

Інструкція з використання



Primadonna Aromatic

	Зміст			
1	опи	СВИРС	DEIB	6
	1.1	Опис	приладу	6
	1.2	Опис	панелі та домашньої сторінки	8
	1.3	Опис	аксесуарів*	9
	1.4	Опис	контейнера для молока	10
2	ПЕР	ШЕ ВИ	КОРИСТАННЯ КАВОМАШИНИ	11
	2.1	Проце	едура першого ввімкнення	11
	2.2	Перев	зірте жорсткість води	12
	2.3	Налаг	итування жорсткості води	13
	2.4	Встан	овлення фільтра для води	13
	2.5	Ознай	і́омлення з функціями машини	14
3	ЯКК	ОРИСТ	УВАТИСЯ КАВОВАРКОЮ	15
	3.1	Увімк	нення та вимкнення	15
		3.1.1	Увімкнення	15
		3.1.2	Вимкнення	15
		3.1.3	Вимкнення на тривалий час	16
	3.2	Дома	шня сторінка та зовнішні кнопки	17
		3.2.1	Вступ до домашньої сторінки	17
			3.2.1.1 Навігація по дисплею напоїв	17
			3.2.1.2 Верхні вкладки (Hanoï, Bean Adapt ma Coffee Routines)	17
			3.2.1.3 Налаштування, сповіщення та індикатори	18
			3.2.1.4 Час	18
			3.2.1.5 Профіль та іконка фону	18
		3.2.2	Зовнішні кнопки	20
			3.2.2.1 Увімкнути/вимкнути	20
			3.2.2.2 Гарячі	20
			3.2.2.3 Холодні	20
			3.2.2.4 Профілі	21
	3.3	Під'єд	днання	22
		3.3.1	Активація з'єднання Wi-Fi	22
		3.3.2	Відновлення з'єднання Wi-Fi	22
		3.3.3	Вимкнення з'єднання Wi-Fi	22
4	НАП	0Ï		23
	4.1	Гаряч	і кавові напої	24
		4.1.1	Прямий вибір гарячих кавових напоїв	24

		4.1.2	Персоналізація гарячих кавових напоїв	24
		4.1.3	Використання меленої кави для приготування гарячих кавових напоїв	26
		4.1.4	Карафка Кави	27
	4.2	Кавов	si напої Cold Brew та Over Ice	29
		4.2.1	Прямий вибір кавових напоїв Cold Brew та Over Ice	30
		4.2.2	Персоналізація холодних кавових напоїв (Cold Brew and Over Ice)	30
		4.2.3	Використання меленої кави в холодних кавових напоях (тільки Over Ice)	32
		4.2.4	Карафка Cold Brew	33
	4.3	Напої	з гарячим молоком	35
		4.3.1	Яке молоко використовувати в карафці «LatteCrema Hot»?	35
		4.3.2	Підготовка та встановлення карафки «LatteCrema Hot»	36
		4.3.3	Спінювання молока за допомогою карафки «LatteCrema Hot»	37
		4.3.4	Безпосередній вибір напоїв з гарячим молоком	37
		4.3.5	Персоналізація напоїв з гарячим молоком	38
		4.3.6	Використання меленої кави для напоїв з гарячим молоком	40
	4.4	Напої	з холодним молоком	42
		4.4.1	Яке молоко використовувати в карафці «LatteCrema Cool»?	42
		4.4.2	Підготовка та встановлення карафки «LatteCrema Cool»	43
		4.4.3	Спінювання молока за допомогою карафки «LatteCrema Cool»	44
		4.4.4	Безпосередній вибір напоїв з холодні молоком	44
		4.4.5	Персоналізація напоїв з холодним молоком	45
		4.4.6	Використання меленої кави для напоїв з холодним молоком	4/
	4.5	Подач	на гарячої води	48
	4.6	Функі	ція чал	49
	4./	Порад	ци для ідеальної кави	50
	4.0	додат	кові функції	21
		4.8.1	Додаткова порція	51
		4.8.2	IO GO Rean adapt technology	52
		4.0.) / 8 /		55 56
		4 8 5	Coffee Routines	58
5	НΔЛ	AIIITVR	AHHS	59
-	5 1	g _{v nn}		50
	5.7	Вилаг	окручувати параметри	59
	5.3	Фільті	о для води	59
	5.4	Очищ	ення кавомашини	60
	5.5	Пром	ивання	60

	5.6	Очищ	ення контейнера для молока	61
	5.7	Спорс	жнення контуру	61
	5.8	Авт. в	ИМК	62
	5.9	Звуко	вий сигнал	62
	5.10	Енерг	озбереження	62
	5.11	Мови		63
	5.12	Темпе	ература кави	63
	5.13	Налац	штування кавомолки	63
	5.14	Жорс	ткість води	64
	5.15	Завод	іські налаштування	65
	5.16	Підтр	имка (за QR-кодом)	65
	5.17	Порад	ди щодо використання карафок	65
	5.18	Креат	ивні рецепти	66
	5.19	Стати	стика	66
	5.20	Більц	іе інформації	66
6	ОЧИ	ЩЕННЯ	Я ТА ДОГЛЯД	67
	6.1	Чище	ння знімних частин	67
		6.1.1	Способи очищення	67
	6.2	Комп	оненти, які можна мити в посудомийній машині	68
		6.2.1	Очищення контейнера для кавової гущі:	68
		6.2.2	Очищення піддону для крапель і решітки піддону для крапель	68
		6.2.3	Очищення контейнерів для молока	70
			6.2.3.1 Очищення карафки для молока після використання	70
			6.2.3.2 Глибоке очищення контейнера для молока	71
		6.2.4	Очищення воронки для кави	72
		6.2.5	Очищення носиків блоку подачі напоїв	73
	6.3	Комп	юненти, які слід замочувати	74
		6.3.1	Очищення підставки для чашок	74
		6.3.2	Очищення опори контейнера для кавової гущі	75
		6.3.3	Очищення блоку подачі технічної води	75
		6.3.4	Очищення De'Longhi travel mug (продається окремо)	
			після кожного використання	75
	6.4	Комп	оненти, які слід мити проточною водою	76
		6.4.1	Очищення контейнера для води та кришки	76
	6.5	Очищ	ення корпусу кавомашини	77
		6.5.1	Очищення кавомашини всередині	77
		6.5.2	Очищення панелі управління	77

9	Э ТЕХНІЧНІ ДАНІ		104
8	FAQ		100
	7.7	Повідомлення загального характеру або пов'язані з температурою	99
	7.6	Повідомлення щодо очищення та видалення накипу	97
	7.5	Попереджувальні повідомлення	94
	7.4	Повідомлення, що стосуються карафок	91
	7.3	Повідомлення щодо кавових зерен і меленої кави	89
	7.2	Повідомлення, що стосуються фільтра для води	89
		контейнера для кавової гущі	87
	7.1	Повідомлення, що стосуються контейнера для води та	
7	ЧАСТ	І ПІДКАЗКИ ТА АВАРІЙНІ ПОВІДОМЛЕННЯ	87
		6.6.4.2 Заміна фільтра для води	85
		6.6.4.1 Встановлення фільтра для води	84
		6.6.4 Догляд за фільтром для води	84
		6.6.3 Видалення накипу	82
		6.6.2 Очищення знімного блоку заварювання	80
		6.6.1 Глибоке очищення машини	78
	6.6	Глибоке очищення машини	78

