
ECAM61X.3Y - 61X.5Y - 61X.7Y

PRIMADONNA SOUL

KOFFIEAUTOMAAT

Gebruiksaanwijzing

MÁQUINA DE CAFÉ

Instrucciones de uso

MAQUINA DE CAFÉ

Instruções de uso

КОФЕМАШИНА

Инструкции по

применению

КОФЕ ДЕМДЕУ ҚҰРЫЛҒЫСЫ

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

АВТОМАТИЧНА

КАВОВАРКА

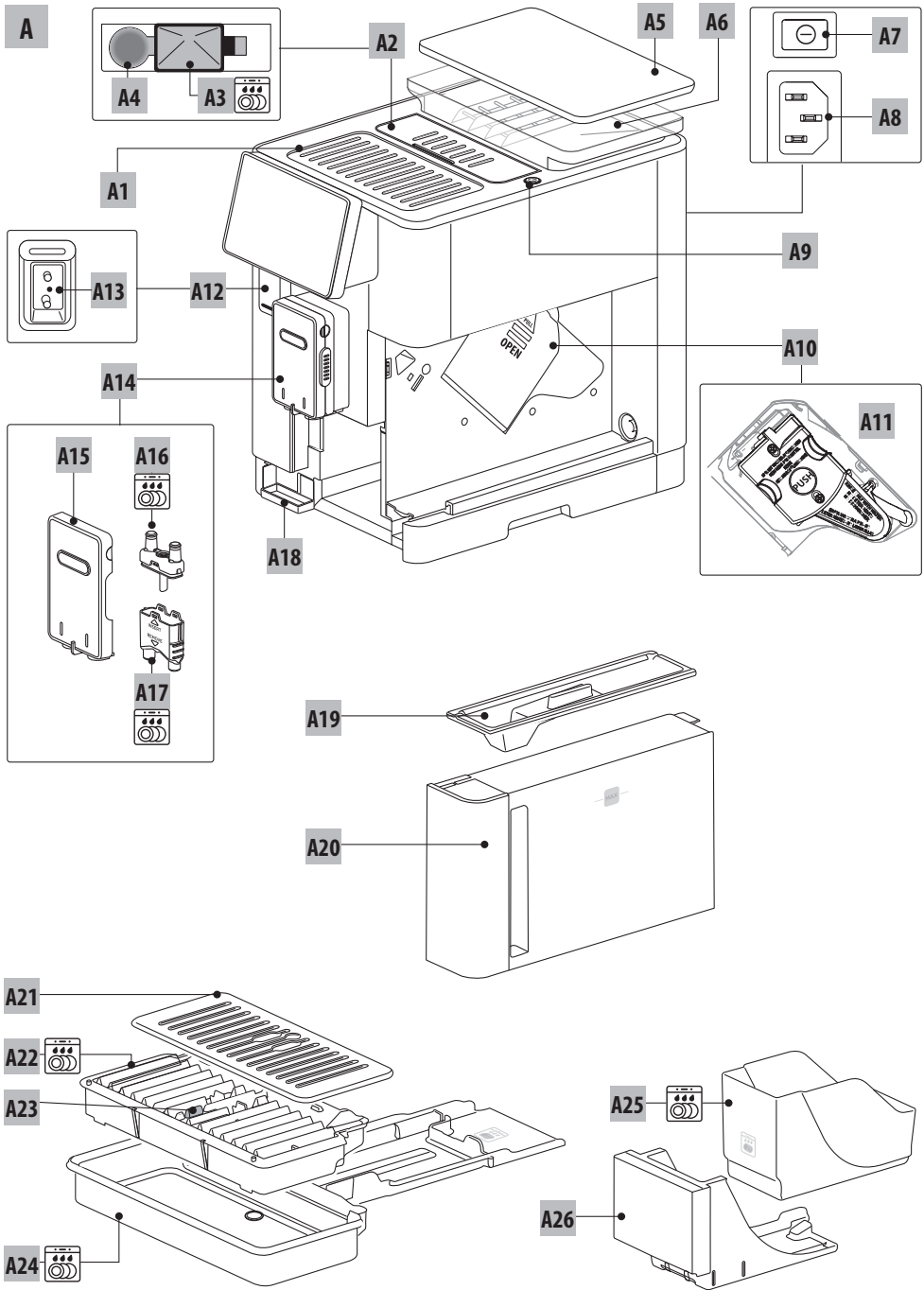
Інструкція по застосуванню

Instructions videos available at:

<http://PrimadonnaSoul.delonghi.com>



DeLonghi



NL

pag. 4

ES

pág. 33

PT

pág.61

RU

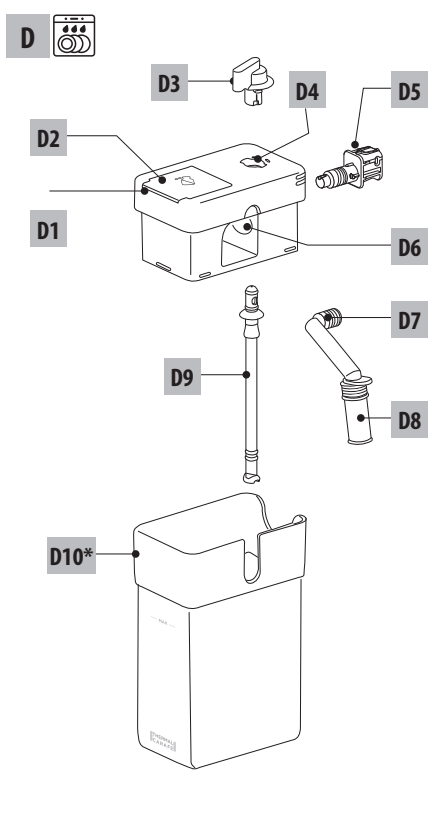
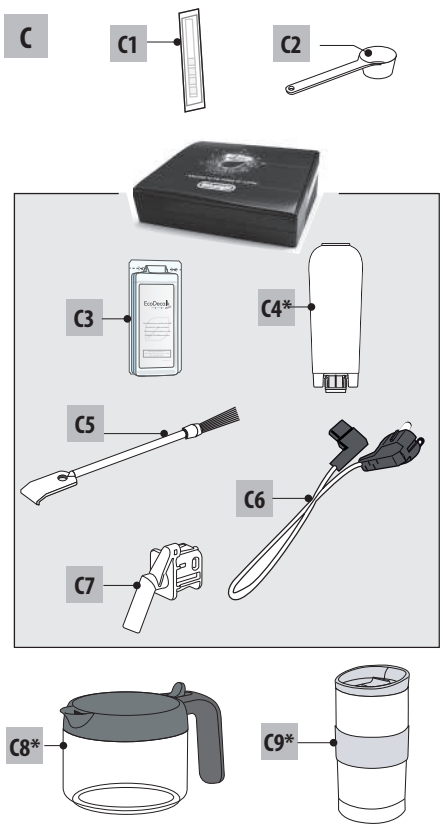
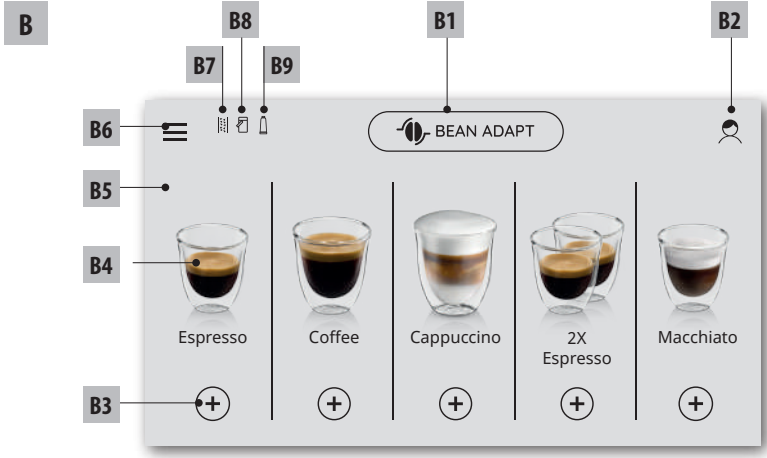
sid. 89

KZ















118-бет

UK

crop. 153



СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	90
1.1 Буквы в скобках.....	90
1.2 Неисправности и их устранение	90
1.3 Скачайте приложение!.....	90
2. ОПИСАНИЕ	90
2.1 Описание прибора (стр. 2 — А)	90
2.2 Описание домашней страницы (главное окно) (стр. 3 — В).....	90
2.3 Описание аксессуаров (стр. 3 — С).....	91
2.4 Описание контейнера для молока (стр. 3 — D)	91
3. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА 	91
4. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА 	92
5. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	92
6. НАСТРОЙКИ МЕНЮ 	92
6.1 Ополаскивание	92
6.2 Удаление накипи	93
6.3 Соединение.....	93
6.4 Регулировка помола	93
6.5 Температура кофе	93
6.6 Выбор языка.....	94
6.7 Изменение профиля	94
6.8 Автовключение.....	94
6.9 Общее.....	94
6.10 Фильтр для воды	94
6.11 Жесткость воды	94
6.12 Заводские параметры	94
6.13 Опорожнение гидросистемы	94
6.14 Статистика.....	95
7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ 	95
7.1 Приготовление кофе из кофейных зерен	95
7.2 Ваш кофе за одно касание	95
7.3 Индивидуальный подбор напитка.....	96
7.4 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе	96
7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL ...	96
7.6 Общие указания по приготовлению кофейных напитков	96
7.7 Советы для получения более горячего кофе	97
8. ГРАФИН КОФЕ 	97
8.1 Очистка графина	98
9. OVER ICE (ТОЛЬКО ЕСАМ61Х.7У)	98
10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЛОЧНЫХ НАПИТКОВ И	98
10.1 Наполнение и закрепление контейнера для молока	98
10.3 Ваш молочный напиток за одно касание	99
10.4 Индивидуальный подбор напитка	99
10.5 Очистка контейнера для молока после каждого применения	100
11. MUG TO GO (ТОЛЬКО ЕСАМ61Х.7У)	100
11.1 Очистка travel mug после каждого использования	101
12. ФУНКЦИЯ ЧАЯ	101
13. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 	102
13.1 Напиток за одно касание	102
13.2 Индивидуальный подбор напитка	102
14. РУКОВОДСТВО ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПОДБОРУ НАПИТКА (МУ) 	102
15. ВЫБОР СОБСТВЕННОГО ПРОФИЛЯ  ...	103
16. ОЧИСТКА 	103
16.1 Очистка кофемашины.....	103
16.2 Очистка внутреннего контура машины	103
16.3 Очистка контейнера для кофейной гущи	103
16.4 Очистка поддона для сбора капель и решетки поддона	104
16.5 Очистка внутренней части машины	104
16.6 Очистка бачка для воды	104
16.7 Очистка насадок кофе.....	105
16.8 Очистка воронки для засыпки предварительно молотого кофе.....	105
16.9 Очистка заварочного узла	105
16.10 Очистка контейнера для молока (D)	106
17. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ 	106
18. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ 	108
18.1 Измерение жесткости воды	108
18.2 Настройка жесткости воды.....	108
19. ФИЛЬТР СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ 	108
19.1 Установка фильтра	108
19.2 Замена фильтра.....	109
19.3 Удаление фильтра.....	109
20. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	109
20.1 Рекомендации по экономии энергии.....	109
21. СООБЩЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ 	110
22. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ 	115

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 условным обозначениям, приведенным в описании прибора (стр. 2–3).

1.2 Неисправности и их устранение

Попробуйте решить возникшие проблемы, прежде всего, с помощью рекомендаций, приведенных в главах «21. Сообщение на дисплее » и «22. Устранение неисправностей ».

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!



Скачайте приложение и создайте учетную запись согласно инструкциям из приложения.

Благодаря приложению De'Longhi Coffee Link можно удаленно 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 новые напитки и сохранять их в памяти вашей кофемашины.


Примечание.

- Для доступа к функциям приложения выполните подключение из меню настроек машины (см. «6.3 Соединение»).


- Проверьте совместимые устройства на сайте compatibilitydevices.delonghi.com.

2. ОПИСАНИЕ

2.1 Описание прибора (стр. 2 — А)

- A1. Подставка для чашек
- A2. Крышка воронки для предварительно молотого кофе
- A3. Воронка для предварительно молотого кофе (выдвижная)
- A4. Отсек мерной ложки для предварительно молотого кофе
- A5. Крышка контейнера для зерен
- A6. Контейнер для зерен
- A7. Главный выключатель (ON/OFF)
- A8. Гнездо разъема шнура питания
- A9. Кнопка : включение или выключение кофемашины (режим ожидания)
- A10. Дверца заварочного узла
- A11. Выдвижной заварочный узел
- A12. Дверца разъема контейнера для молока и узла удаления накипи
- A13. Разъем для контейнера для молока и узел удаления накипи
- A14. Узел подачи кофе/горячей воды с регулировкой по высоте
- A15. Крышка узла подачи
- A16. Верхняя насадка узла подачи
- A17. Нижняя насадка узла подачи
- A18. Поддон для сбора конденсата
- A19. Крышка бачка для воды
- A20. Бачок для воды
- A21. Поддон для чашек
- A22. Решетка поддона
- A23. Индикатор уровня воды в поддоне для сбора капель
- A24. Поддон для сбора капель
- A25. Контейнер для кофейной гущи
- A26. Опора контейнера для кофейной гущи

2.2 Описание домашней страницы (главное окно) (стр. 3 — В)

- V1. Bean Adapt Technology (подключение из приложения): см. «7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL»
- V2. Программируемые профили (см. «15. Выбор собственного профиля »)
- V3. Для вывода и индивидуального подбора настроек напитка
- V4. Выбор напитков (прямой выбор)
- V5. Дисплей
- V6. Меню настроек кофемашины
- V7.

Индикаторы запроса обслуживания

- V8. Индикатор запроса удаления накипи
- V9. Индикатор запроса очистки контейнера для молока
- V10. Индикатор отработанного фильтра

2.3 Описание аксессуаров (стр. 3 — С)

- C1. Индикаторная полоска Total Hardness Test (в приложении к краткому руководству)
- C2. Мерная ложка предварительно молотого кофе (размещается в отсеке (A4))

Аксессуары из исходного комплекта:

- C3. Средство для удаления накипи
- C4. Фильтр для смягчения воды (*только в некоторых моделях)
- C5. Кисточка для очистки
- C6. Шнур питания
- C7. Узел для удаления накипи (**сохраняйте узел после каждого использования**)

Аксессуары только для некоторых моделей:


- C8. Графин для кофе (*только в некоторых моделях)
- C9. Travel mug (*только в некоторых моделях)

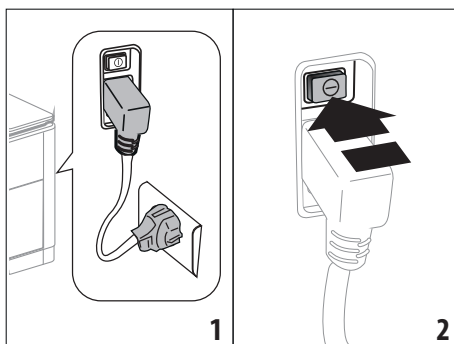
2.4 Описание контейнера для молока (стр. 3 — D)

- D1. Крышка контейнера для молока
- D2. Дверца заливки молока
- D3. Рукоятка регулировки молока/очистки (Clean)
- D4. Гнездо рукоятки
- D5. Разъем/вставка контейнера для молока (съемный для очистки)
- D6. Место для узла подачи молока
- D7. Узел подачи молока (регулируется по высоте)
- D8. Удлинитель узла подачи молока (регулируемый)
- D9. Трубка всасывания молока
- D10. Контейнер для молока (*термо в некоторых моделях)

3. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

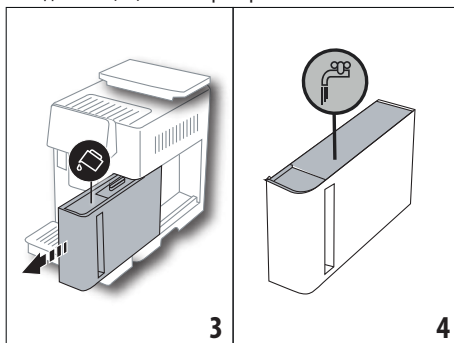
Примечание.

- Возможные следы кофе в кофемолке появились там после настроек машины перед ее выпуском в продажу. Они свидетельствуют о скрупулезных проверках, которым подвергается изделие.
- При первом использовании промойте в горячей воде все съемные аксессуары (контейнер для молока (D), travel mug (C9), графин кофе (C8), бачок для воды (A20)), которые вступают в контакт с водой или молоком. Рекомендуется вымыть контейнер для молока в посудомоечной машине.
- Рекомендуется как можно быстрее отрегулировать жесткость воды путем выполнения процедуры, описанной в главе «18. Программирование жесткости воды ».

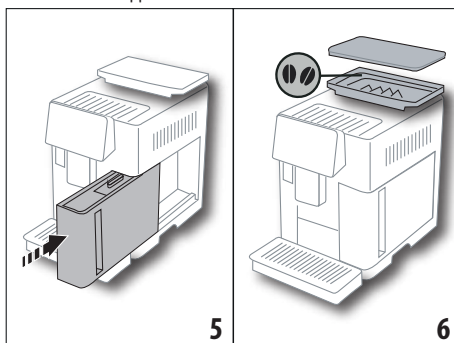


1. Вставьте разъем шнура питания (C6) в предусмотренное для него гнездо (A8) сзади прибора, подключите прибор в электрическую сеть (рис. 1) и убедитесь, что главный выключатель (A7) сзади прибора нажат (рис. 2).
2. Нажмите на флажок нужного языка.

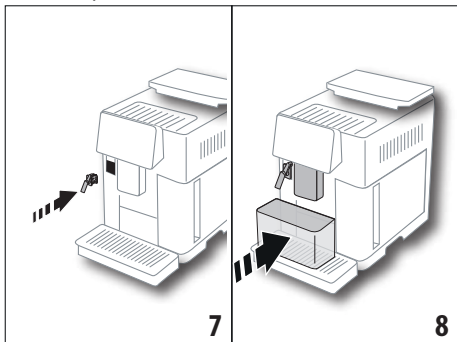
Затем продолжите согласно инструкциям, которые выдают-ся на дисплее (B5) самим прибором:



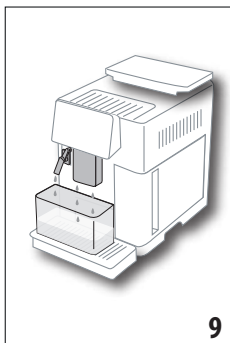
3. Достаньте бачок для воды (A20) (рис. 3), залейте свежую воду до отметки MAX (находится с внутренней стороны бачка, рис. 4).
4. Установите на место бачок (рис. 5), затем подтвердите нажатием «Далее».



5. Заполните контейнер для зерен (А6) (рис. 6), затем подтвердите нажатием «Далее».



6. Установите узел для удаления накипи (С7) (из исходного комплекта) на разъем для контейнера для молока (А13) (рис. 7) и поместите емкость минимальным объемом 100 мл под узел подачи кофе (А14) и под узел для удаления накипи (рис. 8).



7. Нажмите «Ок», чтобы залить воду в контур, прибор подаст воду из узлов подачи (рис. 9).
8. После завершения подачи машина продолжает нагрев и выполняет ополаскивание горячей водой на выходе из узла подачи кофе (А14). После завершения нагрева машина предлагает ознакомиться с главной страницей (В).

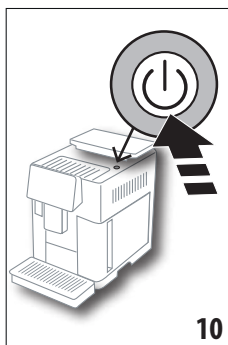
Примечание.


- При первом включении необходимо подать 4–5 чашек капучино, прежде чем машина начнет выдавать удовлетворительный результат.
- При первом включении гидросистема пуста, поэтому машина может издавать повышенный шум. Шум будет уменьшаться по мере заполнения гидросистемы.
- После первого запуска снимите узел (С7) и сохраните его. Он понадобится для выполнения некоторых действий по уходу за кофемашиной.

4. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Примечание.


- Перед включением прибора убедитесь, что нажат главный выключатель (А7) (рис. 2).
- При каждом включении прибора автоматически выполняется цикл предварительного нагрева и ополаскивания, который нельзя прерывать. Машина будет готова к использованию только после выполнения такого цикла.



1. Для включения прибора нажмите кнопку  (А9) (рис. 10), прибор включится
2. После завершения нагрева начинается этап ополаскивания горячей водой на выходе из узла подачи кофе (А14). Таким образом не только нагревается бойлер, но и подается горячая вода во внутренние каналы для их нагрева.

5. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

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

1. Для выключения прибора нажмите кнопку  (А9) (рис. 10).
2. Если предусмотрено, прибор выполнит ополаскивание горячей водой из узла подачи кофе (А14) и затем отключится (режим ожидания).

Примечание.

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

3. Отпустите главный выключатель (А7), расположенный сзади прибора (рис. 2).

Внимание!

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

6. НАСТРОЙКИ МЕНЮ

6.1 Ополаскивание

С помощью этой функции можно слить горячую воду из узла подачи кофе/горячей воды (А14) (и, если установлен, из узла для удаления накипи (С7)) так, чтобы очистить и нагреть внутренние каналы машины.

Поместите под узлы подачи емкость минимальным объемом 100 мл (рис. 8).

Чтобы подключить данную функцию, выполните следующее:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Ополаскивание».
3. Нажмите «Ok» для запуска подачи. Через несколько секунд выйдет горячая вода, которая очищает и нагревает внутренние каналы кофемашины (рис. 9).
4. Чтобы остановить ополаскивание, нажмите «Отмена» 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.
- После выполнения этой функции нормальным явлением будет вода в контейнере для кофейной гущи (A25).

6.2 Удаление накипи

Инструкции по удалению накипи приводятся в главе «17. Удаление накипи».

6.3 Соединение

С помощью этой функции подключается или отключается соединение машины с сетью. Выполните следующие действия:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Соединение».
3. Нажмите «Далее».
4. Подключите соединение Wi-Fi и удаленный контроль (выполняется через приложение Delonghi Coffee Link).
5. На экране показан PIN-код машины, который необходим для соединения через приложение.
6. Нажмите «←» для возврата на главную страницу (B) с сохранением нового выбора.

В меню настроек (B6) появится символ состояния соединения, чередующийся с прочими (например, удаление накипи и проч.)

Символ на домашней странице	Значение
	Прибор соединен
	Прибор соединен с домашней сетью Wi-Fi, но нет сети или нет связи с облачным сервисом
--	Соединение выключено. Для его подключения войдите в меню «Настройки» (B6)

Примечание.

Если удаленное соединение выключено, некоторые функции приложения недоступны (например, подача напитков).

Если изменилось имя пользователя или пароль сети wifi либо выполняется соединение с новой сетью wifi, необходимо выполнить процедуру сброса согласно указаниям ниже:

- выполните предоставленные выше указания начиная от пункта 1 до пункта 3;
- нажмите «Сброс»;
- нажмите «Ok» для подтверждения удаления настроек сети;
- выполните подсоединение через приложение с использованием новых учетных данных.

6.4 Регулировка помола

Рекомендуется войти в Bean Adapt Technology в приложении Coffee Link для настройки этого параметра в зависимости от используемого кофейного зерна

Если вы хотите использовать меню настроек, выполните следующее:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Регулировка помола». На дисплее (B5) выводятся подсказки о степени помола. Если вы хотите пропустить эту презентацию, нажмите «Пропустить», в противном случае нажмите «Далее», чтобы просмотреть подсказки.
3. Выберите желаемую степень помола, следуя инструкциям из подсказок. Для этого непосредственно нажмите на одну из цифр в представленном интервале.
4. Нажмите «Ok» для подтверждения выбора: «Изменение результата будет заметно после 5 подач».
5. Нажмите «Ok» для подтверждения и возврата на главную страницу (B) с новым выбором в памяти.


Примечание.

- Рекомендуется вносить дополнительные изменения только после подачи не менее 5 чашек кофе после представленной выше процедуры. Если подача кофе будет неверной, повторите процедуру.
- Невозможно выполнить несколько уровней регулировки сразу, если до этого не было подано хотя бы два кофейных напитка.
- Нажмите «Установл.», чтобы вернуться к заводским параметрам кофемолки (обозначены звездочкой).


6.5 Температура кофе

При необходимости изменения температуры воды подачи кофе выполните следующие действия:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Температура кофе».

3. Через приложение войдите в  Bean Adapt Technology, чтобы наилучшим образом использовать эту функцию. Если вы хотите продолжить через меню настроек, нажмите «Ok».
4. Выберите нужную температуру из предложенных значений.
5. Нажмите «←» для возврата на главную страницу (B) с сохранением нового выбора.

Примечание.

- Можно установить различную температуру для каждого профиля (см. главу «14. Руководство по индивидуальному подбору напитка (Mu) »).
- Изменение температуры более эффективно в жидких напитках.

6.6 Выбор языка

Если хотите изменить язык дисплея (B5), выполните следующее:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Выбор языка».
3. Нажмите на флажок, который соответствует нужному языку (нажимайте кнопку «Далее» или «Назад», чтобы просмотреть все имеющиеся языки, дисплей обновится на выбранном языке).
4. Нажмите «←» для возврата на главную страницу (B) с сохранением нового выбора.

6.7 Изменение профиля

С помощью этой функции можно изменить изображение и цвет значка каждого профиля. Чтобы изменить значок, выполните следующее:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Изменение профиля».
3. Выберите профиль и нажмите «Далее».
4. Выберите настройки по желанию и нажмите «Ok» для подтверждения.
5. Нажмите «←» для возврата на главную страницу (B) с сохранением нового выбора.

Примечание.

В зависимости от модели можно подобрать 3 или 5 профилей.

6.8 Автовыключение

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

Чтобы запрограммировать автоматическое выключение, выполните следующее:


1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Автовыключение».

3. Выберите нужный интервал времени (15 или 30 минут либо 1, 2 или 3 часа).
4. Нажмите «←» для возврата на главную страницу (B) с сохранением нового выбора.

6.9 Общее

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Общая инфо».


В этой позиции простым касанием можно подключить или отключить следующие функции:

- «Звуковой сигнал»: если подключен, машина подает звуковое предупреждение при каждом действии.
- «Экономия энергии»: с помощью этой функции включается или отключается режим энергосбережения. Подключенная функция гарантирует меньшие энергозатраты в соответствии с действующими европейскими нормами. О подключенном режиме сообщает появление на значке меню настроек (B6) .

6.10 Фильтр для воды

Инструкции относительно фильтра (C7) приводятся в главе «19. Фильтр смягчения воды .

6.11 Жесткость воды

Инструкции по настройке жесткости воды приводятся в главе «18. Программирование жесткости воды .

6.12 Заводские параметры

С помощью этой функции восстанавливаются все настройки меню, а все индивидуальные настройки пользователя возвращаются к заводским параметрам (кроме языка, который остается заданным, и статистики).

