 31.
3. Поверните против часовой стрелки регулятор пены (E1) до позиции INSERT (рис. 31) и снимите, потянув вверх.
4. Тщательно промойте все компоненты водой и мягким моющим средством. **Все части можно мыть в посудомоечной машине, установив их в верхнюю корзину машины.** Обращайте особое внимание, чтобы на выемке и на канале под регулятором (рис. 32) не было остатков молока. При необходимости прочистите канал с помощью зубочистки.



5. Ополосните гнездо для регулятора пены под проточной водой (рис. 33).
6. Убедитесь также, что трубка всасывания молока и трубка подачи не засорены остатками молока.
7. Установите регулятор на уровне с надписью INSERT, установите на место трубку подачи и трубку всасывания молока.

8. Установите крышку на контейнер для молока (E2).

13.11 Очистка распылителя горячей воды


После каждого приготовления молока очищайте распылитель (A8) губкой, удаляя все остатки с с прокладок (рис. 21).

14. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ


Внимание!

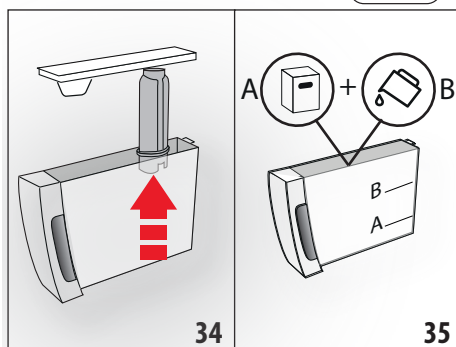
- Перед применением прочитайте инструкции и этикетку средства для удаления накипи на упаковке средства.
- Рекомендуется использовать только средство для удаления накипи компании De'Longhi. Использование неподходящих средств, а также нерегулярное удаление накипи могут вызвать неисправности, на которые не распространяется гарантия производителя.

Выполните удаление накипи из машины, когда на дисплее появляется «ТРЕБУЕТСЯ ОЧ-КА ОТ НАКИПИ» «ОК ДЛЯ НАЧАЛА (~45min)»: если хотите сразу приступить к удалению накипи, нажмите **Ok ✓** и выполните действия начиная с пункта 3.

Если вы хотите отложить удаление накипи, нажмите **Esc**: на дисплее символ  напоминает, что прибор нуждается в удалении накипи. (Сообщение будет появляться при каждом включении).

Для доступа в меню удаления накипи:

1. Нажмите кнопку  (C3) для входа в меню.
2. Нажмите «УД-НИЕ НАКИПИ» и следуйте указаниям на дисплее.
3. «СНЯТЬ ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ» (рис. 34). Достаньте бачок для воды (A17), снимите фильтр для воды (D4, если есть), слейте бачок для воды. Нажмите **Next >**.



4. «СР-ВО ОТ НАКИПИ (УР-НЬ А) И ВОДА (УРОВЕНЬ В)» (рис. 35). Залейте в бачок для воды средство для удаления накипи до уровня А (соответствует упаковке на 100 мл), указанного на внутренней стороне бачка; добавьте воду (один литр) до уровня В; установите бачок для воды на машину. Нажмите **Next >**.
5. «СЛЕЙТЕ ВОДУ ИЗ ПОДДОНА СБОРА КАПЕЛЬ» (рис. 22):
6. снимите, слейте и установите на место поддон для сбора капель (A15) и контейнер для кофейной гущи (A11). Нажмите **Next >**.
7. «ПОМЕСТИТЕ ЕМКОСТЬ 2 Л, ОК ДЛЯ НАЧАЛА»: поместите пустую емкость под узлом подачи горячей воды (D6) и под узлом подачи кофе (A9) минимальным объемом 2 литра (рис. 9).

Внимание! Опасность ожогов

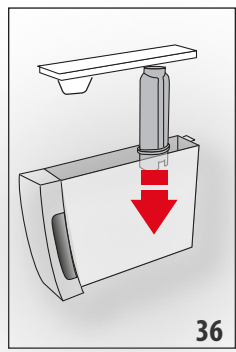
Из узла подачи горячей воды и из узла подачи кофе выходит горячая вода с кислотой. Следите за тем, чтобы на вас не попал такой раствор.

8. Нажмите **Ok ✓** для подтверждения заливки раствора для удаления накипи. На дисплее появится «ИДЕТ УДАЛЕНИЕ НАКИПИ, ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ». За-

пускается программа удаления накипи, а раствор для удаления накипи выходит как из узла подачи горячей воды, так и из узла подачи кофе. Автоматически выполняется ряд ополаскиваний в установленные промежутки, чтобы удалить остатки отложений изнутри машины.

Через 25 минут прибор остановит удаление накипи.

9. «ОПОЛОСНИТЕ И ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ ДО УРОВНЯ МАКС.» (рис. 4): теперь прибор готов для ополаскивания свежей водой. Опорожните емкость для сбора жидкости для удаления накипи и извлеките бачок для воды, опорожните его, ополосните проточной водой, заполните чистой водой до отметки МАХ и установите бачок на место.
10. «ПОМЕСТИТЕ ЕМКОСТЬ 2 Л, НАЖМИТЕ ОК ДЛЯ НАЧАЛА ОПОЛАСКИВАНИЯ» Поместите пустую емкость, использованную ранее для сбора раствора для удаления накипи, под узел подачи кофе и под узел подачи горячей воды (рис. 9) и нажмите **Ok ✓**.
11. Горячая вода выходит сначала из узла подачи кофе, а затем из узла подачи горячей воды. На дисплее появляется «ИДЕТ ОПОЛАСКИВАНИЕ».



12. Когда вода в бачке закончилась, слейте емкость, использованную для сбора воды ополаскивания.
13. (Если фильтр был установлен) «УСТАНОВИТЬ ФИЛЬТР В ГНЕЗДО» (рис. 36). Нажмите **Next >** и извлеките бачок для воды. Вставьте, если был ранее снят, фильтр смягчения воды.

14. «ОПОЛОСНИТЕ И ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ ДО УРОВНЯ МАКС.» (рис. 4): долейте до отметки МАХ чистую воду в бачок для воды.
15. «ВСТАВЬТЕ БАЧОК ДЛЯ ВОДЫ» (рис. 5): установите на место бачок для воды.
16. «ПОМЕСТИТЕ ЕМКОСТЬ 2 Л, НАЖМИТЕ ОК ДЛЯ НАЧАЛА ОПОЛАСКИВАНИЯ» Поместите пустую емкость, использованную для сбора раствора удаления накипи, под узел подачи горячей воды (рис. 9) и нажмите **Ok ✓**.
17. Горячая вода выходит из узла подачи горячей воды/ пара. На дисплее появляется «ИДЕТ ОПОЛАСКИВАНИЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ».


18. «СЛЕЙТЕ ВОДУ ИЗ ПОДДОНА ДЛЯ СБОРА КАПЕЛЬ» (рис. 22): После завершения второго ополаскивания, слейте и установите на место поддон для сбора капель (A15) и контейнер для кофейной гущи (A11), нажмите **Next >**.
19. «УДАЛЕНИЕ НАКИПИ ЗАКОНЧЕНО», нажмите **Ok ✓**.
20. «ЗАЛЕЙТЕ СВЕЖУЮ ВОДУ»: слейте емкость, использованную для сбора воды ополаскивания, извлеките бачок для воды и залейте свежую воду до отметки МАХ, установите его на машину.

Операция по удалению накипи завершена.

Примечание.

- Если цикл удаления накипи завершился неправильно (например, из-за отсутствия подачи электроэнергии), рекомендуется повторить цикл.
- Естественно, что после завершения цикла удаления накипи остается вода в контейнере для кофейной гущи (A11).
- Прибор требует третье ополаскивание, если бачок для воды не заполнен до отметки Мах. Это делается для того, чтобы гарантировать отсутствие средства для удаления накипи во внутренних контурах прибора. Перед началом ополаскивания следует опорожнить поддон для сбора капель.
- Запрос прибора на выполнение двух циклов по удалению накипи, следующих друг за другом, считается нормальным, это результат развитой системы контроля, установленной на машине.

15. НАСТРОЙКА ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

Сообщение «ТРЕБУЕТСЯ ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ — НАЖМИТЕ ОК ДЛЯ НАЧАЛА (~45 МИН) » появляется на дисплее через определенные промежутки, которые зависят от жесткости воды.

Прибор имеет заводские настройки на 4-й УРОВЕНЬ жесткости. По желанию можно запрограммировать прибор на основании фактической жесткости воды в разных регионах. Таким образом увеличивается интервал проведения операции по удалению накипи.

15.1 Измерение жесткости воды

1. Снимите упаковку с индикаторной полоски из комплекта поставки TOTAL HARDNESS TEST (D1), к ней прилагаются инструкции на английском языке.
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 зависимости от жесткости воды. Каждый квадратик соответствует одному уровню.

Индикаторная полоска	Жесткость воды
	Уровень 1 = мягкая вода
	Уровень 2 = вода средней жесткости
	Уровень 3 = жесткая вода
	Уровень 4 = очень жесткая вода

15.2 Настройка жесткости воды

1. Перейдите в меню, как указано в параграфе «6.1 Доступ в меню».
2. Нажмите «ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ».
3. «ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ, ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОДЧЕРКУТО» Нажмите на нужный уровень (уровень 1 = мягкая вода; уровень 4 = очень жесткая вода).
4. Нажмите для возврата на главную страницу.

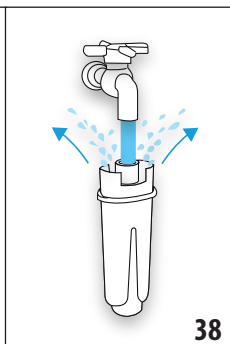
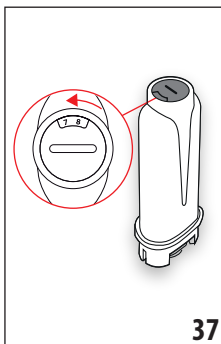
Теперь кофемашина настроена на новые параметры жесткости воды.

16. ФИЛЬТР СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

Некоторые модели оснащены фильтром для смягчения воды (D4). Если в приобретенной вами модели такой фильтр отсутствует, мы рекомендуем приобрести его в сервисных центрах De'Longhi. Процедура правильного использования фильтра приводится в инструкциях далее.

16.1 Установка фильтра

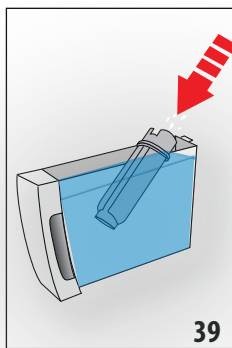
1. Достаньте фильтр (D4) из упаковки.
2. Перейдите в меню, как указано в параграфе «6.1 Доступ в меню».
3. Нажмите «ВОДНЫЙ ФИЛЬТР».
4. «ПОВЕРНИТЕ КАЛЕНДАРЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ 2 МЕСЯЦА» (рис. 37). Поверните диск календаря так, чтобы вышли следующие 2 месяца. Нажмите .



Примечание.

Срок действия фильтра составляет два месяца при нормальном использовании прибора. Если прибор простаивает с уже установленным в нем фильтром, максимальный срок равен 3-м неделям.

5. «ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ ЧЕРЕЗ ФИЛЬТР ДО ВЫХОДА ИЗ ОТВЕРСТИЙ» (рис. 38): чтобы активировать фильтр, необходимо залить водопроводную воду в отверстие фильтра, как указано на рисунке, чтобы вода выходила из боковых отверстий в течение более одной минуты. Нажмите .
6. Достаньте бачок (A17) из машины и заполните его водой.
7. «ПОГРУЗИТЕ ФИЛЬТР, ВЫПУСТИВ ВОЗДУХ» (рис. 39): вставьте фильтр в бачок с водой и полностью опустите его на десять секунд, наклоняя и слегка нажимая на него для удаления воздушных пузырей. Нажмите .



8. «УСТАНОВИТЬ ФИЛЬТР В ГНЕЗДО»: Установите фильтр (D4) в специальное место (рис. 36) и нажмите его до упора. Нажмите .
9. «ВСТАВЬТЕ БАЧОК ДЛЯ ВОДЫ»: закройте бачок крышкой (A16) и установите его на машину (рис. 5).
10. «ПОМЕСТИТЕ ЕМКОСТЬ 0,5 Л, ОК ДЛЯ АКТИВАЦИИ ФИЛЬТРА» (рис. 7): поместите емкость под узел подачи горячей воды (D6) и нажмите , подача начнется и остановится автоматически.

Теперь фильтр работает, и можно использовать кофемашину далее.

16.2 Замена фильтра

Замените фильтр (D4), когда на дисплее появляется «ЗАМЕНИТЬ ФИЛЬТР, ОК ДЛЯ НАЧАЛА»: если вы хотите выполнить замену немедленно, нажмите и выполните действия с пункта 5.

Если вы хотите отложить замену, нажмите : на дисплее символ напоминает, что прибор нуждается в замене фильтра. Для замены выполните следующее:

1. Достаньте бачок (A17) и отработанный фильтр.
2. Достаньте новый фильтр из упаковки.
3. Перейдите в меню, как указано в параграфе «6.1 Доступ в меню».

4. Выполните указанные в предыдущем параграфе действия, начиная с пункта 3.

Теперь фильтр работает, и можно использовать кофемашину далее.

Примечание.

Через два месяца использования (см. отметки в календаре) или в случае простоя прибора на протяжении 3 недель необходимо заменить фильтр даже в том случае, если машина еще не подала сигнал о замене.

16.3 Удаление фильтра

Если необходимо пользоваться прибором без фильтра (D4), необходимо его снять и сообщить о его отсутствии. Выполните следующие действия:

1. Достаньте бачок (A17) и отработанный фильтр.
2. Перейдите в меню, как указано в параграфе «6.1 Доступ в меню».
3. Нажмите «ВОДНЫЙ ФИЛЬТР».
4. Нажмите селектор, соответствующий «СНЯТЬ ФИЛЬТР».
5. «ПОДТВЕРЖ. СНЯТИЯ ФИЛЬТРА»: нажмите **Ok ✓** (если хотите вернуться к меню настроек, нажмите **↶ Esc**).
6. «СНЯТИЕ ФИЛЬТРА ВЫПОЛНЕНО»: прибор сохранил изменения. Нажмите **Ok ✓** для возврата на главную страницу.

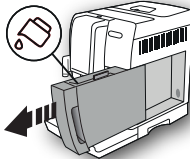
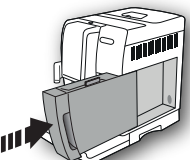
Примечание.

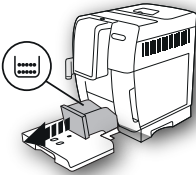
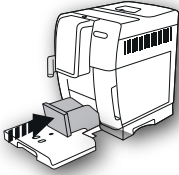

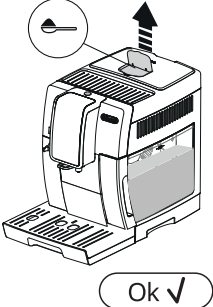
Через два месяца использования (см. отметки в календаре) или в случае простоя прибора на протяжении 3 недель необходимо заменить фильтр даже в том случае, если машина еще не подала сигнал о замене.