Primadonna Aromatic

1 ОПИС ВИРОБІВ

1.1 Опис приладу



- А1. Бункер для зерен з кришкою та ущільнювачем
- А2. Кришка, що закриває відсік аксесуарів/попередньо меленої кави
- АЗ. Блок подачі напоїв (регульований по висоті)
- А4. Кнопка зняття кришки з блоку подачі
- А5. Кришка, що закриває з'єднувач контейнера для молока/блока подачі технічної води
- Аб. Піддон для крапель
- А7. Кабель живлення
- А8. Контейнер для води з кришкою
- А9. Панель управління
- А10. Полиця для чашок
- А11. Головний вимикач



1.2 Опис панелі та домашньої сторінки





- **С1.** Вибрано профіль (кнопка доступу до меню профілів)
- C2. Coffee Routines
- C3. Bean Adapt Technology
- **С4.** Індикатор очищення контейнера для молока
- С5. Індикатор енергозбереження
- С6. Меню Налаштування
- С7. Прямий вибір напоїв

- С8. Панель персоналізації напоїв
- С9. Кнопка налаштування дня/часу
- С10. Кнопка доступу до підключення
- С11. Кнопка вибору напою
 - С11А Кнопка Кави
 - С11В Кнопка Молоко
- С12. Індикатор сигналізації про необхідність техобслуговування кавомашини

1.3 Опис аксесуарів*



*Аксесуари: кількість і тип відрізняються залежно від моделі

ВСЕРЕДИНІ ВІДСІКУ ДЛЯ АКСЕСУАРІВ МАШИНИ А2

- **D1.** Мірна ложка/щіточка для попередньо меленої кави
- D2. Блок подачі технічної води/для очищення (зберігайте блок подачі у надійному місці після кожного використання)
- **D3.** Знімна воронка для меленої кави В НАБОРІ АКСЕСУАРІВ
- **D4.** Лоток для льоду
- **D5.** Смужка «Тест жорсткості води»
- **D6.** Засіб для видалення накипу
- **D7.** Контейнери для молока
- **D8.** Фільтр для пом'якшення води

1.4 Опис контейнера для молока



- Е1. Ручка регулювання пінки/Очищення
- Е2. Кришка контейнера для молока
- **ЕЗ.** Блок подачі LatteCrema (регульований по висоті)
- **Е4.** Подовжувач блоку подачі молока (тільки для LatteCrema Hot)
- **E5.** З'єднувач контейнера для молока (знімається для чищення)
- Еб. Трубка забору молока
- Е7. Контейнер для молока

Primadonna Aromatic

2 ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ КАВОМАШИНИ

2.1 Процедура першого ввімкнення

Будь ласка, зверніть увагу:

Під час першого використання всі знімні аксесуари, які контактують з водою або молоком (контейнер для молока, контейнер для води, та ін.), слід промити гарячою водою. Для досягнення найкращих результатів мийте контейнер для молока в посудомийній машині.



 Підключіть шнур живлення до електромережі та переконайтеся, що вимикач (<u>A11</u>) на задній панелі машини натиснутий (рис. 1).

Машина увімкнеться та покаже вам, як налаштувати її так, як вам подобається: дотримуйтесь інструкцій, які відображаються, і Primadonna Aromatic буде готова до використання!

Ось, що є основним:		
	Свіжа питна вода	
NE	Блок подачі технічної води/для очищення	
	Ваша улюблена кава в зернах	
	Контейнер (переконайтеся, що його ємність становить не менше 0,4 літра)	
	Смужка для перевірки жорсткості води (ви знайдете його в наборі аксесуарів)	
	Фільтр для пом'якшення води	
2 What language should we speak in? The first language should we speak in? The first language should be speak in? The first	 Прокручуйте сторінки дисплея (рис. 2) поки не з'явиться ваша мова, а потім виберіть відповідний прапор; Натисніть «→» для переходу до наступного кроку. Виберіть відповідний часовий пояс для вашого місцезнаходження і натисніть «→». Встановіть день, години та хвилини, а також формат відображення, прокручуючи вгору або вниз: а.m., р.m. або 24 години. Натисніть «→». Витагиїть контейнар для води (48) (рис. 3) 	









- Наповніть контейнер свіжою питною водою до позначки МАХ (рис. <u>4</u>) і встановіть його в машину.
- Візьміть блок подачі технічної води/для очищення (D2) з набору аксесуарів (рис. <u>5</u>).
- Натисніть вгору на кришку з'єднувача (А5) і під'єднайте блок подачі технічної води/для очищення до роз'єму (D2) для контейнера для молока/подачі води (рис. <u>6</u>).
- Наповніть бункер для зерен (<u>А1</u>) (рис. <u>7</u>), потім підтвердіть, натиснувши «→».





- Поставте контейнер об'ємом не менше 0,4 л під носики (рис <u>8</u>).
- Натисніть «Так», щоб запустити функцію промивання. Подача припиняється автоматично.
- Машина почне нагрівання, яке триватиме доти, доки з блоку подачі напоїв не потече гаряча вода (рис. (А3)).
- 14. Натисніть «→», щоб перейти до наступного кроку.

Під час першого використання машини водяний контур буде порожнім, і робота може бути дуже гучною. Шум знизиться, коли система буде наповнена.

2.2 Перевірте жорсткість води

Машина запропонує виконати видалення накипу через заданий проміжок часу залежно від жорсткості води. Прилад також можна запрограмувати відповідно до фактичної жорсткості місцевої води, встановивши відповідний інтервал. Відповідно, бажано встановити одразу правильне значення, дотримуючись покрокових інструкцій машини. Дійте наступним чином:

- Візьміть смужку «Тест на загальну жорсткість» (<u>D5</u>) з набору аксесуарів і вийміть її з упаковки. Натисніть «→».
- Занурте смужку повністю у склянку з водою приблизно на одну секунду.

- Вийміть смужку з води і злегка струсіть. Натисніть «→». Через приблизно одну хвилину з'являться 1, 2, 3 або 4 квадратики червоного кольору, у залежності від жорсткості води. Кожен квадратик відповідає 1 рівню;
- 2.3 Налаштування жорсткості води
- Натисніть на рівень, що відповідає раніше виміряній жорсткості води, як зазначено в наступній таблиці:



- 19. Двічі натисніть «→», щоб перейти до наступного кроку.
- Тепер кавоварка перепрограмована на нове налаштування жорсткості води.

Жорсткість води можна змінити будь-коли за допомогою меню налаштувань (див. Розділ «5.14 Жорсткість води»).

2.4 Встановлення фільтра для води

Щоб продуктивність машини залишалася незмінною з плином часу, у повідомленні буде рекомендовано встановити фільтр пом'якшувача води De'Longhi (<u>D8</u>). Щоб негайно встановити фільтр, виконайте наведені нижче дії або натисніть «Пізніше», щоб відкласти встановлення:

- 21. Вийміть фільтр з упаковки та натисніть «ОК».
- Встановіть індикатор дати так, щоб відображались наступні 2 місяці (рис. 9): натисніть «→», щоб перейти до наступного кроку.