Выполните следующие действия:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Зав. пар-ры».
- Чтобы вернуть машину к заводским параметрам, нажмите «Ok». Для восстановления отдельного профиля нажмите стрелку для перехода на следующую страницу, выберите профиль для перенастройки и нажмите «Ok».
3. Еще раз нажмите «Ok» для подтверждения возврата к заводским параметрам.
4. Нажмите «Ok» для выхода из меню и возврата на главную страницу (B).

Примечание.

После возврата машины (не отдельных профилей) к заводским параметрам прибор вновь предложит посмотреть ознакомительный ролик.

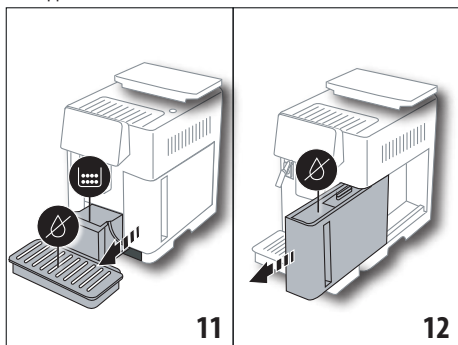
6.13 Опорожнение гидросистемы

Во избежание замораживания воды во внутренних контурах перед переводом прибора в режим простоя или перед

его отправкой в сервисный центр рекомендуется опорожнить гидравлическую систему кофемашины.

Выполните следующие действия:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Слейте контур».
3. Нажмите «Ok» для запуска мастера настройки.
4. Слейте контейнер для кофейной гущи (A25) и поддон для сбора капель (A24) (рис. 11), затем нажмите «Далее».



5. Вставьте узел подачи (C7) в разъем контейнера для молока (A13) (рис. 7).
6. Поместите под узлами подачи емкость объемом 0,5 л (рис. 8). Нажмите «Ok».
7. Прибор выполнит ополаскивание горячей водой из узлов подачи.
8. После завершения ополаскивания достаньте бачок для воды (A20) (рис. 12) и слейте его. Снимите, если имеется, из бачка фильтр для смягчения воды (C7) и нажмите «Далее».
9. Установите на место бачок (пустой) и нажмите «Ok».
10. Дождитесь, когда машина начнет опорожнение. (Осторожно, горячая вода из узлов подачи!). По мере опорожнения системы может увеличиваться шум от прибора. Это является частью нормальной работы кофемашины.
11. После завершения опорожнения достаньте, слейте и установите на место поддон для сбора капель, затем нажмите «Далее».
12. Нажмите «Ok», прибор выключится (режим ожидания). При последующем включении прибора следуйте инструкциям из главы «3. Первое включение прибора».

6.14 Статистика

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

1. Нажмите на меню настроек (B6).

2. Выберите позицию «Статистика»: выведите данные посредством перехода между страницами с помощью «Далее» или «Назад».
3. Нажмите «←» для возврата на главную страницу (B).

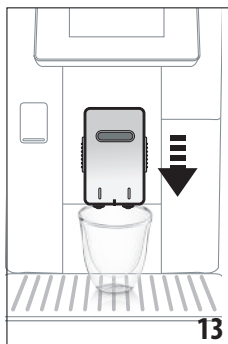
7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ☺

7.1 Приготовление кофе из кофейных зерен

Внимание!

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

1. Поместите 1 или 2 чашки под узлом подачи кофе (A14).
2. Опустите узел подачи таким образом, чтобы он приблизился к чашке как можно ближе (рис. 13). Так получится лучшая пенка.



3. Выберите желаемый кофе, как указано в следующих параграфах.

7.2 Ваш кофе за одно касание



Чтобы приготовить кофейные напитки, непосредственно на главной странице (B) нажмите на изображение желаемого напитка (например, Espresso, рис. 14). Прибор начнет приготовление. На дисплее (B5) появится изображение выбранного напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления, а также описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).

После завершения приготовления на дисплее появляется сообщение «Ваш напиток готов!», прибор готов к новому использованию.

7.3 Индивидуальный подбор напитка



Чтобы подавать индивидуально подобранные кофейные напитки, выполните следующее:

1. Нажмите **(+)** (B3) внизу изображения желаемого кофе (например, Espresso, рис. 15), на дисплее (B5) появятся параметры, которые можно изменять в зависимости от собственного вкуса:

К-во	
Вкус	

2. После настройки параметров нажмите «Старт». Прибор начнет приготовление, а на дисплее появится изображение выбранного напитка, растущая шкала, которая отображает процесс приготовления, а также описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).
3. После завершения подачи нажмите «Сохранить», чтобы сохранить новые настройки, или «Отменить», чтобы сохранить предыдущие параметры.

Примечание.

Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле.

4. Нажмите «Ok» для возврата на главную страницу (B). Прибор готов к новому использованию.

7.4 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе

Внимание!

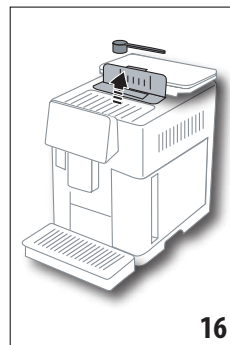
- Никогда не засыпайте молотый кофе в выключенный прибор, чтобы предотвратить его попадание внутрь машины и ее загрязнение. Это может привести к повреждению прибора.
- Никогда не засыпайте больше 1 мерной ложки (C2), в противном случае это может привести к загрязнению машины изнутри или к закупорке (A3) воронки.
- При использовании предварительно молотого кофе можно приготовить одновременно только одну чашку кофе.
- При приготовлении кофе **LONG**: посередине приготовления, когда этого требует прибор, засыпать мерную ложку предварительно молотого кофе и нажать «Ok».

- Невозможно приготовить кофе **DOPPIO+** из предварительно молотого кофе.

1. Нажмите **(+)** (B3) внизу изображения желаемого кофе (например, Espresso, рис. 15), на дисплее (B5) появятся параметры, которые можно изменять в зависимости от собственного вкуса.
2. Выберите предварительно молотый кофе:



3. Поднимите крышку воронки предварительно молотого кофе (A2), убедитесь, что воронка (A3) не закупорена, затем засыпьте одну мерную ложку (C2) предварительно молотого кофе (рис. 16), нажмите «Ok».



4. Выберите количество и нажмите «Старт» для начала приготовления. На дисплее появится изображение выбранного напитка, растущая шкала, которая отображает процесс приготовления, а также описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).

7.5 Bean Adapt Technology & Espresso SOUL

Знарок кофе в вашем распоряжении: всего за несколько шагов он поможет оптимизировать экстракцию кофе и результат в чашке.

Умная технология выполняет автоматическую регулировку кофемашины в зависимости от использованных кофейных зерен, от степени помола, от экстракции. Каждый этап будет отрегулирован так, чтобы наилучшим образом использовать кофейные зерна.

Чтобы узнать больше, скачайте и откройте приложение Coffee Link.

После сохранения настроек в разделе Bean Adapt Technology приложения, на главной странице можно использовать напиток Espresso SOUL.

Чтобы приготовить эспрессо, следуйте указаниям из параграфа «7.2 Ваш кофе за одно касание».

Примечание.

Можно изменить количество рецепта Espresso Ottimale согласно указанному в параграфе «7.3 Индивидуальный подбор напитка».

7.6 Общие указания по приготовлению кофейных напитков

- В процессе приготовления кофе можно прервать подачу в любой момент нажатием «Стоп» или «Отмена».

- Если сразу после завершения подачи вы хотите увеличить количество кофе, достаточно нажать Extra. Когда нужное количество достигнуто, нажмите «Стоп».
- В процессе использования на дисплее (B5) появляются некоторые сообщения («ЗАЛИТЬ СВЕЖУЮ ВОДУ В БАК», «ОЧИСТИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЩИ», «СПЕЙТЕ ПОДДОН ДЛЯ КАПЕЛЬ» и проч.). Их значение приводится в главе «21. Сообщения на дисплее ☺».
- Если кофе выходит каплями, слишком жидкий, с небольшим количеством пенки или слишком холодный, см. рекомендации в параграфе «6.4 Регулировка помола» и в главе «22. Устранение неисправностей ☺».
- При подключенном режиме «Экономия энергии» может потребоваться несколько секунд для приготовления первой чашки кофе.

7.7 Советы для получения более горячего кофе

Для получения более горячего кофе рекомендуется:

- выполнить ополаскивание, выбрав «Ополаскивание» в меню настроек (B6) (параграф «6.1 Ополаскивание»);
- нагреть чашки горячей водой (используйте функцию горячей воды, см. главу «13. Подача горячей воды ☺»);
- увеличить температуру кофе (параграф «6.5 Температура кофе»).

8. ГРАФИН КОФЕ ☺

Этот напиток на основе кофе эспрессо является легким и сбалансированным рецептом с небольшим слоем пенки. Напиток идеально подходит для совместного времяпрепровождения.

Дополнительный аксессуар в некоторых моделях:	
	Графин (объем 1 литр)
	Тип: DLSC021
	EAN: 8004399333642

Для подачи напитка выполните следующее:

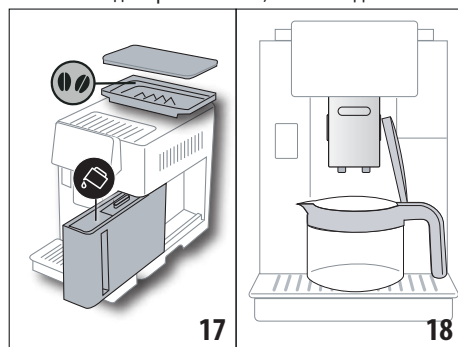
1. Непосредственно на главной странице (B) нажмите на изображение графина кофе.
2. Выберите желаемую крепость в отдельной чашке и количество желаемых подач:

Крепость в одной чашке	Количество в чашке*	Количество подач
Сверхлегкий	Кружка (≈ 250 мл)	от 1 до 3

Крепость в одной чашке	Количество в чашке*	Количество подач
Легкий	Большая чашка (≈ 190 мл)	от 1 до 4
Средняя	Средняя чашка (≈ 150 мл)	от 1 до 5
Крепкий	Маленькая чашка (≈ 125 мл)	от 1 до 6

* Приведенное количество является примерным и может меняться в зависимости от типа кофе.

3. Нажмите «Далее», чтобы перейти к следующему этапу.
3. Залейте воду в бак (A20) и наполните контейнер для зерен (A6) (рис. 17). Если количество воды и кофе достаточно для приготовления, нажмите «Далее».



4. Поместите графин (C8) под узлами подачи (рис. 18). Нажмите «Ok».
5. Прибор начнет подачу, а на дисплее (B5) появится изображение выбранного напитка и растущая шкала приготовления, а также описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).

Примечание.

«Отмена» или «Стоп»: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу.

6. После завершения подачи нажмите «Сохранить», чтобы сохранить новые настройки, или «Отменить», чтобы сохранить предыдущие параметры.
7. Нажмите «Ok» для возврата на главную страницу (B). Прибор готов к новому использованию.

Примечание.

Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

После приготовления графина кофе дайте машине остыть 5 минут перед при-

готовлением других напитков. Опасность перегрева!

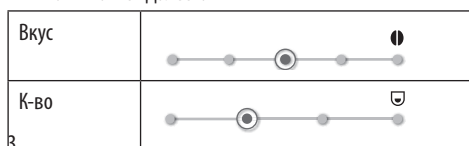
8.1 Очистка графина

После каждого использования рекомендуется промывать графин горячей водой и мягким моющим средством. Хорошо ополосните горячей водой, чтобы удалить все следы моющего средства.

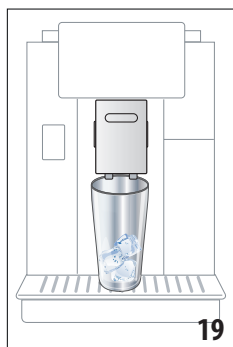
9. OVER ICE (Только ЕСАМ61Х.7У)

Для подачи напитка выполните следующее:

1. Непосредственно на главной странице (В) нажмите на изображение over ice:
2. Выберите доступные для изменения параметры в зависимости от вашего вкуса. После каждого выбора нажимайте «Далее».



4. Положите кубики льда в чашку (рекомендуется 6 кубиков).



5. Поместите чашку под узлом подачи кофе (А14) (рис. 19) и нажмите «Ok». Прибор начнет приготовление, а на дисплее появится изображение выбранного напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления, а также описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).

Примечание.

- «Отмена» или «Стоп»: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу.
 - Если сразу после завершения подачи вы хотите увеличить количество кофе, достаточно нажать Extra. Когда нужное количество достигнуто, нажмите «Стоп».
6. После завершения подачи нажмите «Сохранить», чтобы сохранить новые настройки, или «Отменить», чтобы сохранить предыдущие параметры.

Примечание.

Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле.

7. Нажмите «Ok» для возврата на главную страницу (В). Прибор готов к новому использованию.

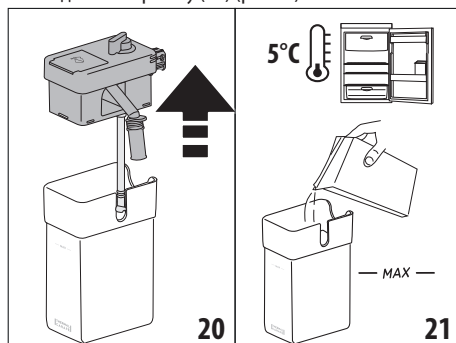
10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЛОЧНЫХ НАПИТКОВ

Примечание.

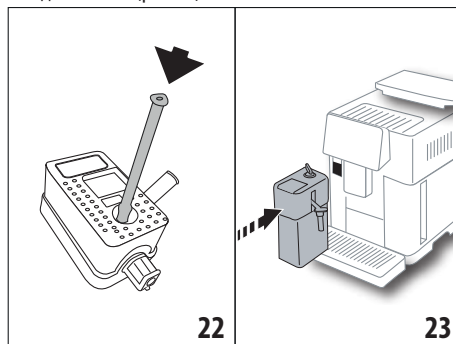
Для получения пышной молочной пены или пены без крупных пузырей всегда очищайте контейнер для молока (D), как описано в параграфах «10.5 Очистка контейнера для молока после каждого применения» и «16.10 Очистка контейнера для молока (D)».

10.1 Наполнение и закрепление контейнера для молока

1. Поднимите крышку (D1) (рис. 20).

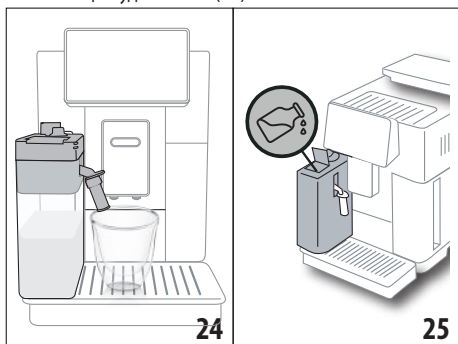


2. Налейте в контейнер для молока (D10) достаточное количество молока, при этом не следует превышать отметку MAX на контейнере (рис. 21). Помните, что каждая отметка на контейнере соответствует 100 мл.
3. Убедитесь, что трубка всасывания молока (D9) прочно вставлена на свое место на дне крышки контейнера для молока (рис. 22).



4. Установите крышку на контейнер для молока.
5. Протолкните до упора контейнер для молока (D) и закрепите на распылителях (А13) (рис. 23), машина подаст звуковой сигнал (если подключена функция звукового предупреждения).

6. Поместите достаточно большую чашку под носиками узла подачи кофе (A14) и под узлом подачи молока (D7) (рис. 24). Можно удлинить узел подачи молока с помощью удлинителя (D8).

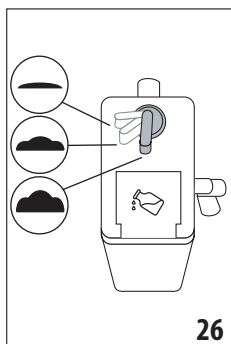


7. Выберите желаемый напиток, как указано в следующих параграфах.

Примечание.

- На крышке имеется окошко (D2) для доливки молока (рис. 25). Если во время приготовления видно, что молока не хватает, добавьте молоко через окошко без необходимости извлечения графина и завершите приготовление напитка.
- Для получения более плотной и однородной пенки используйте обезжиренное или частично обезжиренное молоко, которое имеет прохладную температуру (около 5°C).
- **ЕСАМ61Х.7У:** Если молоко имеет идеальную температуру (примерно 5°C), термоконтeйнер обеспечивает эффективность системы молоко/пенка в течение 30 минут вне холодильника.
- Если подключен режим экономии энергии (см. параграф «6.9 Общее»), для подачи напитка могут потребоваться несколько секунд ожидания.
- Количество пены может изменяться в зависимости:
 - от типа молока или растительного напитка;
 - от использованной марки;
 - от ингредиентов и пищевой ценности.

10.2 Регулировка количества пены



Поворотом рукоятки регулировки пены (D3) (рис. 26) можно выбрать количество молочной пены, которая будет подана во время приготовления молочных напитков.

Положение регулятора	Описание	Рекомендуется для...
	Без пены	ГОРЯЧЕЕ МОЛОКО (без пены) /CAFFELATTE
	Мало пены	CORTADO / FLAT WHITE
	Макс.пена	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX/ ESPRESSO MACCHIATO/ LATTE MACCHIATO / ГОРЯЧЕЕ МОЛОКО (с пенной)

10.3 Ваш молочный напиток за одно касание

Чтобы подать молочные напитки, непосредственно на главной странице (B) нажмите на изображение нужного напитка. Прибор начнет приготовление, а на дисплее (B5) появится изображение выбранного напитка и растущая шкала приготовления, а также описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе, подача молока и проч.).

После завершения приготовления на контрольной панели появится сообщение «Ваш напиток готов!»: прибор готов к новому использованию.

Примечание.

Если сразу после завершения подачи вы хотите увеличить количество кофе, достаточно нажать Extra. Когда нужное количество достигнуто, нажмите «Стоп».

10.4 Индивидуальный подбор напитка

Для подачи индивидуально подобранный молочного напитка выполните следующее:

1. Нажмите (B3) внизу изображения, относящегося к желаемому напитку, на дисплее (B5) появятся параметры, которые можно изменить в зависимости от собственного вкуса:

К-во	
Вкус	
Тип кофе	

2. После настройки параметров нажмите «Старт».
3. Прибор начнет приготовление, а на дисплее появится изображение выбранного напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления, а также описание каждого отдельного этапа (помол, подача молока, подача кофе и т.д.).

- После завершения подачи нажмите «Сохранить» для сохранения или «Отмена» для сохранения предыдущих параметров.

Примечание.

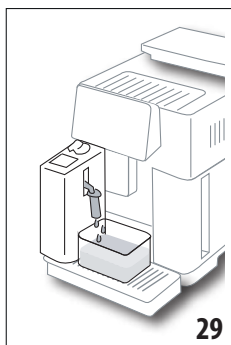
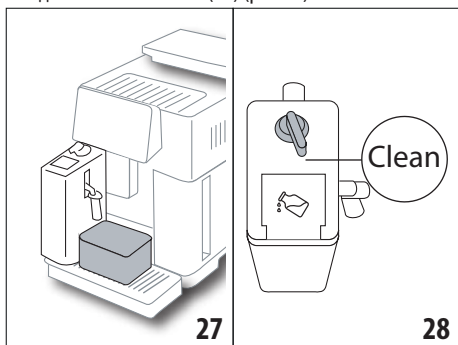
Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле.

- Нажмите «Ok» для возврата на главную страницу (B). Прибор готов к новому использованию.

10.5 Очистка контейнера для молока после каждого применения

После каждой подачи молочного напитка на дисплее (B5) появляется запрос очистки устройства для взбивания молока. Для запуска очистки выполните следующие:

- Не снимайте с машины контейнер для молока (D) (нет необходимости сливать молоко).
- Поместите чашку или другую емкость под трубкой подачи молочной пены (D7) (рис. 27).



- Поверните рукоятку регулировки пены (D3) на Clean (рис. 28), из узла подачи молока выйдет горячая вода и пар (рис. 29). Очистка остановится автоматически.
- Установите ручку регулировки на один из уровней плотности пены.
- Достаньте контейнер для молока и поместите его в холодильник.

Примечание.

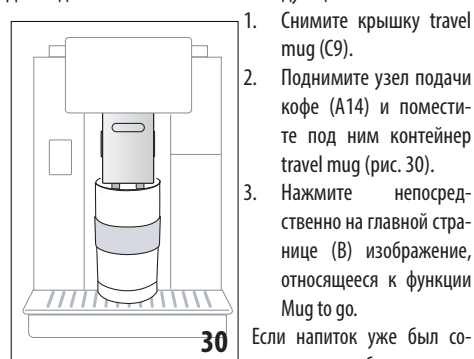
- Если требуется приготовить несколько чашек напитка на основе молока, вымойте контейнер для молока после последней приготовленной порции. Чтобы продолжить приготовление, после появления сообщения функции Clean нажмите «Отмена».

- Если очистка не выполнена, на дисплее появится символ (B8), напоминающий о необходимости выполнения очистки контейнера для молока.
- Контейнер с молоком можно хранить в холодильнике.
- В некоторых случаях для очистки необходимо дождаться, пока кофемашина нагреется.
- Чтобы получить правильную очистку, дождаться окончания функции CLEAN. Можно остановить очистку контейнера для молока нажатием «Стоп».

11. MUG TO GO (Только ECAM61X.7Y)

Mug To Go является функцией, предназначенной для тех, кто хочет индивидуально подобрать напиток и унести его с собой. Выберите ингредиенты (только кофе, кофе с молоком или кофе с горячей водой), последовательность подачи и индивидуально подберите подходящее количество.

Для подачи напитка выполните следующее:



- Снимите крышку travel mug (C9).
- Поднимите узел подачи кофе (A14) и поместите под ним контейнер travel mug (рис. 30).
- Нажмите непосредственно на главной странице (B) изображение, относящееся к функции Mug to go.

Если напиток уже был сохранен, прибор начнет приготовление.

Если напиток готовится в первый раз, выполните следующее:

- Выберите максимум 2 ингредиента в нужном порядке подачи и нажмите «Далее».
- Выберите предпочтения для выбранных ингредиентов и нажмите «Далее».
- Нажмите «Ok» для начала приготовления.
- Нажмите «Стоп», когда достигнуто нужное количество подаваемого ингредиента.
- После завершения подачи нажмите «Сохранить» для сохранения рецепта или «Отмена», если нет необходимости в сохранении.
- Нажмите «Ok» для возврата на главную страницу. Прибор готов к новому использованию.

Таблица программируемого количества каждого отдельного ингредиента (обратите внимание, чтобы общее количество 2 ингредиентов не превышало объем travel mug)

Ингредиент	Минимальное количество	Максимальное количество
Кофе	20 мл	240 мл
Молоко	50 мл	470 мл
Вода	50 мл	300 мл

Примечание.

- Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле.
- Чтобы улучшить качество, рекомендуется подогреть mug с помощью горячей воды.
- Использование travel mug рекомендуется только для имеющихся на машине напитков.
- **Рецепты с использованием контейнера для молока (D):** в конце приготовления выполните очистку контейнера для молока (см. параграф «10.5 Очистка контейнера для молока после каждого применения»), затем поместите его в холодильник.
- Если хотите использовать travel mug, которая не входит в комплект поставки, следует помнить, что ее максимальная высота должна быть 14 см.

Внимание!

- Не использовать для приготовления молочных смесей для младенцев.
- Рекомендуется использовать максимум 2 часа. По истечении этого времени слейте и выполните очистку, как указано в параграфе ниже.

11.1 Очистка travel mug после каждого использования

По гигиеническим соображениям рекомендуется выполнять очистку travel mug (C9) после каждого использования.

Выполните следующие действия:

1. Откройте travel mug и промойте емкость и крышку горячей питьевой водой (40°C).
2. Удалите видимые загрязнения губкой.
3. Погрузите все компоненты в горячую воду температуры 40 °C с мягким/нейтральным моющим средством на 30 минут и обильно промойте горячей водой температуры 40 °C. Не следует использовать ароматизированные моющие средства.
4. Очистите контейнер изнутри мягким/нейтральным моющим средством и прополощите горячей питьевой водой температуры 40 °C. Не следует использовать абразивный материал, поскольку он может повредить поверхность контейнера.

5. Высушите все компоненты тканью или чистым и сухим кухонным или бумажным полотенцем, затем соберите.



6. Ежедневно мойте крышку в посудомоечной машине. Контейнер travel mug не следует мыть в посудомоечной машине.

12. ФУНКЦИЯ ЧАЯ

Чтобы подать чай, выполните следующее:

1. Поместите в чашку пакетик чая и поместите чашку под узел подачи (A14) (рис. 31).
2. На главной странице (B) нажмите изображение, относящееся к функции чая.
3. Отрегулируйте параметры, которые можно подобрать индивидуально, в зависимости от собственного вкуса:



4. Нажмите «Старт» для запуска подачи. Прибор выполнит приготовление, а на дисплее (B5) появится изображение напитка и растущая шкала, отображающая процесс приготовления, а также описание этапа (подача воды).
5. После завершения подачи нажмите «Сохранить» для сохранения или «Отмена» для сохранения предыдущих параметров.
6. Нажмите «Ok» для возврата на главную страницу.

Прибор готов к новому использованию.

Примечание.

- Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле.
- При подключенном режиме «Экономия энергии» может потребоваться несколько секунд для начала подачи горячей воды.
- Чтобы вручную остановить подачу, нажмите «Стоп» или «Отмена».
- Если сразу после завершения подачи вы хотите увеличить количество воды в чашке, достаточно на-

жать Extra. Когда количество достаточно, нажмите «Стоп».

13. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Чтобы подать горячую воду, выполните следующее:

1. Поместите чашку под узел подачи (A14).
2. Выберите функцию, как сказано в параграфах ниже.

13.1 Напиток за одно касание

Непосредственно на главной странице (B) нажмите на изображение горячей воды. Прибор начнет приготовление, а на дисплее (B5) появится изображение напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления, а также описание этапа (подача воды).


После завершения приготовления на дисплее появится сообщение: «Ваш напиток готов!» Теперь прибор готов к новому использованию.

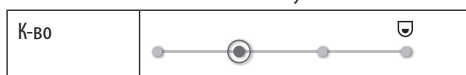
Примечание.

Если сразу после завершения подачи вы хотите увеличить количество воды в чашке, достаточно нажать Extra. Когда количество достаточно, нажмите «Стоп».

13.2 Индивидуальный подбор напитка

Чтобы отрегулировать нужное количество горячей воды, выполните следующее:

1. Нажмите  (B3) внизу изображения горячей воды. На дисплее (B5) появится количество для изменения в зависимости от собственного вкуса:






2. После выбора количества нажмите «Старт». Прибор начнет приготовление, а на дисплее появится изображение напитка с растущей шкалой, отображающей процесс приготовления, а также описание этапа (подача воды).
3. После завершения подачи нажмите «Сохранить» для сохранения или «Отмена» для сохранения предыдущих параметров.
4. Нажмите «Ok» для возврата на главную страницу. Прибор готов к новому использованию.