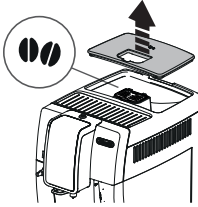
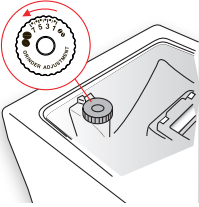

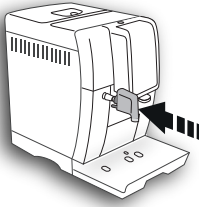
17. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

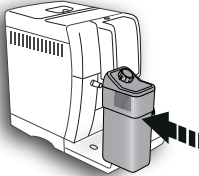
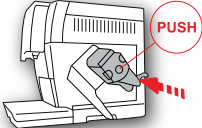
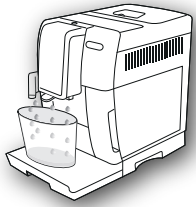
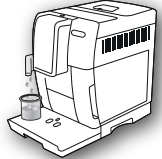
Напряжение:	220–240 В~ 50–60 Гц макс. 10 А
Мощность:	1450 Вт
Давление:	1,9 мПа (19 бар)
Емкость бачка для воды:	1,8 л
Размеры LxPxH:	240x440x360 мм
Длина шнура:	1750 мм
Вес: 10 кг	
Макс. емкость контейнера для зерен:	300 г
Полоса частот:	2400 - 2483,5 МГц
Максимальная мощность передачи	10 мВт



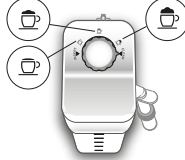









18.  СООБЩЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ




ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>ЗАЛЕЙТЕ СВЕЖУЮ ВОДУ</p> 	Недостаточно воды в бачке (A17) .	Залейте бачок водой и правильно установите его, нажав до упора, пока не услышите щелчок.
<p>ВСТАВЬТЕ БАЧОК ДЛЯ ВОДЫ</p> 	Неправильно установлен бачок (A17) .	Правильно вставьте бачок, нажав до упора.

ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>ОЧИСТИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЩИ</p> 	<p>Контейнер для кофейной гущи (A11) переполнен.</p>	<p>Опорожните контейнер для кофейной гущи и поддон для сбора капель (A15), очистите их и установите на место. Важно! Во время извлечения поддона для сбора капель обязательно опорожняйте контейнер для кофейной гущи, даже если он не полон. Если не выполнять такую операцию, то при последующих приготовлениях кофе контейнер для гущи переполнится, что приведет к засорению кофемашины.</p>
<p>ВСТАВЬТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЩИ</p> 	<p>После очистки не был установлен контейнер для кофейной гущи (A11).</p>	<p>Снимите поддон для сбора капель (A15) и установите контейнер для кофейной гущи.</p>
<p>ЗАСЫПЬТЕ МОЛОТЫЙ КОФЕ МАКС. ОДНУ МЕРНУЮ ЛОЖКУ</p> 	<p>Была выбрана функция «предварит. молотый», но в воронку (A4) не был засыпан молотый кофе.</p>	<p>Засыпьте предварительно молотый кофе в воронку (fig. 12) и повторите подачу.</p>
<p>ЗАСЫПЬТЕ МОЛОТЫЙ КОФЕ МАКС. 1 МЕРНУЮ ЛОЖКУ</p> 	<p>Запрос кофе LONG из предварительно молотого кофе.</p>	<p>Засыпьте предварительно молотый кофе в воронку (A4 — рис. 12) и нажмите переключатель ОК для продолжения и завершения подачи.</p>

ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>НАПОЛНИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЗЕРЕН</p>  <p>↩ Esc</p>	<p>Закончился кофе в зернах.</p> <p>Засорена воронка для предварительно молотого кофе (A4).</p>	<p>Заполните контейнер зернами (A3 — рис. 10).</p> <p>Опорожните воронку с помощью кисточки (D5), как описано в пар. «13.8 Очистка воронки для засыпки молотого кофе».</p>
<p>СЛИШКОМ МЕЛКИЙ ПОМОЛ ОТРЕГУЛИРОВАТЬ КОФЕМОЛКУ</p>  <p>↩ Esc</p>	<p>Слишком мелкий помол, кофе выходит медленно или не выходит вообще.</p> <p>Если имеется фильтр смягчения воды (D4), образование воздушного пузыря в системе может блокировать подачу.</p>	<p>Повторите подачу кофе и поверните рукоятку регулировки степени помола (A5 — рис. 13) на одно деление в сторону цифры 7 по часовой стрелке, когда кофемолка находится в работе. Если после приготовления 2 чашек подача будет по-прежнему слишком слабой, повторите регулировку, поворачивая ручку еще на одно деление (см. пар. «7.5 Регулировка кофемолки»). Если проблема не решена, убедитесь, что бачок для воды (A17) вставлен до упора.</p> <p>Вставьте узел подачи горячей воды (D6) в машину и подавайте немного воды, пока не пойдет ровная струя.</p>
<p>ВЫБЕРИТЕ БОЛЕЕ ЛЕГКИЙ ВКУС ИЛИ УМЕНЬШИТЕ К-ВО КОФЕ</p>  <p>↩ Esc</p>	<p>Было использовано слишком большое количество кофе.</p>	<p>Выберите более легкий вкус нажатием кнопки «ВКУС» (C6) или уменьшите количество молотого кофе (максимум 1 мерная ложка).</p>
<p>ВСТАВЬТЕ УЗЕЛ ПОДАЧИ ВОДЫ</p> 	<p>Узел подачи воды (D6) не вставлен или вставлен плохо.</p>	<p>Установите узел подачи воды до упора.</p>

ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>ВСТАВЬТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МОЛОКА</p> 	<p>Неправильно установлен контейнер для молока (E).</p>	<p>Установите контейнер для молока и протолкните его до упора.</p>
<p>ВСТАВЬТЕ ЗАВАРОЧНЫЙ УЗЕЛ</p> 	<p>После очистки не был установлен на место заварочный узел (A20).</p>	<p>Вставьте заварочный узел, как описано в пар. «13.9 Очистка заварочного узла».</p>
<p>ГИДРОСИСТЕМА ПУСТА НАЖМИТЕ ОК ДЛЯ НАЧАЛА</p>  <p>Ok ✓ :</p>	<p>Гидросистема пуста.</p>	<p>Нажмите переключатель ОК и слейте воду из узла подачи (D6), подача остановится автоматически.</p> <p>Если проблема не решена, убедитесь, что бачок для воды (A17) вставлен до упора.</p>
<p>НАЖМИТЕ ОК ДЛЯ ОЧИСТКИ ИЛИ ПОВЕРНИТЕ РЕГУЛЯТОР</p>  <p>Ok ✓ :</p>	<p>Контейнер для молока был вставлен, когда ручка регулировки пены (E1) находилась в положении CLEAN.</p>	<p>Если хотите подключить функцию CLEAN, нажмите переключатель ОК или поверните ручку регулятора пены в одно из положений для молока.</p>

ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>УСТАНОВИТЕ РЕГУЛЯТОР НА CLEAN</p>  	<p>Только что была выполнена подача молока, поэтому необходимо очистить внутренние каналы контейнера для молока (E).</p>	<p>Поверните регулятор пены (E1) в положение CLEAN (рис. 19).</p>
<p>УСТАНОВИТЕ РЕГУЛЯТОР ПЛОТНОСТИ ПЕНЫ</p> 	<p>Контейнер для молока был вставлен, когда ручка регулировки пены (E1) находилась в положении CLEAN.</p>	<p>Поверните ручку в положение, соответствующее требуемой пене.</p>
<p>ТРЕБУЕТСЯ ОЧ-КА ОТ НАКИПИ ОК ДЛЯ НАЧАЛА (~45 МИН)</p>   	<p>Указывает, что необходимо удалить накипь из машины.</p>	<p>Нажмите переключатель ОК для начала удаления накипи или ESC, если хотите отложить очистку. Необходимо как можно быстрее выполнить программу по удалению накипи, описанную в главе «14. Удаление накипи».</p>
<p>ЗАМЕНИТЕ ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ НАЖМИТЕ ОК ДЛЯ НАЧАЛА</p>   	<p>Фильтр смягчения воды (D4) отработан.</p>	<p>Нажмите переключатель ОК для замены или снятия фильтра либо ESC, если хотите отложить. Следуйте инструкциям из гл. «16. Фильтр смягчения воды».</p>
<p>ОБЩЕЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ОБРАТИТЬСЯ К РУКОВОДСТВУ/ ПРИЛОЖЕНИЮ</p> 	<p>Прибор внутри слишком загрязнен.</p>	<p>Тщательно очистите прибор, как описано в гл. «13. Очистка». Если после очистки сообщение продолжает отображаться, обратитесь в центр технической поддержки.</p>
	<p>Напоминает о необходимости выполнить очистку внутренних каналов контейнера для молока (E).</p>	<p>Поверните регулятор пены (E1) в положение CLEAN (рис. 19).</p>
	<p>Напоминает, что необходимо заменить фильтр (D4).</p>	<p>Замените фильтр или снимите его согласно инструкциям из гл. «16. Фильтр смягчения воды».</p>

ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
	Напоминает о необходимости удаления накипи из машины.	Необходимо как можно быстрее выполнить программу по удалению накипи, описанную в главе «14. Удаление накипи». Запрос прибора на выполнение двух циклов по удалению накипи, следующих друг за другом, считается нормальным, это результат развитой системы контроля, установленной на машине.
	Указывает на подключенную функцию экономии энергии.	Чтобы отключить функцию энергосбережения, выполните инструкции из пар. «6.8 Экономия энергии».
	Указывает на наличие связи bluetooth между кофемашиной и компьютерным устройством.	
ИДЕТ ОЧИСТКА ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ	Прибор обнаружил загрязнения внутри.	Подождите, пока прибор не придет в режим готовности, а затем вновь выберите желаемый напиток. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр.

19. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже перечислены некоторые возможные неисправности.

Если проблема не может быть устранена описанным образом, необходимо обратиться в центр технической поддержки.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Кофе не горячий.	Чашки не были предварительно нагреты.	Подогрейте чашки путем их ополаскивания горячей водой (примечание: можно использовать функцию горячей воды).
	Заварочный узел охладился, так как после последнего приготовления кофе прошло более 2/3 минут.	Перед приготовлением кофе нагрейте заварочный узел с помощью ополаскивания посредством соответствующей функции (см. пар. «6.3 Ополаскивание»).
	Задана слишком низкая температура кофе.	Настройте в меню более высокую температуру кофе (см. пар. «6.9 Температура кофе»).
Кофе недостаточно крепкий или мало пенки.	Слишком крупный помол кофе.	Поверните ручку регулировки степени помола (A5) на одно деление в сторону цифры 1 против часовой стрелки во время работы кофемолки (рис. 13). Изменяйте регулировку по одной отметке за раз до получения желаемой подачи. Результат заметен только после приготовления 2 порций кофе (см. пар. «7.5 Регулировка кофемолки»).
	Не подходит тип кофе.	Используйте тип кофе для кофемашин эспрессо.
	Кофе не свежий.	Упаковка кофе была открыта много времени назад, поэтому кофе потерял свой вкус.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Кофе выходит слишком медленно или по каплям.	Слишком мелкий помол кофе.	Поверните рукоятку регулировки степени помола (A5) на одно деление в сторону цифры 7 по часовой стрелке во время работы кофемолки (рис. 13). Изменяйте регулировку по одной отметке за раз до получения желаемой подачи. Результат заметен только после приготовления 2 порций кофе (см. пар. «7.5 Регулировка кофемолки»).
Кофе не выходит из одного или обоих носиков узла подачи.	Носики узла подачи кофе (A9) закупорены.	Очистите носики при помощи зубочистки (рис. 25B).
Прибор не подает кофе.	Прибор обнаружил загрязнения внутри, на дисплее выведено сообщение «Идет очистка».	Подождите, пока прибор не придет в режим готовности, а затем вновь выберите желаемый напиток. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр.
Прибор не включается	Разъем шнура питания (D7) плохо вставлен.	Вставьте разъем до упора в соответствующее гнездо сзади прибора (рис. 1).
	Штепсель не включен в розетку.	Подключите штепсель в розетку (рис. 1).
	Не включен главный выключатель (A22).	Нажмите на главный выключатель (рис. 2).
Заварочный узел нельзя снять	Выключение не было выполнено правильно	Выполните выключение нажатием кнопки (A7) (см. гл. «5. Выключение прибора»). 
После завершения удаления накипи прибор требует третье ополаскивание	В процессе двух циклов ополаскивания бачок (A17) не был наполнен до отметки MAX	Во избежание перелива воды слейте сначала поддон для сбора капель (A15), затем выполните запрос прибора.
Молоко не вытекает из трубки подачи молока (E5)	Крышка (E2) контейнера для молока (E) грязная.	Очистите крышку контейнера для молока, как описано в пар. «13.10 Очистка контейнера для молока»
Молоко выходит из трубки подачи (E5) крупными пузырями или брызгами или недостаточно вспенивается	Молоко недостаточно холодное, не частично обезжиренное или обезжиренное.	Используйте полностью обезжиренное или частично обезжиренное молоко прохладной температуры (около 5°C). Если желаемый результат не достигнут, попробуйте молоко другой марки.
	Регулятор плотности пены (E1) плохо отрегулирован.	Отрегулируйте согласно инструкциям из гл. «8. Приготовление горячих напитков с молоком».
	Крышка (E2) или регулятор пены (E1) контейнера для молока грязные.	Очистите крышку и регулятор контейнера для молока, как описано в пар. «13.10 Очистка контейнера для молока».
	Форсунка горячей воды (A8) загрязнена	Очистите форсунку, как описано в пар. «13.11 Очистка форсунки горячей воды».
Машина не в работе, но издает шум или небольшие выбросы пара	Кофемашина готова к работе или была недавно выключена, при этом некоторые капли конденсата падают в еще горячее устройство пара.	Это явление является частью нормальной работы прибора. Чтобы уменьшить проявления, опорожните поддон для сбора капель.