Будь ласка, зверніть увагу:

Фільтр служить близько двох місяців за умови регулярного використання машини; якщо машина не використовується зі встановленим фільтром, він прослужить не більше 3 тижнів.

23. Щоб активувати фільтр, пропустіть воду з крану через центральний отвір у фільтрі, поки вода не почне виходити крізь бокові отвори приблизно протягом хвилини (рис. <u>11</u>). Натисніть «→», щоб перейти до наступного кроку.









- 24. Витягніть контейнер для води (А8) з машини та наповніть його холодною питною водою; зніміть кришку контейнера та занурте фільтр у воду, одночасно стискаючи середню частину 2 або 3 рази, щоб бульбашки повітря могли вийти назовні (рис. <u>11</u>). Натисніть «→», щоб перейти до наступного кроку.
- Вставте фільтр у гніздо (рис. <u>12</u>) та натисніть до упору. Закрийте контейнер для води кришкою. Натисніть «→», щоб перейти до наступного кроку.
- 26. Встановіть контейнер для води на місце в машину (рис. 13).
- Встановіть порожню ємність об'ємом не менше 0,5 л під блоком подачі технічної/очисної води <u>D2</u> (рис. <u>14</u>) і натисніть «Ok», щоб активувати фільтр.
- 28. Машина подає гарячу воду (рис. 15) та зупиняється автоматично.
- 29. Тепер фільтр працює. Натисніть «→», щоб дістатися до наступного кроку.
- 30. Зніміть блок подачі технічної води/для очищення (D2) і помістіть його в тримач (якщо він передбачений) або зберігайте в безпечному місці. Він стане в нагоді при виконанні певних операцій з техобслуговування машини.
- 31. Натисніть «Ok», щоб перейти до наступного кроку.

Якщо фільтр не був встановлений під час першого ввімкнення машини, зайдіть у меню налаштувань, виберіть пункт «Техобслуговування», потім «Фільтр» і дотримуйтесь інструкцій.

2.5 Ознайомлення з функціями машини

Tenep, коли технічна частина першого запуску завершена, PrimaDonna Aromatic покаже вам, як створювати профілі користувачів і ознайомить з основними своїми функціями:

- 32. Натисніть «Почати» і дивіться на дисплей;
- Торкніться бажаного профілю, щоб налаштувати піктограму та назву, використовуючи відповідну кнопку (<u>C1</u>);
- 34. Натисніть 🧷, щоб налаштувати піктограму;
- 35. Торкніться поля «Профіль1», щоб налаштувати назву.
- 36. Натисніть «Готово», щоб зберегти зміни.
- 37. Натисніть «→»: профілі створено.
- 38. Натисніть «→»: пристрій готовий показати коротке вступне відео.
- 39. Натисніть «Почати» і дивіться на дисплей.
- 40. Машина ілюструє основні функції.

Після завершення вступного відео натисніть «Ok», щоб переглянути інші інформаційні відео, прокручуючи заголовки стрілкою «→». Після цього натисніть «Почати»: машина готова до роботи.

Будь ласка, зверніть увагу:

Під час першого використання кавомашини потрібно приготувати кілька кавових напоїв, перш ніж напій у чашці набуде належного смаку.

Primadonna Aromatic



3 ЯК КОРИСТУВАТИСЯ КАВОВАРКОЮ

3.1 Увімкнення та вимкнення

3.1.1 Увімкнення

Будь ласка, зверніть увагу:

Кожного разу, коли машина вмикається, щоб забезпечити приготування напоїв потрібної температури, вона виконує автоматичний цикл попереднього нагрівання та ополіскування, який не можна переривати. Машина не готова до використання поки цикл не буде завершено.

Переконайтеся, що машина підключена до електромережі і що головний вимикач знаходиться в правильному положенні (рис. <u>1</u>).

- Щоб увімкнути машину, натисніть кнопку (() (В) і утримуйте ії 0,5 секунд (рис. <u>16</u>): машина вмикається.
- Коли машина нагріється, починається цикл промивання, під час якого гаряча вода подається з блоку подачі напоїв <u>АЗ</u>; Крім нагрівання бойлера, нагріваються також внутрішні контури приладу, оскільки гаряча вода циркулює через них.

3.1.2 Вимкнення

Коли машину вимикають після приготування кави, вона автоматично запускає цикл промивання.

- Щоб увімкнути машину, натисніть кнопку (В1) і утримуйте її 0,5 секунд (рис. 16).
- Якщо це передбачено, машина виконує цикл ополіскування, подаючи гарячу воду з блоку подачі напоїв (<u>АЗ</u>), а потім вимикається (режим очікування).

Важливо!

- Ніколи не виймайте вилку машини з розетки, коли машина ввімкнена.
- Ніколи не натискайте на головний вимикач, коли машина увімкнена.

Будь ласка, зверніть увагу:

- При кожному вимкненні кавоварки, після того як вона готувала каву, прилад виконує цикл автоматичного промивання.
- Якщо машина не буде використовуватися протягом тривалого часу, витягніть вилку з розетки.





3.1.3 Вимкнення на тривалий час

Якщо машина не буде використовуватися протягом тривалого часу (наприклад, відпустка, період відсутності), дотримуйтесь вказівок в розділі «<u>5.7 Спорожнення контуру</u>». Якщо машина не використовуватиметься протягом декількох днів, виконайте наступні дії:

- Щоб вимкнути машину, натисніть кнопку (В1) і утримуйте ії 0,5 секунд (рис. <u>16</u>).
- 2. Зніміть, спорожніть і очистіть контейнер для води (А8) (рис. <u>17</u>).
- Зніміть, спорожніть і почистіть піддон для крапель (<u>A6</u>) і контейнер для кавової гущі (<u>A11</u>) (рис. <u>18</u>).
- 4. Витягніть шнур живлення (А7) з розетки.

Будь ласка, зверніть увагу:

Перед повторним увімкненням машини заповніть контейнер для води і, перш ніж приготувати будь-який напій, виконайте 3 цикли промивання, як зазначено в розділі » <u>5.5 Промивання</u>».

3.2 Домашня сторінка та зовнішні кнопки

3.2.1 Вступ до домашньої сторінки

Цей дисплей призначений для того, щоб надати вам всю необхідну інформацію в будь-який момент.

Зручна навігація по цьому багатому асортименту напоїв та інформації має вирішальне значення, саме тому ми передбачили певні функції, які стануть вам у нагоді.

3.2.1.1 Навігація по дисплею напоїв

Коли ви вмикаєте машину, посередині домашньої сторінки ви побачите ряд піктограм напоїв: прокручуючи їх по горизонталі, ви можете ознайомитися з усім асортиментом напоїв, який може запропонувати машина.

Під кожною піктограмою напою відображається панель налаштувань (сіра, із закругленими кінцями), на якій вказуються параметри подачі відповідного напою. Більш детально вони описані в розділі «<u>4 НАПОЇ</u>».