Примечание.

- При подключенном режиме «Экономия энергии» может потребоваться несколько секунд для начала подачи горячей воды.
- Чтобы вручную остановить подачу горячей воды, нажмите «Стоп» и «Отмена».
- Если сразу после завершения подачи вы хотите увеличить количество кофе, достаточно нажать Extra. Когда нужное количество достигнуто, нажмите «Стоп».

14. РУКОВОДСТВО ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПОДБОРУ НАПИТКА (MY)

С помощью этой функции можно индивидуально подбирать все напитки, которые в настройках имеют символ MY внизу изображения (на главной странице (B) нажать  под изображением нужного напитка). Чтобы выполнить индивидуальный подбор, сделайте следующее:

1. Убедитесь, что профиль (B2), где требуется индивидуально подобрать напиток, активен.
2. Нажмите  (B3) внизу изображения желаемого напитка.
3. Нажмите  внизу изображения напитка.
4. Нажмите «Ok» и следуйте указаниям мастера настроек.
5. Сделайте выбор и нажмите «Далее» для перехода к следующему этапу (либо «Назад» для возврата к предыдущему окну).
6. Нажмите «Ok» для запуска подачи.
7. Начнется приготовление, прибор выведет окно подбора количества с вертикальной шкалой (для напитков с несколькими ингредиентами выполняется подбор обоих ингредиентов).
8. Когда количество достигнет минимального программируемого, на дисплее (B5) появляется «Стоп».
9. Нажмите «Стоп», когда в чашке будет необходимое количество.
10. Если результат является тем, который требуется, нажмите «Сохранить» для сохранения или «Отмена» для возврата к предыдущим параметрам.
11. Нажмите «Ok» для возврата на главную страницу.

Прибор возвращается к главной странице.


Примечание.

- Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле.
- Индивидуальный подбор одного напитка автоматически означает то же действие для соответствующего двойного напитка. Кофемашина выводит сообщение: «Знач. сохр. в двойном и одинарном рецепте».
- Можно индивидуально подбирать напитки и через приложение DeLonghi Coffee Link.
- В любой момент можно выйти из режима программирования нажатием «Отмена», значения не будут сохранены.
- После завершения индивидуального подбора напитка в настройках появляется «Восс-ть» (под изображением) и My (среди вариантов количества). Если нажать «Восс-ть», настройки напитка вернутся к заводским параметрам.

Таблица количества напитков		
Напиток	Стандартное количество	Программируемое количество
ESPRESSO	40 мл	20–180 мл
ОПТИМАЛЬНЫЙ ESPRESSO	40 мл	30–60 мл
2X ESPRESSO	40 мл + 40 мл	20–180 мл + 20–180 мл
КОФЕ	180 мл	100–240 мл
LONG	160 мл	115–250 мл
DOPPIO+	120 мл	80–180 мл
AMERICANO	150 мл	70–480 мл
ЧАЙ	150 мл	20–420 мл
ГОРЯЧАЯ ВОДА	250 мл	20–420 мл
<i>Только модели 61х.7у</i>		
LONG BLACK	200 мл	90–480 мл
OVER ICE	100 мл	40–240 мл

15. ВЫБОР СОБСТВЕННОГО ПРОФИЛЯ

В зависимости от модели можно сохранить 3 или 5 различных профилей, каждому из которых будет присвоен свой значок.

В каждом профиле в памяти сохраняются индивидуальные характеристики напитков (см. гл. «14. Руководство по индивидуальному подбору напитка (My) »), а порядок вывода всех напитков зависит от частоты выбора.

Для выбора профиля выполните следующее:

1. На главной странице (В) нажмите на текущий профиль (В2), появится список профилей, которые можно выбрать.
2. Выберите нужный профиль.

Примечание.

- Когда выбор сделан, цвета шкал в настройках напитка будут того же цвета, что и профиль.
- Можно переименовать собственный профиль также через приложение DeLonghi Coffee Link App.
- Об индивидуальном подборе значка профиля см. в параграфе «6.7 Изменение профиля».

16. ОЧИСТКА

16.1 Очистка кофемашины

Периодической очистке подлежат следующие части прибора:

- внутренний контур машины;
- контейнер для кофейной гущи (A25);
- поддон для сбора капель (A24) и решетка поддона (A22);
- бачок для воды (A20);
- узел подачи кофе (A14);
- воронка для засыпки предварительно молотого кофе (A3);
- заварочный узел (A11), доступный после открытия служебной дверцы (A10);
- контейнер для молока (D).

Внимание!

- Не используйте для чистки кофемашины растворители, абразивные моющие средства или спирт. Суперавтоматы De'Longhi не требуют использования химических добавок для очистки.
- В посудомоечной машине можно мыть следующие компоненты:
 - контейнер для молока (D),
 - контейнер для кофейной гущи (A25)
 - поддон для сбора капель (A24)
 - решетка поддона (A22)
 - насадки узлов подачи кофе (A16) и (A17)
- Не используйте металлические предметы для удаления накипи или отложений кофе, поскольку они могут поцарапать металлические или пластмассовые поверхности.

16.2 Очистка внутреннего контура машины

После периодов простоя свыше 3–4 дней настоятельно рекомендуется перед началом использования включить машину и выполнить 2–3 ополаскивания с помощью функции «Ополаскивание» (параграфа «6.1 Ополаскивание»).

Примечание.

После выполнения этой очистки нормальным явлением будет вода в контейнере для кофейной гущи (A25).

16.3 Очистка контейнера для кофейной гущи

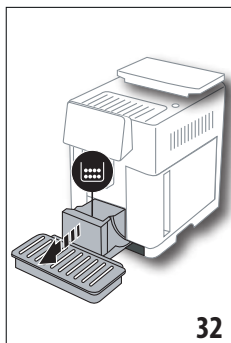
Когда на дисплее (B5) появляется «Очистите контейнер для гущи», необходимо слить и очистить контейнер. Пока контейнер для гущи не будет очищен (A25), кофемашина не сможет приготовить кофе. Прибор может сообщать о необходимости опорожнить контейнер и в том случае, когда он еще не заполнен до конца, но прошли 72 часа после первого приготовления (чтобы отсчет 72 часов выполнялся правильно, кофемашину ни в коем случае нельзя выключать с помощью главного выключателя - (A7)).

Внимание! Опасность ожогов

Если последовательно готовятся несколько молочных напитков, металлическая подставка для чашек (A21) нагре-

вается. Дождитесь ее охлаждения и берите ее только за переднюю часть.

Чтобы выполнить очистку (на включенном приборе):



1. Достаньте поддон для сбора капель (A24) и контейнер для гущи (A25) (рис. 32).
2. Слейте и тщательно очистите поддон для сбора капель и контейнер для кофейной гущи. Старайтесь удалить все остатки, которые могут скапливаться на дне. На кисточке из комплекта поставки (C5) имеется шпатель, подходящий для таких действий.

3. Поставьте на место поддон для сбора капель вместе с решеткой и контейнером для кофейной гущи.

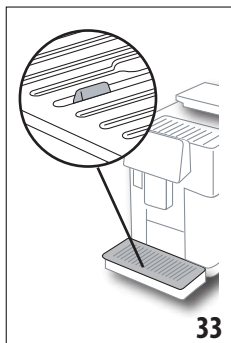
Внимание!

При извлечении поддона для сбора капель обязательно всегда опорожняйте 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.

16.4 Очистка поддона для сбора капель и решетки поддона

Внимание!

Поддон для сбора капель (A24) имеет поплавковый индикатор (A23) (красного цвета) уровня воды (рис. 33). До того, как индикатор начнет выходить из подставки для чашек (A21), необходимо слить и очистить поддон. В противном случае вода может перелиться через край и повредить кофемашину, опорную поверхность или зону вокруг. Чтобы снять поддон для сбора капель, выполните следующее:



1. Достаньте поддон для сбора капель и контейнер для кофейной гущи (A25) (рис. 32).
2. Проверьте поддон для сбора конденсата красного цвета. Слейте, если он полон.

3. Снимите подставку для чашек (A21), решетку поддона (A22), затем слейте поддон для сбора капель и опорожните контейнер для гущи, вымойте все компоненты.
4. Установите на машину поддон для сбора капель вместе с решеткой и контейнер для кофейной гущи.

Внимание!

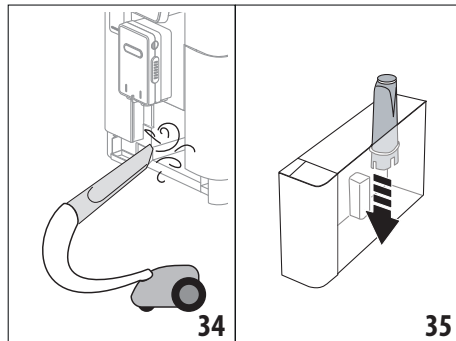
При извлечении поддона для сбора капель обязательно опорожняйте контейнер для кофейной гущи, даже если он не заполнен до конца. Если не выполнять такую операцию, то при последующих приготовлениях кофе контейнер для гущи переполнится, что приведет к засорению кофемашины.

16.5 Очистка внутренней части машины

Опасность электрических поражений!

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

1. Периодически (примерно раз в месяц) проверяйте чистоту кофемашины изнутри (для этого достаточно снять поддон (A24) для сбора капель). При необходимости удалите кофейные отложения кисточкой из комплекта поставки (C5) и губкой.
2. Соберите все остатки пылесосом (рис. 34).



16.6 Очистка бачка для воды

Периодически (примерно раз в месяц) и при каждой замене фильтра смягчения воды (C7) очищайте бачок для воды (A20).

1. Достаньте бачок для воды (рис. 3), снимите фильтр смягчения воды (если есть) и промойте его под проточной водой.
2. Слейте бачок для воды и очистите его влажной тканью и небольшим количеством моющего средства для посуды. Тщательно ополосните водой.
3. Вставьте на место фильтр (рис. 35), залейте в бачок свежую воду до отметки MAX (указана на внутренней стороне, рис. 4) и установите бачок на место (рис. 5).
4. (Только при наличии фильтра смягчения воды) Подайте 100 мл горячей воды для активации фильтра.

Примечание.

В случае простоев свыше 3–4 дней рекомендуется выполнить очистку бачка, как указано выше.

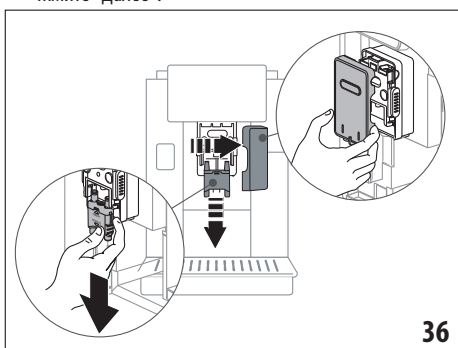
16.7 Очистка насадок кофе

Выполняйте очистку насадок кофе (A16) и (A17) по запросу прибора (примерно раз в месяц), как указано далее.

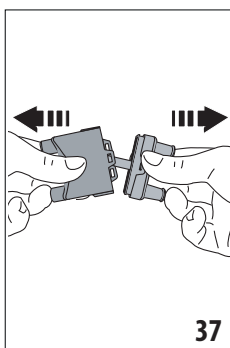
Примечание.

Если вы хотите отложить очистку, нажмите «Отмена». При следующем включении прибор опять подаст запрос на очистку.

1. Снимите крышку с узла подачи (A15), потянув на себя, затем движением вниз снимите насадки (рис. 36), нажмите «Далее».

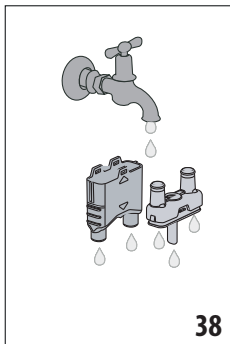


36

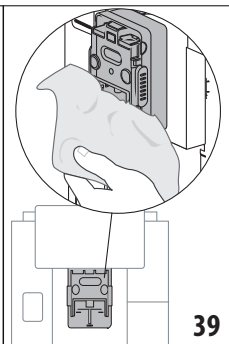


37

2. Разделите две насадки (A16) и (A17) (рис. 37).
3. Ополосните насадки (рис. 38) проточной водой, рекомендуется мойка в посудомоечной машине. В противном случае хорошо очистите теплой водой и мягким моющим средством.
4. Губкой очистите гнездо съемных насадок (рис. 39).



38

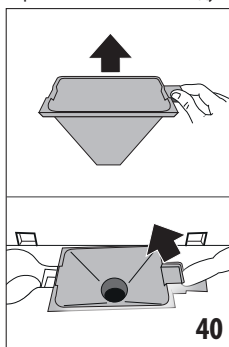


39

5. Соберите насадки, затем закрепите их на узле подачи. Следите, чтобы надпись INSERT была видимой и в верхней части после установки насадок.
6. Закройте узел подачи крышкой.
7. Нажмите «Ok» для подтверждения очистки.

16.8 Очистка воронки для засыпки предварительно молотого кофе

Периодически (примерно один раз в месяц) выполняйте очистку воронки для засыпки предварительно молотого кофе (A3). Выполните следующие действия:



40

1. Откройте крышку (A2) (рис. 16).
2. Достаньте воронку (рис. 40) и очистите ее кисточкой (C5).
3. При необходимости очистите воронку горячей водой и моющим средством для посуды или в посудомоечной машине.
4. Установите воронку на место.

5. Закройте крышку.

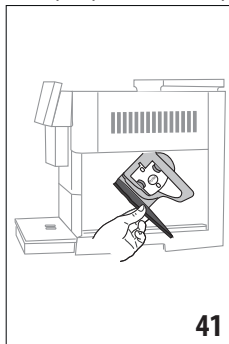
16.9 Очистка заварочного узла

Заварочный узел (A11) необходимо очищать не реже одного раза в месяц.

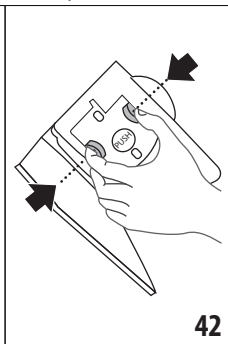
Внимание!

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 (A20) (рис. 4).
3. Откройте дверцу заварочного узла (A10) (рис. 41), который расположен на правой стороне.



41



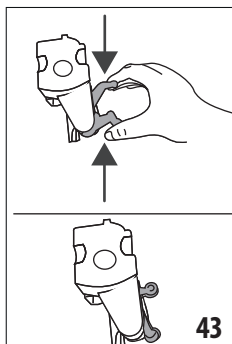
42

4. Нажмите вовнутрь две цветные кнопки отсоединения и одновременно потяните заварочный узел наружу (рис. 42).
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



6. Очистите заварочный узел без использования моющих средств, чтобы не повредить его.
7. Кисточкой (C5) очистите гнездо заварочного узла от остатков кофе, которые можно увидеть через дверцу заварочного узла.
8. После очистки вставьте на место заварочный узел, заведя его в опору. Потом нажмите на PUSH до щелчка.

Примечание.

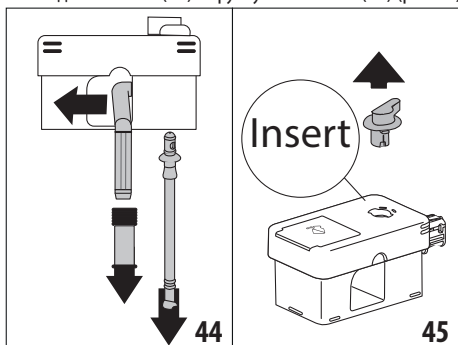
Если заварочный узел вставляется с трудом, необходимо (перед установкой на место) придать ему нужный размер, нажав на два рычага (рис. 43).

9. После установки узла убедитесь в том, что две цветные кнопки вышли наружу.
10. Закройте дверцу заварочного узла.
11. Установите на место бачок для воды.

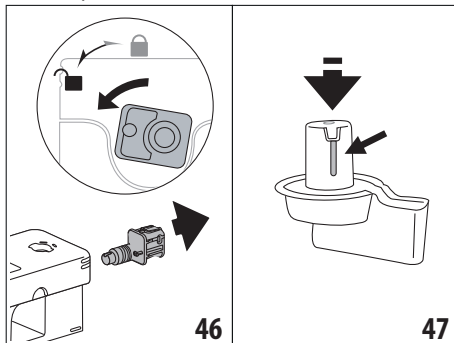
16.10 Очистка контейнера для молока (D)

После каждого приготовления напитков на основе молока очищайте бачок для молока следующим образом:

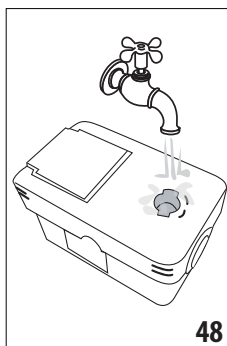
1. Поднимите крышку контейнера для молока (D1) (рис. 20).
2. Снимите узел подачи молока (D7), удлинитель узла подачи молока (D8) и трубку всасывания (D9) (рис. 44).



3. Поверните по часовой стрелке рукоятку регулировки пены (D3) до положения Insert (рис. 45) и снимите ее.
4. Поверните и снимите разъем контейнера для молока (D5) (рис. 46).



5. Вымойте в посудомоечной машине все компоненты и контейнер. Для этого разместите их в верхней корзине посудомоечной машины. При отсутствии посудомоечной машины выполните ручную мойку согласно инструкциям в примечании в конце параграфа.



6. Особо следите, чтобы в выемке и в пазу под рукояткой (рис. 47) не остались остатки молока. При необходимости очистите паз зубочисткой.
7. Ополосните внутри гнезда для рукоятки регулировки пены проточной водой (рис. 48), ополосните отверстие ввода разъема контейнера для молока.
8. Убедитесь также, что трубка всасывания молока и трубка подачи не засорены остатками молока.
9. Соберите все компоненты крышки.
10. Установите крышку на контейнер для молока.

Примечание. Ручная мойка

Мытье в посудомоечной машине гарантирует идеальную гигиену всех компонентов контейнера для молока. При ручной мойке следует тщательно промыть все компоненты контейнера для молока горячей водой и погрузить их в емкость с горячей водой. Оставить на 30 минут, затем выполнить указания из пункта (6).

17. 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.
- Средство для удаления накипи может повредить хрупкие поверхности. Если средство случайно пролито, немедленно высушите его.

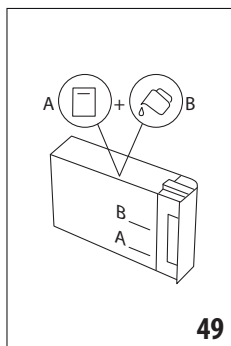
Для удаления накипи	
Средство для удаления накипи	Средство для удаления накипи De'Longhi
Емкость	Рекомендованный объем: 2 л
Время	~50 мин

Удаляйте накипь из машины, когда на дисплее (B5) появляется соответствующее сообщение. Если вы хотите сразу выполнить удаление накипи, нажмите «Ok» и выполните действия, начиная с пункта (8).

Чтобы отложить удаление накипи, нажмите «Отмена», на главной странице (B) символ  (B7) напоминает, что прибор нуждается в удалении накипи. (Сообщение будет появляться при каждом включении).

Для доступа в меню удаления накипи:

1. На дисплее нажмите значок меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Удаление накипи».
3. Нажмите «Далее», чтобы открыть мастер настроек по удалению накипи.
4. Нажмите «Ok» для начала.
5. Установите узел для удаления накипи (C7) (рис. 7).
6. Достаньте и слейте поддон для сбора капель (A24) и контейнер для гуши (A25) (рис. 11), затем установите оба на место и нажмите «Далее».
7. Достаньте бачок для воды (A20), поднимите крышку (A19) и снимите фильтр (если установлен) (C7).



8. Залейте в бачок для воды средство для удаления накипи до уровня A (соответствует упаковке на 100 мл), указанного на внутренней стороне бачка. Добавьте воду (один литр) до уровня B (рис. 49). Установите на место бачок для воды (с крышкой) и нажмите «Далее».

9. Поместите под узлами подачи пустую емкость минимальным объемом 2 литра (рис. 8). Нажмите «Ok» для запуска процесса («Назад», если хотите вернуться на предыдущую страницу, или «Отмена», если хотите выйти, однако следует слить раствор для удаления накипи из бачка)

Внимание! Опасность ожогов

Из узлов подачи выходит горячая вода, содержащая кислоты. Следите за тем, чтобы на вас не попал такой раствор.

10. Начнется программа по удалению накипи, а раствор для удаления накипи выйдет из узла для удаления накипи и из узла подачи кофе/горячей воды (рис. 9). Автоматически будет выполнен ряд ополаскиваний через определенные промежутки, чтобы удалить остатки известкового налета изнутри машины.

Через 30 минут прибор остановит удаление накипи.

11. Теперь прибор готов к процессу ополаскивания свежей водой. Опорожните емкость для сбора раствора для удаления накипи и извлеките бачок для воды, опорожните его, ополосните проточной водой, заполните чистой водой до отметки MAX и установите бачок на место. Нажмите «Далее».
12. Поместите под узлами подачи пустую емкость, использованную для сбора раствора удаления накипи, и нажмите «Ok» для запуска процесса ополаскивания.
13. Горячая вода выйдет из узла для удаления накипи и из узла подачи кофе/горячей воды.
14. Когда вода в бачке закончилась, слейте емкость, использованную для сбора воды ополаскивания.
15. Достаньте бачок для воды, установите, если был ранее снят, фильтр смягчения воды. Нажмите «Далее» для продолжения.
16. Залейте в бачок свежую воду до отметки MAX, установите его на машину и нажмите «Далее» для продолжения.
17. Поместите под узлами подачи пустую емкость, использованную для сбора раствора удаления накипи, и нажмите «Ok» для запуска еще одного цикла ополаскивания.
18. Запускается ополаскивание.
19. Когда вода в бачке закончилась, слейте емкость, использованную для сбора воды ополаскивания, снимите, слейте и установите на место поддон для сбора капель (A24) и контейнер для гуши (A25).
20. Достаньте бачок для воды, долейте его до отметки max и установите на машину, затем нажмите «Далее».
21. Процесс удаления накипи завершен, нажмите «Ok». Прибор выполняет быстрый нагрев и после его завершения возвращается к главной странице.

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 (A25).
- Прибор запрашивает третий цикл ополаскивания в том случае, если бачок для воды не заполнен до отметки МАХ. Это необходимо, чтобы гарантировать отсутствие средства для удаления накипи внутри прибора. Перед началом ополаскивания следует опорожнить поддон для сбора капель.

18. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ



Сигнал об удалении накипи выводится после определенного периода работы, который зависит от жесткости воды. Прибор имеет фабричные 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.

18.1 Измерение жесткости воды

1. Достаньте из упаковки индикаторную полоску Total hardness test (C1), что прилагается к краткому руководству.
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 квадрата в зависимости от жесткости воды. Каждый квадратик соответствует одному уровню.

18.2 Настройка жесткости воды

1. Нажмите на дисплее (B5) иконку меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Жесткость воды».
3. Выполните действия из предыдущего параграфа и определите уровень жесткости воды.
4. Нажмите на кружок, соответствующий уровню жесткости, который определен согласно инструкциям из предыдущего пункта. См. следующую таблицу:

Total Hardness test (C1)	Жесткость воды
	Уровень 1
	Уровень 2

	Уровень 3
	Уровень 4

5. Теперь кофемашина настроена на новые параметры жесткости воды.
6. Нажмите «←» для возврата на главную страницу (B).

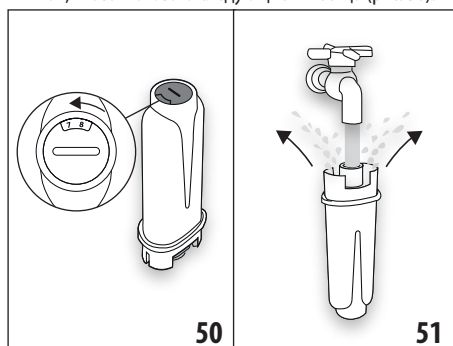
19. ФИЛЬТР СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

Некоторые модели оснащены фильтром для смягчения воды (C7). Если в приобретенной вами модели такой фильтр отсутствует, мы рекомендуем приобрести его в авторизованных сервисных центрах De'Longhi.

Процедура правильного использования фильтра приводится в инструкциях далее.

19.1 Установка фильтра

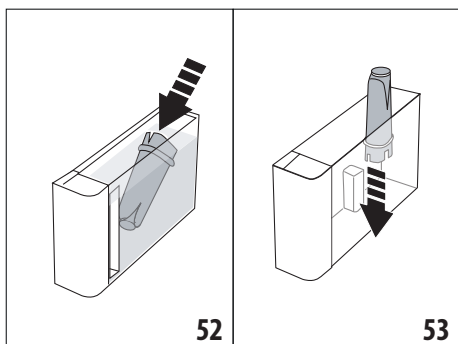
1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Фильтр для воды».
3. Нажмите «Ok», чтобы перейти к мастеру настроек
4. Достаньте фильтр из упаковки, вращайте календарь так, чтобы показать следующие 2 месяца (рис. 50).



Примечание.

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

5. Нажмите «Далее» для продолжения («Назад» для возврата к предыдущему окну, «Отмена» для отмены действия).
6. Чтобы активировать фильтр, залейте водопроводную воду в центральное отверстие фильтра (рис. 51), пока вода не начнет выходить из боковых отверстий в течение более чем одной минуты. Нажмите «Далее».
7. Снимите бачок для воды (A20) с машины (рис. 3) и наполните его водой. Установите фильтр в бачок так, чтобы погрузить его полностью на десять секунд. Наклоняйте и слегка нажимайте на фильтр, чтобы вышли воздушные пузыри (рис. 52). Нажмите «Далее».



8. Установите фильтр в предусмотренное место (рис. 53) и нажмите на него до упора. Нажмите «Далее».
9. Закройте бачок крышкой (A19), установите бачок на машину (рис. 5).
10. Установите узел для удаления накипи (C7). Нажмите «Далее».
11. Поместите под узлом для удаления накипи пустую емкость минимальным объемом 0,5 литров (рис. 8) и нажмите «Ok» для активации фильтра.
12. Прибор подаст горячую воду и автоматически остановится. Нажмите «Ok» для возврата на главную страницу (B).
13. Теперь фильтр активирован, и можно использовать кофемашину далее.

19.2 Замена фильтра

Замените фильтр (C7), если на дисплее (B5) появилось соответствующее сообщение. Если вы хотите выполнить замену сразу, нажмите «Ok» и выполните действия начиная с пункта 4. Чтобы отложить замену, нажмите «Отмена». На дисплее символ (B9) напоминает о необходимости заменить фильтр. Для замены выполните следующее:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Замена фильтра для воды», нажмите «Далее».
3. Нажмите «Ok», чтобы перейти к мастеру настроек.
4. Достаньте бачок для воды (A20) и отработанный фильтр. Нажмите «Далее», чтобы продолжить («Назад» для возврата к предыдущему окну, «Отмена» для отмены действия).
5. Выполните указанные в предыдущем параграфе действия с пункта (4).