МАЗМҰНЫ

1. КІРІСПЕ.....	194	8. КАППУЧИНО ЖӘНЕ СҮТ НЕГІЗІНДЕГІ СУСЫНДАРДЫ ЖАСАУ	200
1.1 Жақшадағы әріптер	194	8.1 Сүт ыдысын толтыру және бекіту	200
1.2 Ақаулықтарды жою және жөндеу	194	8.2 Көпіршік мөлшерін реттеу	201
1.3 Қолданбаны жүктеп алыңыз! ..	194	8.3 Капучино және сүт негізіндегі сусындарды автоматты түрде жасау	201
2. СИПАТТАМА.....	194	8.4 Сүт ыдысын пайдаланған соң тазалау	201
2.1 Құрылғының сипаттамасы (3-бет, А)	194	9. КОФЕ ГРАФИНИ	202
2.2 Басты беттің сипаттамасы (бет: 2 - В)	194	10. ЫСТЫҚ СУ ҚҰЮ	202
2.3 Басқару панелінің сипаттамасы (бет: 2 - С)	194	11. СУСЫНДАРДЫ РЕТТЕУ	202
2.4 Қосымша құралдардың сипаттамасы (бет: 2 - D)	195	12. ӨЗ ПАЙДАЛАНУШЫ ПРОФИЛЫҢІЗДІ ЕСТЕ САҚТАУ	203
2.5 Сүт ыдысының сипаттамасы (бет: 2 - E)	195	13. ТАЗАЛАУ	203
3. ҚҰРЫЛҒЫ ПАРАМЕТРЛЕРІН ОРНАТУ	195	13.1 Құрылғыны тазалау	203
4. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ІСКЕ ҚОСУ	196	13.2 Ішкі айналымды тазалау	204
5. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ӨШІРУ	196	13.3 Тартылған кофе ыдысын тазалау	204
6. МӘЗІР ПАРАМЕТРЛЕРІ	196	13.4 Тамшы науасын және су жиналу науасын тазалау	204
6.1 Мәзір параметрлеріне кіру	196	13.5 Кофе құрылғысын ішін тазалау	205
6.2 Мәзірден шығу	196	13.6 Су ыдысын тазалау	205
6.3 Шаю	196	13.7 Кофе шүмектерін тазалау	205
6.4 Қақ тазалау	196	13.8 Тартылған кофе воронкасын тазалау	205
6.5 Су сүзгісі	196	13.9 Демдеу торын тазалау	205
6.6 Сусындар параметрлері	196	13.10	Сүт ыдысын тазалау 205
6.7 Автоматты өшу (күту режимі) ..	197	13.11 .Ыстық су қондырмасын тазалау	206
6.8 Қуат үнемдеу	197	14. DESCALING (ҚАҚ ТАЗАЛАУ)	206
6.9 Кофе температурасы	197	15. СУ ҚАТТЫЛЫҒЫН РЕТТЕУ	208
6.10 Су қаттылығы	197	15.1 Су қаттылығын өлшеу	208
6.11 Тілді орнату	197	15.2 Су қаттылығын орнату	208
6.12 Сигнал	197	16. СУ ЖҰМСАРТҚЫШ СҮЗГІ	208
6.13 Bluetooth	198	16.1 Сүзгіні орнату	208
6.14 Әдепкі мәндер	198	16.2 Сүзгіні ауыстыру	209
6.15 Статистика	198	16.3 Сүзгіні шығару	209
6.16 Профильді реттеу	198	17. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР	210
7. КОФЕ ЖАСАУ	198	18. КӨРСЕТІЛЕТІН ХАБАРЛАР	210
7.1 Кофе дәндерінен кофе жасау ..	198	19. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ	218
7.2 Кофе дәмін таңдау	199		
7.3 Кофе мөлшерін таңдау	199		
7.4 Тартылған кофеден кофе жасау ..	199		
7.5 Кофе тартқышты реттеу	200		
7.6 Ыстығырақ кофе алу туралы кеңестер	200		

1. КІРІСПЕ

Осы дәннен эспрессо және капучино жасау құрылғысын таңдағаныңызға рахмет.

Осы пайдалану нұсқаулығын оқып шығуға бірнеше минут бөліңіз. Бұл барлық қауіп-қатерлер мен құрылғының зақымдануының алдын алады.

1.1 Жақшадағы әріптер

Жақша ішіндегі әріптер 2-3-беттердегі "Құрылғы сипаттамасы" бөліміндегі шартты белгілерге сілтейді.

1.2 Ақаулықтарды жою және жөндеу

Проблемалар болған жағдайда, алдымен оларды "18. Көрсетілетін хабарлар" және "19. Ақауларды жою" бөлімдерінде берілген мәліметтерді оқу арқылы шешіңіз.

Егер проблема осылай шешілмесе және қосымша ақпарат талап етсеңіз, "Тұтынушыларды қолдау қызметі" қосымша парағында берілген нөмірге қоңырау шалу арқылы тұтынушыны қолдау қызметімен хабарласыңыз.

Егер еліңіз берілген елдер тізімінен табылмаса, кепілдікте берілген нөмірге қоңырау шалыңыз. Егер жөндеу қажет болса, De'Longhi тұтынушыны қолдау қызметтерімен ғана хабарласыңыз. Мекенжайлар құрылғымен бірге берілген кепілдік куәлігінде көрсетілген.

1.3 Қолданбаны жүктеп алыңыз!



Функциялардың көбін De'Longhi Coffee Link қолданбасымен қашықтан басқаруға болады. Қолданбада саусақ ұшымен түрткенде құрылғыдағы мәліметтермен бірге кофе әлемі туралы мәліметтерді, кеңестерді және қызықты мәліметтерді табуға болады.



Бұл белгі Қолданбаны қолданып басқару немесе кеңес беру туралы функцияларды бөлектейді.


Сондай-ақ, 3 жаңа сусынды жасауға және оларды құрылғыда сақтауға болады.

Ескеріңіз:

Үйлесімді құрылғыларды "compatibledevices.delonghi.com" сайтынан көріңіз.

2. СИПАТТАМА

2.1 Құрылғының сипаттамасы (3-бет, А)


- A1. Дәндер ыдысының қақпағы
- A2. Тартылған кофе воронкасының қақпағы
- A3. Дәндер ыдысы
- A4. Тартылған кофе воронкасы
- A5. Тартуды реттеу дөңгелегі
- A6. Кесе текшесі
- A7.  түйме: құрылғыны іске қосу және өшіру (күту режимі)
- A8. Ыстық суды жалғау қондырмасы
- A9. Кофе шүмектері (биіктігі реттеледі)
- A10. Су жиналатын науа
- A11. Тартылған кофе ыдысы
- A12. Кесе науасы
- A13. Тамшы науасындағы су деңгейінің көрсеткіші
- A14. Тамшы науа торы
- A15. Тамшы науасы
- A16. Су ыдысының қақпағы
- A17. Су бағы
- A18. Су жұмсартқыш сүзгінің корпусы
- A19. Демдеу торының қақпағы
- A20. Демдеу торы
- A21. Қуат сымын қосқыш ұяшығы
- A22. Негізгі қосқыш

2.2 Басты беттің сипаттамасы (бет: 2 - В)

- B1. Bluetooth режимінің іске қосылғанын көрсететін белгі
- B2. Қуат үнемдеу режимінің іске қосылғанын көрсететін белгі
- B3. Таңдалған дәм
- B4. Тікелей таңдалатын сусындар
- B5. Жылжыту көрсеткіші
- B6. Таңдалған мөлшер
- B7. Қақ тазалау қажет екенін көрсететін дабыл
- B8. Сүт ыдысын тазалау қажет екенін көрсететін дабыл
- B9. Сүзгіні ауыстыру қажет екенін көрсететін дабыл

2.3 Басқару панелінің сипаттамасы (бет: 2 - С)

- C1.    : сусын мөлшерін таңдау

- C2.  : профиль таңдау
- C3.  : құрылғы параметрлері мәзірі
- C4.  : таңдалған функциядан шығып, бас мәзірге оралу үшін басыңыз
- C5.  : Менің сусындарымды таңдау мәзірі. Параметрлер мәзірінде бұрын "11. Сусындарды реттеу" тарауында сипатталғандай бағдарламаланбаған болса, сусын құрылғыны алғаш рет пайдаланған кезде тікелей бағдарламаланады
- C6.  : сусын дәмін таңдау

2.4 Қосымша құралдардың сипаттамасы (бет: 2 - D)

- D1. "Жалпы қаттылық сынағы" көрсеткіш қағазы (Ағылшынша нұсқаулардың 2-бетіне салынған)
- D2. Тартылған кофе өлшеуіші
- D3. Қақ тазартқыш
- D4. Су жұмсартқыш сүзгі (кейбір үлгілерде ғана бар)
- D5. Тазалау щеткасы
- D6. Ыстық су шүмегі
- D7. Қуат сымы

2.5 Сүт ыдысының сипаттамасы (бет: 2 - E)

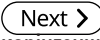
- E1. Көпіршікті реттеу және CLEAN (Тазалау) дөңгелегі
- E2. Сүт ыдысының қақпағы
- E3. Сүт ыдысы
- E4. Сүт сору түтігі
- E5. Көпіршігілген сүт шүмегі (реттеледі)

3. ҚҰРЫЛҒЫ ПАРАМЕТРЛЕРІН ОРНАТУ

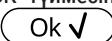
Ескеріңіз!

- Құрылғыны бірінші рет пайдаланған кезде, су айналу жүйесі бос болады және құрылғы өте шулы болуы мүмкін. Су айналу жүйесі толған соң шу азаяды.
- Құрылғыны зауытта тексерген кезде кофе пайдаланылды, сондықтан, кофе тартқышта кофе іздері қалса, бұл – қалыпты нәрсе. Дегенмен, бұл құрылғының жаңа екеніне кепілдік беріледі.
- Судың қаттылығын мына бөліміндегі нұсқауларға жүгіне отырып, тез арада

реттеңіз: "15. Су қаттылығын орнату" бөлімінен көріңіз.

1. Қуат сымының жалғағышын (D7) құрылғының артқы жағындағы ұяшыққа (A21) енгізіңіз және құрылғыны розеткаға қосыңыз (1-сурет). Құрылғының артындағы негізгі қосқыштың (A22) басылғанына көз жеткізіңіз (2-сурет);
2. "SELECT LANGUAGE" (Тіл таңдау):  Түймесін дисплейде қажетті тіл көрінгенше басып тұрып, тілдің қасындағы жалаушаны басыңыз.

Құрылғы дисплейінде көрсетілген мына нұсқауларды орындаңыз:

3. "FILL TANK WITH" "FRESH WATER" (Ыдысты таза сумен толтыру): су ыдысын алыңыз (A17) (3-сурет), MAX сызығына (ыдыста белгіленген) дейін таза су құйыңыз (4-сурет), сосын ыдысты құрылғыға қайта салыңыз (5-сурет);
4. "INSERT WATER SPOUT" (Су шүмегін енгізіңіз): Түтік қондырмасына (A8) (6-сурет) ыстық су шүмегінің (D6) енгізілгеніне көз жеткізіп, ішінде кемінде 100 мл суы бар ыдысты шүмектің астына орналастырыңыз (7-сурет);
5. WATER CIRCUIT EMPTY PRESS OK TO START (Су жүйесі бос, бастау үшін OK түймесін басыңыз): растау үшін  түймесін басыңыз. Бұл құрылғы ыстық суды шүмектен автоматты түрде ағызады және тоқтатады (8-сур.).

Кофе жасау құрылғысы енді әдеттегідей пайдалануға дайын.

Ескеріңіз!

- Құрылғыны бірінші рет пайдаланған кезде, ол қанағаттанарлық нәтижені 4-5 капучино жасағаннан кейін береді.
- Алғашқы 5-6 капучиноны жасап жатқан кезде, қайнап жатқан судың дыбысы естілсе, бұл – қалыпты жағдай. Одан кейін дыбыс бәсеңдейді.
- Құрылғының тиімділігін жақсарту үшін, біз келесі бөлімінде сипатталғандай, су жұмсартқыш сүзгіні (D7) орнатуды ұсынамыз: "16. Су жұмсартқыш сүзгі" бөлімінде сипатталғандай ауыстырыңыз. Егер сіздегі үлгі сүзгімен келмесе, оны


De'Longhi тұтынушыларды қолдау орталығынан талап ете аласыз.

4. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ІСКЕ ҚОСУ

ЕСКЕРІҢІЗ!

Құрылғыны іске қоспас бұрын, негізгі қосқыштың (A22) қосылғанын тексеріңіз (2-сурет).


Құрылғы алдын ала қыздыру және шаю циклін іске қосылған сайын орындайды.

- Құрылғыны іске қосу үшін  түймесін (A15) (8-сурет) басыңыз. Дисплейде "HEATING UP UNDERWAY PLEASE WAIT" (Қызуда, күте тұрыңыз) хабары көрсетіледі.
- Қызып болған соң, хабар мынаған ауысады: "RINSING UNDERWAY" "PLEASE WAIT" (Шайылуда, күте тұрыңыз). Ыстық су айналымының әсерінен су қайнату бөлігімен қоса, бұл ішкі ағын түтіктерін де қыздырады.

Құрылғы басты экран (басты бет) пайда болған кезде пайдалануға дайын болады.


5. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ӨШІРУ

Құрылғы кофе жасау үшін пайдаланылғаннан кейін кез келген уақытта ол автоматты шаю процесін орындайды.

- Құрылғыны өшіру үшін  түймесін (A15) (8-сурет) басыңыз.
- Құрылғы шаю циклін орындайды (қарастырылған болса), сосын дисплейде "TURNING OFF UNDERWAY PLEASE WAIT" (Өшірілу орындалуда күтіңіз) хабары көрсетіледі де, құрылғы ажыратылады (күту режимі).

Ескеріңіз!

Құрылғыны біраз уақыт бойы пайдаланбайтын босаңыз, розеткадан ажыратыңыз:



- алдымен құрылғыны  түймесін (8-сурет) басу арқылы өшіріңіз;
- құрылғының артындағы негізгі қосқышты (A22) босатыңыз (2-сурет).

Маңызды!


Құрылғы іске қосулы болған кезде негізгі қосқышты ешқашан баспаңыз.

6. МӘЗІР ПАРАМЕТРЛЕРІ

6.1 Мәзір параметрлеріне кіру


1. Мәзірге кіру үшін  түймесін (C3) басыңыз;
2.  Түймесін қажетті тармақтар көрінгенше басу арқылы мәзір тармақтары бойынша жылжыңыз;
3. Таңдағыңыз келген мәзір тармағын басыңыз.

6.2 Мәзірден шығу

Түзетулер жасалған кезде, басты бетке оралғанша  Esc түймесін басыңыз.

6.3 Шаю

Бұл функцияны кофе шүмегінен (A9) және ыстық су шүмектерінен (D6), енгізілген болса, ыстық су ағызу үшін пайдаланыңыз, құрылғының ішкі айналымын тазалау және қыздыру үшін пайдаланыңыз.

1. Ыстық су және кофе шүмегінің (8-сурет) астына ең аз сыйымдылығы 100 мл болатын ыдысты қойыңыз.
2. "RINSING" (Шаю) тармағы таңдалған соң бірнеше секундтан соң, алдымен ыстық су кофе шүмектерінен, сосын ыстық су шүмегінен (егер енгізілген болса) ағады, ол құрылғының ішкі жолдарын тазалайды және қыздырады (7-сурет).
3. Шаюды тоқтату үшін,  түймесін басыңыз немесе шаюдың автоматты түрде тоқтағанын күтіңіз.

Ескеріңіз!

- Егер құрылғы 3-4 күн бойы пайдаланылмаған болса, қайта іске қосқан кезде оны пайдаланбас бұрын 2/3 рет шаюды қатаң ұсынамыз;
- Тазалап болғаннан кейін тарту ыдысында (A11) судың болуы қалыпты жағдай.

6.4 Қақ тазалау

Қақ тазалау туралы нұсқауларды "14. Қақ тазалау" бөлімінен көріңіз.








6.5 Су сүзгісі


Сүзгіні орнату әдісі туралы нұсқауларды (D7) "16. Су жұмсартқыш сүзгі" бөлімінен қараңыз.