3.2.1.2 Верхні вкладки (Hanoï, Bean Adapt ma Coffee Routines)

Над піктограмами напоїв розташовані 3 вкладки, які надають швидкий доступ до певних функцій машини або містять важливу інформацію про напої, які ви хочете приготувати.

- Якщо вибрати вкладку «Напої» (<u>C11</u>), на дисплеї з'являться всі різноманітні напої, які можна приготувати за допомогою кавомашини. Це корисно, якщо вибрано перегляд за фільтром; докладнішу інформацію можна знайти в розділі «<u>3.2.2 Зовнішні</u> <u>кнопки</u>».
- Вкладка «Bean Adapt» (<u>G</u>) надає доступ до функції «Bean Adapt»: коли вона активована (див. розділ «<u>4.8.3 Bean adapt</u> <u>technology</u>»), кавоварка самостійно налаштовує свої параметри відповідно до типу використовуваних кавових зерен. Коли функція Bean Adapt активна, на екрані відображається назва вибраної зернової кави: натиснувши на назву, можна вибрати інші зерна або створити нові смакові профілі.

 За допомогою вкладки «Coffee Routines» (<u>C</u>) можна дізнатися, який саме «Coffee Moment» активний в даний момент. Дізнайтеся більше про функцію «<u>4.8.5 Coffee Routines</u>» у відповідному розділі.

3.2.1.3 Налаштування, сповіщення та індикатори

У верхній правій частині дисплея відображається корисна інформація для щоденного використання кавомашини, а також час і піктограма для доступу до меню налаштувань (<u>C6</u>):

- Символ (<u>(4)</u> у верхній центральній частині дисплея попереджає про те, що трубки всередині контейнера для молока потребують очищення (див. розділ «<u>6.2.3.2 Глибоке очищення</u> контейнера для молока Після кожного використання»).
- Коли символ () (5) з'являється на дисплеї це означає, що функція енергозбереження активна (див. розділ «<u>5.10 Енергозбереження</u>»).
- Символ ((С10) це піктограма під'єднання, яка вказує на стан під'єднання до машини (докладніше див. розділ «3.3 <u>Під'єднання</u>»). Натискання на піктограму дає прямий доступ до меню Підключення, з якого можна ввімкнути/вимкнути Wi-Fi, завантажити додаток або вибрати інші операції, описані в розділі Підключення.
- Символ «—» (<u>C12</u>) сигналізує про техобслуговування машини (видалення накипу, заміна/зняття фільтра для води, операції з очищення).

3.2.1.4 Час

Годинник показує поточний час (С9), а при натисканні на нього можна змінити часовий пояс, день, години і хвилини у бажаному форматі, а також увімкнути їх синхронізацію через Wi-Fi (різні можливості, що надаються за допомогою Wi-Fi, описані в розділі Підключення). Щоб внести зміни, натисніть (С9), щоб вибрати і налаштувати параметр, який вас цікавить, потім натисніть «<-», щоб повернутися на попередній екран, і «Х», щоб повернутися на домашню сторінку.

3.2.1.5 Профіль та іконка фону

У верхній лівій частині дисплея знаходиться коло з кольоровим аватаром (<u>C1</u>), який представляє один з профілів, створених на вашій машині.

На цій машині можна створити до 4 профілів, кожен з яких має власну аватарку та відмінний колір. Колір застосовується не тільки до аватарки, але й до фону дисплея та зовнішньої кнопки (<u>B4</u>), щоб ви завжди знали, який профіль ви використовуєте. Профілі та Coffee Routine (див. розділ «<u>4.8.5 Coffee Routines</u>») є важливими інструментами, які гарантують, що ви отримаєте справжнє задоволення від використання кавомашини з урахуванням ваших побажань. По суті, машина зберігає налаштування кожного користувача в його профілі і — якщо активні coffee routines — прив'язує їх до різних моментів дня. Це означає, що машина може передбачити, чого ви хочете, і запропонувати вам саме те, що вам потрібно. Натиснувши на аватарку, ви можете переглянути всі створені профілі:

- натиснути на іншу аватарку, щоб перейти на її домашню сторінку;
- додати новий профіль;
- редагувати наявний профіль;
- видалити наявний профіль;

Щоб додати новий профіль (можливо, якщо їх все ще менше 4):

- торкніться кола аватара у верхньому лівому куті домашньої сторінки;
- натисніть +;
- натисніть на олівець 🥢 під аватаркою, що з'явилася;
- виберіть колір з доступних, потім прокрутіть аватарки нижче, виберіть потрібну і натисніть «<-»;
- натисніть на ім'я;
- за допомогою клавіатури, що з'явиться на екрані, введіть ім'я, яке буде використовуватися, потім кілька разів натисніть «Готово» і, нарешті, «Х», щоб повернутися на домашню сторінку.

Щоб редагувати наявний профіль:

- торкніться кола аватара у верхньому лівому куті домашньої сторінки;
- натисніть на олівець 🥢 під аватаркою, що з'явилася;
- виберіть колір з доступних, потім прокрутіть аватарки нижче, виберіть потрібну і натисніть «<-»;
- натисніть на ім'я;
- за допомогою клавіатури, що з'явиться на екрані, введіть ім'я, яке буде використовуватися, потім кілька разів натисніть «Готово» і, нарешті, «Х», щоб повернутися на домашню сторінку.

Щоб видалити наявний профіль:

- торкніться кола аватара у верхньому лівому куті домашньої сторінки;
- натисніть на олівець 🥢 під аватаром, який потрібно видалити;
- натисніть «Скас.» у верхньому правому куті, потім «Так» у нижньому правому куті;
- натисніть «Х» кілька разів у верхньому правому куті, доки не з'явиться домашня сторінка.

3.2.2 Зовнішні кнопки

3.2.2.1 Увімкнути/вимкнути (也)

Кнопка Увімкнення/Вимкнення використовується для увімкнення та вимкнення електричної системи кавомашини. Для отримання додаткової інформації див. розділи під заголовком «<u>3.1 Увімкнення</u> <u>та вимкнення</u>», що стосуються машини.

Підключивши шнур живлення до розетки і переконавшись, що вимикач (<u>A11</u>) (рис. <u>1</u>) на задній панелі машини натиснуто, натисніть кнопку увімкнення/вимкнення (<u>B1</u>). Машина увімкнеться.

Щоб вимкнути машину, натисніть ту саму кнопку ще раз.

3.2.2.2 Гарячі 🕚

Для того, щоб ви^тмогли легко знайти свій улюблений напій, машина оснащена кнопками, які працюють як фільтри, показуючи вибір доступних напоїв.

Таким чином, вам буде легше вибрати на сніданок Long Black або Сарриссіпо.

Точніше, з кнопкою (<u>B2</u>) ви побачите всі гарячі напої, які може приготувати ваша кавоварка. У цьому новому відфільтрованому поданні з'являться дві нові вкладки («Кава» <u>C11A</u> і «Молоко» <u>C11B</u>) у верхній частині екрана; якщо їх вибрати, вони надалі відфільтрують список напоїв на напої з чорної кави та напої з використанням молока.