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.

19.3 Удаление фильтра

Если необходимо пользоваться прибором без фильтра (C7), необходимо его снять и сообщить о его отсутствии. Выполните следующие действия:

1. Нажмите на меню настроек (B6).
2. Выберите позицию «Снимите фильтр воды» и нажмите «Далее».
3. Достаньте бачок для воды (A20) и отработанный фильтр. Установите бачок на машину (рис. 6).
4. Нажмите «Ok» для подтверждения удаления фильтра.
5. Прибор сохранил изменения. Нажмите «Ok» для возврата на главную страницу (B).

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.

20. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

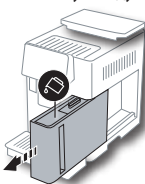
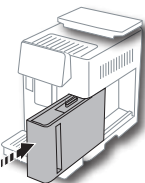
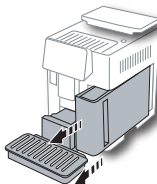
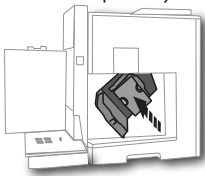
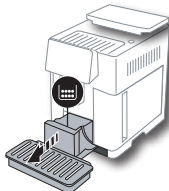
Напряжение:	220–240 В~ 50–60 Гц макс. 10 А
Мощность:	1450 Вт
Давление:	1,9 мПа (19 бар)
Емкость бачка для воды:	2,2 л
Размеры LxPxH:	262x485x390 мм
Длина шнура:	1750 мм
Вес (отличается в зависимости от модели):	13 / 12,2 кг
Макс. емкость контейнера для зерен:	500г
Полоса частот:	2400 — 2500 МГц
Максимальная мощность передачи	20 мВт

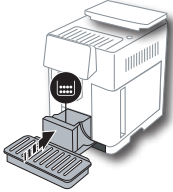
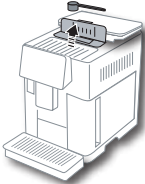
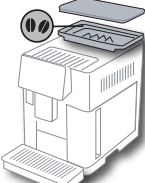
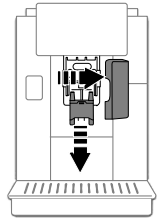
Компания De'Longhi оставляет за собой право в любой момент изменить технические и внешние характеристики, при этом сохраняя функциональность и качество изделий.

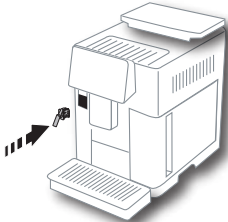
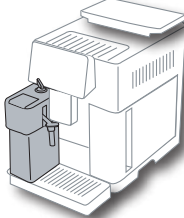
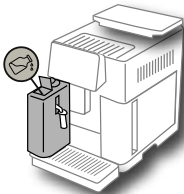
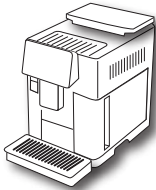

20.1 Рекомендации по экономии энергии

- Чтобы снизить энергопотребление, после подачи одного или нескольких напитков снимите контейнер для молока (D) или аксессуары.
- Задайте автовыключение через 15 минут (см. параграф «6.8 Автовыключение»).
- Включите режим экономии энергии (см. параграф «6.9 Общее»).
- Когда машина этого требует, выполните цикл очистки от накипи.








21. СООБЩЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ

ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>Залить свежую воду в бак</p> 	<p>Недостаточно воды в бачке (A20) .</p>	<p>Достаньте бачок и залейте его свежей водой, установите его на машину.</p>
<p>Вставьте бачок для воды</p> 	<p>Бачок (A20) неправильно установлен.</p>	<p>Правильно вставьте бачок, нажав до упора.</p>
<p>Залейте воду в бак и слейте контейнер для гущи</p> 	<p>Количество воды в бачке недостаточно для приготовления напитка, вскоре потребуется слить контейнер для кофейной гущи.</p>	<p>Машина требует выполнить оба действия, таким образом не потребуются дальнейшие дополнительные действия, и можно приготовить больше напитков без перерыва.</p>
<p>Вставьте заварочный узел</p> 	<p>После очистки не был установлен на место заварочный узел (A11).</p>	<p>Вставьте заварочный узел, как описано в пар. «16.9 Очистка заварочного узла»</p>
<p>Очистите контейнер для гущи</p> 	<p>Контейнер для кофейной гущи (A25) полон.</p>	<p>Выполните очистку, как указано в пар. «16.3 Очистка контейнера для кофейной гущи»</p>
→		




ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>Вставьте контейнер для гущи и поддон для капель</p> 	<p>Контейнер для гущи (A25) и (или) поддон для сбора капель (A24) неправильно установлены или отсутствуют.</p>	<p>Установите поддон для сбора капель вместе с контейнером для гущи и нажмите до упора.</p>
<p>Засыпьте молотый кофе, максимум одну мерную ложку</p> 	<p>Выбран режим приготовления с предварительно молотым кофе.</p>	<p>Убедитесь, что воронка (A3) не закупорена, засыпьте одну мерную ложку (C2) предварительно молотого кофе и нажмите «Далее на дисплее. Следуйте инструкциям из пар. «7.4 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе».</p>
<p>Наполните контейнер кофейными зернами</p> 	<p>Закончился кофе в зернах.</p>	<p>Наполните контейнер зернами (A6).</p>
<p>Снимите крышку центрального узла подачи и насадку кофе</p> 	<p>Необходимо выполнить очистку насадок (A16) и (A17) .</p>	<p>Выполните действия согласно инструкциям из пар. «16.7 Очистка насадок кофе».</p>
→		

ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>Вставьте узел удаления накипи</p> 	<p>Узел для удаления накипи (С7) неправильно вставлен или отсутствует.</p>	<p>Установите узел и протолкните его до упора (рис. 7), кофемашина подаст звуковой сигнал (если подключена функция звукового предупреждения).</p>
<p>Вставьте контейнер для молока</p> 	<p>Контейнер для молока (D) неправильно вставлен или отсутствует.</p>	<p>Установите контейнер для молока и протолкните его до упора (рис. 23), кофемашина подаст звуковой сигнал (если подключена функция звукового предупреждения).</p>
<p>При необходимости наполните контейнер молока через окошко.</p> 	<p>Во время приготовления молочных напитков прибор рекомендует долить графин (D), не снимая его с машины в том случае, если молока в нем недостаточно для приготовления выбранного напитка.</p>	<p>Откройте окошко (D2) на крышке (D1) и долейте молоко, не превышайте отметку MAX.</p>
<p>Идет очистка</p> 	<p>Прибор обнаружил загрязнения внутри.</p>	<p>Подождите, пока прибор не придет в режим готовности, а затем вновь выберите желаемый напиток. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр.</p>
<p>Новые значения не сохранены</p> 	<p>Во время индивидуального подбора напитка (см. гл. «14. Руководство по индивидуальному подбору напитка (Mu)») приготовление было прервано нажатием «Отмена», либо сработал аварийный сигнал.</p>	<p>Нажмите «Ок» для возврата на главную страницу (В), чтобы посмотреть аварийный сигнал, вызвавший остановку. Следовать инструкциям, касающимся аварийного сигнала (см. гл. «21. Сообщения на дисплее»)</p>
→		

ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>Слишком мелкий помол, отрегулируйте помол в меню настроек.</p> 	<p>Слишком мелкий помол, кофе выходит медленно или не выходит вообще.</p> <p>Если имеется фильтр смягчения воды (C7), может быть воздушный пузырь внутри контура, который блокирует подачу.</p>	<p>Нажмите «Ок» и выполните регулировку кофемолки (см. «6.4 Регулировка помола»).</p> <p>Нажмите «Ок» и подайте немного воды (см. гл. «13. Подача горячей воды» ) , пока поток не будет равномерным. Если проблема не устранена, снимите фильтр (пар. «19.3 Удаление фильтра»)</p>
<p>Выберите более легкий вкус или уменьшите количество молотого кофе</p> 	<p>Было использовано слишком большое количество кофе.</p>	<p>Выберите более легкий вкус (см. «7.3 Индивидуальный подбор напитка») или уменьшите количество предварительно молотого кофе (максимум 1 мерная ложка). Нажмите «Ок» для возврата на главную страницу или дождитесь, когда сообщение исчезнет.</p>
<p>Молотый кофе нельзя использовать для этого напитка</p> 	<p>Выбрана функция предварительно молотого кофе для напитка, где невозможно/не предусмотрено использование молотого кофе.</p>	<p>Нажмите «Ок» для возврата к предыдущему окну.</p>
<p>Поставьте контейнер для молока в холодильник</p> 	<p>Было выполнено приготовление молока, но контейнер для молока еще стоит на машине</p>	<p>Достаньте контейнер для молока и поместите его в холодильник.</p>
<p>Требуется удаление накипи. Нажмите Ок для начала (~ 50 мин)</p> 	<p>Указывает, что необходимо удалить накипь из машины.</p>	<p>Если вы хотите выполнить удаление накипи, нажмите «Ок» и следуйте указаниям мастера настроек. В противном случае нажмите «Отмена», в этом случае на главной странице (В) появится символ  (B7), напоминающий о необходимости выполнить удаление накипи (см. гл. «17. Удаление накипи» ) .</p>
<p>Замена фильтра воды. Нажмите Ок для начала</p> 	<p>Фильтр для смягчения воды (C7) отработан.</p>	<p>Нажмите «Ок» для замены фильтра или «Отмена», если хотите отложить замену. Следуйте инструкциям из гл. «19. Фильтр смягчения воды» ) .</p>
→		

ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>Предупреждение: см. инструкции или прил. Coffee Link</p> 	<p>Прибор внутри слишком загрязнен.</p>	<p>Тщательно очистите прибор, как описано в гл. «16. Очистка ☺». Если после очистки машина опять выводит это сообщение, обратитесь в службу поддержки клиентов и (или) в авторизованный сервисный центр</p>
<p>Гидросистема пуста. Нажмите ОК для начала наполнения</p> 	<p>Гидросистема пуста.</p> <p>Был установлен новый фильтр смягчения воды. (C7)</p>	<p>Нажмите Ok для начала наполнения, подача остановится автоматически. Нормальным явлением будет небольшое количество воды в поддоне для сбора капель (A24) после наполнения.</p> <p>Если неполадка не устранена, убедитесь, что бачок для воды (A20) установлен до упора.</p> <p>Убедитесь, что правильно выполнены инструкции по установке нового фильтра (пар. «19.1 Установка фильтра» и «19.2 Замена фильтра»). Если проблема не устранена, снимите фильтр (пар. «19.3 Удаление фильтра»).</p>
	<p>Напоминает о необходимости удаления накипи из машины и (или) о замене фильтра. (C7)</p>	<p>Необходимо как можно быстрее выполнить программу удаления накипи, описанную в гл. «17. Удаление накипи ☺» и (или) заменить или снять фильтр согласно инструкциям в гл. «19. Фильтр смягчения воды ☺».</p>
	<p>Указывает на подключенную функцию экономии энергии.</p>	<p>Чтобы отключить функцию энергосбережения, выполните инструкции из пар. «6.9 Общее».</p>
	<p>Означает, что прибор в сети.</p>	<p>Чтобы отключить соединение, выполните указания из пар. «6.3 Соединение»,</p>
	<p>Соединение активно, но облачный сервис недоступен.</p>	<p>Если кофемашина включена недавно, подождите завершения процедуры включения.</p> <p>Если проблема не устранена, выключите и подключите соединение согласно указаниям из пар. «6.3 Соединение».</p> <p>Убедитесь, что индикаторы рутера сигнализируют о подключенной сети.</p> <p>Если проблема не устранена, выключите и включите машину и домашний рутер.</p>
	<p>Этот символ появляется на напитках, созданных приложением.</p>	




ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
	Напоминает о необходимости удаления накипи из машины.	Необходимо как можно быстрее выполнить программу по удалению накипи, описанную в гл. «17. Удаление накипи ☺».
	Напоминает, что необходимо заменить фильтр. (C7)	Замените фильтр или снимите его согласно инструкциям из гл. «19. Фильтр смягчения воды ☺».
	Напоминает о необходимости выполнить очистку внутренних каналов контейнера для молока (D).	Поверните рукоятку регулировки пены (D3) в положение CLEAN (рис. 28).

22. 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
Прибор не включается	Разъем шнура питания (C6) плохо вставлен.	Вставьте разъем до упора в соответствующее гнездо сзади прибора (рис. 1).
	Штепсель не включен в розетку.	Подключите штепсель в розетку (рис. 1).
	Главный выключатель (A7) не включен.	Нажмите на главный выключатель (рис. 2).
Кофе не горячий.	Чашки не были предварительно нагреты.	Подогрейте чашки путем их ополаскивания горячей водой (примечание: можно использовать функцию горячей воды).
	Внутренние контуры кофемашины охладились, так как после последнего приготовления кофе прошло более 2–3 минут.	Перед приготовлением кофе нагрейте внутренние контуры с помощью ополаскивания, для этого используйте специальную функцию (см. пар. «6.1 Ополаскивание»).
	Задана слишком низкая температура кофе.	Задайте более высокую температуру кофе в меню настроек (B6) (см. пар. «6.5 Температура кофе»).
	Необходимо удалить накипь из машины.	Выполните действия из гл. «17. Удаление накипи ☺». Затем проверьте степень жесткости воды («18.1 Измерение жесткости воды») и убедитесь, что настройки прибора соответствуют фактической жесткости («18.2 Настройка жесткости воды»).
		→

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Кофе недостаточно крепкий или мало пенки.	Слишком крупный помол кофе.	Войдите в меню настроек (B6) и отрегулируйте кофемолку. Результат заметен только после приготовления 5 порций кофе (см. пар. «6.4 Регулировка помола»).
	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.
Кофе выходит слишком медленно или по каплям.	Слишком мелкий помол кофе.	Войдите в меню настроек (B6) и отрегулируйте кофемолку. Результат заметен только после приготовления 5 порций кофе (см. пар. «6.4 Регулировка помола»).
Кофе не выходит из одного или обоих носиков узла подачи.	Насадки узла подачи кофе (A16) и (A17) закупорены.	Очистите насадки согласно указаниям из пар. «16.7 Очистка насадок кофе».
Кофе получился водянистым.	Воронка (A3) для предварительно молотого кофе закупорена.	Откройте дверцу (A2), достаньте воронку и очистите ее с помощью кисточки (C5) согласно инструкциям из пар. «16.8 Очистка воронки для засыпки предварительно молотого кофе».
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.
Заварочный узел нельзя снять	Выключение не было выполнено правильно	Выполните выключение нажатием кнопки  (A9) (см. гл. «5. Выключение прибора»).
После завершения удаления накипи прибор требует третье ополаскивание	В процессе двух циклов ополаскивания бачок (A20) не был наполнен до отметки MAX	Выполните запрос прибора, но сначала слейте поддон для сбора капель (A24), чтобы избежать перелива воды.
Молоко не выходит из узла подачи молока (D7)	Крышка (D1) контейнера для молока (D) загрязнена	Очистите крышку контейнера для молока, как описано в пар. «16.10 Очистка контейнера для молока (D)».
		→

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Молоко сильно пузырится, или выходит брызгами из узла подачи молока (D7) , или плохо пенится	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.
	Крышка (D1) контейнера для молока грязная	Очистите контейнер для молока согласно инструкциям из пар. «10.5 Очистка контейнера для молока после каждого применения»
	Используются растительные напитки.	Чтобы улучшить результат, используйте напитки прохладной температуры (около 5°C). Отрегулируйте количество пены согласно инструкциям из пар. «10.4 Индивидуальный подбор напитка»
Подставка для чашек (A1) горячая.	Было выполнено приготовление различных напитков один за другим	
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.
Прибор выпускает пар из поддона для сбора капель (A24) и (или) есть вода на поверхности, где находится прибор .	После очистки не была установлена на место решетка поддона (A22).	Установите на поддон для сбора капель решетку.
Внутри машина мокрая, а также имеется конденсат	Контур охлаждения машины имеет неисправности. Продолжается использование кофемашины несмотря на появившийся аварийный сигнал «НЕРАВНОМЕРНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ МАШИНЫ»	Выключите кофемашину и дайте ей остыть. Обратитесь в службу поддержки клиентов и (или) в авторизованный сервисный центр
Приложение не работает	Неисправность приложения	Закройте и перезапустите приложение
Приложение сигнализирует о проблеме в машине, которой нет.	Нет синхронизации данных между машиной и приложением	Отключите и включите соединение (пар. «6.3 Соединение»).

МАЗМҰНЫ

1. КІРІСПЕ.....	119	9. МҰЗ ҚОСУ (ТЕК ЕСАМ61Х.7У ҮЛГІСІНДЕ) 128	
1.1 Жақшадағы әріптер.....	119	10. СҮТ НЕГІЗІНДЕГІ СУСЫНДАРДЫ ЖАСАУ 	129
1.2 Ақаулықтарды жою және жөндеу ...	119	10.1 Сүт ыдысын толтыру және бекіту ..	129
1.3 Қолданбаны жүктеп алыңыз!.....	119	10.3 Бір рет турту арқылы сүт негізіндегі сусын	130
2. СИПАТТАМА	119	10.4 Сусындарды реттеу	130
2.1 Құрылғының сипаттамасы (2-бет, А).....	119	10.5 Сүт ыдысын пайдаланған соң тазалау	131
2.2 Басты беттің (негізгі экранның) сипаттамасы (3-бет, В).....	120	11. MUG TO GO (АЛЫП КЕТУ КҮРІШКЕСІ) (ТЕК ЕСАМ61Х.7У ҮЛГІСІНДЕ)	131
2.3 Керек-жарақтардың сипаттамасы(3-бет, С).....	120	11.1 Термос күрішкені пайдаланудан кейін тазалау	132
2.4 Сүт ыдысының сипаттамасы" (бет: 3 - D).....	120	12. ШӘЙ ФУНКЦИЯСЫ.....	132
3. ҚҰРЫЛҒЫНЫ БАПТАУ 	120	13. ЫСТЫҚ СУ ҚҰЮ 	133
4. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ІСКЕ ҚОСУ 	121	13.1 Бір рет тұрту арқылы сусынды алу.	133
5. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ӨШІРУ.....	122	13.2 Сусындарды реттеу	133
6. МЕНЮ ПАРАМЕТРЛЕРІ 	122	14. СУСЫНДЫ НҰСҚАУҒА САЙ РЕТТЕУ (МЕНІҢ) 	133
6.1 Шаю	122	15. ЖЕКЕ ПРОФИЛЬДІ ТАҢДАУ 	134
6.2 Қақты тазалау	122	16. ТАЗАЛАУ 	135
6.3 Connectivity (Қосу мүмкіндігі).....	122	16.1 Құрылғыны тазалау	135
6.4 Кофе тартқышты реттеу.....	123	16.2 Ішкі айналымды тазалау.....	135
6.5 Кофе температурасы	123	16.3 Тартылған кофе ыдысын тазалау... ..	135
6.6 Тілді таңдау.....	123	16.4 Тамшы науасын және тамшы науасының торын тазалау	136
6.7 Профильді өзгерту.....	124	16.5 Құрылғының ішін тазалау	136
6.8 Автоматты түрде өшіру	124	16.6 Су ыдысын тазалау	136
6.9 Жалпы.....	124	16.7 Кофе шүмектерін тазалау	136
6.10 Су сүзгісі	124	16.8 Тартылған кофе воронкасын тазалау... ..	137
6.11 Су қаттылығы	124	16.9 Демдеуішті тазалау.....	137
6.12 Әдепкі мәндер	124	16.10 Сүт ыдысын (D) тазалау.....	138
6.13 Айналымды босату	124	17. ҚАҚ ТАЗАЛАУ 	139
6.14 Статистика.....	125	18. СУ ҚАТТЫЛЫҒЫН ОРНАТУ 	140
7. КОФЕ ЖАСАУ 	125	18.1 Су қаттылығын өлшеу.....	140
7.1 Кофе дәндерінен кофе жасау	125	18.2 Су қаттылығын орнату.....	140
7.2 Бір тұртумен қол жеткізілетін кофе	125	19. СУ ЖҰМСАРТҚЫШ СҮЗГІ 	141
7.3 Сусындарды реттеу	126	19.1 Сүзгіні орнату.....	141
7.4 Тартылған кофеден кофе жасау	126	19.2 Сүзгіні ауыстыру	141
7.5 Bean Adapt Technology (Дәнді бейімдеу технологиясы) және Espresso SOUL (Эспрессо рухы) функциялары	126	19.3 Сүзгіні шығару	142
7.6 Кофе негізіндегі сусындарды дайындауға арналған жалпы нұсқаулар.....	127	20. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР.....	142
7.7 Ыстығырақ кофе алу туралы кеңестер.	127	20.1 Қуат үнемдеу жолдары туралы кеңестер.....	142
8. КОФЕ ШӘЙНЕК 	127	21. КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАРЛАР 	143
8.1 Кофе шәйнегізін тазалау	128	22. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ 	149

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 келесі бөлімдерде көрсетілген ақпаратты оқу арқылы шешіп көріңіз: "21. Көрсетілетін хабарлар  және "Ақаулықтарды жою .


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 берілген.

1.3 Қолданбаны жүктеп алыңыз!



Бағдарламаны жүктеп алып, аккаунт жасау үшін қолданбадағы нұсқауларды орындаңыз. 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 ерекшелейді.


Сондай-ақ, жаңа сусындар жасап, оларды құрылғыда сақтауға болады.

Ескеріңіз:

- Функцияларды қолданба арқылы басқару үшін құрылғыны баптау мәзірінен қосылу мүмкіндігін іске қосыңыз ("6.3 Connectivity (Қосу мүмкіндігі)" бөлімін көріңіз).
- Үйлесімді құрылғыларды "compatibledevices.delonghi.com" сайтынан көріңіз.

2. СИПАТТАМА

2.1 Құрылғының сипаттамасы (2-бет, А)

- A1. Кесе текшесі
- A2. Алдын ала ұнтақталған кофе воронкасының қақпағы
- A3. Тартылған кофе воронкасы (алынбалы)
- A4. Алдын ала ұнтақталған кофені өлшеу бөлігі
- A5. Дәндер ыдысының қақпағы
- A6. Дән ыдысы
- A7. Негізгі қосқыш (ON/OFF (ҚОСУ/ӨШІРУ))
- A8. Қуат сымын қосқыш ұяшығы
- A9.  түйме: құрылғыны іске қосу және өшіру (күту режимі)
- A10. Демдеу торының қақпағы
- A11. Алынбалы демдеуіш
- A12. Сүт ыдысы мен қақ тазалау шүмегі жалғағышының қақпағы
- A13. Сүт ыдысы мен қақ тазалау шүмегінің жалғағышы
- A14. Кофе/ыстық су шүмектері (биіктігі реттеледі)
- A15. Ортаңғы шығыс тесік қақпағы
- A16. Жоғарғы кофе шүмегі
- A17. Төменгі кофе шүмегі
- A18. Су жиналатын науа
- A19. Су ыдысының қақпағы
- A20. Су ыдысы
- A21. Кесе науасы
- A22. Науа торы
- A23. Тамшы науасындағы су деңгейінің көрсеткіші
- A24. Тамшы науасы
- A25. Тартылған кофе ыдысы
- A26. Тартылған кофе ыдысының тірегі

2.2 Басты беттің (негізгі экранның)

сипаттамасы (3-бет, B)

- B1. Bean Adapt Technology (Дәнді бейімдеу технологиясы) (қолданба арқылы іске қосылады): "7.5 Bean Adapt Technology (Дәнді бейімдеу технологиясы) және Espresso SOUL (Эспрессо рухы) функциялары" бөлімін көріңіз
- B2. Реттелетін профильдер ("15. Жеке профильді таңдау" бөлімінен көріңіз)
- B3. Сусын параметрлерін көрсету және реттеу
- B4. Тікелей таңдалатын сусындар
- B5. Дисплей
- B6. Құрылғы параметрлері мәзірі

Техникалық қызмет көрсету туралы ескерту шамдары

- B7. Қағын тазалау талап етіледі шамы
- B8. Сүт ыдысын тазалау қажет
- B9. Сүзгінің бітелу шамы

2.3 Керек-жарақтардың

сипаттамасы(3-бет, C)

- C1. "Толық қаттылықты тексеру" индикатор қағазы (қысқаша нұсқаулыққа тіркелген)
- C2. Алдын ала ұнтақталған кофені өлшеу ((A4) бөлігінде)

Бастапқы жиын қорабындағы аксессуарлар:

- C3. Қақ тазалағыш
- C4. Су жұмсартқыш сүзгі (*кейбір үлгілерде ғана бар)
- C5. Тазалау щеткасы
- C6. Қуат сымы
- C7. Қақ тазалау шүмегі (шүмекті әрбір қолданудан соң ұқыптап сақтаңыз)

Аксессуарлар тек кейбір үлгілермен ғана бірге беріледі:

- C8. Кофе шәйнегі (*кейбір үлгілерде ғана болады)
- C9. Термос күрішке (*кейбір үлгілерде ғана болады)

2.4 Сүт ыдысының сипаттамасы" (бет: 3 - D)

- D1. Сүт ыдысының қақпағы
- D2. Сүтті қайта толтыру қақпағы
- D3. Көбікті реттеу/Тазалау дөңгелегі
- D4. Дөңгелек ершігі
- D5. Сүт ыдысын жалғағыш (тазалау үшін алынады)
- D6. Сүт шүмегінің ершігі

D7. Сүт шүмегі (биіктігі реттеледі)

D8. Сүт шүмегінің ұзартқышы (реттеледі)

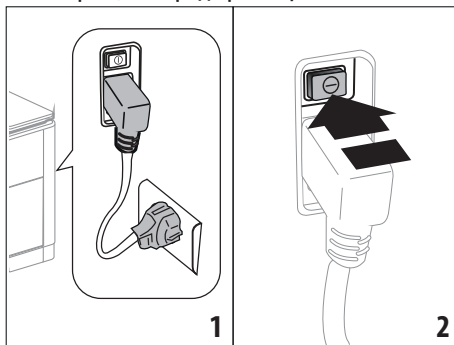
D9. Сүт сору түтігі

D10. Сүт ыдысы (*кейбір үлгілерде термоспен болады)

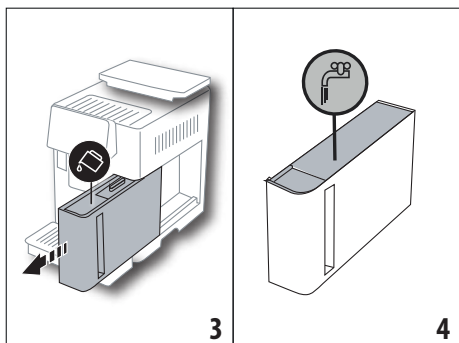
3. ҚҰРЫЛҒЫНЫ БАПТАУ

Ескеріңіз:

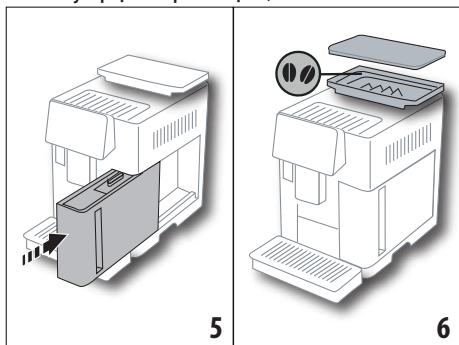
- Кофе тартқыштағы кофенің іздері – сатылғанға дейін құрылғыда жүргізілген параметрлер сынағының нәтижелері, біздің өнімдерге деген мұқият қамқорлық пен назардың дәлелі.
- Құрылғыны алғаш рет пайдаланған кезде, су немесе сүт тиетін барлық алынбалы аксессуарлар (сүт ыдысы (D), термос күрішке (C9), кофе бақырашы (C8), су ыдысы (A20)) ыстық сумен жуып-шайылуы керек. Сүт ыдысын ыдыс жуғыш машинада жууға болады.
- Судың қаттылығын "18. Су қаттылығын орнату" бөліміндегі нұсқауларға жүгіне отырып, тез арада реттеңіз.