6.6 Сусындар параметрлері

Бұл бөлімде реттелетін параметрлер туралы оқи аласыз және қаласаңыз, әрбір сусын мен

әрбір профиль үшін әдепкі мәндерді қалпына келтіре аласыз.

1. Параметрлер мәзіріне кірген соң, “DRINK SETTINGS” (Сусын параметрлері) түймесін басыңыз. Алғашқы сусынға арналған мәндер дисплейде көрсетіледі;
2. Мәндер тікелей жолақтарда көрсетіледі. Әдепкі мән  белгісімен көрсетіледі, ал ағымдағы мән тік жолақтың қатты бөлігімен бөлектеледі;
3. Параметрлер мәзіріне оралу үшін,  түймесін басыңыз. Сусындарға айналдырып, көрсету үшін,  түймесін басыңыз;
4. Көрсетілген сусындарға арналған әдепкі мәндерді қайта орнату үшін,  түймесін басыңыз;
5. “CONFIRM RESET?” (Қайта орнату расталсын ба?): растау үшін  түймесін басыңыз (бас тарту үшін  түймесін басыңыз);
6. “VALORI FABBRICA”/“IMPOSTATI”(Зауыттық параметрлерді орнату):  түймесін басыңыз.

Сусын әдепкі мәндерге қайта орнатылды. Басқа сусындарды жасауға көшіңіз немесе  түймесін екі рет басу арқылы басты бетке өтіңіз.




Ескеріңіз!

Басқа профильдегі сусындарды өзгерту үшін басты бетке өтіп, қажетті профильді таңдаңыз да, осы іс ретін қайталаңыз.

6.7 Автоматты өшу (күту режимі)

Авто өшіру уақытын құрылғы 15 не 30 минуттан немесе 1, 2 немесе 3 сағаттан кейін өшірілетін етіп өзгертуге болады.



Авто өшіру функциясын бағдарламалау үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:

1. “AUTO-OFF” (Автоматты өшіру) түймесін басыңыз;
2.  (көбейту) немесе  (азайту) таңдау көрсеткілерін басу арқылы қажетті уақыт аралықтарын таңдаңыз;
3. Растау үшін  түймесін басыңыз. Авто өшіру бағдарламаланды.

6.8 Қуат үнемдеу

Бұл функцияны қуат үнемдеу мүмкіндігін қосу немесе өшіру үшін пайдаланыңыз. Бұл функция іске қосылған кезде, Еуропалық ережелерге сай қуат тұтыну мөлшері азаяды.

“Energy Saving” (Қуат үнемдеу) мүмкіндігін ажырату немесе іске қосу үшін, мыналарды орындаңыз:

1. Функцияны өшіру  немесе қосу үшін  “ENERGY SAVING” (Қуат үнемдеу) түймесін басыңыз;

Басты беттің жоғарғы жолағында функцияның іске қосылғанын көрсету үшін тиісті белгі (B2) пайда болады.

Ескеріңіз:

Егер “Energy Saving” (Қуат үнемдеу) режимі қосұлы болса, сусын құйылғанша бірнеше секунд күту қажет болуы мүмкін.

6.9 Кофе температурасы

Кофе жасау үшін пайдаланылатын судың температурасын өзгерту үшін, мыналарды орындаңыз:


1. “COFFEE TEMPERATURE” (Кофе температурасы) түймесін басыңыз. Таңдауға болатын мәндер дисплейде (B1) көрсетіледі (ағымдағы мәнің асты сызылады);
2. Орнатқыңыз келген мәнді (LOW (Төмен), MEDIUM (Орташа), HIGH (Жоғары), MAXIMUM (Максимум)) басыңыз.

6.10 Су қаттылығы

Су қаттылығын орнату туралы нұсқауларды “15. Су қаттылығын орнату” бөлімінен көріңіз.

6.11 Тілді орнату

Дисплей тілін өзгерту үшін, мына әрекетті орындаңыз:

1. “SET LANGUAGE” (Тілді орнату);
2. Орнатқыңыз келген тілдің қасындағы жалаушаны басыңыз (барлық қолжетімді тілдерді көру үшін  түймесін басыңыз).

6.12 Сигнал



Белгіше басылған кезде немесе бір қосымша құрал енгізілген/шығарылған кезде құрылғының сигнал шығару мүмкіндігін іске қосады немесе ажыратады. Сигналды

ажырату немесе іске қосу үшін, мыналарды орындаңыз:

1. Функцияны өшіру  немесе қосу  үшін “BEEP” (Дыбысты сигнал) түймесін басыңыз;

6.13 Bluetooth

Бұл функция құрылғыны жабдыққа қосу үшін PIN қорғанысын қосады немесе өшіреді.




1. “BLUETOOTH” түймесін басыңыз. Бұл құрылғының сериялық нөмірі (19 сан) мен 4 сандық нөмір (PIN) дисплейде (BT) көрінеді;
2. Қолданба арқылы қосылған кезде PIN кодын сұрау мүмкіндігін іске қосу немесе  өшіру үшін  түймесін басыңыз; Қайта орнату PIN коды – “0000”. PIN кодты тікелей қолданбадан реттеу ұсынылады.

Ескеріңіз!

“Bluetooth” функциясында көрінетін құрылғының сериялық нөмірі оны ҚОЛДАНБАМЕН байланыс жасалған кезде анықтауға мүмкіндік береді.


6.14 Әдепкі мәндер

Бұл барлық мәзір параметрлерін және барлық профильдердің бағдарламаланған мөлшерлерін әдепкі мәндерге қайтарады (орнатылған күйінде қалатын тілді қоспағанда). Әдепкі мәндерді қалпына келтіру үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:

1. “DEFAULT VALUES” (Әдепкі мәндер) түймесін басыңыз. “DEFAULT VALUES” (Әдепкі мәндер) тармағы көрінеді. Растау үшін  түймесін басыңыз (немесе әрекеттен бас тарту үшін  түймесін басыңыз);
2. “DEFAULT VALUES SET” (ӘДЕПКІ МӘНДЕР ОРНАТЫЛДЫ): растау үшін  түймесін басыңыз.

6.15 Статистика

Бұл құрылғыға қатысты статистиканы көрсетеді. Статистикаларды көру үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:

1. “STATISTICS” (Статистика) түймесін басып,  көмегімен тармақтар бойымен жылжу арқылы барлық статистиканы тексеріңіз.

6.16 Профильді реттеу

Ағымдағы профильдің белгішесін реттеу үшін, мына әрекетті орындаңыз:

1. “CUSTOMISE PROFILE” (Профильді реттеу) түймесін басыңыз;
2. Қалаған белгішені басыңыз. Басты бетте жоғарғы жолақ белгішенің түсімен көрсетіледі.

7. КОФЕ ЖАСАУ



7.1 Кофе дәндерінен кофе жасау

Маңызды!

Ешқашан жасыл, карамельденген немесе қант қосылған кофе дәндерін пайдаланбаңыз, себебі олар кофе тартқышқа жабысып, оны пайдалануға жармайтын етуі мүмкін.

1. Ыдысты (A4) кофе дәндерімен толтырыңыз (10-сурет);
2. Кофе шүмектерінің астына бір кесе қойыңыз (A9);
3. Шүмектерді кесеге қарай мүмкіндігінше төмендетіңіз (11-сурет). Кілегейлі кофе осылай жасалады;
4. Қажетті кофені таңдаңыз:
 - ESPRESSO (ЭСПРЕССО)
 - LONG (ҰЗЫН)
 - COFFEE (КОФЕ)
 - DOPPIO+ (ДОППИО+)
 - 2X ESPRESSO (2 ЕСЕ ЭСПРЕССО)
5. Дайындау басталады. Дисплейде таңдалған сусын суреті кофе дайындау барысында бірте-бірте толатын жолақпен бірге көрсетіледі.

Ескеріңіз:

- 1 ESPRESSO дайындау кезінде “2X  ” түймесін басу арқылы бір уақытта 2 кесе ESPRESSO кофесін дайындауға болады (сурет дайындаудың басында бірнеше секундқа көрсетіледі).
 - Құрылғы кофе жасап жатқан кезде, құюды кез келген уақытта  түймесін басу арқылы тоқтатуға болады.
- Кофе құйылған соң, құрылғы әрі қарай пайдалануға дайын болады.


Ескеріңіз!

- Құрылғыны пайдалану барысында әр түрлі хабарлар көрсетілуі мүмкін (fill tank (ыдысты толтырыңыз), empty grounds container (ТАРТЫЛҒАН КОФЕ ЫДЫСЫН БОСАТЫҢЫЗ), т.б.). Олардың мағыналары "18. Көрсетілетін хабарлар" бөлімінде түсіндірілген.
- Кофені ыстық етіп жасау туралы ақпаратты "7.6 Ыстығырақ кофе алу туралы кеңестер" бөлімінен көріңіз.
- Егер кофе тамшылап құйылса, тым сұйық болса және жеткілікті деңгейде кілегейлі болмаса немесе тым салқын болса, "7.5. Кофе тартқышты реттеу" және "19. Ақауларды жою" бөлімдерінде берілген мәліметтерді оқыңыз.
- Әрбір кофе дайындау процесін реттеуге болады ("11. Сусындарды реттеу" және "12. Өз пайдаланушы профиліңізді есте сақтау").

7.2 Кофе дәмін таңдау






 Түймесін басыңыз (C6):


	Custom (Реттелетін) (жоспарланған болса) / Standard (Стандартты)
	EXTRA LIGHT (Өте жеңіл)
	LIGHT (Жеңіл)
	MEDIUM (Орташа)
	STRONG (Қою)
	X-STRONG (Өте қою)
	("7.4 Тартылған кофеден кофе дайындау" бөлімін қараңыз)

Сусын құйылған соң, дәм параметрі  мәніне қайта орнатылады.

7.3 Кофе мөлшерін таңдау



 түймесін басыңыз (C1):

	Custom (Реттелетін) (жоспарланған болса) / Standard (Стандартты)
	SMALL SIZE (Шағын көлем)
	MEDIUM SIZE (Орташа көлем)
	LARGE SIZE (Үлкен көлем)
	EXTRA-LARGE SIZE (Өте үлкен көлем)

Сусын құйылған соң, мөлшер параметрі  мәніне қайта орнатылады.


7.4 Тартылған кофеден кофе жасау

Маңызды!

- Құрылғы өшірулі болған кезде ешқашан тартылған кофені салмаңыз, әйтпесе ол құрылғының қуыс-қуыстарына таралып, оны былғауы мүмкін. Бұл құрылғыны зақымдауы мүмкін.
 - Ешқашан 1 деңгейлі мөлшерден (D2) артық пайдаланбаңыз, әйтпесе ол кофе құрылғысының ішін былғауы немесе воронканы (A4) бітеп тастауы мүмкін.
 - Тартылған кофені пайдаланған кезде, бір уақытта тек бір кесе кофе жасауға болады.
1.  түймесін (C6)  (тартылған) хабары көрінгенше басыңыз.
 2. Тартылған кофе воронкасының қақпағын (A2) ашыңыз.
 3. Воронканың бітеліп қалмағанына көз жеткізіп, бір деңгей мөлшеріндегі тартылған кофені (A4) салыңыз (12-сурет).
 4. Кофе шүмектерінің астына бір кесе қойыңыз (A9).
 5. Қажетті кофені таңдаңыз:
 - ESPRESSO (ЭСПРЕССО)
 - LONG (ҰЗЫН)
 - COFFEE (КОФЕ)
 6. Дайындау басталады. Дисплейде таңдалған сусын суреті кофе дайындау барысында бірте-бірте толатын жолақпен бірге көрсетіледі.

Кофе құйылған соң, құрылғы әрі қарай пайдалануға дайын болады.

Маңызды! LONG (Ұзын) кофесін дайындау.

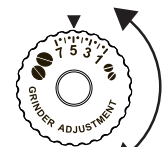
Дайындау процесінің ортасында "ADD GROUND COFFEE" "MAX. ONE MEASURE" (Тартылған кофе қосыңыз, ең көбі – бір өлшеуіш) хабары көрінеді. Тартылған кофенің бір деңгейдегі мөлшерін салып,  түймесін басыңыз.

7.5 Кофе тартқышты реттеу

Кофе тартқыш әдепкі параметр бойынша кофені дұрыс дайындайтындай етіп орнатылады және оны реттеудің қажеті жоқ. Дегенмен, алғашқы бірнеше кесе кофені жасағаннан кейін кофенің өте әлсіз және кілегейлі емес екендігі немесе оның өте жай құйылатыны байқалса (тамшылап тұрса), оны тартуды реттеу дөңгелегін (A5) (13-сурет) реттеу арқылы түзетуге болады.

Ескеріңіз!

Тартуды реттеу дөңгелегін тек кофе тартқыш кофе дайындаудың бастапқы кезеңінде жұмыс істеп тұрған кезде ғана бұрау керек.




Егер кофе өте баяу құйылса немесе мүлдем құйылмаса, дөңгелекті сағат тілі бағытымен "7" санына қарай бір рет "сырт" еткізіп бұраңыз. Толық кілегейлі кофе жасау



үшін, сағат тілі бағытына қарсы 1 санына қарай бір рет "сырт" еткізіп бұраңыз (бір бұрағанда бір реттен артық "сырт" еткізіп бұрамаңыз, әйтпесе кофе тамшылап құйылуы мүмкін).

Бұл реттеулердің нәтижесі тек 2 кесе кофе жасалғаннан кейін ғана байқалады. Егер бұл реттеу қажетті нәтижені бермесе, дөңгелекті тағы бір рет "сырт" еткізіңіз.

7.6 Ыстығырақ кофе алу туралы кеңестер

Ыстығырақ кофе алу үшін мыналарды орындаңыз:

- Параметрлер мәзірінде "Rinsing" (Шаю) функциясын таңдау арқылы шаю циклін орындаңыз ("6.3 Шаю  бөлімі);
- Ыстық су функциясын пайдаланып, кеселерді жылытыңыз ("10. Ыстық су құю" бөлімін қараңыз);

- параметрлер мәзірінде  (C3) кофе температурасын арттырыңыз ("6.9 Кофе температурасы  бөлімін қараңыз).

8. КАППУЧИНО ЖӘНЕ СҮТ НЕГІЗІНДЕГІ СУСЫНДАРДЫ ЖАСАУ

Ескеріңіз!

Сүттің көпіршігі аз болуына немесе үлкен көбіктердің болуына жол бермес үшін, сүт ыдысының қақпағы (E2) мен ыстық су қондырмаларын (A8) "8.4 Сүт ыдысын пайдаланған соң тазалау", "13.10 Сүт ыдысын тазалау" және "13.11 Ыстық су қондырмасын тазалау" бөлімдерінде сипатталғандай әдіспен тазалап отырыңыз.

8.1 Сүт ыдысын толтыру және бекіту




1. Қақпақты алыңыз (E2) (14-сурет);
2. Сүт ыдысын (E3) жеткілікті сүт мөлшерімен ыдыста белгіленген MAX (15-сурет) деңгейіне дейін толтырыңыз. Ыдыстың бүйіріндегі әрбір белгі шамамен 100 мл сүтке негізделген;

Ескеріңіз!