Щоб повернутися до повного списку, просто виберіть цю кнопку (<u>B2</u>) вдруге або натисніть «Х» у верхньому правому куті. Для отримання додаткової інформації див. розділ «<u>4 НАПОЇ</u>».

3.2.2.3 Холодні (🖻

Для того, щоб ви могли легко знайти свій улюблений напій, машина оснащена кнопками, які працюють як фільтри, показуючи вибір доступних напоїв.

Таким чином, вам буде легше вибрати Cold Brew To Mix для вечірнього напою або Cold Cappuccino на сніданок.

Точніше, кнопка (ВЗ) покаже вам всі холодні напої (cold brew або over ice), які може приготувати ваша кавомашина.

У цьому новому відфільтрованому поданні з'являться дві нові вкладки («Кава» (<u>C11A</u>) і «Молоко» (<u>C11B</u>)) у верхній частині екрана; якщо їх вибрати, вони надалі відфільтрують список напоїв на напої з чорної кави та напої з використанням молока.

У моделях кавомашини, які не постачаються разом із контейнеpom LatteCrema Cool (з білою кришкою) в наборі аксесуарів, вкладки кави та молока не відображатимуться, а доступні холодні напої включатимуть лише кавові напої без молока.

Щоб повернутися до повного списку, просто виберіть цю кнопку (ВЗ) вдруге або натисніть «Х» у верхньому правому куті.

Для отримання додаткової інформації див. розділ «<u>4 НАПОЇ</u>».

3.2.2.4 Профілі (🔊

Як зазначено в розділі «<u>3.2.1.5 Профіль та іконка фону</u>», можна створити до 4 профілів і керувати ними таким чином, щоб отримати доступ до індивідуального перегляду улюблених напоїв кожного користувача.

Кнопка (<u>B4</u>) використовується для швидкого переходу від одного профілю до іншого: просто натисніть кнопку стільки разів, скільки необхідно для виклику потрібного профілю.

Крім того, користувач може перемикатися з одного профілю на інший, як показано в розділі «3.2.1.5 <u>Профіль та іконка фону</u>».

3.3 Під'єднання

3.3.1 Активація з'єднання Wi-Fi

Використовуйте цю функцію, щоб активувати або вимкнути під'єднання. Виконайте наступні дії:

- 1. Торкніться символу 🛜 (С10) на дисплеї;
- PIN-код машини, необхідний для підключення до Застосунку, відображається на екрані;
- Натисніть «Х», щоб зберегти новий вибір та повернутися на домашню сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу:

Якщо віддалене з'єднання вимкнено, деякі функції в додатку будуть недоступні (наприклад, подача напоїв).

3.3.2 Відновлення з'єднання Wi-Fi

Якщо ім'я або пароль мережі Wi-Fi змінено або якщо машину підключено до нової мережі Wi-Fi, необхідно виконати процедуру скидання налаштувань, як описано нижче:

- 5. Торкніться символу 🛜 (С10) на дисплеї;
- 6. Натисніть «Скинути» 📿 ;
- Натисніть «Ок», щоб підтвердити видалення мережевих налаштувань і деактивацію з'єднання Wi-Fi;
- Натисніть «Х» і повторно підключіться до програми, вибравши нові облікові дані і дотримуючись вказівок, наведених вище (попередній розділ <u>3.3.1 Активація з'єднання Wi-Fi</u>».

3.3.3 Вимкнення з'єднання Wi-Fi

Щоб вимкнути з'єднання Wi-Fi і пульт дистанційного керування, натисніть символ ((10)) на дисплеї, а потім торкніться поля (поруч із відповідним елементом.

Символи на домашній сторінці	Значення
8	Wi-Fi вимкнено
6	Wi-Fi увімкнено, але пристрій не сполучений та не підключений
6666	Стан з'єднання Wi-Fi
	Помилка з'єднання Wi-Fi
	Не вдається отримати доступ до хмари

Primadonna Aromatic

19 Ceffer Annotation Annotation Long 2x Express Express Ceffer Annotation Annotation Long 2x Express Express Ceffer Annotation Annotation Ceffer Annotation Ceffer Ceffer Annotation Annotation Ceffer Annotat

4 НАПОЇ

Як описано в розділі «<u>3.2 Домашня сторінка та зовнішні кнопки</u>» вище, ця кавова машина пропонує велику кількість різноманітних напоїв.

У наступних розділах посібника ви знайдете всю необхідну інформацію для приготування напою, його налаштування, а також, у випадку напоїв на основі молока, для правильного використання контейнерів для молока.

Напої поділяються на 5 груп:

- <u>4.1 Гарячі кавові напої</u>
- <u>4.2 Кавові напої Cold Brew та Over Ice</u>
- 4.3 Напої з гарячим молоком
- 4.4 Напої з холодним молоком
- 4.5 Подача гарячої води та 4.6 Функція чай

Таблиця кількостей		
Напій	Кількість, що програмується	
Espresso	20-80 мл	
2X Espresso	2х20-2х80 мл	
Espresso lungo	60-180 мл	
Doppio+	80-180 мл	
Filter style	115-250 мл	
Кава	100-270 мл	
Americano	20-180 мл	
Long Black	20-180 мл	

Важливо!

Не використовуйте зелені, карамелізовані або зацукровані кавові зерна, оскільки вони можуть прилипнути до кавомолки, після чого її подальше застосування стане неможливим.







4.1 Гарячі кавові напої

За допомогою кавомашини можна готувати різноманітні гарячі кавові напої: спочатку виберіть функцію «Гарячі» (<u>B2</u>), потім виберіть вкладку «Кава» у верхній частині дисплея, як описано вище в розділі «3.2.2 Зовнішні кнопки».

Саме ці гарячі кавові напої з'являться на дисплеї кавомашини (рис. 19).

4.1.1 Прямий вибір гарячих кавових напоїв

- 1. Поставте 1 або 2 чашки під блок подачі напоїв (АЗ).
- Опустіть блок подачі якомога ближче до чашки (рис. <u>20</u>): так ви отримаєте більш вершкову поверхню.
- Торкніться зображення на домашній сторінці бажаного кавового напою (наприклад Americano, рис. <u>21</u>).
- 4. Прилад продовжує приготування.
- На дисплеї з'являється опис кожного кроку (помел, приготування, подача кави).

Після завершення приготування машина знову готова до використання.

Будь ласка, зверніть увагу

- «Скасувати»: натисніть, щоб повністю припинити приготування та повернутись на головну сторінку.
- «Стоп»: при приготуванні напоїв з декількома інгредієнтами (наприклад Americano = кава + гаряча вода) натисніть цю кнопку, щоб припинити подачу поточного інгредієнта і перейти до подачі наступного інгредієнта.
- Наприкінці подачі, щоб збільшити кількість кави в напої, натисніть+ Extra. Коли була досягнута потрібна кількість, натисніть Стоп.