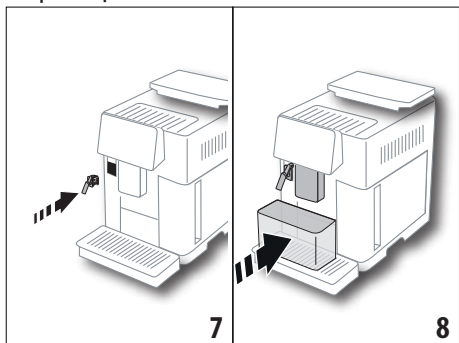
- Қуат сымының жалғағышты (C8) құрылғының артқы жағындағы розеткаға (A8) жалғап, құрылғыны ток көзіне жалғаңыз (1-сурет). Құрылғының артқы жағындағы негізгі қосқыштың (A7) басылғанына көз жеткізіңіз (2-сурет);
 - Қалаған тілдің жанындағы жалауды басыңыз.
- Одан кейін құрылғы дисплейінде (B5) көрсетілген мына нұсқауларды орындаңыз:



3. Су ыдысын алыңыз (A20) (3-сурет), МАХ сызығына (ыдыстың ішінде белгіленген) дейін таза су құйыңыз (4-сурет);
4. Одан кейін ыдысты (5-сурет) орнына салыңыз және "Next" (Келесі) түймесін басу арқылы растаңыз;

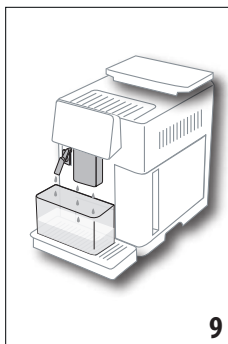


5. Дән ыдысын (A6) (6-сурет) толтырып, "Next" (Келесі) түймесін басу арқылы растаңыз.



6. Қақ тазалау шүмегінің (C7) (Бастапқы жиын қорабында берілген) сүт ыдысының жалғағышына (A13) (7-сурет) енгізіп, кофе шүмектерінің (A14) және қақ тазалау

шүмегінің (8-сурет) астына сыйымдылығы кемінде 100 мл болатын ыдысты қойыңыз;



7. Су жүйесін толтыру үшін "OK" түймесін басыңыз: құрылғы шүмектерінен су ағызып жатыр (9-сурет);
8. Құю тоқтаған соң, кофе машинасы кофе шүмектерінен (A14) ыстық су ағыза отырып, шаю циклін орындайды. Тиісті температураға жеткен соң, құрылғы басты бетті (B) түсіндіретін таныстыру бейнесін көрсетеді.


Ескеріңіз:

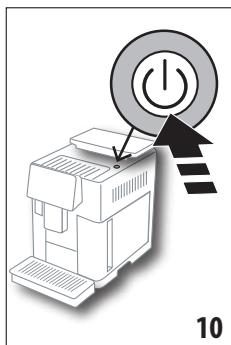
- Құрылғыны алғаш рет пайдаланған кезде, кеседегі нәтижелер қанағаттандырмайынша, 4-5 капучино әзірлеу керек.
- Құрылғыны алғаш рет пайдаланған кезде, су жүйесі бос болады және құрылғы өте шулы болуы мүмкін. Жүйе суға толған соң, шу азаяды.
- Құрылғыны алғаш рет іске қосқан соң, шүмекті (C7) алып, ұқыптап сақтап қойыңыз. Ол құрылғымен кейбір операцияларды орындау үшін қажет болады.

4. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ІСКЕ ҚОСУ ☺

Ескеріңіз:


- Құрылғыны іске қоспас бұрын, негізгі қосқыштың (A7) қосылғанын тексеріңіз (2-сурет).
- Құрылғы іске қосылған сайын, ол кедергі жасауға болмайтын алдын ала қыздыру және шаю циклін автоматты түрде орындайды. Құрылғы тек осы цикл аяқталған соң ғана пайдалануға дайын болады.

1. Құрылғыны іске қосу үшін  түймесін (A9) (10-сурет) басыңыз: құрылғы іске қосылады
2. Құрылғы температурада болған кезде, ол шаю циклін кофе шүмектерінен (A17) орындайды. Ыстық су айналымының әсерінен су қайнату бөлігімен қоса, бұл ішкі ағын түтіктерін де қыздырады.



5. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ӨШІРУ

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

1. Құрылғыны өшіру үшін  түймесін (A9) (10-

сурет) басыңыз.

2. Егер шаю функциясы болса, құрылғы кофе шүмектерінен (A17) ыстық су ағызу арқылы шаю циклін орындайды да, өшеді (күту режиміне өтеді).

Ескеріңіз:

Құрылғыны біраз уақыт бойы пайдаланбайтын босаңыз, розеткадан ажыратыңыз:

3. Құрылғының артындағы негізгі қосқышты (A7) босатыңыз (2-сурет).

Маңызды!

Құрылғы іске қосулы болған кезде негізгі қосқышты ешқашан баспаңыз.

6. МЕНЮ ПАРАМЕТРЛЕРІ

6.1 Шаю

Бұл функцияны кофе/ыстық су шүмектерінен (A8) (егер енгізілген болса, қақ тазалау шүмегінен (C7)) құрылғының ішкі су айналу жүйесін тазалау және қыздыру мақсатында су ағызу үшін пайдаланыңыз.

Шүмектердің астына сыйымдылығы кемінде 100 мл болатын ыдысты қойыңыз (8-сурет).

Бұл функцияны іске қосу үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:


1. Параметрлер мәзірін (B6) басыңыз;
2. Таңдау "Rinsing" (Шаю);

3. Құюды бастау үшін "OK" түймесін басыңыз: бірнеше секундтан соң құрылғының ішкі айналымдарын тазартатын және қыздыратын ыстық су ағады (9-сурет);
4. Шаюды тоқтату үшін "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз немесе автоматты түрде тоқтату үшін шаюды жалғастырыңыз.

Ескеріңіз:

- Егер құрылғы 3-4 күн бойы пайдаланылмаған болса, қайта іске қосқан кезде оны пайдаланбас бұрын 2-3 рет шаюды қатаң ұсынамыз;
- Тазалағаннан кейін кофе ыдысында (A10) судың болуы қалыпты жағдай.

6.2 Қақты тазалау



Қақ тазалау үшін орындалатын әрекеттерді "17. Қақ тазалау  бөлімінен көріңіз.

6.3 Connectivity (Қосу мүмкіндігі)

Бұл функцияны қосу мүмкіндігін іске қосу немесе өшіру үшін пайдаланыңыз. Мына әрекетті орындаңыз:

1. Параметрлер мәзірін (B6) басыңыз;
2. "Connectivity" (Қосу мүмкіндігі) опциясын таңдаңыз;
3. "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;
4. Wi-Fi байланысын және қашықтан басқару мүмкіндігін іске қосу (Delonghi Coffee Link қолданбасы арқылы);
5. Қолданбамен байланыстыру үшін қажет PIN коды экранда көрсетіледі;
6. Жаңа таңдауды сақтау үшін "←" түймесін басып, басты бетке (B) оралыңыз.

Параметрлер мәзірінде (B6) байланыс күйін көрсететін белгі басқа белгілермен бірге кезекпен көрсетіледі (мысалы, қақ тазалау, т.б.)

Басты беттегі белгі	Мағынасы
	Құрылғы байланыста
	Құрылғы үйдегі Wi-Fi желісіне қосылған, бірақ желі жоқ немесе оған қосылу мүмкін болмады

Басты беттегі белгі	Мағынасы
--	Б а й л а н ы с ажыратылды. Іске қосу үшін "Settings" (П а р а м е т р л е р) мәзіріне кіріңіз" (B6)


Ескеріңіз:

Қашықтан басқару мүмкіндігі өшірулі болса, қолданбаның кейбір функциялары қолжетімсіз болады (мысалы, сусын құю функциясы).

Wi-Fi желісінің құпиясөзін өзгертсеңіз немесе жаңа Wi-Fi желісіне қосылсаңыз, қосылу мүмкіндігін келесідей қайта орнатуыңыз қажет:

- 1-3 қадамдарды түсіндірілгендей орындаңыз;
- "Reset" (Қайта орнату) түймесін басыңыз;
- желі параметрлерін жоюды растау үшін "OK" түймесін басыңыз;
- жаңа параметрлерді таңдау арқылы қолданбамен қайта қосылыңыз.

6.4 Кофе тартқышты реттеу

Бұл параметрді қолданылатын кофе дәндерінің параметрлеріне сәйкестендіру үшін Coffee Link App қолданбасындағы  Bean Adapt Technology мәзіріне кіруді ұсынамыз. Ал параметрлер мәзірінде параметрді реттегіңіз келсе, келесі әрекетті орындаңыз:

1. Параметрлер мәзірін (B6) басыңыз;
2. "Adjust mill" (Кофе тартқышты реттеу) опциясын таңдаңыз. Дисплейде (B5) кофені тарту деңгейіне қатысты ұсыныстарды көрсететін нұсқаушы шығады; егер бұл көрсетілімді өткізіп жібергіңіз келсе, "Skip" (Өткізу) түймесін, ал нұсқаушының жұмысы жалғассын десеңіз, "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;
3. Бөлектелген аралықта таңдалмалы сандардың бірін тікелей басу арқылы қажетті тарту шеберлігін таңдау үшін, нұсқаулықтағы алдыңғы нұсқауларды орындаңыз;
4. Таңдауды растау үшін "OK" түймесін басыңыз: "The result in the cup will be perceived after about 5 deliveries" (Шамамен 5 құюдан кейін кеселегі нәтиже сезіледі);


5. Растау үшін "OK" түймесін басыңыз да, жаңа таңдауды сақтай отырып басты бетке (B) оралыңыз.

Ескеріңіз:


- Жоғарыдағы процедураны орындаған соң, қайтадан реттемес бұрын кемінде 5 кофе құюды ұсынамыз. Кофе құю әлі дұрыс болмаса, процедураны қайталаңыз.
- Кемінде екі кофе негізіндегі сусын жасалмайынша, бір уақытта бірден артық кофе тарту деңгейін орната алмайсыз.
- Кофе тартқыштың зауыттық әдепкі параметрлерін қайта орнату үшін "Default" (Әдепкі) түймесін (жұлдызшамен көрсетілген) басыңыз.

6.5 Кофе температурасы

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

1. Параметрлер мәзірін (B6) басыңыз;
2. Таңдау "Coffee temperature" (Кофе температурасы);
3. Бұл функцияны барынша пайдалану үшін қолданбадағы  Bean Adapt Technology (Дәнді бейімдеу технологиясы) мәзірін ашыңыз. Ал параметрлер мәзірінен шыққыңыз келсе, "OK" түймесін басыңыз;
4. Ұсынылған температуралардан қажеттісін таңдаңыз;
5. Жаңа таңдауды сақтау үшін "←" түймесін басып, басты бетке (B) оралыңыз.

Ескеріңіз:

- Әрбір профиль үшін әртүрлі температураны таңдауға болады ("14. Сусынды нұсқауға сай реттеу (Менің) " бөлімін көріңіз).
- Температураның өзгеруі көбінесе ұзын сусындарға әсер етеді.

6.6 Тілді таңдау

Дисплей тілін (B5) өзгерту үшін, мына әрекетті орындаңыз:

1. Параметрлер мәзірін (B6) басыңыз;
2. "Select language" (Тілді таңдау) параметрін таңдаңыз;
3. Орнатылатын тілге сәйкес жалаушаны басыңыз (барлық қолжетімді тілдерді көрсету үшін "Next" (Келесі) немесе "Back" (Артқа) түймесін басыңыз). Дисплей дереу таңдалған тілмен жаңартылады;

4. Жаңа таңдауды сақтау үшін "☒" түймесін басып, басты бетке (B) оралыңыз.

6.7 Профильді өзгерту

Әрбір профиль үшін суретті және белгішенің түсін өзгерту үшін, осы функцияны пайдалануға болады. Белгішені реттеу үшін, мына қадамдарды орындаңыз:

1. Параметрлер мәзірін (B6) басыңыз;
2. "Edit profile" (Профильді өзгерту) параметрін таңдаңыз;
3. Профильді таңдап, "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;
4. Қалағаныңыздай етіп реттеп, жалғастыру үшін "OK" түймесін басыңыз.
5. Жаңа таңдауды сақтау үшін "☒" түймесін басып, басты бетке (B) оралыңыз.

Ескеріңіз:

Құрылғы үлгісіне қарай 3 не 5 профильді реттеуге болады.

6.8 Автоматты түрде өшіру

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

Автоматты түрде өшіру функциясын бағдарламалау үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:


1. Параметрлер мәзірін (B6) басыңыз;
2. "Auto-Off" (Автоматты түрде өшіру) параметрін таңдаңыз;
3. Қалаған уақыт аралығын (15 не 30 минут немесе 1, 2 не 3 сағат).
4. Жаңа таңдауды сақтау үшін "☒" түймесін басып, басты бетке (B) оралыңыз.

6.9 Жалпы


1. Параметрлер мәзірін (B6) басыңыз;
 2. "General" (Жалпы) параметрін таңдаңыз;
- Осы жерде қарапайым түртумен келесі функцияларды қосуға немесе ажыратуға болады:
- "Beep" (Сигнал): қосылған кезде, әрекет орындалған кез келген уақытта құрылғы сигнал шығарады.
 - "Energy saving" (Қуат үнемдеу): қуатты үнемдеу функциясын қосу немесе ажырату үшін, осы функцияны пайдаланыңыз. Бұл функция іске қосылған кезде, Еуропалық ережелерге сай қуат тұтыну мөлшері азаяды. Қосылған кезде, параметрлер

мәзірдегі белгішеде  таңбасы көрсетіледі (B6).

6.10 Су сүзгісі

Сүзгі (C7) бойынша нұсқауларды "19. Су жұмсартқыш сүзгі  бөлімінен қараңыз.

6.11 Су қаттылығы

Су қаттылығын орнату туралы нұсқауларды "18. Су қаттылығын орнату  бөлімінен көріңіз.

6.12 Әдепкі мәндер

Бұл барлық мәзір параметрлері мен пайдаланушы баптауларын әдепкі мәндерге қайта орнатады (орнатылған күйде қалатын тіл мен статистикадан басқа).

Мына әрекетті орындаңыз:

1. Параметрлер мәзірін (B6) басыңыз;
 2. "Default values" (Әдепкі мәндер) параметрін таңдаңыз;
- Құрылғыны әдепкі мәндерге қайта орнату үшін "OK" түймесін басыңыз; болмаса, жеке бір профильді қайта орнату мақсатында келесі экранға өту үшін көрсеткіні басыңыз, қайта орнатылатын профильді таңдап, "OK" түймесін басыңыз;
3. Әдепкі мәндерге қайта орнатуды растау үшін "OK" түймесін тағы басыңыз;
 4. Мәзірден шығу және басты бетке (B) оралу үшін "OK" түймесін басыңыз.

Ескеріңіз:

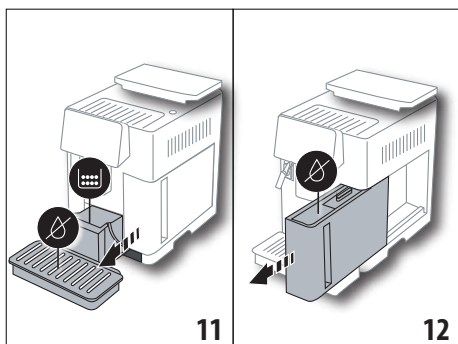
Құрылғы (жеке профиль емес) әдепкі мәндеріне қайта орнатылған кезде, құрылғы қайтадан кіріспе бейнені ұсынады.

6.13 Айналымды босату

Жүйедегі судың қатуына жол бермеу үшін құрылғы белгілі бір уақыт бойы пайдаланылмайтын болса немесе оны қызмет көрсету орнына алып бармас бұрын су жүйесін босатуды ұсынамыз.

Мына әрекетті орындаңыз:

1. Параметрлер мәзірін (B6) басыңыз;
2. Таңдау "Empty water circuit" (Су жүйесін босату);
3. Нұсқаудағы процедураны бастау үшін "OK" түймесін басыңыз;
4. Тартылған кофе ыдысын (A16) және тамшы науасын (A20) (11-сурет) босатып, "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;



5. Шүмекті (С7) сүт ыдысына (А9) (7-сурет) енгізіңіз;
6. Шүмек (8) астына 0,5 литр ыдысты қойыңыз. "OK" түймесін басыңыз;
7. Құрылғы шүмектен ыстық су ағызу арқылы шаю циклін орындайды;
8. Шаюдың соңында су ыдысын (А23) (12-сурет) алып, босатыңыз; егер болса, су жұмсартқыш сүзгіні (С7) су ыдысынан шығарып алып, "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;
9. Бос су ыдысын құрылғыға қайта салып, "OK" түймесін басыңыз;
10. Құрылғының айналым жүйесін босатқанын күтіңіз; (Маңызды: шүмектерден шығатын су ыстық болады!). Су жүйесі босаған кезде, құрылғы шуы артуы мүмкін. Бұл қалыпты жұмыс істеудің бір бөлігі болып табылады.
11. Жүйе бос болса, тамшы науасын шығарыңыз және босатыңыз, сосын оны құрылғыға қайтадан салыңыз да, "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;
12. "OK" түймесін басыңыз. Құрылғы өшеді (күту режиміне өтеді).
Құрылғы келесі жолы қосылған кезде, "3. Құрылғыны баптау" бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз.

6.14 Статистика

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

1. Параметрлер мәзірін (В6) басыңыз;
2. "Statistics" (Статистика) параметрін таңдаңыз. Ақпаратты көрсету және экрандар арасында айналдыру үшін, "Next"

(Келесі) немесе "Back" (Артқа) түймесін басыңыз.

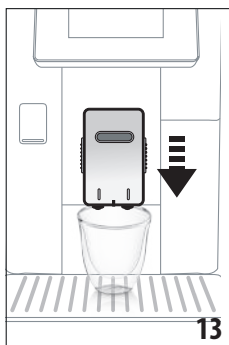
3. Басты бетке (В) оралу үшін "☰" түймесін басыңыз.

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 жарамайтын етуі мүмкін.

1. Кофе шүмектерінің (А8) астына 1 немесе 2 кесе қойыңыз;



2. Шүмектерді кесеге қарай мүмкіндігінше төмендетіңіз (13-сурет). Кілегейлі кофе осылай жасалады.
3. Келесі ежелерде сипатталғандай кофе дайындау үшін, кофеңі таңдаңыз.

7.2 Бір түртумен қол жеткізілетін кофе



Кофе негізіндегі сусындарды құю үшін, қалаған кофеге сәйкес келетін басты беттегі (В) суретті таңдаңыз (мыс., эспрессо, 14-сурет). Құрылғы дайындауды жалғастырады. Таңдалған сусын суреті дисплейде (В5) әрекет орындалу барысында бірте-бірте толатын

жолақпен және әрбір жеке кезеңнің (тарту, кофе қайнату) сипаттамасымен бірге көрсетіледі. Дайындау соңында дисплейде "Your beverage is ready!" (Сусын дайын) хабары көрсетіледі. Құрылғы енді қайтадан пайдалануға дайын.

7.3 Сусындарды реттеу

Реттелген параметрлермен кофе негізіндегі сусындарды жасау үшін, мына әрекеттерді жалғастырыңыз:



1. Қалаған кофеңіз жанындағы суреттің төменгі жағындағы (+) түймесін (B3) басыңыз (мысалы, эспрессо, 15-сур.). Параметрлерді дисплейде көрсетілетін дәмдерге сәйкес реттеуге болады:

Мөлшері	
Аромат (Дәмі)	

2. Параметрлерді орнатқаннан кейін, "Start" (Старт) түймесін басыңыз. Құрылғы кофе дайындауды бастайды және таңдалған сусын суреті әрекет орындалу барысында бірте-бірте толатын жолақпен және әрбір жеке кезеңнің (тарту, кофе қайнату) сипаттамасымен бірге көрсетіледі;
3. Құю аяқталған кезде жаңа параметрлерді сақтау үшін "Save" (Сақтау) түймесін басыңыз немесе бұрынғы параметрлерді қалдыру үшін "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз.

Ескеріңіз:

Жаңа параметрлерді сақтасаңыз, олар ТЕК таңдалған профиль жадында сақталады.

4. Басты бетке (B) оралу үшін, "OK" түймесін басыңыз.

Құрылғы қайтадан пайдалануға дайын.

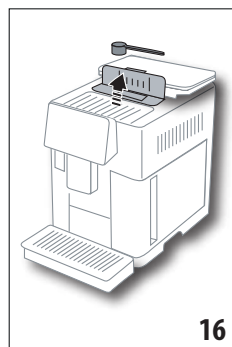
7.4 Тартылған кофеден кофе жасау

Маңызды!

- Құрылғы өшірулі болған кезде ешқашан тартылған кофеңізді салмаңыз, әйтпесе ол құрылғының қуыс-қуыстарына таралып, оны былғауы мүмкін. Бұл құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Ешқашан 1 деңгейлі мөлшерден (C2) артық пайдаланбаңыз, әйтпесе ол кофе

құрылғысының ішін былғауы немесе воронканы (A3) бітеп тастауы мүмкін.

- Тартылған кофеңізді пайдаланған кезде, бір уақытта тек бір кесе кофе жасауға болады.
 - **LONG** (Ұзын) кофеңізді жасау: дайындаудың жартысына келген кезде, құрылғы сұраған кезде, өлшеуішпен бір деңгей алдын ала тартылған кофеңізді қосып, "OK" түймесін басыңыз.
 - Алдын ала ұнтақталған кофеңізді қолданып **DOPPIO+** (Доппио+) кофеңізді дайындау мүмкін емес.
1. Қалаған кофеңіз жанындағы суреттің төменгі жағындағы (+) түймесін (B3) басыңыз (мысалы, Эспрессо, 15-сур.). Параметрлерді дисплейде көрсетілетін дәмдерге сәйкес реттеуге болады (B5);
 2. Тартылған кофеңізді таңдаңыз:



3. Тартылған кофе воронкасының қақпағын (A2) көтеріп, воронканың (A3) бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз, сосын өлшеуішпен (C2) бір деңгей тартылған кофе салыңыз (16-сурет): "OK" түймесін басыңыз;

4. Кофе мөлшерін таңдап, "Start" (Бастау) түймесін басыңыз. Құрылғы кофе дайындауды бастайды және таңдалған сусын суреті әрекет орындалу барысында бірте-бірте толатын жолақпен және әрбір жеке кезеңнің (тарту, кофе қайнату) сипаттамасымен бірге көрсетіледі.

7.5 Bean Adapt Technology (Дәнді бейімдеу технологиясы) және Espresso SOUL (Эспрессо рухы) функциялары

Бұл – кофе қайнату процесін оңтайландыруға және бірнеше қадамда нәтиже алуға көмектесетін қол астындағы кофе кеңесшісі.

Бұл ақылды технология құрылғыны қолданылатын кофе дәндеріне сәйкес автоматты түрде реттейді (кофе тартудан бастап, қайнатуға дейінгі әрбір кезең кофе дәндерінен жақсы нәтиже алу үшін реттеледі). Қосымша ақпарат алу үшін Coffee Link қолданбасын жүктеп алыңыз.

Параметрлер Қолданбаның "Bean Adapt Technology" (Кофе дәндерін бейімдеу технологиясы) бөлімінде сақталған соң, басты бетте "Espresso SOUL" (Эспрессо рухы) сусынын пайдалануға болады.

Эспрессо кофесін әзірлеу үшін "7.2 Бір түртумен қол жеткізілетін кофе" бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз.

Ескеріңіз:

Кофе мөлшерлерін "7.3 Сусындарды реттеу" бөлімінде сипатталған "Ideal Espresso" (Мінсіз эспрессо) рецепіндегідей өзгерте аласыз.

7.6 Кофе негізіндегі сусындарды дайындауға арналған жалпы нұсқаулар

- Құрылғы кофе дайындап жатқанда, "Stop" (Тоқтату) немесе "Cancel" (Бас тарту) түймесін басу арқылы құюға кез келген сәтте кедергі келтіруге болады.
- Құю аяқталған бойда кофе мөлшерін арттыру үшін, жай ғана "Extra" (Қосымша) түймесін басыңыз. Қажетті мөлшерге жеткен соң, " Stop" (Тоқтату) түймесін басыңыз.
- Құрылғыны пайдалану кезінде дисплейде (B5) көптеген хабарлар шығуы мүмкін ("FILL TANK WITH FRESH WATER" (ЫДЫСТЫ ТАЗА СУМЕН ТОЛТЫРЫҢЫЗ), "EMPTY GROUNDS CONTAINER" (ТАРТЫЛҒАН КОФЕ ЫДЫСЫН БОСАТЫҢЫЗ), "EMPTY DRIP TRAY" (Тамшы науасын босатыңыз) және т.б.). Олардың мағыналары "21. Көрсетілетін хабарлар" бөлімінде түсіндірілген.
- егер кофе тамшылап, өте баяу немесе жеткілікті түрде кілегейлі емес болып шықса немесе тым салқын болса, "6.4 Кофе тартқышты реттеу" және "22. Ақаулықтарды жою" бөлімдеріндегі кеңестерді оқыңыз.
- Егер "Қуат үнемдеу" режимі белсенді болса, бірінші кофе құйылмас бұрын бірнеше секунд күту керек болуы мүмкін

7.7 Ыстығырақ кофе алу туралы кеңестер

Ыстығырақ кофе алу үшін мыналарды орындаңыз:

- параметрлер мәзірінде (B6) "Rinsing" (Шаю) параметрін таңдау арқылы шаю циклін орындаңыз ("6.1 Шаю" бөлімі);
- кеселерді ыстық су функциясымен жылытыңыз ("13. Ыстық су құю" бөлімін көріңіз);
- кофе температурасын арттыру ("6.5 Кофе температурасы" бөлімі).