- Қоюлау көпіршікке қол жеткізу үшін тоңазытқыш температурасында (шамамен 5°C) сақталған шайқалған немесе жартылай шайқалған сүтті пайдалану керек.
 - Егер "Қуат үнемдеу" режимі іске қосылса, сусын құйылмас бұрын бірнеше секунд күту керек болуы мүмкін.
3. Сүт сору түтігінің (E4) сүт ыдысы қақпағының төменгі жағына дұрыс енгізілгенін тексеріңіз (16-сурет);
 4. Қақпақты ыдысқа қайта орналастырыңыз;
 5. Ыстық су шүмегін (D6) алыңыз;
 6. Сүт ыдысын (E) түтік қондырмасына (A8) енгізіп, жеткен жеріне дейін итеріңіз (17-сурет). Құрылғы сигнал шығарады (сигнал функциясы іске қосылған болса);
 7. Кофе (A9) және көпіршітілген сүт шүмектерінің (E5) астына жеткілікті көлемдегі үлкен кесені қойыңыз. Сүт шүмегінің ұзындығын реттеңіз. Оны кесеге жақындату үшін төмен басыңыз (18-сурет).
 8. Әрбір функцияға қатысты төмендегі нұсқауларды орындаңыз.

8.2 Көпіршік мөлшерін реттеу

Капучино және сүт негізіндегі кофе түрлерін дайындау барысында құйылатын сүттегі көпіршік мөлшерін реттеу үшін көпіршікті реттеу дөңгелегін (E1) бұраңыз.

Дөңгелек бағыты	Сипаттама	Келесі үшін ұсынылады...
	NO FROTH (КӨПІРШІКСІЗ)	HOT MILK (Ыстық сүт) (көпіршіксіз) / CAFFELATTE (Латте)
	MIN. FROTH (Мин. көпіршік)	latte macchiato (латте макиато)/ FLAT WHITE (Флэт уайт)
	MAX. FROTH (Мин. көпіршік)	CAPPUCCINO (КАППУЧИНО) / CAPPUCCINO+ (КАППУЧИНО+) / CAPPUCCINO MIX (КАППУЧИНО МИКС)/ ESPRESSO MACCHIATO (ЭСПРЕССО МАКИАТО) / HOT MILK (ЫСТЫҚ СҮТ) fothed (көпіршікті)

8.3 Капучино және сүт негізіндегі сусындарды автоматты түрде жасау



1. Сүт ыдысын (E) толтырыңыз және жоғарыда сипатталғандай етіп бекітіңіз.
2. Қажетті сусынды таңдаңыз:
 - CAPPUCCINO (КАППУЧИНО)
 - LATTE MACCHIATO (ЛАТТЕ МАКИАТО)
 - HOT MILK (ЫСТЫҚ СҮТ)
 - CAPPUCCINO+ (КАППУЧИНО+)
 - CAPPUCCINO MIX (КАППУЧИНО МИКС)
 - CAFFELATTE (КАФЕЛАТТЕ)
 - FLAT WHITE (ФЛЭТ УАЙТ)
 - ESPRESSO MACCHIATO (ЭСПРЕССО МАКИАТО)

3. Дисплейдегі хабар түпнұсқа рецептпен талап етілетін көпіршікке сәйкес көпіршікті реттеу дөңгелегін бұру (E1) бойынша нұсқау береді. Сүт ыдысы қақпағындағы дөңгелекті бұраңыз.

4. Бірнеше секундтан кейін таңдау автоматты түрде басталады және дисплейде таңдалған сусын суреті кофе дайындау барысында бірте-бірте толатын прогресс жолағымен бірге көрсетіледі.

Кофе құйылған соң, құрылғы әрі қарай пайдалануға дайын болады.

Ескеріңіз: барлық сүт негізіндегі сусындарды дайындаған кезде орындалатын жалпы нұсқаулар

-  Esc: дайындауға толығымен кедергі келтіру және басты бетке оралу үшін басыңыз.
-  Stop X: сүт немесе кофе құйылуын тоқтату және сусынды аяқтау үшін келесі құюға өту үшін басыңыз (егер болса).
- Әрбір кофе дайындау процесін реттеуге болады ("11. Сусындарды реттеу" және "12. Өз пайдаланушы профиліңізді есте сақтау").
- Сүт ыдысын тоңазытқыштың сыртында ұзақ уақытқа қалдырмаңыз. Сүт неғұрлым жылы болса (5 °C – ең оңтайлысы), шығарылған көпіршік сапасы соғұрлым нашар болады.

8.4 Сүт ыдысын пайдаланған соң тазалау



Сүт функциясын қолданған әрбір уақытта дисплейде "TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL" "TO CLEAN POSITION" (Көпіршікті реттеу тетігін тазалау қалпына бұраңыз) хабары көрсетіледі және сүттің көпіршік қақпағы таза болуы керек:

1. Сүт ыдысын (E) құрылғыда қалдырыңыз (оны босатудың қажеті жоқ);
2. Көпіршітілген сүт шүмегінің астына кесені немесе басқа ыдысты қойыңыз;
3. Көпіршікті реттеу дөңгелегін (E1) "CLEAN" (ТАЗАЛАУ) бағытына бұраңыз (19-сур.). Дисплейде "CLEANING UNDERWAY" "RECIPIENT UNDER SPOUT" (Тазалануда, ыдыс шүмек астында) хабары тазалау процесімен бірге бірте-бірте толатын жолақпен бірге көрінеді (20-сурет).

Ыстық сумен аралас бу көпіршітілген сүт шүмегінен шығады. Тазалау автоматты түрде тоқтайды;




4. Дөңгелекті көпіршік түрлерінің біріне қайта бұраңыз;
5. Сүт ыдысын алып, ыстық суды жалғау қондырмасын (A8) әрқашан губкамен тазалаңыз (21-сурет).

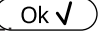
Ескеріңіз!

- Бірнеше капучино және сүт негізіндегі кофелерді дайындау үшін, құрылғыны тек соңғы сусын дайындалған соң ғана тазалаңыз. "CLEAN" (Тазалау) хабары көрінген кезде келесі сусындарды жасауға кірісу үшін " Esc" түймесін басыңыз.
- Сүт ыдысын тазаламасңыз, оның тазалауды қажет ететінін ескерту үшін дисплейде  белгісі көрсетіледі.
- Сүт ыдысын тоңазытқышта сақтауға болады.
- Кейбір жағдайларда құрылғының қызғанын күтуіңіз керек.

9. КОФЕ ГРАФИНІ


1. Кофе шүмектерінің астына графинді (A9) қойыңыз. Пайдаланылатын графинді таңдаған кезде, құйылатын мөлшерді естен шығармаңыз, атап айтқанда мыналарды:

Таңдалған мөлшер	Мөлшер (мл)
	250
	500
	750

2. "COFFEE POT" (Кофе шәйнек), "SELECT AROMA" (Дәм таңдау) "AND NUMBER OF CUPS" (және кеселер саны) түймесін басыңыз;
3.  түймесін басыңыз.
4. Бірнеше секундтан кейін таңдау автоматты түрде басталады және дисплейде таңдалған сусын суреті кофе дайындау барысында бірте-бірте толатын прогресс жолағымен бірге көрсетіледі.

Кофе құйылған соң, құрылғы әрі қарай пайдалануға дайын болады.

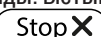
Ескеріңіз:

-  Esc: дайындауға толығымен кедергі келтіру және басты бетке оралу үшін түймесін басыңыз.

ҚАУІПСІЗДІК ЕСКЕРТУІ:

Бір шәйнек кофе дайындаған соң, басқа сусынды дайындау алдында құрылғыны 5 минут суытып қойыңыз. Қызып кету қаупі бар!

10. ЫСТЫҚ СУ ҚҰЮ


1. Ыстық су шүмегі (D6) ыстық су түтігінің қондырмасына дұрыс тіркелгенін (A8) тексеріңіз;
2. Шүмек астына ыдыс қойыңыз (шашыраудың алдын алу үшін барынша жақын қойыңыз);
3. "HOT WATER" (Ыстық су) түймесін басыңыз;Дисплейде дайындау барысында бірте-бірте толатын жолақпен бірге тиісті кескін пайда болады;
4. Құрылғы ыстық су құйып, автоматты түрде тоқтайды. Ыстық су құюды қолмен тоқтату үшін,  түймесін басыңыз.






Ескеріңіз!


- Егер "Energy Saving" (Қуат үнемдеу) режимі белсенді болса, ыстық су құйылмас бұрын бірнеше секунд күту керек болуы мүмкін.
- Ыстық су дайындау процесін реттеуге болады ("11. Сусындарды реттеу" және "12. Өз пайдаланушы профиліңізді есте сақтау").

11. СУСЫНДАРДЫ РЕТТЕУ



Сусындардың дәмі (қажет кезде) мен мөлшерін реттеуге болады.

1. Сусынды реттегіңіз келген пайдаланушы профилінің іске қосылғанына көз жеткізіңіз. профильдің әрқайсысы үшін "MY" (Менің) сусындарын таңдай аласыз;
2.  (C5) түймесін басыңыз;
3. Реттеу экранын ашу үшін реттегіңіз келген сусынды таңдаңыз. Тиісті керек-жарақтар енгізілуі керек;

4. (Тек құрамында кофеі бар сусындар ғана) "CHOOSE COFFEE AROMA" (Кофе дәмін таңдаңыз): "-" немесе "+" түймесін басы арқылы қажетті дәмді таңдап,  түймесін басыңыз;
5. "COFFEE QUANTITY" "STOP TO SAVE" (Кофе мөлшері, сақтау үшін тоқтату): Дайындау басталады және құрылғы тік жолақ түрінде мөлшердің реттелетін экранын көрсетеді. Жолақтардағы жұлдызша ағымдағы мөлшерді көрсетеді;
6. Мөлшер орнатуға болатын ең аз мөлшерге жеткен кезде,  көрсетіледі;
7. Кесеге қажетті мөлшер құйылған кезде,  түймесін басыңыз;
8. "SAVE NEW SETTINGS?" (Жаңа параметрлер сақталсын ба?): Сақтау үшін  түймесін (немесе бас тарту үшін  түймесін) басыңыз.

Құрылғы мәндердің сақталғанын не сақталмағанын растайды (алдыңғы таңдауға байланысты).  түймесін басыңыз. Құрылғы басты бетке оралады.

Ескеріңіз!

- **Капучино және сүт негізіндегі кофелер:** алдымен кофе дәмі сақталады, одан кейін алғашқы сүт мөлшерлері, сосын кофе мөлшері орындалады;
- **Ыстық су:** құрылғы ыстық суды құяды. Қажетті мөлшерді сақтау үшін  түймесін басыңыз.
- Сусындарды DeLonghi Coffee Link App қолданбасымен қосылу арқылы да реттей аласыз.
- Бағдарламалау бөлімінен шығу үшін  түймесін басыңыз. Бұл мәндер сақталмайды.

Сусын мөлшері кестесі		
Сусын	Қалыпты мөлшер	Бағдарламаланатын мөлшер
ESPRESSO (ЭСПРЕССО)	40 мл	20-180 мл
LONG (Ұзын)	160 мл	115-250 мл
COFFEE (Кофе)	180 мл	100-240 мл

D O P P I O + (Доппио+)	120 мл	80-180 мл
HOT WATER (ЫСТЫҚ СУ)	250 мл	20-420 мл


12. ӨЗ ПАЙДАЛАНУШЫ ПРОФИЛЫҢИЗДИ ЕСТЕ САҚТАУ

Құрылғы әрбірі әртүрлі белгішемен байланыстырылған 3 түрлі профильді есте сақтауға мүмкіндік береді.

Реттелетін "MY" (Менің) сусындары "AROMA" (Дәм) және "QUANTITY" (Мөлшер) мәндері әрбір профильде сақталады ("11. Сусындарды реттеу" бөлімін қараңыз). Барлық сусындар көрсетілген кездегі рет таңдау жиілігіне байланысты болады.

Профиль таңдау үшін  түймесін басып, қалаған профильді таңдаңыз.

Ескеріңіз!

-  GUEST" (Қонақ) профилі: осы профильді әдепкі параметрлері бар сусындарды құю үшін таңдаңыз.
- DeLonghi Coffee Link App қолданбасымен қосу арқылы жеке профиліңіздің атын өзгерте аласыз (тек бірінші үш таңба көрінеді).
- Профиль белгішесін реттеу үшін "6.16 Профильді реттеу" бөлімін қараңыз.

13. ТАЗАЛАУ

13.1 Құрылғыны тазалау

Құрылғының мына бөліктерін тұрақты түрде тазалап отыру керек:

- құрылғының ішкі тоғы;
- тартылған кофе ыдысы (A11);
- Тамшы науасы (A15), конденсат науасы (A10), тамшы науасының торы (A14) және науаның толғанын көрсететін индикатор (A13);
- су ыдысы (A17);
- кофе шүмектері (A9);
- тартылған кофе воронкасы (A4);
- демдеу торы (A20), демдеу торының қақпағы (A19) ашқан соң қол жетімді болады;
- сүт ыдысы (E);


- ыстық су түтігінің қондырмасы (A8);
- сенсорлы экран (B).

Маңызды!

- Кофе құрылғысын тазалау үшін еріткіштерді, қырғыш заттарды немесе спиртті пайдаланбаңыз. De'Longhi серпавтоматты кофе машиналарымен тазалау мақсаты үшін ешбір химиялық заттың қажеті жоқ.
- Тамшы науа торынан (A14) және сүт ыдысынан (E) басқа құрылғының кез келген құрамдас бөлшегін ыдыс аяқ жуғышта жууға болмайды.
- Қоқымдарды және кофе қалдықтарын кетіру үшін металдан жасалған заттарды пайдаланбаңыз, себебі олар құрылғының металл немесе пластмасса бөліктерін сырып тастауы мүмкін.

13.2 Ішкі айналымды тазалау

Құрылғы 3/4 күн бойына қолданылмайтын болса, оны қайтадан қолданбас бұрын, оны қайта қосуды және мына әрекеттерді орындауды ұсынамыз:

- "Rinse" (Шаю) функциясын таңдау арқылы 2/3 шаю циклін орындау ("6.3 Шаю  "бөлімін қараңыз);
- бірнеше секундқа ыстық су құю ("10. Ыстық су құю" бөлімін қараңыз).

Ескеріңіз!

Тазалап болғаннан кейін тарту ыдысында (A11) судың болуы қалыпты жағдай.

13.3 Тартылған кофе ыдысын тазалау

Дисплейде "EMPTY GROUNDS CONTAINER" (тартылған кофе ыдысын босатыңыз) хабары көрсетілген кезде, тартылған кофе ыдысын босату және тазалау керек. Бұл құрылғы тартылған кофе ыдысы (A11) тазаланбайынша кофе жасау үшін пайдаланылмайды. Толық болмаса да, бірінші кофе дайындалғаннан кейін 72 сағат ішінде тартылған кофе ыдысын босату туралы хабар көрсетіледі. 72 сағатты дұрыс есептеу үшін, құрылғыны қуат қосқышымен (A22) ешқашан өшірмеу керек.

Маңызды! Күйіп қалу қаупі бар

Егер бірнеше каппучиноны бірінен соң бірін жасасаңыз, металдан жасалған кесе науасы

(A12) қызады. Оны ұстамас бұрын суығанын күтіп, тек алдынан ғана ұстаңыз.