4.1.2 Персоналізація гарячих кавових напоїв

- 1. Поставте 1 або 2 чашки під блок подачі напоїв (АЗ);
- Опустіть блок подачі якомога ближче до чашки (рис. <u>20</u>): так ви отримаєте більш вершкову поверхню;
- Торкніться панелі персоналізації <u>с8</u> під потрібним напоєм (рис. 22). На дисплеї з'явиться екран, подібний до наведеного тут:



Піктограма напою зліва — це також кнопка (i), яку можна натиснути, щоб отримати короткий опис вибраного напою, а якщо напій складається з кількох інгредієнтів (наприклад, кави і води) — панель із зазначенням пропорцій.

На інформаційній панелі праворуч відображаються різні елементи керування для персоналізації напою. Якщо у вибраному напої використовуються кавові зерна, змелені в момент заварювання, у верхній частині екрана з'являється вкладка «Кава в зернах».

Будь ласка, зверніть увагу

Якщо ви бажаєте використовувати мелену каву, докладнішу інформацію можна знайти в розділі «<u>4.1.3 Використання меленої</u> кави для приготування гарячих кавових напоїв».

Перше поле, що стосується порції/кількості напою, пропонує на вибір різні порції (S, M, L, XL) і дві функції: Му (див. розділ «<u>4.8.4 Функ-</u> ція «<u>Му</u>"») та То Go (див. розділ «<u>4.8.2 То Go</u>»). Після вибору бажаного об'єму у верхній частині вікна буде показано оновлену фактичну кількість рідини.

Друге поле дозволяє вибрати бажану міцність напою (при виборі Espresso міцність Bean Adapt також буде доступна, якщо створено профіль Bean Adapt і активовано функцію Bean adapt technology; див. розділ «<u>4.8.3 Bean adapt technology</u>»).

Нарешті, є опція «Дод.порц», яка налаштовує машину на подачу додаткової порції ristretto, що надасть вам додаткової енергії.

- Після того, як ви вибрали всі бажані налаштування, натисніть кнопку «Подача», і машина продовжить приготування.
- На дисплеї з'являється опис кожного кроку (помел, приготування, подача кави).

Після завершення приготування кавомашина запитає, чи хочете ви зберегти нове налаштування і, якщо функція активна «Coffee Routines», підтвердити, чи хочете ви зберегти цей напій для всіх годин дня або тільки для поточного часу (в цьому випадку торкніться поточного часу доби і підтвердіть його, натиснувши «Так»). Усю необхідну інформацію щодо Coffee routines можна знайти в розділі «4.8.5 Coffee Routines».

- «Скасувати»: натисніть, щоб повністю перервати подачу і повернутися на домашню сторінку без збереження налаштувань.
- «Стоп»: при приготуванні напоїв з декількома інгредієнтами (наприклад Americano = кава + гаряча вода) натисніть цю кнопку, щоб припинити подачу поточного інгредієнта і перейти до подачі наступного інгредієнта.
- Наприкінці подачі, щоб збільшити кількість кави в напої, натисніть+ Extra. Коли була досягнута потрібна кількість, натисніть Стоп.
- Щоб забезпечити збереження особливостей, характерних для певних напоїв, персоналізація параметра «То Go» та налаштування міцності можуть бути заблоковані.

4.1.3 Використання меленої кави для приготування гарячих кавових напоїв

Багато напоїв можна приготувати з використанням меленої кави. Якщо ця функція доступна для вашого улюбленого напою, на сторінці налаштування з'явиться вкладка «Мелена кава». Нижче описано кроки приготування гарячого кавового напою з використанням меленої кави, як описано нижче.

Важливо!

- Ніколи не засипайте мелену каву при вимкненій кавомашині, інакше вона може розсипатися і забруднити внутрішню частину кавомашини. У цій ситуації машина може пошкодитися.
- Ніколи не застосовуйте більше однієї мірної ложки, тому що надлишок кави може забруднити внутрішню систему кавоварки або ж заблокувати воронку.
- Використовуючи мелену каву, ви можете приготувати лише одну чашку за один раз і не зможете вибрати міцність напою на дисплеї, оскільки міцність залежить від кількості кави, яку ви засипаєте в воронку, а це не може бути більше, ніж одна мірна ложка.
- Деякі напої не можна готувати з попередньо меленої кави: Doppio+, 2xEspresso та Карафка Кави.
- Приготування Filter Style: на половині приготування, коли машина запропонує, додайте одну мірну ложку меленої кави і натисніть кнопку «Готово».
- 1. Поставте 1 чашку під блок подачі напоїв (АЗ);
- Торкніться панелі персоналізації <u>С8</u> під потрібним напоєм (рис.22). На дисплеї з'явиться сторінка з параметрами, які можна налаштувати відповідно до власних уподобань;
- 3. Виберіть вкладку «Мелена кава» у верхньому правому куті;





Важливо!

При виборі попередньо Мелена кава екран змінюється, а можливість зміни налаштування міцності зникає, оскільки міцність залежить від кількості попередньо змеленої кави (яка в будь-якому випадку не повинна перевищувати 1 мірну ложку).

- Виберіть бажану кількість: оновлена оцінка фактичної кількості рідини буде показана у верхній частині сторінки. Натисніть «Подача»;
- Підніміть кришку <u>А2</u> відсіку для аксесуарів (рис. <u>23</u>);
- Переконайтеся, що воронка для меленої кави (D3) знаходиться на місці і не заблокована; насипте одну мірну ложку (D1) меленої кави (рис. 24). Натисніть «Ok»;
- Машина продовжує приготування, і на дисплеї з'являється опис кожного кроку (нагрівання води, подача кави).

Після завершення приготування машина знову готова до використання. На відміну від інших налаштувань, використання меленої кави не може бути збережене, а обирається під час кожного приготування.

Будь ласка, зверніть увагу

- «Скасувати»: натисніть, щоб повністю перервати подачу і повернутися на домашню сторінку без збереження налаштувань.
- «Стоп»: при приготуванні напоїв з декількома інгредієнтами (наприклад Americano = кава + гаряча вода) натисніть цю кнопку, щоб припинити подачу поточного інгредієнта і перейти до подачі наступного інгредієнта.
- Наприкінці подачі, щоб збільшити кількість кави в напої, натисніть+ Extra. Коли була досягнута потрібна кількість, натисніть Стоп.

4.1.4 Карафка Кави

Карафка Кави — це напій, яким можна насолоджуватися в компанії, а точніше, легкий і збалансований напій «на основі кави», з тонким шаром вершків.

Враховуючи товариський характер напою, кількість вказується не в порціях (s, m, l, xl), а в чашках, а приблизну кількість рідини завжди можна побачити на дисплеї у віконці з чашками.