8. КОФЕ ШӘЙНЕК

Эспрессо кофесінің негізінде бұл сусын сұйық немесе орташа, көбіктің жұқа қабатымен, көпшілік ортасында бөлісуге ыңғайлы болып шығады.

Кейбір үлгілердегі қосымша аксессуар:	
	Шәйнек (сыйымдылығы 1 литр)
	Түрі: DLSC021
	EAN: 8004399333642

Сусынды дайындау үшін, мынаны орындаңыз:

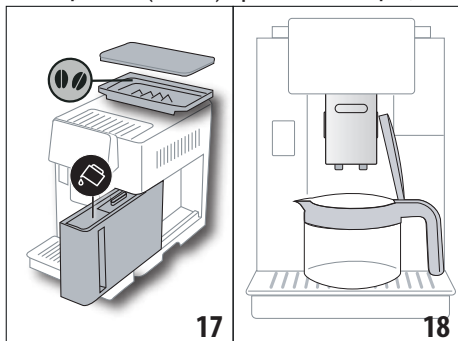
1. Басты бетте (B) кофе шәйнегіне қатысты кескінді басыңыз;
2. Әрбір кесе үшін қажет дәмді және кеселер санын таңдаңыз:

Әр кесеге арналған дәм	Кесе мөлшері*	Кеселер саны
Өте сұйық	Өте үлкен кесе (≈ 250 мл)	1 - 3
Сұйық	Үлкен кесе (≈ 190 мл)	1 - 4
Орташа	Орташа кесе (≈ 150 мл)	1 - 5
Қою	Шағын кесе (≈ 125 мл)	1 - 6

* Көрсетілген мөлшерлер жуықталған және кофе түріне қарай әртүрлі болуы мүмкін.

3. Келесі қадамға өту үшін, "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;

- Ыдысты (A12) сумен толтырып, дән ыдысын толтырыңыз (A6) (17-сурет). Дайындағыңыз келген кофе үшін су мен кофенің жеткілікті екеніне көз жеткізген соң, "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;



- Кофе шәйнегін (C8) шүмектердің астына қойыңыз (18-сурет). "OK" түймесін басыңыз;
- Құрылғы жасауды жалғастырады және таңдалған сусынның суреті дисплейде (B5) дайындау процесімен бірге біртіндеп толатын жолақпен және әрбір кезеңнің (кофені тарту, қайнату) сипаттамасымен бірге көрінеді.

Ескеріңіз:

"Cancel" (Бас тарту) немесе "Stop" (Тоқтату): дайындауды толығымен тоқтату және басты бетке оралу үшін, басыңыз.

- Қю аяқталған кезде жаңа параметрлерді сақтау үшін "Save" (Сақтау) түймесін басыңыз немесе бұрынғы параметрлерді қалдыру үшін "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз.
- Басты бетке (B) оралу үшін, "OK" түймесін басыңыз.

Құрылғы қайтадан пайдалануға дайын.

Ескеріңіз:

Жаңа параметрлерді сақтасаңыз, олар ТЕК таңдалған профиль жадында сақталады.

ҚАУІПСІЗДІК ЕСКЕРТУІ:

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

8.1 Кофе шәйнегін тазалау

Кофе бақырашын әр қолданудан соң ыстық сумен және жұмсақ жуғыш затпен тазалаңыз. Қалған жуғыш затты кетіру үшін ыстық сумен шайыңыз.

9. МҰЗ ҚОСУ (тек ECAM61X.7Y үлгісінде)

Сусынды дайындау үшін, мынаны орындаңыз:

- Басты бетте (B) мұз қосуға қатысты кескінді басыңыз;
- Әр таңдаудан кейін "Next" (Келесі) түймесін басу арқылы өз талғамыңызға сай параметрлерді таңдаңыз:

А г о м а (Дәмі)	
Мөлшері	



- Стақанға мұз кесектерін салыңыз (ұсынылған мөлшер: 6 кесек);
- Стақанды кофе шүмектерінің астына қойыңыз (A14) (19-сурет) және "OK" түймесін басыңыз. Құрылғы кофе дайындауды бастайды және таңдалған сусын суреті әрекет орындалу барысында бірте-бірте толатын жолақпен және әрбір жеке кезеңнің сипаттамасымен бірге көрсетіледі (тарту, кофе қайнату);

Ескеріңіз:

- "Cancel" (Бас тарту) немесе "Stop" (Тоқтату): дайындауды толығымен тоқтату және басты бетке оралу үшін, басыңыз.
- Қю аяқталған бойда кофе мөлшерін арттыру үшін, жай ғана "Extra" (Қосымша) түймесін басыңыз. Қажетті мөлшерге

жеткен соң, " Stop" (Тоқтату) түймесін басыңыз.

- Күю аяқталған кезде жаңа параметрлерді сақтау үшін "Save" (Сақтау) түймесін басыңыз немесе бұрынғы параметрлерді қалдыру үшін "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз.

Ескеріңіз:

Жаңа параметрлерді сақтасаңыз, олар ТЕК таңдалған профиль жадында сақталады.

- Басты бетке (В) оралу үшін, "OK" түймесін басыңыз.

Құрылғы қайтадан пайдалануға дайын.

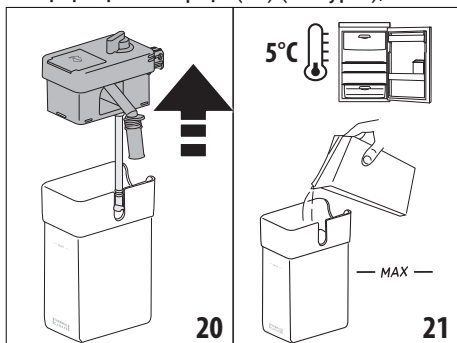
10. СҮТ НЕГІЗІНДЕГІ СУСЫНДАРДЫ ЖАСАУ

Ескеріңіз:

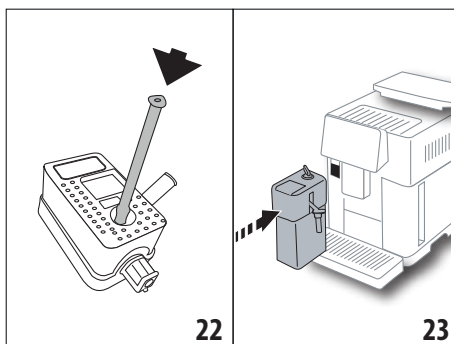
Сүттің көпіршігі аз болуына немесе үлкен көбіктердің болуына жол бермес үшін, әрқашан сүт ыдысын (D) "10.5 Сүт ыдысын пайдаланған соң тазалау" және "16.10 Сүт ыдысын (D) тазалау" бөлімдерінде сипатталғандай тазалаңыз.

10.1 Сүт ыдысын толтыру және бекіту

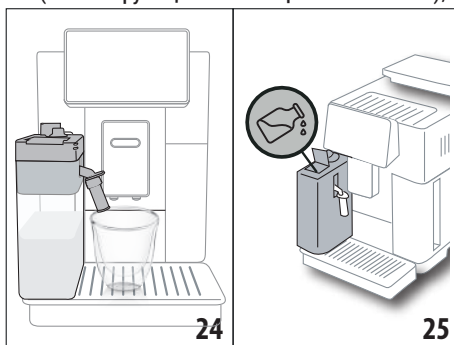
- Қақпақты көтеріңіз (D1) (20-сурет);



- Сүт ыдысын (D10) жеткілікті сүт мөлшерімен ыдыста белгіленген MAX (21-сурет) деңгейіне дейін толтырыңыз. Ыдыстағы әрбір таңба шамамен 100 мл сүтке сәйкес келеді;
- Сүт сору түтігінің (D9) сүт ыдысы қақпағының астына дұрыс салынғанын тексеріңіз (22-сурет);



- Сүт ыдысының қақпағын жабыңыз;
- Сүт ыдысын (D) жалғау қондырмаларына (A9) енгізіп, жеткен жеріне дейін итеріңіз (23-сурет). Құрылғы сигнал шығарады (сигнал функциясы іске қосылған болса);



- Кофе шүмектерінің (A8) және сүт шүмегінің (D7) астына үлкендігі жеткілікті кесені қойыңыз (24-сурет). Сүт шүмегін ұзарту үшін ұзартқышты (D8) реттеңіз;
- Келесі ежелерде сипатталғандай қалаған сусынды таңдаңыз.

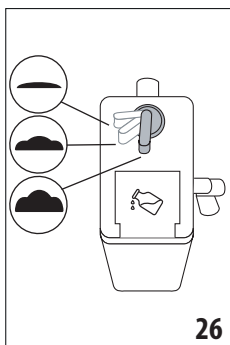
Ескеріңіз:

- Сүт ыдысының қақпағында (D2) қосымша сүт құюға арналған толтыру қақпақшасы болады (25-сурет). Дайындау кезінде сүт деңгейі төмен екенін байқасаңыз, ыдысты алмай қайта толтыру қақпағы арқылы сүтті қосып, сусынды дайындауды аяқтаңыз.
- Қоюлау көпіршікке қол жеткізу үшін тоңазытқыш температурасында (шамамен 5°C) сақталған шайқалған немесе жартылай шайқалған сүтті пайдалану керек.
- ЕСАМ61Х.7У:** Өте қолайлы температурадағы (шамамен 5°C) сүтті пайдаланған кезде, термалдық корпус MilkCream (сүт-кілегей) жүйесінің тиімділігін тоңазытқыштың

сыртында болғанда шамамен 30 минуттай ұстап тұрады.

- Егер "Energy Saving" (Қуат үнемдеу) режимі қосылған ("6.9 Жалпы" бөлімін қараңыз) болса, сусын құйылмайынша бірнеше секунд күту керек болуы мүмкін.
- Көпіршік сапасы келесінің негізінде әртүрлі болады:
 - сүт түрі немесе көкөніс сусыны;
 - пайдаланылған бренд;
 - ингредиенттер мен құнарлылығы.

10.2 Көпіршік мөлшерін реттеу



Капучино және сүт негізіндегі кофелерді дайындау кезінде сүттегі көбікті реттеу үшін көбікті реттеу дөңгелегін (D3) (26-сурет) бұраңыз.

Дөңгелек бағыты	Сипаттама	Келесі үшін ұсынылады...
	No froth (Көпіршіксіз)	HOT MILK (Ыстық сүт) (көпіршіксіз) / CAFFELATTE (Латте)
	Аз мөлшердегі көпіршік	CORTADO / FLAT WHITE (КОРТАДО/ФЛЭТ УАЙТ)
	Max. froth (Макс. көбік)	CAPPUCCINO (КАППУЧИНО)/ CAPPUCCINO+ (КАППУЧИНО+)/ CAPPUCCINO MIX (АРАЛАС КАППУЧИНО)/ ESPRESSO MACCHIATO (ЭСПРЕССО МОККИАТО)/ LATTE MACCHIATO (ЛАТТЭ МОККИАТО)/ LATTE CALDO (ЛАТТЭ КАЛЬДО) (schiumato (шумиато))

10.3 Бір рет турту арқылы сүт негізіндегі сусын

Сүт негізіндегі сусындарды құю үшін, басты бетте (B) қалаған сусынға сәйкес суретті басыңыз. Құрылғы дайындауды жалғастырады және таңдалған сусынның суреті дисплейде (B5) дайындау процесімен бірге біртіндеп толатын жолақпен және әрбір кезеңнің (кофені тарту және қайнату, сүт құю, т.б.) сипаттамасымен бірге көрінеді. Дайындау соңында дисплейде "Your beverage is ready!" (Сусын дайын) хабары көрсетіледі. Құрылғы енді қайтадан пайдалануға дайын.

Ескеріңіз:

Құю аяқталған бойда кофе мөлшерін арттыру үшін, жай ғана "Extra" (Қосымша) түймесін басыңыз. Қажетті мөлшерге жеткен соң, "Stop" (Тоқтату) түймесін басыңыз.

10.4 Сусындарды реттеу

Реттелген сүт негіздегі сусынды құю үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:

1. Қалаған сусынға сәйкес суреттің төменгі жағында (B3) түймесін басыңыз. Параметрлерді дисплейде (B5) көрсетілетін дәмдерге сәйкес реттеуге болады:

Мөлшері	
Арома (Дәмі)	
Coffee type (Кофе түрі)	

2. Параметрлерді орнатқан соң "Start" (Бастау) түймесін басыңыз;
3. Құрылғы дайындауды жалғастырады және таңдалған сусынның суреті дисплейде дайындау процесімен бірге біртіндеп толатын жолақпен және әрбір кезеңнің (кофені тарту және қайнату, сүт құю, т.б.) сипаттамасымен бірге көрінеді.
4. Құю аяқталған кезде параметрлерді сақтау үшін "Save" (Сақтау) түймесін басыңыз немесе бұрынғы параметрлерді қалдыру үшін "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз.

Ескеріңіз:

Жаңа параметрлерді сақтасаңыз, олар ТЕК таңдалған профиль жадында сақталады.

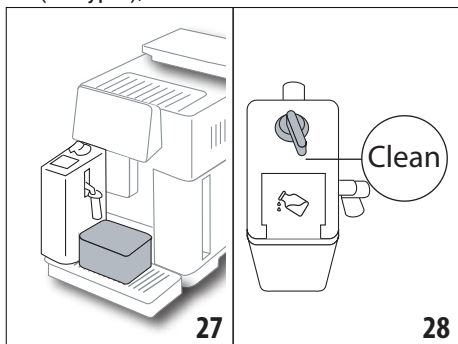
5. Басты бетке (B) оралу үшін, "OK" түймесін басыңыз.

Құрылғы қайтадан пайдалануға дайын.

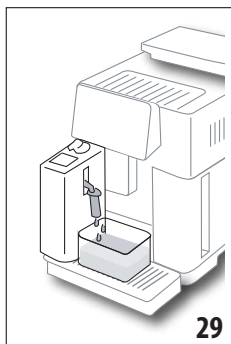
10.5 Сүт ыдысын пайдаланған соң тазалау

Сүт негізіндегі сусын жасалған сайын, дисплейде (B5) сүт көпіртікші тазалау сұрауы көрінеді. Тазалауды бастау үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:

1. Сүт ыдысын (D) құрылғыда қалдырыңыз (оны босатудың қажеті жоқ);
2. Көпіршітілген сүт шүмегінің (D7) астына кесені немесе басқа ыдысты қойыңыз (27-сурет);




3. Көпіршікті реттеу дөңгелегін (D3) "Clean" (Тазалау) бағытына бұраңыз (28-сурет). Сүт шүмегінен ыстық су мен бу беріледі (29-сурет). Тазалау автоматты түрде тоқтайды;



4. Дөңгелекті көпіршік түрлерінің біріне қайта бұраңыз;
5. Сүт ыдысын шығарып алып, оны тоңазытқышқа салыңыз.

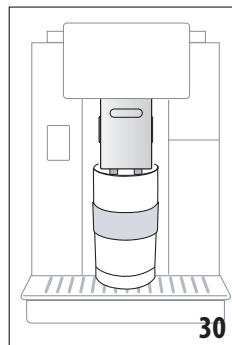
Ескеріңіз:

- Бірнеше капучино және сүт негізіндегі кофелерді дайындау үшін, құрылғыны тек соңғы сусын дайындалған соң ғана тазалаңыз. Келесі сусындарды жасауға әрі қарай өту үшін, "Clean" (Тазалау) хабары көрінген кезде, "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз.

- Сүт ыдысын тазалауды қаламасаңыз,  тазалау қажеттігін еске салу үшін, дисплейде (B8) таңбасы көрсетіледі.
- Сүт ыдысын тоңазытқышта сақтауға болады.
- Кейбір жағдайларда құрылғының қызғанын күтуіңіз керек.
- Тазалау дұрыс орындалуы үшін CLEAN (Тазалау) функциясының аяқталғанын күтіңіз. Дегенмен, "Stop" (Тоқтату) түймесін басу арқылы сүт ыдысын тазалауды тоқтатуға болады.

11. MUG TO GO (АЛЫП КЕТУ КҮРІШКЕСІ) (тек ECAM61X.7Y үлгісінде)

Mug to Go функциясы өзімен бірге алып кетуге болатын жеке сусын жасағысы келетіндерге өте ыңғайлы. Ингредиенттерді (тек кофе, сүтті кофе немесе ыстық су қосылған кофе) және құю ретін таңдап, мөлшерді реттеңіз.



Сусынды дайындау үшін, мынаны орындаңыз:

1. Термос күрішкенің қақпағын ашыңыз (C9);
2. Кофе шүмектерін (A14) көтеріп, термос күрішкені оның астына қойыңыз (30-сурет);

3. Басты бетте (B) Mug to Go функциясына қатысты кескінді басыңыз; Егер сусын бұрын сақталған болса, құрылғы дайындауды жалғастырады. Сусынды алғаш рет жасап жатсаңыз, келесі әрекеттерді орындаңыз:
4. Құюдың қалаған ретін және 2 ингредиентті таңдап, "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;
5. Таңдалған ингредиенттер бойынша жеке параметрлерді таңдап, "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;
6. Дайындауды бастау үшін "OK" түймесін басыңыз;
7. Құйылып жатқан ингредиент қажетті мөлшерге жеткен кезде, "Stop" (Тоқтату) түймесін басыңыз;
8. Құюдан кейін рецептті сақтау үшін "Save" (Сақтау) түймесін немесе оны сақтағыңыз

келмесе "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз

- Басты бетке оралу үшін, "OK" түймесін басыңыз.

Құрылғы қайтадан пайдалануға дайын.

Әрбір ингредиент үшін бағдарламалауға болатын мөлшерлер кестесі (2 ингредиенттің жалпы мөлшері термос күрішкенің сыйымдылығынан аспайтынына көз жеткізіңіз)		
Ингредиент	Ең аз мөлшер	Ең көп мөлшер
Кофе	20 мл	240 мл
Milk (Сүт)	50 мл	470 мл
Water (Су)	50 мл	300 мл

Ескеріңіз:

- Жаңа параметрлерді сақтасаңыз, олар ТЕК таңдалған профиль жадында сақталады.
- Тиімділікті барынша арттыру үшін күрішкені ыстық сумен жылытыңыз.
- Тек құрылғыда бар сусындарға арналған термос күрішкені ғана пайдалануыңыз керек.
- Сүт ыдысын (D) қолдануды қажет ететін рецептілер:** дайындаудың соңында сүт ыдысын тазалаңыз ("10.5 Сүт ыдысын пайдаланған соң тазалау" бөлімін қараңыз), сосын тоңазытқышқа салыңыз.
- Берілген күрішкеден басқасын пайдалану үшін оның биіктігі 14 см аспайтынына көз жеткізіңіз.

Маңызды

- Балаларға сүт дайындау үшін пайдаланбаңыз.
- Күрішкеге құйылған сусын 2 сағат ішінде қолданылуы керек. Бұл уақыт өткен соң оны келесі бөлімде сипатталғандай босатыңыз және тазалаңыз.

11.1 Термос күрішкені пайдаланудан кейін тазалау

Тазалықты сақтау мақсатында термос күрішкені (C9) қолданған соң әрқашан тазалап отыру керек.

Мына әрекетті орындаңыз:

- Күрішкені ашып, ыдыс пен қақпақты ыстық ауыз сумен жуыңыз (40°C).
- Көрінетін кірді губкамен тазалаңыз.
- Барлық компоненттерді кемінде 30 минутқа жұмсақ/бейтарап жуғыш зат

қосылған, 40°C температурадағы ыстық суға батырып қойыңыз да, 40°C сумен мұқият шайыңыз. Хош иісті жуғыш заттарды қолданбаңыз.

- Ыдыстың ішін жұмсақ/бейтарап жуғыш затпен тазалаңыз және 40°C температурадағы ыстық ауыз сумен шайыңыз. Абразивті материалдарды пайдаланбаңыз, себебі олар ыдыс бетіне нұқсан келтіруі мүмкін.
- Барлық компоненттерді таза, құрғақ шүберекпен немесе сіңіргіш қағазбен құрғатыңыз, содан кейін қайта жинаңыз.
- Қақпақты апта сайын ыдыс жуғышта жуыңыз. Термос күрішкені ыдыс жуғыш машинада жууға болмайды.

12. ШӘЙ ФУНКЦИЯСЫ



Шай демдеу үшін мынаны орындаңыз:

- Шәй қалташығын кесеге салып, оны шүмек астына қойыңыз (A14) (31-сурет);
- Басты бетте (B) шәй функциясына қатысты кескінді басыңыз;
- Параметрлерді талғамдарыңызға сай етіп реттеуге болады:

"Quantity" (Мөлшері)	
"Temperature" (Температура)	<p>Әрбір су температурасымен әртүрлі шәй (ақ, жасыл, қызыл немесе қара шәй) көрсетіледі</p>

- Құюды бастау үшін "Start" (Бастау) түймесін басыңыз; құрылғы дайындауды жалғастырады және сусын суреті әрекет орындалу барысында бірте-бірте толатын жолақпен және кезеңнің (су құю) сипаттамасымен бірге дисплейде (B5) көрсетіледі;
- Құю аяқталған кезде параметрлерді сақтау үшін "Save" (Сақтау) түймесін

басыңыз немесе бұрынғы параметрлерді қалдыру үшін "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз;

- Басты бетке оралу үшін, "OK" түймесін басыңыз.

Құрылғы енді қайтадан пайдалануға дайын.

Ескеріңіз:

- Жаңа параметрлерді сақтасаңыз, олар ТЕК таңдалған профиль жадында сақталады.
- Егер "Energy Saving" (Қуат үнемдеу) режимі белсенді болса, ыстық су құйылмас бұрын бірнеше секунд күту керек болуы мүмкін.
- Құюды қолмен тоқтату үшін "Stop" (Тоқтату) немесе "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз.
- Қю аяқталған бойда кеседегі су мөлшерін арттыру үшін, жай ғана "Extra" (Қосымша) түймесін басыңыз. Қажетті мөлшерге жеткен соң, " Stop" (Тоқтату) түймесін басыңыз.

13. ЫСТЫҚ СУ ҚҰЮ ☺

Ыстық су құю үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:

- Шүмек астына кесе қойыңыз (A14).
- Келесі ежелерде сипатталған функцияны таңдаңыз.

13.1 Бір рет тұрту арқылы сусынды алу

Басты бетте (B) ыстық суға қатысты кескінді басыңыз. Құрылғы дайындауды жалғастырады және сусын суреті әрекет орындалу барысында бірте-бірте толатын жолақпен және кезеңнің (су құю) сипаттамасымен бірге дисплейде (B5) көрсетіледі.

Дайындау соңында дисплейде "Your beverage is ready!" (Сусын дайын) хабары көрсетіледі.

Құрылғы енді қайтадан пайдалануға дайын.

Ескеріңіз:

Қю аяқталған бойда кеседегі су мөлшерін арттыру үшін, жай ғана "Extra" (Қосымша) түймесін басыңыз. Қажетті мөлшерге жеткен соң, " Stop" (Тоқтату) түймесін басыңыз.

13.2 Сусындарды реттеу

Ыстық судың қалаған мөлшерін құю үшін мынаны орындаңыз:

- Ыстық суға қатысты кескіннің төменгі жағындағы (+) (B3) түймесін басыңыз: дәмдерге сай реттелуі тиіс мөлшер дисплейде (B5) көрсетіледі:



- Мөлшерді таңдаған соң, "Start" (Бастау) түймесін басыңыз: Құрылғы дайындауды жалғастырады және сусын суреті әрекет орындалу барысында бірте-бірте толатын жолақпен және кезеңнің (су құю) сипаттамасымен бірге дисплейде көрсетіледі.
- Қю аяқталған кезде параметрлерді сақтау үшін "Save" (Сақтау) түймесін басыңыз немесе бұрынғы параметрлерді қалдыру үшін "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз.
- Басты бетке оралу үшін, "OK" түймесін басыңыз.

Құрылғы енді қайтадан пайдалануға дайын.

Ескеріңіз:

- Егер "Energy Saving" (Қуат үнемдеу) режимі белсенді болса, ыстық су құйылмас бұрын бірнеше секунд күту керек болуы мүмкін.
- Құйылып жатқан ыстық суды қолмен тоқтату үшін, "Stop" (Тоқтату) түймесін және "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз.
- Қю аяқталған бойда кофе мөлшерін арттыру үшін, жай ғана "Extra" (Қосымша) түймесін басыңыз. Қажетті мөлшерге жеткен соң, " Stop" (Тоқтату) түймесін басыңыз.

14. СУСЫНДЫ НУСҚАУҒА САЙ РЕТТЕУ (МЕНИ) ☺

Сусын параметрлеріндегі суреттің төменгі жағындағы MY (Менің) таңбасы бар барлық сусындарды баптау үшін, осы функцияны пайдалануға болады (басты бетте (B) қажетті сусынға сәйкес келетін суреттің төменгі жағында (+) түймесін басыңыз). Бастау үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:

- Сусын реттелетін профильдің (B2) іске қосулы екеніне көз жеткізіңіз;
- Қалаған сусынға сәйкес суреттің төменгі жағында (+) (B3) түймесін басыңыз;
- Сусынға сәйкес суреттің төменгі жағында (my) түймесін басыңыз;
- Жеке талғамға сай реттеу процедурасын орындау үшін "OK" түймесін басыңыз;
- Жеке параметрді таңдап, келесі қадамға жылжу үшін "Next" (Келесі) түймесін басыңыз (немесе алдыңғы экранға оралу үшін "Back" (Артқа) түймесін басыңыз);

6. Құюды бастау үшін "OK" түймесін басыңыз;
7. Дайындау басталады да, дисплейде мөлшерді реттеу экраны тік жолақ түрінде пайда болады (бірнеше ингредиенті бар сусындар үшін, екі ингредиентті де реттеңіз).
8. Мөлшер ең аз орнатылған деңгейге жеткен кезде, дисплейде (B5) "Stop" (Тоқтату) жазуы көрінеді.
9. Кесеге қажетті мөлшер құйылған кезде, "Stop" (Тоқтату) түймесін басыңыз.
10. Кеседегі мөлшер сіз үшін жеткілікті болса, параметрлерді сақтау үшін "Save" (Сақтау) түймесін немесе алдыңғы параметрлерді сақтау үшін "Cancel" (Болдырмау) түймесін басыңыз.
11. Басты бетке оралу үшін, "OK" түймесін басыңыз.

Құрылғы басты бетке оралады.