Тазалау үшін (тек құрылғымен):

1. Тамшы науасын (A15) шығарыңыз (22-сурет), босатыңыз және тазалаңыз.
2. Тартылған кофе ыдысын (A11) босатып, түбінде қалған барлық қалдықтарды кетіру үшін мұқият тазалаңыз. Оны берілген щеткадағы (D5) қырғышпен орындауға болады.
3. Қызыл су жиналу науасын (A10) (қызыл) тексеріңіз және қажет болса босатыңыз.

Маңызды!

Тамшы науасын алып жатқан кезде тартылған кофе ыдысын тіпті онда шамалы кофе қалса да босату КЕРЕК. Егер босатылмаса, келесі кофелерді жасаған кезде, тартылған кофе ыдысы шамадан тыс толып кетіп, құрылғы арналарын бітеуі мүмкін.

13.4 Тамшы науасын және су жиналу науасын тазалау

Маңызды!

Тамшы науасы (A15) ондағы су мөлшерін көрсететін деңгей көрсеткішімен (A13) (қызыл) белгіленген (23-сурет). Тамшы науасын индикатор кесе науасынан (A12) шығып тұрғанға дейін босату керек, әйтпесе, су науа жиегінен асып шығып, құрылғыны, құрылғы орналасқан жерді немесе оның айналасын бүлдіруі мүмкін.

Тамшы ағатын науаны шығарып алу үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:

1. Тамшы науасы мен тартылған кофе ыдысын шығарыңыз (A11) (22-сурет);
2. Кесе науасын (A12) және тамшы науасының торын (A14) алып, тамшы науасы мен тартылған кофе ыдысын босатып, барлық бөліктерін жуыңыз.
3. Қызыл су жиналу науасын (A15) (қызыл) тексеріңіз және қажет болса босатыңыз;
4. Тамшы ағатын науаны торымен бірге және тартылған кофе ыдысын құрылғыға қайта салыңыз.

13.5 Кофе құрылғысын ішін тазалау

Ток соғу қаупі бар!

Ішкі бөліктерді тазаламас бұрын, құрылғыны өшіру ("5. Құрылғыны өшіру" бөлімін қараңыз)

және розеткадан ажырату керек. Құрылғыны ешқашан суға батырмаңыз.

1. Құрылғының іші (тамшы науасы (A15) алынған соң қолжетімді болады) кірлемегенін тұрақты түрде тексеріп отырыңыз (шамамен аптасына бір рет). Қажет болса, кофе қалдықтарын берілген щеткамен (D5) және губкамен тазалаңыз.
2. Барлық қалдықтарды шаңсорғышпен тазалаңыз (24-сурет).

13.6 Су ыдысын тазалау

1. Су ыдысын (A17) тұрақты түрде (шамамен айына бір рет және су жұмсартқыш сүзгіні (D7) (егер орнатылған болса) ауыстырған сайын) дымқыл шүберекпен және шамалы жұмсақ ыдыс жуғыш сұйық затпен тазалап отырыңыз. Ыдысты толтыру және құрылғыға салу алдында мұқият шайыңыз;
2. Сүзгіні алыңыз (орнатылған болса) және ағынды сумен шайыңыз;
3. Сүзгіні орнына салыңыз (орнатылған болса), ыдысты таза сумен толтырып, орнына салыңыз;
4. Сүзгіні (тек су жұмсартқыш сүзгісі бар үлгілер) қайта белсендіру үшін шамамен 100 мл ыстық су ағызыңыз.

13.7 Кофе шүмектерін тазалау

1. Кофе шүмектерін (A9) губкамен немесе шүберекпен тұрақты түрде тазалаңыз (25A сур.);
2. Кофе шүмектеріндегі тесіктердің бітеліп қалмағанын тексеріңіз. Қажет болса, кофе қалдықтарын тіс тазартқышпен кетіріңіз (25B сур.).

13.8 Тартылған кофе воронкасын тазалау

Тартылған кофе воронкасының (A4) бітелмегенін тұрақты түрде (шамамен айына бір рет) тексеріп тұрыңыз. Қажет болса, кофе қалдықтарын берілген щеткамен (D5) тазалаңыз.

13.9 Демдеу торын тазалау

Демдеу торын (A20) кемінде айына бір рет тазалап отыру керек.

Маңызды!

Құрылғы іске қосулы болған кезде демдеу торын алуға болмайды.

1. Құрылғының дұрыс өшірілгеніне көз жеткізіңіз ("5. Құрылғыны өшіру" бөлімін көріңіз);
2. Су ыдысын тазалаңыз (A17) (3-сурет);
3. Құрылғының оң жағындағы демдеу торы орнының қақпағын (A19) (26-сурет) ашыңыз;
4. Екі түрлі-түсті босату түймелерін ішке қарай басып тұрып, демдеу торын сыртқа қарай тартып шығарыңыз (27-сурет);
5. Демдеу торын суға шамамен 5 минут батырып қойып, ағынды су астында шайыңыз;

Маңызды!

ТЕК СУМЕН ШАУ

ЫДЫС ЖУҒЫШ СҰЙЫҚ ЗАТТЫ ЖӘНЕ ЫДЫС ЖУҒЫШ ҚҰРЫЛҒЫНЫ ПАЙДАЛАНБАҒЫЗ

Демдеу торын ыдыс жуғыш сұйық затсыз тазалаңыз, себебі ол зақымдануы мүмкін.

6. Демдеу торының корпусында (демдеу торы орнының қақпағы арқылы көрінеді) қалған кез келген кофе қалдығын кетіру үшін арнайы щетканы (D5) пайдаланыңыз;
7. Тазалаған соң, демдеу торын ішкі тірекке (28-сурет) қарай сырғыту арқылы орнына салып, "сырт" етіп орнына түскенше PUSH (ИТЕРУ) белгісін толық енгенше ішке қарай басыңыз;

Ескеріңіз!

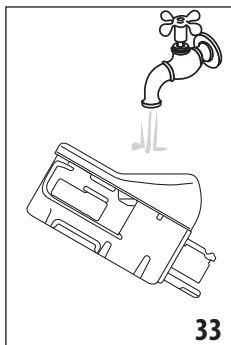
Егер демдеу торын енгізу қиын болса, енгізбес бұрын оны 29-суретте көрсетілген екі ілгекті басу арқылы тиісті өлшемге бейімдеңіз.

8. Салынған соң, екі түрлі-түсті түйменің шыққанына көз жеткізіңіз (30-сурет);
9. Демдеу торы орнының қақпағын жабыңыз;
10. Су ыдысын орнына салыңыз.

13.10 Сүт ыдысын тазалау

Көпіртікті тиімді етіп сақтау үшін, сүт ыдысын төменде сипатталғандай етіп екі күн сайын тазалаңыз.

1. Қақпақты (E2) ашыңыз;
2. Сүт шүмегі (E5) мен ішке тарту түтігін (E4) алыңыз (31-сурет);
3. Көпіршікті реттеу дөңгелегін (E1) сағат тіліне қарсы бағытпен "INSERT" (Енгізу) бағытына қарай бұрап (31-сурет), жоғары қарай тартып шығарыңыз;



4. Барлық құрамдас бөлшектерді ыстық сумен және жұмсақ жуғыш сұйықтықпен жуыңыз. **Барлық құрамдас бөлшектерін ыдыс жуғышта жууға болады, ол үшін оларды ыдыс жуғыштың ең жоғарғы текшесіне қою керек.**

Дөңгелектің астындағы бос орында және ойықта сүт қалдықтары қалмасын (32-сурет). Қажет болса, ойықты тіс тазартқыш таяқшамен қырғылаңыз;

5. Көпіршікті реттеу дөңгелегі орнының ішкі жағын ағынды сумен шайыңыз (33-сурет);
6. Ішке тарту түтігі мен шүмектің сүт қалдықтарымен бітеліп қалмағанын тексеріңіз;
7. Дөңгелекті, шүмекті және сүт сору түтігін орнына салыңыз "INSERT" (Салу) сөзіне сай);
8. Қақпақты ыдысқа (E2) қайта орналастырыңыз.

13.11 Ыстық су қондырмасын тазалау


Сүт дайындаған сайын түтік қондырмасын (A8) губкамен шайбалардағы сүт қалдықтарын кетіру үшін тазалап отырыңыз (21-сурет).



14. DESCALING (ҚАҚ ТАЗАЛАУ)



Маңызды!

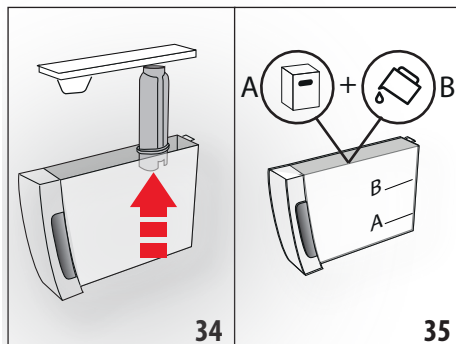
- Қолданбас бұрын нұсқауларды және қақ тазартқыштағы жапсырмаларды оқып шығыңыз.
- Тек De'Longhi қақ тазалағышын ғана пайдалануыңыз керек. Сәйкес емес қақ тазалағыштарды пайдалану немесе қақ тазалау процедурасын дұрыс орындамау салдарынан құрылғы өнім жасаушысының кепілдігінде қамтылмаған ақаулыққа ұшырауы мүмкін.



Дисплейде (B1) "DESCALING NEEDED - PRESS OK TO START (~45min)" (Қақтан тазалау қажет,

бастау үшін OK түймесін басыңыз, шамамен 45 мин) хабары көрсетіледі: Дерееу қақтан тазалау үшін,  түймесін басыңыз және әрекеттерді 3-қадамнан бастап қайталаңыз.

Құрылғының қағын кейін тазалау үшін,  түймесін басыңыз. Құрылғыны қақтан тазалау қажет екенін еске салу үшін дисплейде  белгісі көрсетіледі. (бұл хабар құрылғы іске қосылған сайын пайда болады). Қақтан тазалау мәзіріне қол жеткізу үшін:

1. Мәзірге кіру үшін  түймесін (C3) басыңыз;
2. "DESCALE" (қақ тазалау) түймесін басыңыз және дисплейдегі нұсқауларды орындаңыз;
3. "REMOVE WATER FILTER" (Су сүзгісін шығарып алу) (34-сурет): су ыдысын шығарып алып (A17), су жұмсартқыш сүзгіні алыңыз да (D7) (бар болса), су ыдысын босатыңыз.  түймесін басыңыз;



4. "DESCALER (LEVEL A)" "AND WATER (UP TO LEVEL B)" (Қақ тазалағыш (A деңгейі) және су (B деңгейі)) (35-сурет); ыдыстың ішіне қақ тазалағышты A деңгейіне дейін құйып (бір 100 мл орамына тең), одан кейін (бір литр) B деңгейіне дейін су құйып, су ыдысын орнына салыңыз.  түймесін басыңыз;
5. "EMPTY DRIP TRAY" (Тамшы науасын босатыңыз) (22-сурет);
6. Тамшы науасын (A15) және тартылған кофе ыдысын (A11) алып, босатыңыз да, ауыстырыңыз.  түймесін басыңыз;

7. "POSITION 2l CONTAINER" "OK TO START" (2 л ыдыс қойып, бастау үшін OK түймесін басыңыз):

Көлемі кемінде 2 литр болатын бос ыдысты ыстық су шүмегінің (D6) және кофе шүмегінің (A9) астына қойыңыз (9-сурет);

Маңызды! Күйіп қалу қаупі бар

Ыстық су және кофе шүмектерінен құрамында қышқылы бар ыстық су ағады. Осы ерітінді шашырандысынан абай болыңыз.

8. Қақ тазалағыш ерітіндіні қосқаныңызды растау үшін "Ok ✓" түймесін басыңыз. "DESCALING UNDERWAY" "PLEASE WAIT" (Қақ тазалануда, күтіңіз) хабары пайда болады: Қақ тазалау бағдарламасы басталады және ыстық су және кофе шүмектерінен қақ тазалағыш сұйық зат шығады. Бірнеше шаю циклі кофе құрылғысының ішіндегі барлық қақ қалдықтарын кетіру үшін автоматты түрде орындалады;

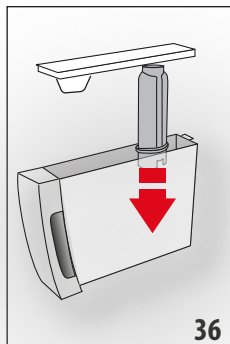
Шамамен 25 минуттан кейін қақтан тазалау тоқтатылады;

9. "RINSE AND FILL WATER TANK" "UP TO MAX LEVEL" (Шайыңыз және су ыдысын MAX деңгейіне дейін толтырыңыз) (4-сурет): құрылғы енді таза сумен шаюға дайын. Қақты тазалау ерітіндісін жинау үшін қолданылатын контейнерді босатыңыз. Су ыдысын шығарып алыңыз, босатыңыз, ағын су астында шайыңыз және таза сумен MAX (Максимум) деңгейіне дейін толтырып, құрылғыға салыңыз;

10. "POSITION 2l CONTAINER" "OK TO START RINSING" (2 л ыдыс қойып, шаюды бастау үшін OK түймесін басыңыз): Қақ тазалау ерітіндісін жинау үшін қолданылатын бос ыдысты кофе шүмектерінің және ыстық су шүмегінің астына қойып (9-сурет), "Ok ✓" түймесін басыңыз;

11. Алдымен кофе шүмектерінен, одан кейін ыстық су шүмегінен ыстық су құйылады және "RINSING UNDERWAY" (Шаю орындалуда) хабары көрсетіледі;

12. Ыдыстағы су таусылған кезде, шайылатын суды жинақтау үшін қолданылатын контейнерді босатыңыз;



13. (Ереп сүзгі орнатылса) "INSERT FILTER" "INTO ITS HOUSING" (Сүзгіні корпусына енгізіңіз) (36-сур.). "Next >" (Келесі) түймесін басып, су ыдысын шығарып алыңыз. Алдында алынған болса, су жұмсартқыш сүзгіні ауыстырыңыз;

14. "RINSE AND FILL WATER" "TANK UP TO MAX LEVEL" (Шайыңыз және су ыдысын MAX (Максимум) деңгейіне дейін толтырыңыз) (4-сурет): Ыдысты MAX (максимум) деңгейіне дейін таза сумен толтырыңыз;

15. "INSERT WATER TANK" (Су ыдысын салыңыз) (5-сурет): Су ыдысын құрылғыдағы орнына салыңыз;

16. "POSITION 2l CONTAINER" "OK TO START RINSING" (2 л ыдыс қойып, шаюды бастау үшін OK түймесін басыңыз): Қақ тазалау ерітіндісін жинау үшін қолданылатын бос ыдысты ыстық су шүмегінің астына қойып (9-сурет), мына түймені басыңыз:

"Ok ✓"

17. Ыстық су шүмегінен ыстық су/бу құйылады және "RINSING UNDERWAY" "PLEASE WAIT" (Шаю орындалуда, күте тұрыңыз) хабары көрсетіледі;

18. "EMPTY DRIP TRAY" (Тамшы науасын босатыңыз) (22-сурет): Екінші шаюдың соңында тамшы науасы (A15) мен тартылған кофе ыдысын (A11) алыңыз, босатыңыз және орнына салыңыз, сосын "Next >" түймесін басыңыз;

19. "DESCALE COMPLETE" (Қақ тазалау аяқталды): "Ok ✓" түймесін басыңыз;


20. "FILL TANK WITH FRESH WATER": (Ыдысты таза сумен толтырыңыз): шайылатын суды жинақтау үшін қолданылатын ыдысты босатып, су ыдысын алыңыз да, таза сумен MAX (Максимум) деңгейіне дейін толтырып, құрылғыны кері салыңыз.