Для приготування напою продовжуйте у наступному порядку:

 На головній сторінці (С) виберіть і торкніться зображення бажаного напою (С), або, якщо ви хочете вибрати кількість чашок для приготування і/або бажану міцність, торкніться панелі персоналізації напоїв (С) і зробіть вибір; тепер натисніть «Почати», щоб перейти до наступного кроку;

- Наповніть контейнер для води (<u>A8</u>) до рівня МАХ і заповніть бункер для кавових зерен (<u>A1</u>).
- Переконавшись, що води та кави достатньо для приготування напою, натисніть «→»;
- Візьміть ємність відповідної місткості, висотою не більше 14 см, і встановіть її під блоком подачі напою (АЗ). Натисніть «Подача»;
- Кавомашина продовжить приготування, виконуючи серію етапів помелу відповідно до кількості обраних чашок, при цьому на дисплеї з'являється опис кожного окремого етапу (помел, подача кави).
- 6. Якщо під час виконання кроку 1 було змінено кількість чашок та/або міцність напою, натисніть «Так», щоб зберегти нові налаштування, або натисніть «Ні», щоб зберегти попередні параметри. Ви також можете зберегти їх у своїй Coffee Routine, поставивши відповідну позначку.

Усю необхідну інформацію щодо Coffee routines можна знайти в розділі «<u>4.8.5 Coffee Routines</u>».

Машина готова до повторного використання.

Обережно!

Після приготування глечика кави залиште машину охолонути на 5 хвилин, перш ніж готувати наступний напій. Ризик перегріву.

Будь ласка, зверніть увагу

«Скасувати» або «Стоп»: натисніть щоб повністю припинити приготування та повернутись на головну сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу

В ідеалі після кожного використання слід мити глечик для кави гарячою водою та м'яким миючим засобом. Потім ретельно промийте теплою водою, щоб видалити всі залишки миючого засобу. Глечик для кави можна мити в посудомийній машині.

4.2 Кавові напої Cold Brew та Over Ice

За допомогою кавомашини можна готувати різноманітні холодні кавові напої (Over Ice та Cold Brew): спочатку виберіть «Холодні» (В3), а потім, виберіть вкладку «Кава», якщо вона передбачена у вашій моделі кавомашини, у верхній частині дисплея, як описано вище в розділі «3.2.2 Зовнішні кнопки».

Будь ласка, зверніть увагу

- У моделях кавомашини, які не постачаються разом із контейнером LatteCrema Cool Carafe (з білою кришкою) в наборі аксесуарів, вкладки Кави та Молока не відображатимуться, а доступні холодні напої включатимуть лише кавові напої без молока.
- Для приготування напоїв Cold Brew використовується технологія холодної екстракції — метод заварювання, який займає кілька хвилин.
- Для досягнення найкращих результатів приготування Cold Brew спорожніть контейнер для води (<u>A8</u>), промийте його і наповніть свіжою питною водою.
- Якщо напій Cold Brew вибрано одразу після приготування гарячого напою, машина запропонує виконати холодне промивання, щоб новий напій подавався при правильній температурі. У цьому випадку виберіть холодне промивання або натисніть «Пропустити», щоб продовжити приготування.

Напій		
	Over ice	
Espresso	\checkmark	\times
Кава	\checkmark	\times
Americano	\checkmark	×
Карафка Cold Brew	×	\checkmark
Cold Brew to Mix	\times	\checkmark

Важливо!

Не використовуйте зелені, карамелізовані або зацукровані кавові зерна, оскільки вони можуть прилипнути до кавомолки, після чого її подальше застосування стане неможливим.

4.2.1 Прямий вибір кавових напоїв Cold Brew та Over Ice

- 1. Поставте 1 склянку під блок подачі кави АЗ.
- Опустіть блок подачі якомога ближче до чашки (рис. <u>20</u>): так ви отримаєте більш вершкову поверхню.
- Торкніться зображення <u>С</u> на домашній сторінці бажаного кавового напою (наприклад, «Кава»).
- Виберіть «Ісе» або «Ехtra ісе», у випадку напоїв «Over Ice», або між «Ориг.» або «Міцна» у випадку напоїв «Cold Brew»: натисніть «→»;
- Залежно від вибору, машина відрегулює параметри екстракції та запропонує правильну кількість льоду для досягнення оптимального результату.
- Покладіть у склянку вказану кількість кубиків льоду (рис. <u>25</u>) та натисніть «Подача».
- Прилад продовжує приготування. На дисплеї з'являється опис кожного кроку (помел, приготування, подача кави).

Після завершення приготування машина знову готова до використання.

Будь ласка, зверніть увагу

- «Скасувати»: натисніть, щоб повністю перервати подачу і повернутися на домашню сторінку без збереження налаштувань.
- «Стоп»: при приготуванні напоїв з декількома інгредієнтами (наприклад Americano = кава + гаряча вода) натисніть цю кнопку, щоб припинити подачу поточного інгредієнта і перейти до подачі наступного інгредієнта.

4.2.2 Персоналізація холодних кавових напоїв (Cold Brew and Over Ice)

- 1. Поставте 1 чашку/склянку під блок подачі напоїв (АЗ);
- Опустіть блок подачі якомога ближче до чашки (рис. <u>20</u>): так ви отримаєте більш вершкову поверхню;
- Торкніться панелі персоналізації <u>С8</u> під потрібним напоєм (рис. <u>22</u>). На дисплеї з'явиться екран, подібний до наведеного тут:



Піктограма напою зліва — це також кнопка (1), яку можна натиснути, щоб отримати короткий опис вибраного напою, а якщо напій складається з кількох інгредієнтів (наприклад, кави і води) — панель із зазначенням пропорцій.

На інформаційній панелі праворуч відображаються різні елементи керування для персоналізації напою. Якщо у вибраному напої використовуються кавові зерна, змелені в момент заварювання, у верхній частині екрана з'являється вкладка «Кава в зернах».

Будь ласка, зверніть увагу

Якщо ви бажаєте використовувати мелену каву, докладнішу інформацію можна знайти в розділі «<u>4.4.6 Використання меленої</u> кави для напоїв з холодним молоком».

Також відображається єдине поле із зазначенням розміру/кількості напою, що дозволяє вибрати між порціями (S, M і, де передбачено, L), та функція То Go (див. розділ «<u>4.8.2 То Go</u>»). Після вибору бажаного об'єму у верхній частині вікна буде показано оновлену фактичну кількість рідини.

Будь ласка, зверніть увагу

Щоб забезпечити правильний баланс між льодом і кавою, міцність не можна змінювати; також не можна використовувати опцію <u>Дод.</u> порц, оскільки це може зіпсувати напій.

- Після встановлення параметрів натисніть «Почати» і виконайте наступні дії:
- Виберіть «Ісе» або «Ехtra ісе», у випадку напоїв «Over Ice», або між «Ориг.» або «Міцна» у випадку напоїв «Cold Brew»: натисніть «→»;
- Залежно від вибору, машина відрегулює параметри екстракції та запропонує правильну кількість льоду для досягнення оптимального результату.
- Покладіть у склянку вказану кількість кубиків льоду (рис. <u>25</u>): натисніть «Подача».
- Прилад продовжує приготування. На дисплеї з'являється опис кожного кроку (помел, приготування, подача кави).

Після завершення приготування кавомашина запитає, чи хочете ви зберегти нове налаштування і, якщо функція активна «Coffee Routines», підтвердити, чи хочете ви зберегти цей напій для всіх годин дня або тільки для поточного часу (в цьому випадку торкніться поточного часу доби і підтвердіть його, натиснувши «Так»). Усю необхідну інформацію щодо Coffee routines можна знайти в розділі «4.8.5 Coffee Routines».