Ескеріңіз:


- Жаңа параметрлерді сақтасаңыз, олар ТЕК таңдалған профиль жадында сақталады.
- Жалғыз сусынды реттеген кезде, тиісті қосарланған нұсқасы да реттеледі және "Settings saved on both double and single option" (Қосарланған және жалғыз нұсқада сақталатын параметрлер) хабары көрсетіледі;
- Сусындарды DeLonghi Coffee Link App қолданбасымен қосылу арқылы да реттей аласыз.
- Кез келген уақытта бағдарламалаудан шығу үшін, "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз. Бұл мәндер сақталмайды.
- Сусын реттелген кезде, параметрлерде "Reset" (Қайта орнату) (суреттің астында) және "my" (менің) (мөлшерді таңдаулар арасында) параметрі көрсетіледі. Сусын үшін әдепкі параметрлерді қайта орнату үшін, "Reset" (Қайта орнату) түймесін басыңыз.

Сусын мөлшері кестесі		
Сусын	Қалыпты мөлшер	Бағдарламаланатын мөлшер
ESPRESSO (ЭСПРЕССО)	40 мл	20-180 мл

IDEAL ESPRESSO (МИНЦИЗ ЭСПРЕССО)	40 мл	30-60 мл
2X ESPRESSO (ЕКІ ЕСЕ ЭСПРЕССО)	40 мл + 40 мл	20-180 мл + 20-180 мл
COFFEE (Кофе)	180 мл	100-240 мл
LONG (Лонг)	160 мл	115-250 мл
D O P P I O + (Доппио+)	120 мл	80-180 мл
AMERICANO (АМЕРИКАНО)	150 мл	70-480 мл
TEA (Шәй)	150 мл	20-420 мл
HOT WATER (ЫСТЫҚ СУ)	250 мл	20-420 мл
тек 61x.7y үлгілерінде		
LONG BLACK (ЛОНГ БЛЭК)	200 мл	90-480 мл
OVERICE (МҮЗ ҚОСЫЛҒАН)	100 мл	40-240 мл

15. ЖЕКЕ ПРОФИЛЬДІ ТАҢДАУ

Әртүрлі үлгілерде 3 не 5 түрлі профильді есте сақтауға болады, олардың әрқайсысы әртүрлі белгішемен байланыстырылады.

Әр профильде реттелген сусын параметрлері сақталады ("14. Сусынды нұсқауға сай реттеу (Менің) " бөлімін қараңыз). Барлық сусындар көрсетілген кездегі рет таңдау жиілігіне байланысты болады.

Профильді таңдау үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:

1. Басты бетте (B) ағымдағы қолданыстағы профильді (B2) басыңыз. Таңдалатын профильдер тізімі көрсетіледі;
2. Одан кейін қажетті профильді таңдаңыз.

Ескеріңіз:

- Таңдау жасаған соң, сусын параметрлері жолақтарының барлығы профильмен бірдей түсте көрсетіледі;

- DeLonghi Coffee Link App қолданбасымен қосу арқылы жеке профиліңіздің атын өзгерте аласыз;
- Профиль белгішесін реттеу үшін, "6.7 Профильді өзгерту" бөлімін қараңыз.

16. ТАЗАЛАУ

16.1 Құрылғыны тазалау

Құрылғының мына бөліктерін тұрақты түрде тазалап отыру керек:

- құрылғының ішкі айналымы;
- тартылған кофе ыдысы (A10);
- тамшы науасы (A14) мен тамшы науа торы (A13);
- су ыдысы (A16);
- кофе шүмектері (A8);
- алдын ала ұнтақталған кофе воронкасы (A3);
- демдеуішті (A19), демдеуіш қақпағын (A10) ашқаннан кейін қолжетімді болады;
- сүт ыдысы (D).

Маңызды!

- Кофе құрылғысын тазалау үшін еріткіштерді, қырғыш заттарды немесе спиртті пайдаланбаңыз. De'Longhi суперавтоматты кофе машиналарымен тазалау мақсаты үшін ешбір химиялық заттың қажеті жоқ.
- Төмендегі компоненттерді ыдыс жуғыш машинада жууға болады:
 - сүт ыдысы (D)
 - тартылған кофе ыдысы (A25)
 - тамшы науасы (A24)
 - тамшы науасының торы (A22)
 - (A16) және (A17) кофе шүмектері
- Қоқымдарды және кофе қалдықтарын кетіру үшін металдан жасалған заттарды пайдаланбаңыз, себебі олар құрылғының металл немесе пластмасса бөліктерін сырып тастауы мүмкін.

16.2 Ішкі айналымды тазалау

Егер құрылғы 3/4 күннен астам уақыт бойы пайдаланылмаса, оны қайта пайдаланбас бұрын іске қосып, "Rinse" (Шаю) функциясын таңдау арқылы 2/3 рет міндетті түрде шаю керек болады ("6.1 Шаю" бөлім).

Ескеріңіз:

Тазалағаннан кейін кофе ыдысында (A10) судың болуы қалыпты жағдай.

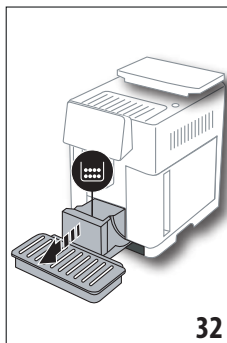
16.3 Тартылған кофе ыдысын тазалау

Дисплейде "Empty grounds container" (Тартылған кофе ыдысын босатыңыз) хабары көрсетілген кезде (B5), тартылған кофе ыдысын босату және тазалау қажет. Бұл құрылғы тартылған кофе ыдысы (A10) тазаланбайынша кофе жасау үшін пайдаланылмайды. Толық болмаса да, бірінші кофе дайындалғаннан кейін 72 сағат ішінде тартылған кофе ыдысын босату туралы хабар (empty grounds container) көрсетіледі. 72 сағатты дұрыс есептеу үшін, құрылғыны қуат қосқышымен (A7) ешқашан өшірмеу керек.

Маңызды! Күйіп қалу қаупі бар

Бірінен кейін бірін бірнеше сүт негізіндегі сусындарды дайындасаңыз, металл науасы (A11) қызып кетеді. Оны ұстамас бұрын суығанын күтіп, тек алдынан ғана ұстаңыз.

Тазалау үшін (тек құрылғымен):



1. Тамшы науасын (A14) және тартылған кофе ыдысын (A25) (32-сурет) шығарыңыз;
2. Тамшы науасы мен тартылған кофе ыдысын босатып, түбінде қалған барлық қалдықтарды кетіру үшін мұқият тазалаңыз. Оны берілген щеткадағы (C5) қырышпен орындауға болады.

3. Тамшы ағатын науаны торымен бірге және тартылған кофе ыдысын құрылғыға қайта салыңыз.

Маңызды!

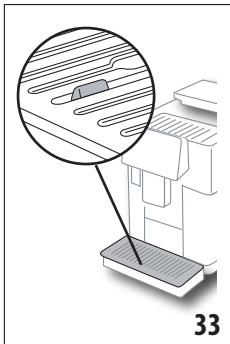
Тамшы науасын алып жатқан кезде тартылған кофе ыдысын тіпті онда шамалы кофе қалса да босату керек. Егер босатылмаса, келесі кофелерді жасаған кезде, тартылған кофе ыдысы шамадан тыс толып кетіп, құрылғы арналарын бітеуі мүмкін.

16.4 Тамшы науасын және тамшы науасының торын тазалау

Маңызды!

Тамшы науасы (A24) ол қамтитын су мөлшерді көрсететін деңгей индикаторымен (A23) (қызыл) белгіленген (33-сурет). Тамшы науасын индикатор кесе науасынан (A11) шығып тұрғанға дейін босату керек, әйтпесе, су науа жиегінен асып шығып, құрылғыны, құрылғы орналасқан жерді немесе оның айналасын бүлдіруі мүмкін. Тамшы науасын шығарып алу үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:

1. Тамшы науасын және тартылған кофе ыдысын (A10) (32-сурет) шығарыңыз;



33

2. Қызыл су жиналу науасын (қызыл) тексеріңіз және қажет болса босатыңыз;

3. Кесе науасын (A11) және тамшы науасы торын (A13) шығарып, тамшы науасы мен тартылған кофе ыдысын босатыңыз және барлық бөлшектерді жуыңыз.

4. тамшы ағатын науаны торымен бірге және тартылған кофе ыдысын құрылғыға қайта салыңыз.

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.

16.5 Құрылғының ішін тазалау

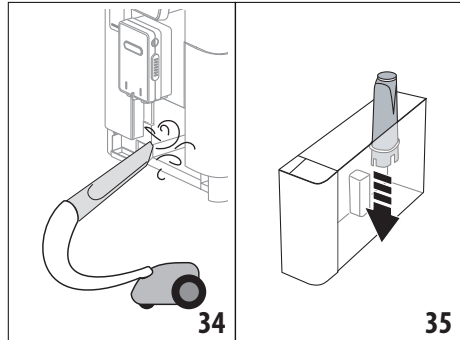
Ток соғу қаупі бар!

Ішкі бөліктерді тазаламас бұрын, құрылғыны өшіру ("5. Құрылғыны өшіру" бөлімін көріңіз) және розеткадан ажырату керек. Құрылғыны ешқашан суға батырмаңыз.

1. Құрылғының іші (тамшы науасын (A21) алған соң қол жетімді болады) кірлемегенін тұрақты түрде (шамамен аптасына бір рет) тексеріп отырыңыз. Қажет болса, кофе

қалдықтарын берілген щеткамен (C5) және губкамен тазалаңыз.

2. Барлық қалдықтарды шаңсорғышпен тазалаңыз (34-сурет).



34

35

16.6 Су ыдысын тазалау

Су ыдысын (A16) тұрақты түрде, шамамен айына бір рет және су жұмсартқыш сүзгіні (C7) ауыстырған кезде тазалаңыз.

1. Су ыдысын (3-сурет) шығарып алып, су жұмсартқыш сүзгісін (бар болса) алыңыз да, оны ағын сумен шайыңыз;

2. Су ыдысын босатып, ылғал шүберекпен және аздап жуу сұйықтығымен тазалаңыз. Сумен мұқият шайыңыз;

3. Сүзгіні құрылғыдағы орнына салып (35-сурет), ыдысты МАХ деңгейіне (бұл белгі ыдыс ішінде) дейін толтырып (4-сурет), ыдысты орнына салыңыз (5-сурет);

4. (тек су жұмсартқыш сүзгісі бар үлгілерде) Сүзгіні қайта белсендіру үшін 100 мл ыстық су құйыңыз.

Ескеріңіз:

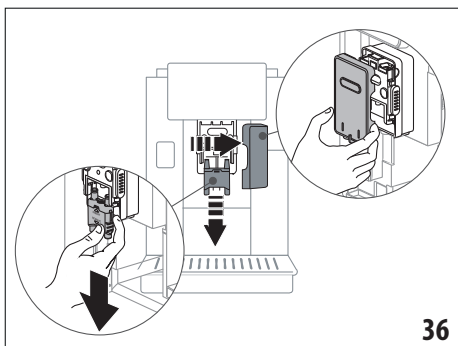
Егер құрылғы 3-4 күннен астам пайдаланылмаса, ыдысты жоғарыда сипатталғандай тазалауыңыз керек.

16.7 Кофе шүмектерін тазалау

Кофе құятын (A16) және (A17) шүмектерін құрылғы сұраған кезде (шамамен айына бір рет) төменде сипатталғандай тазалаңыз.

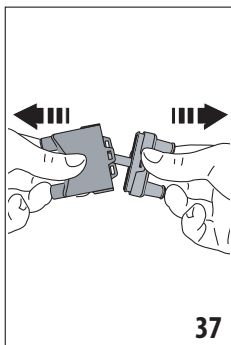
Ескеріңіз:

Кейінірек тазалау үшін "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз. Құрылғы келесіде іске қосылған кезде, бұл хабар тағы да көрінеді.



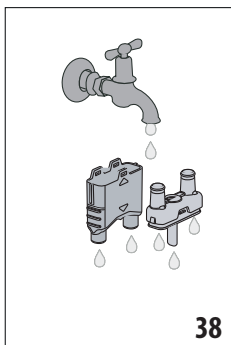
36

1. Ортаңғы шығыс қақпақты (A15) сыртқа қарай тартып ашып, кофе шүмектерін төменге тартып шығарыңыз (36-сурет). "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;
2. Екі шүмекті бөліңіз (A16) және (A17) (37-сурет);

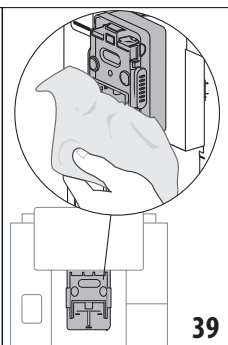


37

3. Шүмектерді ағын су астында шайыңыз (38-сурет). Оларды ыдыс жуғыш машинада жууға болады. Сонымен қатар, жылы сумен және жұмсақ жуғыш сұйықтықпен мұқият жуыңыз;
4. Алынбалы шүмектерді губкамен тазалаңыз (39-сурет);



38



39

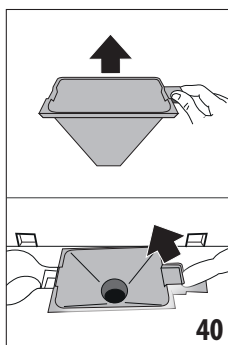
5. Шүмектерді орындарына салып, ортаңғы шығыс тесікке қайта бекітіңіз. "INSERT"

(Енгізу) сөзінің жоғарғы жақта болуын және шүмектер енгізілген кезде олар көрініп тұратынын тексеріңіз;

6. Ортаңғы шығыс тесік қақпағын орнына салыңыз.
7. Тазалауды растау үшін "OK" түймесін басыңыз.

16.8 Тартылған кофе воронкасын тазалау

Салдын ала ұнтақталған кофе воронкасын (A3) ылғал шүберекпен жүйелі түрде (шамамен айына бір рет) тазалап тұрыңыз. Мына әрекетті орындаңыз:



40

1. Қақпақты ашыңыз (A2) (16-сурет);
2. Воронканы шығарып алып (40-сурет), берілген қылшақпен (C5) тазалаңыз;
3. Қажет болса, воронканы ыстық сумен, аздап жуу сұйықтығымен немесе ыдыс жуғыш машинада тазалаңыз;

4. Воронканы кері құрылғыға салыңыз;
5. Қақпақты жабыңыз.

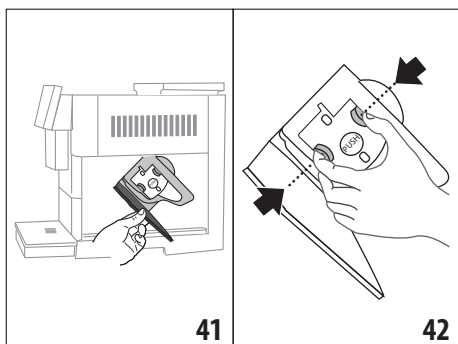
16.9 Демдеуішті тазалау

Демдеуішті (A19) кемінде айына бір рет тазалап отыру керек.

Маңызды!

Құрылғы іске қосұлы болған кезде демдеу торын алуға болмайды.

1. Құрылғының дұрыс өшірілгеніне көз жеткізіңіз ("5. Құрылғыны өшіру" бөлімін қараңыз);
2. Су ыдысын (A16) алып шығарыңыз (4-сурет);
3. Құрылғының оң жағындағы демдеуіш қақпағын (A10) (41-сурет) ашыңыз;

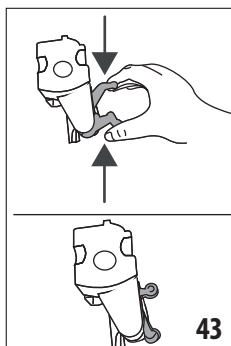


4. Екі түрлі-түсті босату түймелерін ішке қарай басып тұрып, демдеу торын сыртқа қарай тартып шығарыңыз (42-сурет);
5. Демдеу торын суға шамамен 5 минут батырып қойып, ағынды су астында шайыңыз;

Маңызды!

ТЕК СУМЕН ШАЙЫҢЫЗ

ЫДЫС ЖУҒЫШ СҰЙЫҚ ЗАТТЫ ЖӘНЕ ЫДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ



6. Демдеу ішті ыдыс жуғыш сұйық затсыз тазалаңыз, себебі ол зақымдануы мүмкін.
7. Демдеу іш қақпағы арқылы көрінетін демдеуші корпусында қалған кофе қалдықтарын кетіру үшін, (C5) щетканы пайдаланыңыз;

8. Тазалаған соң демдеу торын ішкі тірекке қарай сырғыту арқылы орнына салып, «сырт» етіп орнына түскенше PUSH (ИТЕРУ) белгісін толық енгенше ішке қарай басыңыз;

Ескеріңіз:

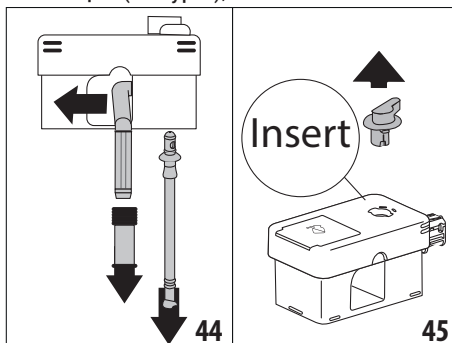
Егер демдеу торын енгізу қиын болса, енгізбес бұрын оны екі ілгекті басу арқылы тиісті өлшемге бейімдеңіз (43-сурет).

9. Салынған соң, екі түсті түйменің шыққанына көз жеткізіңіз;
10. Демдеуіш қақпағын жабыңыз;
11. Су ыдысын орнына салыңыз.

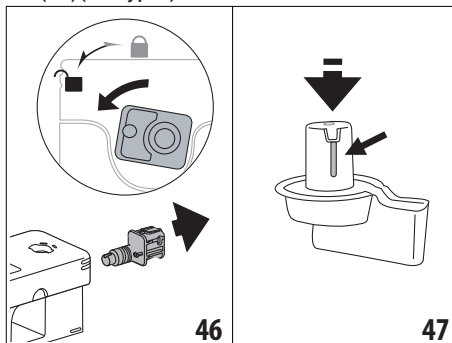
16.10 Сүт ыдысын (D) тазалау

Сүт дайындап болған сайын сүт ыдысын төменде сипатталғандай етіп тазалаңыз:

1. Сүт ыдысының қақпағын (D1) көтеріңіз (20-сурет);
2. Сүт шүмегін (D7), шүмек ұзартқышын (D8) және сүтті ішке тарту түтігін (D9) шығарып алыңыз (44-сурет);



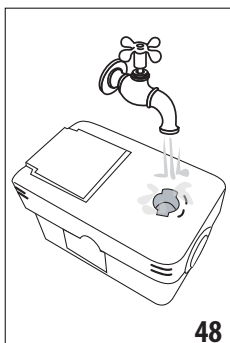
3. Көпіршікті реттеу дөңгелегін (D3) "Insert" (Енгізу) позициясына (45-сурет) қарай саға тілімен бұрып, тартыңыз;
4. Сүт ыдысы жалғағышын бұрап алыңыз (D5)(46-сурет).



5. Барлық компоненттер мен ыдысты жуғыш машинаның жоғарғы себетіне қойып жууға болады. Егер сізде ыдыс жуғыш машина болмаса, осы бөлімнің соңында берілген ескертпеге сай қолмен жуыңыз.

6. Дөңгелектің астындағы бос орында және ойықта сүт қалдықтары қалмасын (47-сурет); Қажет болса, ойықты тіс тазартқыш таяқшамен қырғылаңыз;

7. Көбікті реттеу дөңгелегінің ершігін және сүт ыдысы жалғағышының тесігін ағын сумен шайыңыз (48-сурет);



8. Ішке тарту түтігі мен шүмектің сүт қалдықтарымен бітеліп қалмағанын тексеріңіз;
9. Қақпақтың барлық құрамдас бөліктерін қайта құрастырыңыз;
10. Қақпақты сүт ыдысына қайта орналастырыңыз.

Ескеріңіз: қолмен жуу

Ыдыс жуу машинасында жуу сүт ыдысының барлық бөлшектерінің таза болуына кепілдік болады. Қолмен жуған кезде, сүт ыдысының барлық бөлшектерін ыстық сумен мұқият жуып, (б) бөлімінде сипатталған нұсқауды орындамас бұрын оларды ыстық су құйылған ыдысқа 30 минутқа салып қойыңыз.

17. ҚАҚ ТАЗАЛАУ ☺

Маңызды!

- Қолданбас бұрын нұсқауларды және қақ тазартқыштағы жапсырмаларды оқып шығыңыз.
- Тек De'Longhi қақ тазалағышын ғана пайдалану маңызды болып табылады. Басқа қақ тазалағышты пайдалану және/немесе қақты тазалауды дұрыс орындамау өнім жасаушысының кепілдігінде қаралмаған ақаулықтарға себеп болуы мүмкін.
- Қақ тазалағыш нәзік беттерді зақымдауы мүмкін. Егер бұл өнім байқаусызда төгіліп кетсе, оны дереу құрғатыңыз.

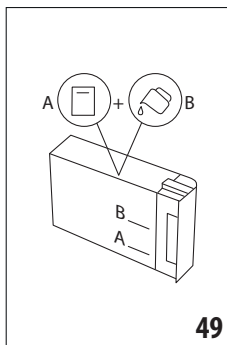
Қақ тазалау	
Қ а қ тазартқыш	De'Longhi қақ тазартқышы
Ыдыс	Ұсынылған сыйымдылық: 2 л
Уақыты	~50 мин

Дисплейде (B5) тиісті хабар көрінген кезде, құрылғының қағын тазалаңыз. Құрылғының қағын дереу тазалау үшін, мынаны басыңыз: "OK" түймесін басып, (8) пунктінен бастап нұсқауларды орындаңыз.

Құрылғының қағын кейінірек тазалау үшін "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз. Құрылғының қағын тазалау қажет екенін ескерту үшін, басты бетте (B) таңбасы (B7) көрсетіледі. (Бұл хабар құрылғы іске қосылған сайын пайда болады).

Қақтан тазалау мәзіріне қол жеткізу үшін:

1. Дисплейде параметрлер мәзірінің белгішесін басыңыз (B6);
2. "Descalc" (Қақты тазалау) параметрін таңдаңыз;
3. Қақ тазалау процедурасының нұсқауларын ашу үшін "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;
4. Бастау үшін "OK" түймесін басыңыз;
5. Ыстық су шүмегін (C7) енгізіңіз (7-сурет);
6. Таму науасын (A24) және тартылған кофе ыдысын (A25) (11-сурет) шығарыңыз және босатыңыз, сосын екеуін де құрылғыға салып, "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;
7. Су ыдысын (A25) шығарып алып, қақпақты көтеріңіз (A24) және (егер енгізілген болса) сүзгіні (C7) шығарып алыңыз;



8. Қақ тазалағышты А деңгейіне дейін құйып (бір 100 мл орамына тең), одан кейін (1 литр) В деңгейіне дейін су құйыңыз (49-сурет). Су ыдысын (қақпағымен) қайта салып, алдыңғы есікті жабыңыз да, "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;
9. Шүмектердің астына бос 2 литрлік ыдысты қойыңыз (8-сурет). Қақ тазалауды бастау үшін OK түймесін басыңыз (Алдыңғы экранға оралу үшін "Back" (Артқа) түймесін басыңыз немесе процедурадан шығу үшін "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз, ыдыстан қақ тазалау ерітіндісін төгуді ұмытпаңыз)

Маңызды! Күйіп қалу қаупі бар

Шүмектерден құрамында қышқылы бар ыстық су ағады. Бұл ерітіндінің шашырандылары сізге тиіп кетпесін.

10. ІҚақ тазалау бағдарламасы басталады және қақ тазалау сұйықтығы қақ тазалау шүмегінен және кофе/ыстық су шүмектерінен шығады (9-сурет).

Бірнеше шаю циклі кофе құрылғысының ішіндегі барлық қақ қалдықтарын кетіру үшін автоматты түрде орындалады;

Шамамен 30 минуттан кейін қақты тазалау тоқтатылады;

11. Одан кейін құрылғы таза сумен шаюға дайын болады. Қақты тазалау ерітіндісін жинау үшін қолданылатын контейнерді босатыңыз. Су ыдысын шығарыңыз, босатыңыз, ағын су астында шайыңыз және таза сумен МАХ деңгейіне дейін толтырып, құрылғыға салыңыз. "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;

12. Шүмектердің астына қақ тазалау ерітіндісі құйылатын бос ыдысты қойыңыз да, шаюды бастау үшін "OK" түймесін басыңыз;

13. Ыстық су қақ тазалау шүмегінен де, кофе/ыстық су шүмектерінен де ағады;

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

15. Су ыдысын шығарып алып, су жұмсартқыш сүзгіні (егер бұған дейін алынған болса) орнына салыңыз. Жалғастыру үшін, "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;

16. Ыдысты таза сумен МАХ деңгейіне дейін толтырыңыз да, құрылғыға қайта салыңыз және жалғастыру үшін "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;

17. Шүмектердің астына қақ тазалау ерітіндісі құйылатын бос ыдысты қойыңыз да, шаюды қайталау үшін "OK" түймесін басыңыз;

18. Шаю басталады;

19. Су ыдысында су таусылған кезде, шайылған су жиналатын ыдысты босатып, тамшы науасын (А14) және тартылған кофе ыдысын (А10) шығарып, шайыңыз да, құрылғыға қайта салыңыз;

20. Су ыдысын шығарып алыңыз, ең жоғарғы деңгей белгісіне дейін толтырыңыз, сосын құрылғыға қайта салыңыз да, "Next" (Келесі) түймесін басыңыз

21. Енді қақты тазалау процесі аяқталды. "OK" түймесін басыңыз. Құрылғы жылдам

алдын ала қыздыру циклін орындап, басты бетке оралады.

Ескеріңіз:

- Егер қақ тазалау дұрыс орындалмаса (мысалы, жарық жоқ), циклді қайталауды ұсынамыз;
- Қақты тазалап болғаннан кейін тарту ыдысында (А10) судың болуы қалыпты жағдай.
- Су ыдысы МАХ деңгейіне дейін толтырылатын болса, қақты тазалау соңында құрылғының ішкі айналымынан қақ тазалағыш ерітінді толығымен жойылмайтынына кепілдеме беру үшін үшінші рет шаюды сұрайды. Шаюды бастамас бұрын, тамшы науасын босатуды ұмытпаңыз.

18. СУ ҚАТТЫЛЫҒЫН ОРНАТУ

Бір кезеңдік уақыт өткен соң су қаттылығына сай қақ тазалау ескертуі көрсетіледі. Құрылғы әдепкіде "Level 4" (4-ДЕНГЕЙ) қаттылық деңгейіне орнатылған күйде болады. Сонымен қатар, бұл құрылғыны әр түрлі аймақтардағы құбыр суының қаттылығына сай бағдарламалау арқылы құрылғыны сирегірек тазалау қажет болатындай етіп орнатуға болады.

18.1 Су қаттылығын өлшеу

1. "Толық қаттылықты тексеру" индикатор қағазын (С1) қабынан шығарыңыз (қысқаша нұсқаулыққа 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.