Қақ тазалау циклі осымен бітеді.

Ескеріңіз!

- Егер қақ тазалау дұрыс орындалмаса (мысалы, жарық жоқ), циклді қайталауды ұсынамыз;
- Қақты тазалап болғаннан кейін тарту ыдысында (A11) судың болуы қалыпты жағдай.
- Су ыдысы MAX (МАКС) деңгейіне дейін толтырылатын болса, қақтан тазалау соңында құрылғының ішкі айналымынан қақтан тазалағыш ерітінді толығымен жойылмайтынына кепілдеме беру үшін үшінші рет шаюды сұрайды. Шаюды бастамас бұрын, тамшы науасын босатуды ұмытпаңыз;
- Құрылғы қақ тазалау циклдерін өте қысқа уақыт аралықтарында орындауды сұрауы мүмкін. Бұл – қалыпты нәрсе және ол құрылғының кеңейтілген басқару жүйесінің болуына байланысты.

15. СУ ҚАТТЫЛЫҒЫН РЕТТЕУ

Бір кезеңдік уақыт өткен соң су қаттылығына сай “DESCALING NEEDED”/“DESCALING NEEDED” “PRESS OK TO START (~45MIN) ” (Қақтан тазалау қажет - бастау үшін OK түймесін басыңыз (~45 мин.)) хабары көрсетіледі.


Құрылғы әдепкі параметр бойынша су қаттылығының “4” мәніне орнатылады. Сонымен қатар, бұл құрылғыны әр түрлі аймақтардағы құбыр суының қаттылығына сай бағдарламалау арқылы құрылғыны сирегірек тазалау қажет болатындай етіп орнатуға болады.

15.1 Су қаттылығын өлшеу

1. TOTAL HARDNESS TEST (Жалпы қаттылықты тексеру) индикаторын орамынан (D1) шығарыңыз (ағылшын тіліндегі нұсқауларға тіркелген).
2. Қағазды стакандағы суға бір секундқа толығымен батырып алыңыз.
3. Қағазды судан шығарып, жайлап сілкіңіз. Шамамен бір минуттан соң 1, 2, 3 немесе 4 қызыл шаршы судың қаттылығының деңгейіне қарай көрінеді. Әрбір шаршы бір деңгей болып есептеледі.

Индикатор қағазы	Су қаттылығы
	1-деңгей - жұмсақ су
	2-деңгей - шамалы қатты су
	3-деңгей - қатты су
	4-деңгей - өте қатты су

15.2 Су қаттылығын орнату

1. Мәзірге “6.1 Параметрлер мәзіріне кіру” бөлімінде сипатталғандай кіріңіз;
2. “WATER HARDNESS” (Су қаттылығы) түймесін басыңыз;
3. “WATER HARDNESS” “CURRENT VALUE UNDERLINED” (Су қаттылығы, ағымдағы мәннің асты сызылды): Қажетті деңгейді басыңыз (1-деңгей = жұмсақ су; 4-деңгей = өте қатты су);
4. Басты бетке оралу үшін “ Esc” түймесін басыңыз.


Құрылғы сол кезде жаңа су қаттылығының параметрімен бағдарламаланады.

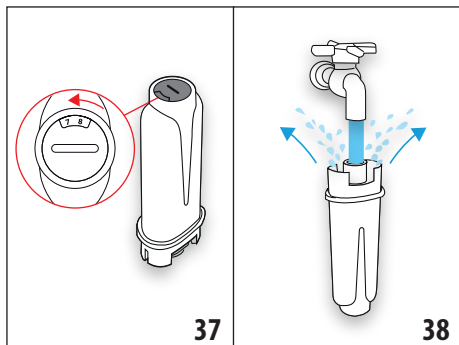
16. СУ ЖҰМСАРТҚЫШ СҮЗГІ

Кейбір үлгілерге су жұмсартқыш сүзгі бекітіледі (D4). Егер сіздегі үлгіде ондай болмаса, De’Longhi тұтынушыны қолдау қызметтерінен сатып алуды ұсынамыз.

Сүзгіні дұрыс пайдалану үшін, төмендегі нұсқаларды орындаңыз.

16.1 Сүзгіні орнату

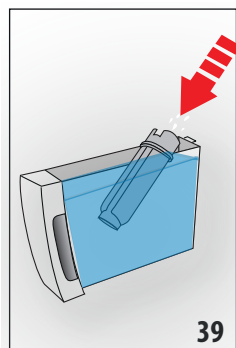
1. Сүзгіні (D7) орамынан шығарыңыз;
2. Мәзірге “6.1 Параметрлер мәзіріне кіру” бөлімінде сипатталғандай кіріңіз;
3. “WATER FILTER” (Су сүзгісі); “TURN DATE INDICATOR TO NEXT 2 MONTHS” (Күн индикаторын келесі 2 айға бұрау) түймесін басыңыз (37-сурет): күн дискісін келесі пайдаланылатын 2 айды көрсету үшін бұраңыз.
4.  Next түймесін басыңыз;



Ескеріңіз

ІҚұрылғы дұрыс пайдаланылса, бұл сүзгі екі айға жарамды болады. Егер кофе құрылғысы сүзгісі енгізілген күйде пайдаланылмай қалса, сүзгі тек 3 аптаға жарамды болады.

5. "RUN WATER INTO FILTER HOLE" "UNTIL IT COMES OUT" (Сүзгіге суды тесігінен шыққанша құйыңыз) (38-сурет): Сүзгіні іске қосу үшін, суретте көрсетілгендей етіп сүзгі ішіндегі тесік арқылы су ағызыңыз, су бүйірдегі тесіктерден бір минуттан астам ағуы керек. (Next >) түймесін басыңыз;
6. Ыдысты (A17) құрылғыдан шығарып, сумен толтырыңыз.
7. "IMMERSE FILTER TO" "EXPEL AIR BUBBLES" (Сүзгіні ауа көбіктерін шығару үшін батырыңыз) (39-сурет): Сүзгіні су ыдысына салып, шамамен он секундтай толық батырыңыз да, ауа көпіршіктерін шығарып жіберу үшін абайлап қысайтыңыз және басыңыз. (Next >) түймесін басыңыз;



8. "INSERT FILTER" "IN HOUSING" (Сүзгіні корпусына енгізіңіз): Сүзгіні (D7) корпусына салыңыз (36-сур.) және орнына жеткенше б а с ы ң ы з . (Next >) түймесін басыңыз;
9. "INSERT WATER TANK" (Су ыдысын с а л ы ң ы з) : Ы д ы с т ы ң қақпағын (A17)

жауып, ыдысты құрылғы орнына салыңыз (5-сурет);

10. "POSITION 0.5L CONTAINER" "OK TO ENABLE FILTER" (0,5 л суды қойыңыз, сүзгіні іске қосу үшін OK түймесін басыңыз)(7-сурет): Ыстық су шүмегінің (D6) астына ыдыс қойып, (Ok ✓) түймесін басыңыз. Құйылу автоматты түрде басталып, тоқтайды.

Одан кейін сүзгі белсенді болады және кофе құрылғысы пайдалануға дайын болады.

16.2 Сүзгіні ауыстыру

Дисплейде "REPLACE WATER FILTER" "PRESS OK TO START" (Су сүзгісін ауыстырыңыз, бастау үшін OK түймесін басыңыз) хабары пайда болған кезде, сүзгіні (D7) ауыстырыңыз: дереу ауыстыру үшін, (Ok ✓) түймесін басып, нұсқауларды 5-қадамнан бастап орындаңыз.

Сүзгіні ауыстыру үшін, (Esc ↵) түймесін басыңыз. Сүзгіні ауыстыру қажет екенін еске салу үшін дисплейде (Info) белгісі көрсетіледі. Ауыстыру үшін мыналарды орындаңыз:

1. Ыдысты (A17) және бітеліп қалған сүзгіні шығарыңыз;
2. Жаңа сүзгіні орамынан шығарыңыз;
3. Мәзірге "6.1 Параметрлер мәзіріне кіру" бөлімінде сипатталғандай кіріңіз;
4. 3-пункттен бастап алдыңғы бөлімде сипатталған әрекеттерді орындаңыз.

Одан кейін сүзгі белсенді болады және кофе құрылғысы пайдалануға дайын болады.

Ескеріңіз!

Екі айдан соң (күн көрсеткішін көріңіз) немесе құрылғы 3 апта бойы пайдаланылмаса, сүзгіні ауыстырыңыз, хабар әлі көрсетілмесе де сүзгіні ауыстыру керек.

16.3 Сүзгіні шығару

Егер құрылғыны сүзгісіз (D7) пайдаланғыңыз келсе, оны алып, құрылғыға оның алынғаны туралы ескертуіңіз керек. Мына әрекетті орындаңыз:

1. Ыдысты (A17) және бітеліп қалған сүзгіні шығарыңыз;
2. Мәзірге "6.1 Параметрлер мәзіріне кіру" бөлімінде сипатталғандай кіріңіз;

3. "WATER FILTER" (СУ СҮЗГІСІ) ТҮЙМЕСІН БАСЫҢЫЗ;
4. "REMOVE WATER FILTER" (Су сүзгісін алыңыз) хабарының қасындағы таңдағышты басыңыз;
5. "CONFIRM FILTER REMOVAL" (СҮЗГІНІҢ АЛЫНҒАНЫН ПАСТАҢЫЗ): параметрлер мәзіріне оралу үшін **Ok ✓** түймесін басыңыз (немесе параметрлер мәзіріне оралу үшін **↩ Esc** түймесін басыңыз);
6. "FILTER REMOVED" (Сүзгі алынды): өзгеріс сақталды. Басты бетке оралу үшін **Ok ✓** түймесін басыңыз.

Ескеріңіз!

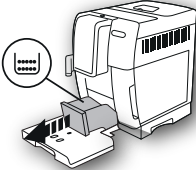
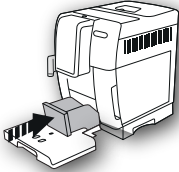

Екі айдан соң (күн көрсеткішін көріңіз) немесе құрылғы 3 апта бойы пайдаланылмаса, сүзгіні ауыстырыңыз, хабар әлі көрсетілмесе де сүзгіні ауыстыру керек.

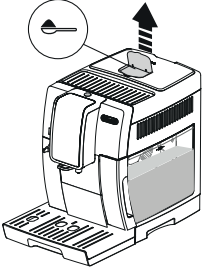
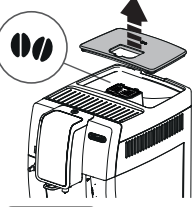
18. КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАРЛАР

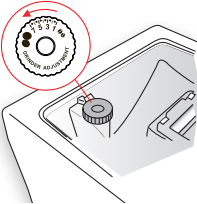



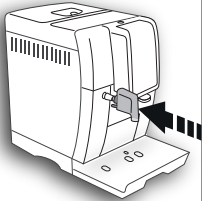
КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАР	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
FILL TANK WITH FRESH WATER (ЫДЫСТЫ ТАЗА СУМЕН ТОЛТЫРЫҢЫЗ) 	Ыдыстағы су жеткіліксіз (A17).	Су ыдысын толтырыңыз және/немесе "сырт" етіп орнына киілгенше итеру арқылы дұрыстап салыңыз.
INSERT WATER TANK (СУ ЫДЫСЫН САЛЫҢЫЗ) 	Ыдыс (A17) орнына дұрыс салынбаған.	Су ыдысын дұрыстап енгізіңіз және орнына түскенше басыңыз.

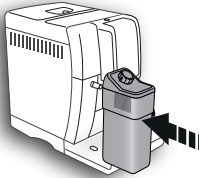
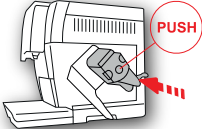
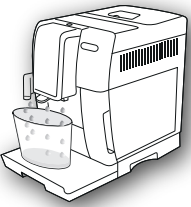
17. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

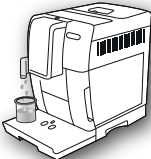

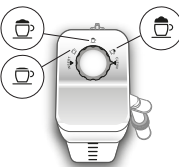
Кернеу: 220-240 В~ 50-60 Гц макс. 10 А
 Қуат: 1450 Вт
 Қысым: 1,9 МПа (19 бар)
 Су ыдысының сыйымдылығы: 1,8 л
 Өлшемі: Ұзындығы x Биіктігі x Диаметрі:
 240x440x360 мм
 Сым ұзындығы: 1750 мм
 Салмағы: 10 кг
 Дәндер ыдысының сыйымдылығы: 300 г
 Жиілік: 2400/2483,5 МГц
 Электр энергиясының максималды қуаты: 10 мВт





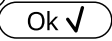



КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАР	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
<p>EMPTY GROUNDS CONTAINER (ТАРТЫЛҒАН КОФЕ ҰДЫСЫН БОСАТЫҢЫЗ)</p> 	<p>Тартылған кофе ұдысы (A11) толып кеткен.</p>	<p>Тартылған кофе ұдысы мен тамшы науасын (A15) босатып, тазалаңыз да, құрылғыға қайта салыңыз. Маңызды: тамшы науасын алып жатқан кезде тартылған кофе ұдысын тіпті онда шамалы кофе қалса да босату КЕРЕК. Егер босатылмаса, келесі кофелерді жасаған кезде, тартылған кофе ұдысы шамадан тыс толып кетіп, құрылғы арналарын бітеуі мүмкін.</p>
<p>INSERT GROUNDS CONTAINER (ТАРТЫЛҒАН КОФЕ ҰДЫСЫН ЕНГІЗІҢІЗ)</p> 	<p>Тазалаған тартылған кофе ұдысы (A11) орнына салынбаған.</p>	<p>Тамшы науасын (A15) шығарып, тартылған кофе ұдысын орнына салыңыз.</p>
<p>ADD GROUND COFFEE MAX (ТАРТЫЛҒАН КОФЕНІ МАХ ДЕҢГЕЙІНЕ ДЕЙІН ҚОСЫҢЫЗ.) ONE MEASURE (БІР ӨЛШЕМ)</p> 	<p>Воронкаға (A4) тартылған кофе салынбаса да ұнтақ кофе жасау функциясы таңдалған.</p>	<p>Воронкаға (12-сурет) алдын ала ұнтақталған кофені салыңыз және тағы құйып көріңіз</p>

КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАР	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
<p>ADD GROUND COFFEE MAX (ТАРТЫЛҒАН КОФЕНІ MAX ДЕҢГЕЙІНЕ ДЕЙІН ҚОСЫҢЫЗ.) ONE MEASURE (БІР ӨЛШЕМ)</p>  <p>Ok ✓</p>	<p>Тартылған кофеден LONG (Ұзын) кофесін жасау сұралды</p>	<p>Тартылған кофені воронкаға (A4) (12-сур.) салып, жалғастыру және құюды аяқтау үшін “OK” таңдағышын басыңыз.</p>
<p>FILL BEANS CONTAINER (ДӘНДЕР ЫДЫСЫН ТОЛТЫРЫҢЫЗ)</p>  <p>↵ Esc</p>	<p>Кофе дәндері таусылған.</p> <p>Тартылған кофе воронкасы (A4) бітеліп қалған.</p>	<p>Дәндер ыдысын (A4) (10-сурет) толтырыңыз.</p> <p>Воронканы “13.8 Тартылған кофе воронкасын тазалау” бөлімінде сипатталғандай етіп щеткамен (D5) босатыңыз.</p>

КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАР	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
<p>GROUND TOO FINE. ADJUST MILL (КОФЕ ТЫМ ҰСАҚ, КОФЕ ТАРТҚЫШТЫ РЕТТЕҢІЗ)</p>  	<p>Тартылған кофе тым майда және кофе өте жай құйылуда немесе мүлдем құйылмауда.</p> <p>Егер су жұмсартқыш сүзгі (D7) болса, түтіктерден ауа көбігі шығып, құюға кедергі жасауы мүмкін.</p>	<p>Кофені тағы да құйып көріңіз және кофе тартқыш жұмыс істеп тұрған кезде тартуды реттеу дөңгелегін сағат тілі бағытымен “7” санына қарай бұраңыз (A5) (13-сурет). Егер 2 кесе кофе құйылғаннан кейін әлі де жай құйылса, тартуды реттеу дөңгелегін құйылу дұрысталғанша тағы бір рет “сырт” еткізіп бұрау арқылы дұрыстау процедурасын қайталаңыз (“7.5 Кофе тартқышты реттеу” бөлімін қараңыз). Егер проблема жойылмаса, су ыдысының (A17) толық енгізілгенін тексеріңіз.</p> <p>Құрылғыға ыстық су шүмегін (D6) енгізіп, ағын бір қалыпты болғанша шамалы су ағызыңыз.</p>
<p>SELECT A Milder TASTE OR REDUCE COFFEE AMOUNT (ЖҰМСАҒЫРАҚ ДӘМДІ ТАҢДАҢЫЗ НЕМЕСЕ КОФЕ МӨЛШЕРІН АЗАЙТЫҢЫЗ)</p>  	<p>Өте көп мөлшердегі кофе пайдаланылған.</p>	<p>“AROMA” (Дәм) түймесін (C5) басу арқылы жұмсағырақ дәмді таңдаңыз немесе тартылған кофе мөлшерін азайтыңыз (ең көбі – 1 өлшеуіш).</p>
<p>INSERT WATER SPOUT (СУ ШҮМЕГІН ЕНГІЗІҢІЗ)</p> 	<p>Ыстық су шүмегі (D6) енгізілмеген немесе дұрыс енгізілмеген</p>	<p>Су шүмегін орнына түскенше енгізіңіз.</p>

КӨРСЕТІЛЕТІН ХАБАР	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
<p>INSERT MILK CONTAINER (СҮТ ЫДЫСЫН ЕНГІЗІҢІЗ)</p> 	<p>Сүт ыдысы (E) дұрыс салынбаған.</p>	<p>Сүт ыдысын салыңыз, оны барынша алға қарай итеріңіз.</p>
<p>INSERT INFUSER ASSEMBLY (ДЕМДЕУШ ЖИНАҒЫН ЕНГІЗУ)</p> 	<p>Тазаланғаннан кейін, демдеу торы (A20) орнына салынбаған.</p>	<p>Демдеу торын "13.9 Демдеу торын тазалау" тарауында сипатталғандай етіп енгізіңіз.</p>
<p>WATER CIRCUIT EMPTY (СУ АЙНАЛЫМЫ БОС) PRESS OK TO START (БАСТАУ ҮШІН ОК ТҮЙМЕСІН БАСЫҢЫЗ)</p>  <p>Ok ✓:</p>	<p>Су айналымы бос</p>	<p>"OK" түймесін басып, шүмектен (D6) әдеттегідей су шыққанға дейін су құйыңыз. Егер проблема жойылмаса, су ыдысының (A17) толық енгізілгенін тексеріңіз.</p>

КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАР	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
<p>PRESS OK TO CLEAN OR TURN DIAL (ТАЗАЛАУ ҮШІН ОК ТҮЙМЕСІН БАСЫҢЫЗ НЕМЕСЕ ДӨҢГЕЛЕКТІ БҰРАҢЫЗ)</p>  <p>Ok ✓:</p>	<p>Сүт ыдысы көпіршікті реттеу тетігі (E1) CLEAN (Тазалау) қалпында тұрғанда салынған.</p>	<p>CLEAN (Тазалау) функциясын жалғастыру үшін "OK" селекторын басыңыз немесе көпіршікті реттеу тетігін сүт позицияларының біріне бұраңыз.</p>
<p>TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL TO CLEAN POSITION (СҮТ КӨПІРШІГІН РЕТТЕУ ДӨҢГЕЛЕГІН "ТАЗАЛАУ" БАҒЫТЫНА БҰРАҢЫЗ)</p>  <p>↶ Esc</p>	<p>Жақында сүт құйылған, сүт ыдысының (E) ішіндегі түтіктерді тазалау керек.</p>	<p>Көпіршікті реттеу дөңгелегін (E1) CLEAN (ТАЗАЛАУ) бағытына бұраңыз (19-сур.).</p>
<p>TURN FROTH ADJUSTMENT DIAL (КӨПІРШІКТІ РЕТТЕУ ДӨҢГЕЛЕГІН БҰРАҢЫЗ)</p> 	<p>Сүт ыдысы көпіршікті реттеу тетігі (E1) CLEAN (Тазалау) қалпында тұрғанда салынған.</p>	<p>Тетікті қажетті көпіршік қалпына қарай бұраңыз.</p>

КӨРСЕТІЛЕТІН ХАБАР	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
<p>DESCALING NEEDED PRESS OK TO START (~45MIN) (ҚАҚ ТАЗАЛАУ ҚАЖЕТ, БАСТАУ ҮШІН ОК ТҮЙМЕСІН БАСЫҢЫЗ) (~45 МИН)</p>   	<p>Құрылғы қағын тазалау керек.</p>	<p>"OK" қасындағы таңдағышты басу арқылы қақ тазалауды бастаңыз немесе "ESC" түймесін басу арқылы қақ тазалауды кейінге қалдырыңыз. Қақ тазалау процедурасы "14. Қағын тазалау" бөлімінде сипатталғандай орындалуы керек.</p>
<p>REPLACE WATER FILTER PRESS OK TO START (БАСТАУ ҮШІН ОК ТҮЙМЕСІН БАСЫҢЫЗ)</p>   	<p>Су жұмсартқыш сүзгі (D7) бітеліп қалған.</p>	<p>Сүзгіні ауыстыру немесе алу үшін "OK"OK" селекторын немесе процедураны кейінірек орындау үшін ESC түймесін басыңыз. "16. Су жұмсартқыш сүзгі" бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз.</p>
<p>GENERAL ALARM (ЖАЛПЫ ДАБЫЛ): REFER TO USER MANUAL APP (ЖАЛПЫ ДАБЫЛ. ПАЙДАЛАНУШЫ НҮСҚАУЛЫҒЫ ҚОЛДАНБАСЫН ҚАРАҢЫЗ)</p> 	<p>Құрылғының іші өте лас.</p>	<p>Құрылғының ішін "13. Тазалау" бөлімінде сипатталғандай етіп мұқият тазалаңыз. Бұл хабар тазаланған соң да көрсетілсе, тұтынушыларға қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз.</p>
	<p>Сүт ыдысының (E) ішіндегі түтіктер тазалануы керек.</p>	<p>Көпіршікті реттеу дәңгелегін (E1) CLEAN (ТАЗАЛАУ) бағытына бұраңыз (19-сур.).</p>
	<p>Сүзгінің (D7) орнына салынуы керектігін еске салады.</p>	<p>Сүзгіні "16. Су жұмсартқыш сүзгі" бөлімінде сипатталғандай салыңыз немесе алыңыз.</p>


КӨРСЕТІЛЕТІН ХАБАР	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
	<p>Құрылғы қағын тазалау керек.</p>	<p>Қақ тазалау процедурасы "14. Қағын тазалау" бөлімінде сипатталғандай орындалуы керек. Құрылғы қақ тазалау циклдерін өте қысқа уақыт аралықтарында орындауды сұрауы мүмкін. Бұл – қалыпты нәрсе және ол құрылғының кеңейтілген басқару жүйесінің болуына байланысты.</p>
	<p>Қуат үнемдеу қосылады.</p>	<p>Бұл функцияны ажырату үшін "6.8 Қуат үнемдеу" бөлімінде сипатталған әрекеттерді орындаңыз.</p>
	<p>Бұл құрылғы жабдыққа bluetooth арқылы қосылады.</p>	
<p>CLEANING UNDERWAY PLEASE WAIT (ТАЗАЛАНУДА, КҮТІҢІЗ)</p>	<p>Құрылғы өзінің ішкі айналымында ластықты анықтады.</p>	<p>Құрылғының қайта пайдалануға дайындығын тексеріп, қажетті сұйықтықты қайта таңдаңыз. Егер проблема жойылмаса, тұтынушыларды қолдау қызметімен хабарласыңыз.</p>

19. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Төменде кейбір ықтимал ақаулықтар көрсетілген.

Егер проблема сипатталғандай әдіспен шешілмесе, тұтынушыларды қолдау қызметтерімен хабарласыңыз.

ПРОБЛЕМА	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
Кофе ыстық емес.	Кеселер алдын ала қыздырылмайды.	Кеселерді ыстық сумен шаю арқылы алдын ала жылытыңыз (Ескеріңіз: ыстық су функциясын пайдалана аласыз).
	Демдеу торы суып қалған, себебі соңғы кофе жасалғалы 2/3 минут өткен.	Кофе жасамас бұрын, шаю функциясы арқылы демдеуішті шайыңыз ("6.3 Шаю  бөлімін қараңыз).
	Төменгі кофе температурасы орнатылды.	Мәзірде ыстығырақ кофе температурасын орнатыңыз ("6.9 Кофе температурасы  бөлімін қараңыз).
Кофе көпіршігі жеткіліксіз.	Кофе тым ірі етіліп тартылған.	Кофе тартқыш жұмыс істеп тұрған кезде тартуды реттеу дөңгелегін (A5) сағат тілі бағытына қарсы "1" санына қарай бір рет бұраңыз (13-сурет). Кофе қанағаттанарлықтай тартылмайынша сыртылдата бұрауды жалғастырыңыз. Нәтиже тек 2 кофе жасаған соң ғана беріледі ("7.5 Кофе тартқышты реттеу" бөлімін қараңыз).
	Кофе жарамсыз.	Эспрессо құрылғыларына арналған кофені пайдаланыңыз.
	Кофе жаңа емес.	Кофе қаптамасы тым ұзақ уақыт ашық тұрған және оның дәмі жоғалған.
Кофе тым баяу құйылады немесе тамшылап тұрады.	Кофе тым майда етіліп тартылған.	Кофе тартқыш жұмыс істеп тұрған кезде тартуды реттеу дөңгелегін (A5) сағат тіліне қарсы бағытта "7" санына қарай бір рет бұраңыз (13-сурет). Кофе қанағаттанарлықтай тартылмайынша сыртылдата бұрауды жалғастырыңыз. Нәтиже тек 2 кофе жасаған соң ғана беріледі ("7.5 Кофе тартқышты реттеу" бөлімін қараңыз).
Кофе бір немесе екі шүмектен де ақпайды.	Кофе шүмектері (A9) бітеліп қалған.	Шүмектерді тіс тазартқышпен тазалаңыз (25B-сурет).
Құрылғы кофе жасамайды	Құрылғы өзінің ішкі айналымында ластықты анықтады. "Cleaning under way" (Тазалау орындалуда) хабары көрінеді.	Құрылғының қайта пайдалануға дайындығын тексеріп, қажетті сұйықтықты қайта таңдаңыз. Егер проблема жойылмаса, тұтынушыларды қолдау қызметімен хабарласыңыз.

ПРОБЛЕМА	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
Құрылғы іске қосылмайды	Қуат сымының жалғағышы (D7) дұрыс енгізілмеген.	Жалғағышты құрылғының артындағы ұяшыққа барған жеріне дейін енгізіңіз (1-сурет).
	Ол розеткаға қосылмаған.	Розеткаға қосыңыз (1-сурет).
	Негізгі қосқыш (A22) іске қосылмаған.	Негізгі қосқышты басыңыз (2-сурет).
Демдеу торын шығару мүмкін емес	Құрылғы дұрыс ажыратылмаған	 түймесін (A15) басу арқылы құрылғыны өшіріңіз ("5. Құрылғыны өшіру" бөлімін көріңіз).
Қақ тазалау соңында құрылғы үшінші шаюды талап етеді	Екі шаю циклі барысында су ыдысы (A17) MAX (Максимум) деңгейіне дейін толтырылмаған	Құрылғы көрсететін нұсқауларды орындаңыз, бірақ алдымен су тасып кетпес үшін тамшы науасын (A15) босатыңыз.
Сүт шүмектен (E5) ақпайды	Сүт ыдысының (E) қақпағы (E2) кірлеген	Сүт ыдысының қақпағын "13.10 Сүт ыдысын тазалау" бөлімінде сипатталғандай етіп тазалаңыз.
Сүтті үлкен көбіктер бар және ол сүт шүмегінен (E5) шашырап шығады немесе аз ғана көпіршік шығады	Сүт жеткілікті деңгейде салқын емес немесе ол жартылай шайқалған немесе шайқалған.	Тоңазытқыш температурасындағы (шамамен 5°) майсыздандырылған немесе жартылай майсыздандырылған сүтті пайдаланған жөн. Егер нәтиже сіз қалағандай болмаса, басқа компанияның сүтін пайдаланып көріңіз.
	Көпіршікті реттеу дөңгелегі (E1) дұрыс реттелмеген.	"8. Каппучино және сүт негізіндегі сусындарды жасау" бөліміндегі нұсқауларға сай реттеңіз.
	Сүт ыдысының қақпағы (E2) немесе көпіршікті реттеу дөңгелегі (E1) ластанған	Сүт ыдысының қақпағы мен тетікті "13.10 Сүт ыдысын тазалау" бөлімінде сипатталғандай етіп тазалаңыз.
	Ыстық су түтігінің қондырмасы (A8) кірлеген	Түтік қондырмасын "13.11 Ыстық су қондырмасын тазалау" бөлімінде сипатталғандай етіп тазалаңыз.
Пайдаланылмаған кезде машинадан шуылдар немесе шағын түтіндер шығады	Құрылғы қолдануға дайын немесе жақында ғана өшірілген және конденсат ыстық бу жасағышқа енуде	Бұл қалыпты жұмыс істеудің бір бөлігі болып табылады. Бұл құбылысты азайту үшін, тамшы науасын босатыңыз.