18.2 Су қаттылығын орнату

1. Дисплейде (В5) параметрлер мәзірі белгішесін (В6) басыңыз;
2. "Water hardness" (Су қаттылығы) параметрін таңдаңыз;
3. Сбөлімде сипатталған процедураны орындап, су қаттылығын өлшеңіз;
4. Келесі кестеде көрсетілгендей, алдында өлшенген су қаттылығына сәйкес нүктені басыңыз:

Жалпы қаттылық сынағы (C1)	Су қаттылығы
	1-деңгей
	2-деңгей
	3-деңгей
	4-деңгей

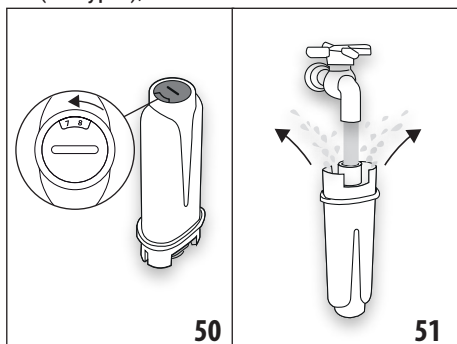
5. Құрылғы сол кезде жаңа су қаттылығының параметрімен бағдарламаланады.
6. Басты бетке (B) оралу үшін "Back" түймесін басыңыз.

19. СУ ЖҰМСАРТҚЫШ СҮЗГІ

Кейбір үлгілерге су жұмсартқыш сүзгі (C7) салынады. Егер сіздегі үлгіде ондай болмаса, De'Longhi тұтынушыны қолдау қызметтерінен сатып алуды ұсынамыз. Сүзгіні дұрыс пайдалану үшін, төмендегі нұсқаларды орындаңыз.

19.1 Сүзгіні орнату

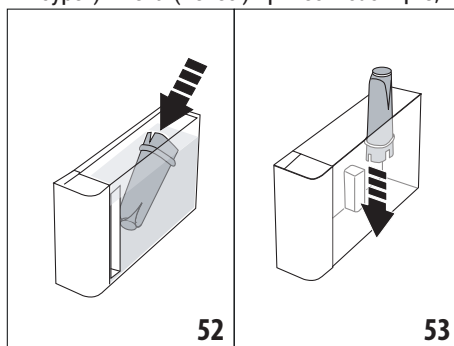
1. Параметрлер мәзірін (B6) басыңыз;
2. Таңдау "Water filter" (Су сүзгісі);
3. Жеке талғамға сай реттеу процедурасын орындау үшін "OK" түймесін басыңыз
4. Сүзгіні қабынан шығарып, келесі екі айды көру үшін күн индикаторын бұраңыз (50-сурет);



Ескеріңіз:

Құрылғы дұрыс пайдаланылса, бұл сүзгі екі айға жарамды болады. Егер кофе жасағыштың сүзгісі енгізілген күйде пайдаланылмай қалса, сүзгі тек үш аптаға жарамды болады.

5. Жалғастыру үшін "Next" (Келесі) түймесін басыңыз (алдыңғы экранға оралу үшін "Back" (Артқа) түймесін басыңыз; әрекеттен бас тарту үшін "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз);
6. Сүзгіні іске қосу үшін, сүзгі ішіндегі тесік арқылы су ағызыңыз, су бүйірдегі тесіктерден бір минуттан астам ағуы керек (51-сурет). "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;
7. Су ыдысын (A25) (3-сурет) шығарып алып, сумен толтырыңыз; сүзгіні су ыдысына салып, шамамен он секундқа батырып қойыңыз да, көпіршіктерді шығару үшін оны көлбейтіңіз және жайлап басыңыз (52-сурет). "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;



8. Сүзгіні сүзгі корпусына салыңыз (53-сурет) және орнына жеткенше басыңыз; "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;
9. Ыдысты қақпақпен (A19) жауып, ыдысты құрылғыға қайта салыңыз (5-сурет).
10. Қақ тазалау шүмегі (C7) енгізіңіз. "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;
11. Сыйымдылығы кемінде 0,5 литр болатын бос ыдысты қақ тазалау шүмегінің (8-сурет) астына қойып, сүзгіні белсендіру үшін "OK" түймесін басыңыз;
12. Құрылғы ыстық су құйып, автоматты түрде тоқтайды. Басты бетке (B) оралу үшін, "OK" түймесін басыңыз;
13. Содан кейін сүзгі белсенді болады және кофе құрылғысын пайдалана аласыз.

19.2 Сүзгіні ауыстыру

Сүзгіні (C7) дисплейде (B5) тиісті хабар көрінген кезде ауыстырыңыз. Сүзгіні дереу ауыстыру үшін, "OK" түймесін басып, 4-пункттен бастап нұсқауларды орындаңыз. Сүзгіні кейінірек

ауыстыру үшін, "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз. Сүзгіні ауыстыру қажеттігін еске салу үшін, дисплейде таңба (B9) көрсетіледі.

Ауыстыру үшін мыналарды орындаңыз:

1. Параметрлер мәзірін (B6) басыңыз;
2. "Replace water filter" (Су сүзгісін ауыстырыңыз) опциясын таңдап, "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;
3. Жеке талғамға сай реттеу процедурасын орындау үшін "OK" түймесін басыңыз;
4. Су ыдысын (A25) және таусылған сүзгіні шығарып алыңыз. Жалғастыру үшін, "Next" (Келесі) түймесін басыңыз (алдыңғы экранға оралу үшін, "Back" (Артқа) түймесін басыңыз; әрекеттен бас тарту үшін, "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз);
5. (4)-пункттен бастап алдыңғы бөлімде сипатталған әрекеттерді орындаңыз.

Ескеріңіз:

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

19.3 Сүзгіні шығару

Егер құрылғыны сүзгісіз (C7) пайдаланғыңыз келсе, оны алып, құрылғыға оның алынғаны туралы ескертуіңіз керек. Мына әрекетті орындаңыз:

1. Параметрлер мәзірін (B6) басыңыз;
2. "Replace water filter" (Су сүзгісін алыңыз) опциясын таңдап, "Next" (Келесі) түймесін басыңыз;
3. Су ыдысын (A25) және таусылған сүзгіні шығарып алыңыз. Ыдысты құрылғыдағы орнына салыңыз (б-сурет);
4. Сүзгінің алынғанын растау үшін "OK" түймесін басыңыз;
5. Өзгеріс сақталды. Басты бетке (B) 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.

20. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Кернеу: 220-240 В~ 50-60 Гц макс. 10 А

Қуат: 1450 Вт

Қысым: 1,9 МПа (19 бар)

Су ыдысының сыйымдылығы: 2,2 л

ҰхДхБ өлшемі: 262x485x390 мм

Сым ұзындығы: 1750 мм

Салмағы (әр үлгіде әртүрлі): 13 / 12,2 кг

Дәндер ыдысының сыйымдылығы: 500 г

Жиілік: 2400 - 2500 мГц

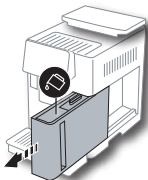
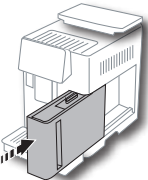
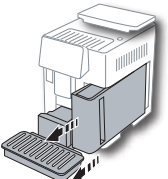
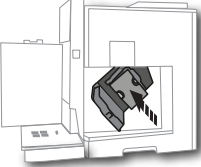
Максималды беріліс қуаты 20 мВт

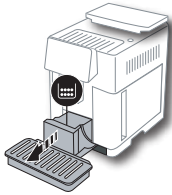
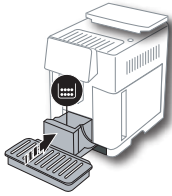
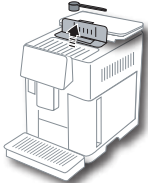
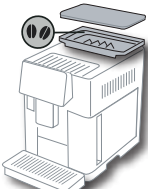
De'Longhi компаниясында өз өнімдерінің техникалық сипаттамалары мен құрылымын кез келген уақытта олардың функциясы мен сапасына өш өзгеріс жасамай өзгерту құқығы бар.

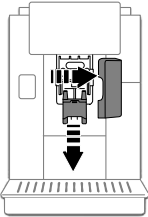
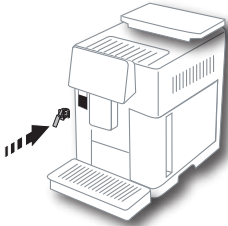
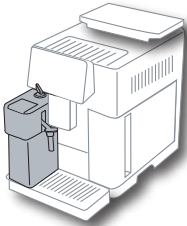
20.1 Қуат үнемдеу жолдары туралы кеңестер

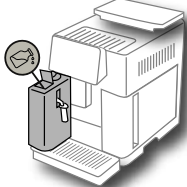
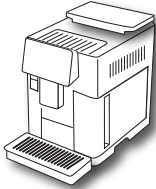


- Қуат тұтыну мөлшерін азайту үшін, бір не бірнеше сусын құйған соң, сүт ыдысын (D) немесе керек-жарақтарды шығарып алыңыз.
- Автоматты түрде өшуді 15 минутқа ("6.8 Автоматты түрде өшіру" бөлімін қараңыз) орнатыңыз;
- Қуат үнемдеу режимін іске қосу ("6.9 Жалпы" тарауын қараңыз);
- Құрылғы сұраған кезде, қақ тазалау циклін орындаңыз.






21. КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАРЛАР





КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАР	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
<p>Fill tank with fresh water (Ыдысты таза сумен толтырыңыз)</p> 	<p>Ыдыстағы (A16) су жеткіліксіз.</p>	<p>Ыдысты шығарып алып, таза сумен толтырыңыз да, құрылғыға қайта салыңыз.</p>
<p>Insert water tank (Су ыдысын салыңыз)</p> 	<p>Ыдыс (A16) орнына дұрыс салынбаған.</p>	<p>Су ыдысын дұрыстап енгізіңіз және орнына түскенше басыңыз.</p>
<p>Fill water tank and empty grounds container (Су ыдысын толтырып, тартылған кофе ыдысын босатыңыз)</p> 	<p>Су ыдысындағы судың мөлшері сусынды дайындауға жеткіліксіз, көп ұзамай экранда кофе ыдысын босатуды сұрайтын хабар көрінеді.</p>	<p>Құрылғы екі әрекетті кедергісіз орындауды және бірнеше сусынды бірінен соң бірін үздіксіз құюды сұрайды.</p>
<p>Insert infuser assembly (Демдеуіш жинағын енгізіңіз)</p> 	<p>Тазаланғаннан кейін, демдеуіш (A19) орнына салынбаған.</p>	<p>Демдеу торын "16.9 Демдеуішті тазалау" бөлімде сипатталғандай етіп енгізіңіз</p>
→		

КӨРСЕТІЛЕТІН ХАБАР	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
<p>Empty grounds container (Тартылған кофе ыдысын босатыңыз)</p> 	<p>Тартылған кофе ыдысы (A10) толып кеткен.</p>	<p>"16.3 Тартылған кофе ыдысын тазалау 16" бөлімде сипатталғандай етіп тазалаңыз</p>
<p>Insert grounds container and drip tray (Тартылған кофе ыдысын және тамшы науасын салыңыз)</p> 	<p>Тартылған кофе ыдысы (A25) және/немесе тамшы науасы (A24) орнына дұрыс салынбаған немесе жоқ.</p>	<p>Тамшы науасы мен кофе ыдысын салып, орнына түскенше итеріңіз.</p>
<p>Add pre-ground coffee, maximum one measure (Ең көбі – бір өлшем тартылған кофе қосыңыз)</p> 	<p>Алдын ала тартылған кофемен кофе дайындау опциясы таңдалды.</p>	<p>Воронканың (A3) бітеліп қалмағанын тексеріп, тартылған кофеңіз бір деңгейлік мөлшерін (C2) салыңыз, дисплейдегі "Next" (Келесі) түймесін басып, "7.4 Тартылған кофемен кофе жасау" бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз.</p>
<p>Fill beans container (Дән ыдысын толтырыңыз)</p> 	<p>Кофе дәндері таусылған.</p>	<p>Дән ыдысын (A6) толтырыңыз.</p>
→		

КӨРСЕТІЛЕТІН ХАБАР	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
<p>Remove central outlet cover and coffee spout (Ортаңғы шығыс тесік қақпағын және кофе шүмегін шығарып алыңыз)</p> 	<p>(A16) және (A17) шүмектері тазалауды қажет етеді.</p>	<p>"16.7 Кофе шүмектерін тазалау" бөлімінде сипатталғандай жалғастырыңыз.</p>
<p>Insert descaling spout (Қақ тазалау шүмегін енгізіңіз)</p> 	<p>Қақ тазалау шүмегі (C7) орнына дұрыс салынбаған немесе жоқ.</p>	<p>Шүмекті енгізіңіз және орнына түскенше басыңыз (7-сурет). Құрылғы сигнал шығарады (сигнал функциясы іске қосылған болса).</p>
<p>Insert milk container (Сүт ыдысын енгізіңіз)</p> 	<p>Сүт ыдысы (D) дұрыс салынбаған.</p>	<p>Сүт ыдысын салыңыз және орнына түскенше итеріңіз (23-сурет). Құрылғы сигнал шығарады (сигнал функциясы іске қосылған болса).</p>
→		

КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАР	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
<p>If needed, fill milk container using the refill lid (Қажет болса, сүт ыдысын толтыру қақпағы арқылы толтырыңыз)</p> 	<p>Сүт негізіндегі сусындарды дайындау кезінде, таңдалған сусынды дайындау үшін, ыдыстағы сүт жеткіліксіз болса, құрылғы оны шығарып алмай, ыдысты (D) толтыруды ұсынады.</p>	<p>Сүт ыдысының қақпағындағы (D1) қайта толтыру қақпақшасын (D2) ашып, оның ішіне MAX деңгейінен асырмай сүт құйыңыз.</p>
<p>Cleaning underway (Тазалау орындалуда)</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>
<p>New settings not saved (Жаңа параметрлер сақталмаған)</p> 	<p>Сусындарды реттеген кезде ("14. Сусынды нұсқауға сай реттеу (Менің) ⏸" бөлімін қараңыз), дайындауға "Cancel" (Бас тарту) түймесін басу арқылы әдейі кедергі жасалған немесе сигнал шығарылған.</p>	<p>Кедергіден туындайтын сигналды қарау үшін, басты бетке (B) оралу мақсатында "OK" түймесін басыңыз. Көрсетілген сигналға сәйкес нұсқауларды орындаңыз ("21. Көрсетілетін хабарлар ⏸" бөлімін қараңыз)</p>
<p>Ground too fine. Adjust mill using the dedicated function in machine settings (Кофе тым ұсақ тартылған. Кофе тартқышты құрылғының параметрлер мәзіріндегі арнайы функциямен реттеңіз).</p> 	<p>Тартылған кофе тым майда және кофе өте жай құйылуда немесе мүлдем құйылмауда.</p> <p>Егер су жұмсартқыш сүзгі (C7) болса, жүйе ішінде құюға кедергі жасайтын ауа көпіршігі шыққан болуы мүмкін.</p>	<p>"OK" түймесін басыңыз және кофе тартқышты реттеңіз ("6.4 Кофе тартқышты реттеу" бөлімін қараңыз).</p> <p>"OK" түймесін басып, ағын тұрақтанғанша шамалы су құйыңыз ("13. Ыстық су құю ⏸" бөлімін қараңыз). Мәселе шешілмесе, сүзгіні алыңыз ("19.3 Сүзгіні шығару" бөлімін қараңыз)</p>
→		

КӨРСЕТІЛЕТІН ХАБАР	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
<p>Select a milder taste or reduce the quantity of pre-ground coffee (Жұмсағырақ дәмді таңдаңыз немесе тартылған кофе мөлшерін азайтыңыз)</p> 	<p>Өте көп мөлшердегі кофе пайдаланылған.</p>	<p>Жұмсағырақ "Aroma" дәмін таңдаңыз ("7.3 Сусындарды реттеу" бөлімін қараңыз) немесе алдын ала ұнтақталған кофе мөлшерін азайтыңыз (максимум 1 өлшем). Басты бетке өту үшін, "OK" түймесін басыңыз немесе хабар жойылғанша күтіңіз.</p>
<p>Pre-ground mode is not allowed with this beverage (Тартылған кофе бұл сусын түріне қолданылмайды)</p> 	<p>Алдын ала ұнтақталған кофе функциясы алдын ала ұнтақталған кофені пайдалану мүмкін емес/қарастырылмайтын сусын үшін таңдалған.</p>	<p>Алдыңғы экранға оралу үшін, "OK" түймесін басыңыз.</p>
<p>STORE milk container in the fridge (Сүт ыдысын тоңазытқышта сақтаңыз)</p> 	<p>Сүт негізіндегі сусын дайындалды және сүт ыдысы әлі құрылғыда</p>	<p>Сүт ыдысын шығарып алып, оны тоңазытқышқа салыңыз.</p>
<p>Descaling needed. Press "OK" to start (~ 50 min) (Қақ тазалау қажет, бастау үшін OK түймесін басыңыз (шамамен 50 мин.))</p> 	<p>Құрылғы қағын тазалау керек.</p>	<p>Қақты тазалауды жалғастыру үшін, "OK" түймесін басыңыз және сусынды жеке талғамға сай реттеу процедураны орындаңыз, әйтпесе "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз. Бұл жағдайда қақ тазалау процедурасын орындаудың қажет екенін ескерту үшін басты бетте (B)  белгісі (B7) көрінеді ("17. Қақ тазалау " бөлімін қараңыз).</p>
→		

КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАР	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
<p>Replace water filter. Press OK to start (Су сүзгісін ауыстырыңыз. Бастау үшін ОК түймесін басыңыз)</p> 	<p>Су жұмсартқыш сүзгі (C7) бітеліп қалған.</p>	<p>Сүзгіні ауыстыру немесе алу үшін, "OK" түймесін басыңыз немесе процедураны кейінірек орындау үшін, "Cancel" (Бас тарту) түймесін басыңыз. "19. Су жұмсартқыш сүзгі" бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз.</p>
<p>General alarm: refer to user manual / Coffee Link App (Жалпы ескерту: пайдаланушы нұсқаулығын / Coffee Link қолданбасын көріңіз)</p> 	<p>Құрылғының іші өте лас.</p>	<p>Құрылғының ішін "16. Тазалау" бөлімінде сипатталғандай етіп мұқият тазалаңыз. Тазалаған соң да хабар әлі көрсетілетін болса, De'Longhi тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарласыңыз</p>
<p>Water circuit empty. Press OK to start filling process (Су жүйесі бос. Толтыруды бастау үшін ОК түймесін басыңыз)</p> 	<p>Су жүйесі бос</p>	<p>Жүйені сумен толтыру үшін "OK" түймесін басыңыз. Құйылу автоматты түрде тоқтайды. Су толтырған соң тамшы науасында судың болуы – қалыпты нәрсе (A24). Егер ақау жойылмаса, су ыдысының (A16) толық енгізілгенін тексеріңіз.</p>
	<p>Жаңа су жұмсартқыш сүзгі салынған (C7)</p>	<p>Жаңа сүзгіні салуға арналған нұсқаулардың орындалғанын тексеріңіз ("19.1 Сүзгіні орнату" және "19.2 Сүзгіні ауыстыру" бөлімдері). Мәселе шешілмесе, сүзгіні шығарып алыңыз ("19.3 Сүзгіні шығару" бөлімі).</p>
	<p>Құрылғы қағын тазалау керек және/немесе сүзгіні ауыстыру керек (C7)</p>	<p>"17. Қақ тазалау" бөлімінде сипатталған қақ тазалау процедурасын орындау керек және/немесе сүзгіні ауыстыру немесе оны "19. Су жұмсартқыш сүзгі" бөлімінде сипатталғандай шығарып алу керек.</p>
→		


КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАР	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
	Қуат үнемдеу қосылады.	Қуатты үнемдеуді ажырату үшін, "6.9 Жалпы" бөлімінде сипатталған әрекеттерді орындаңыз.
	Құрылғының байланыстырылғанын көрсетеді.	Байланысты ажырату үшін "6.3 Connectivity (Қосу мүмкіндігі)" бөлімінде сипатталған нұсқауларды орындаңыз,
	Байланыс белсенді, бірақ оған қосылу мүмкін болмады.	Егер жай ғана қосулы болса, құрылғының іске қосылу процесі аяқталғанша күте тұрыңыз.
		Проблема жалғасса, "6.3 Connectivity (Қосу мүмкіндігі)" бөлімінде сипатталғандай байланысты ажыратып, қайта қосыңыз.
		Маршрутизатордағы шамдарға қарап, желінің белсенді екенін тексеріңіз.
	Бұл белгі қолданбада жасалған сусындарға көрінеді.	
	Құрылғы қағын тазалау керек.	"17. Қақ тазалау" бөлімінде сипатталған қақ тазалау процедурасы орындалуы керек.
	Сүзгіні ауыстыру керек (C7)	Сүзгіні салыңыз немесе оны "19. Су жұмсартқыш сүзгі" бөлімінде сипатталғандай етіп алыңыз.
	Сүт контейнері ішіндегі түтікшелерді (D) тазалау керек.	Көпіршікті реттеу дөңгелегін (D3) "CLEAN" (Тазалау) бағытына бұраңыз (28-сурет).

22. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Төменде кейбір ықтимал ақаулықтар көрсетілген. Егер проблема сипатталғандай әдіспен шешілмесе, тұтынушыларды қолдау қызметтерімен хабарласыңыз.

ПРОБЛЕМА	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
Құрылғы іске қосылмайды	Қуат сымының жалғағышы (C8) дұрыс енгізілмеген.	Жалғағышты құрылғының артындағы ұяшыққа барған жеріне дейін енгізіңіз (1-сурет).
	Ол розеткаға қосылмаған.	Розеткаға қосыңыз (1-сурет).
	Негізгі қосқыш (A7) іске қосылмаған.	Негізгі қосқышты басыңыз (2-сурет).

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).
	Құрылғының ішкі айналымдары суып қалған, себебі соңғы кофе жасалғалы 2-3 минут өткен.	Кофе дайындамас бұрын, шаю функциясы көмегімен шаю арқылы ішкі айналымдарды қыздырыңыз ("6.1 Шаю" бөлімін қараңыз).
	Төменгі кофе температурасы орнатылды.	Параметрлер мәзірінде кофе температурасын арттырыңыз (B6) ("6.5 Кофе температурасы" бөлімін қараңыз).
	Құрылғы қағын тазалау керек	"17. Қақ тазалау 
Кофе әлсіз немесе көпіршігі жеткіліксіз.	Кофе тым ірі етіліп тартылған.	Параметрлер мәзіріне (B6) кіріп, кофе тартқышты реттеңіз. Нәтиже тек 5 кофе жасаған соң ғана беріледі (мына бөлімді қараңыз: "6.4 Кофе тартқышты реттеу").
	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.	Параметрлер мәзіріне (B6) кіріп, кофе тартқышты реттеңіз. Нәтиже тек 5 кофе жасаған соң ғана беріледі (мына бөлімді қараңыз: "6.4 Кофе тартқышты реттеу").
		→

ПРОБЛЕМА	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
Кофе бір немесе екі шүмектен де ақпайды.	(A8) және (A17) кофе шүмектері бітеліп қалған.	"16.7 Кофе шүмектерін тазалау" бөлімде сипатталғандай етіп тазалаңыз.
Құйылған кофеде су көп	Алдын ала тартылған кофе воронкасы (A3) бітеліп қалған.	Есікті (A2) ашып, воронканы шығарыңыз да, щеткамен (C5) "16.8 Тартылған кофе воронкасын тазалау" бөлімінде сипатталғандай тазалаңыз.
Құрылғы кофе жасамайды	Құрылғы өзінің ішкі айналымында ластықты анықтады. "Cleaning underway" (Тазалау орындалуда) хабары көрінеді.	Құрылғының қайта пайдалануға дайындығын тексеріп, қажетті сұйықтықты қайта таңдаңыз. Егер проблема жойылмаса, тұтынушыларды қолдау қызметімен хабарласыңыз.
Демдеуіш алынбайды	Құрылғы дұрыс ажыратылмаған	 түймесін (A9) басу арқылы құрылғыны өшіріңіз ("5. Құрылғыны өшіру" бөлімін қараңыз).
Қақты тазалау соңында құрылғы үшінші шаюды талап етеді	Екі шаю циклі барысында су ыдысы (A16) MAX деңгейіне дейін толтырылмаған	Құрылғы көрсеткен нұсқауларды орындаңыз, бірақ судың ағуына жол бермеу үшін, алдымен тамшы науасын (A14) босатыңыз.
Сүт шүмектен ақпайды (D7)	Сүт ыдысының (D1) қақпағы (D) лас	Сүт ыдысының қақпағын "16.10 Сүт ыдысын (D) тазалау" бөлімінде сипатталғандай етіп тазалаңыз.
		→

ПРОБЛЕМА	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
Сүтті үлкен көбіктер бар және ол сүт шүмегінен (D7) шашырап шығады немесе аз ғана көпіршік шығады	Сүт жеткілікті деңгейде салқын емес немесе ол жартылай шайқалған немесе шайқалған.	Т о ң а з ы т қ ы ш температурасындағы (шамамен 5°) майсыздандырылған немесе жартылай майсыздандырылған сүтті пайдаланған жөн. Егер нәтиже сіз қалағандай болмаса, басқа компанияның сүтін пайдаланып көріңіз.
	"Сүт ыдысының қақпағы (D1) лас" бөлімде сипатталғандай етіп реттеңіз	Сүт ыдысын "10.5 Сүт ыдысын пайдаланған соң тазалау" бөлімде сипатталғандай етіп тазалаңыз
	"Көкөніс сусындары" бөлімде сипатталғандай етіп тазалаңыз.	Ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу үшін, сусындарды тоңазытқыш температурасында (шамамен 5°C) пайдаланыңыз. Көпіршік мөлшерін "10.4 Сусындарды реттеу"
Кесе текшесі (A1) ыстық.	Бірнеше сусын кезекпен кезек бірден дайындалған	
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.
Құрылғы тамшы науасынан бу түтінін шығарады (A24) және/немесе құрылғы бетінде су қалған.	Тамшы науа торы (A22) тазалаудан кейін ауыстрылмаған.	Тамшы науа торын тамшы науасына қайта салыңыз.
Құрылғы іші ылғал және онда конденсат бар	Құрылғының салқындату айналымы дұрыс жұмыс істеп тұрған жоқ. Тіптен "MACHINE COOLING FAULT" (Құрылғыны салқындату ақауы) сигналы көрсетілсе де, құрылғыны пайдалануды жалғастырып жатырсыз	Құрылғыны өшіріп, оның салқындауына мүмкіндік беріңіз. Ақау сақталса, De'Longhi тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарласыңыз
Қолданба жұмыс істемейді	Қолданба ақаулығы	Қолданбаны жауып, қайта қосыңыз
Қолданба ақаулықты көрсетуде, бірақ құрылғыда ешбір проблема жоқ	Деректер құрылғы мен қолданба арасында синхрондалмайды	Қосу мүмкіндігін ажыратып, қайта іске қосыңыз ("6.3 Connectivity (Қосу мүмкіндігі)" бөлімі).