- «Скасувати»: натисніть, щоб повністю перервати подачу і повернутися на домашню сторінку без збереження налаштувань.
- «Стоп»: при приготуванні напоїв з декількома інгредієнтами (наприклад Americano = кава + гаряча вода) натисніть цю кнопку, щоб припинити подачу поточного інгредієнта і перейти до подачі наступного інгредієнта.
- Щоб забезпечити збереження особливостей, характерних для певних напоїв, персоналізація параметра «То Go» та налаштування міцності можуть бути заблоковані.

4.2.3 Використання меленої кави в холодних кавових напоях (тільки Over Ice)

Багато напоїв можна приготувати з використанням меленої кави. Якщо ця функція доступна для вашого улюбленого напою, на сторінці налаштування з'явиться вкладка «Мелена кава».

Нижче описано кроки приготування вашого напою з використанням меленої кави, як описано нижче.

Важливо!

- Ніколи не засипайте мелену каву при вимкненій кавомашині, інакше вона може розсипатися і забруднити внутрішню частину кавомашини. У цій ситуації машина може пошкодитися.
- Ніколи не застосовуйте більше однієї мірної ложки, тому що надлишок кави може забруднити внутрішню систему кавоварки або ж заблокувати воронку.
- Використовуючи попередньо мелену каву, ви можете приготувати лише одну чашку за раз.
- Напій Cold Brew не можна приготувати, використовуючи мелену каву.
- 1. Поставте 1 чашку/склянку під блок подачі напоїв (АЗ);
- Торкніться панелі персоналізації <u>с8</u> під потрібним напоєм (рис. <u>22</u>). На дисплеї з'явиться сторінка з параметрами, які можна налаштувати відповідно до власних уподобань;
- 3. Виберіть вкладку «Мелена кава» у верхньому правому куті;
- Виберіть бажану кількість: оновлена оцінка фактичної кількості рідини буде показана у верхній частині сторінки.
- 5. Натисніть «Почати»;
- 6. Виберіть напій «Ісе» або «Extra ісе» і натисніть «→»;
- Залежно від вибору, машина відрегулює параметри екстракції та запропонує правильну кількість льоду для досягнення оптимального результату: покладіть у склянку вказану кількість кубиків льоду (рис. <u>25</u>) і натисніть «Подача»;

- 8. Підніміть кришку (А2) відсіку для аксесуарів (рис. 23);
- Перевірте, щоб воронка для меленої кави (D3) була на своєму місці та не була заблокована; засипте одну мірну ложку (D1) меленої кави (рис. 24) та натисніть «Ok»;
- Машина продовжує приготування, і на дисплеї з'являється опис кожного кроку (нагрівання води, подача кави).

Після завершення приготування машина знову готова до використання. На відміну від інших налаштувань, використання меленої кави не може бути збережене, а обирається під час кожного приготування.

Будь ласка, зверніть увагу

- «Скасувати»: натисніть, щоб повністю перервати подачу і повернутися на домашню сторінку без збереження налаштувань.
- «Стоп»: при приготуванні напоїв з декількома інгредієнтами (наприклад Americano = кава + гаряча вода) натисніть цю кнопку, щоб припинити подачу поточного інгредієнта і перейти до подачі наступного інгредієнта.

4.2.4 Карафка Cold Brew

Карафка Cold Brew — це освіжаючий напій типу Cold Brew, який ідеально підходить, щоб смакувати ним в компанії. Враховуючи товариський характер напою, кількість вказується не в порціях (s, m, l, xl), а в чашках, а приблизну кількість рідини завжди можна побачити на дисплеї у віконці з чашками.

Будь ласка, зверніть увагу

При використанні карафки Cold Brew не класти лід у карафку під час подачі, а покласти 3-4 кубики льоду в кожну окрему склянку в момент подачі напою.

Для приготування напою продовжуйте у наступному порядку:

- Щоб отримати найкращий результат, машина запропонує покласти лід (3-4 кубики) у склянки перед подачею напою;
- 2. Натисніть «→»;
- Спорожніть контейнер для води (<u>A8</u>), промийте його і наповніть свіжою питною водою до позначки МАХ. Наповніть бункер для кавових зерен (<u>A1</u>);
- Виберіть бажану міцність: «Ориг.» або «Міцна», потім натисніть «→»;
- Переконавшись, що води та кави достатньо для приготування напою, натисніть «→»;
- Візьміть ємність відповідної місткості, висотою не більше 14 см, і встановіть її під блоком подачі напою (<u>АЗ</u>). Натисніть «Подача»;

- Кавомашина продовжить приготування, виконуючи серію етапів помелу відповідно до кількості обраних чашок, при цьому на дисплеї з'являється опис кожного окремого етапу (помел, подача кави).
- Якщо під час виконання кроку 1 було змінено кількість чашок, натисніть «Так», щоб зберегти нові налаштування, або натисніть «Ні», щоб зберегти попередні параметри. Ви також можете зберегти їх у своїй Coffee Routine, поставивши відповідну позначку.

Усю необхідну інформацію щодо Coffee routines можна знайти в розділі «<u>4.8.5 Coffee Routines</u>». Машина готова до повторного використання.

Будь ласка, зверніть увагу

- «Скасувати» або «Стоп»: натисніть щоб повністю припинити приготування та повернутись на головну сторінку.
- Щоб забезпечити правильний баланс між льодом і кавою, не можна використовувати опцію «Дод.порц», оскільки це може зіпсувати напій.

4.3 Напої з гарячим молоком

Для приготування гарячих напоїв з молоком необхідно

використовувати карафку LatteCrema Hot, який можна розпізнати за кришкою чорного кольору (E2).

У наступних розділах наведені вказівки щодо типів молока, які слід використовувати, способів використання та очищення чашки, а також, як і у випадку з кавовими напоями, способів подачі та налаштування гарячих напоїв на основі молока. За допомогою кавомашини можна готувати різноманітні гарячі молочні напої: спочатку виберіть функцію «Гарячі» (В2), потім вкладку «Молоко» у верхній частині дисплея, як описано вище в розділі «<u>3.2.2 Зовнішні</u> кнопки».

Напої		
Caffelatte	Galão	
Гаряче молоко (без пінки)	Cappuccino	
Кава з молоком	Cappuccino Mix	
Кава з молоком	Espresso Macchiato	
Latte Macchiato	Cappuccino+	
Flat White	Гаряче молоко (спінене)	
Cortado		

Саме ці гарячі напої з молоком з'являться на дисплеї кавомашини.

4.3.1 Яке молоко використовувати в карафці «LatteCrema Hot»?

У карафці LatteCrema Hot молоко можна нагрівати і спінювати молоко, отримуючи пінку різного рівня, щоб будь-який напій, приготований з гарячого молока, був досконалим. Пара, повітря і молоко змішуються разом у пропорціях, що гарантують ідеальну пінку, яка подається безпосередньо з карафки в чашку. Крім того, карафка LatteCrema Hot має спеціальний цикл очищення парою і водою, що також означає, що молоко можна зберігати в холодильнику і використати пізніше.

Якість піни може змінюватися залежно від:

- температура використовуваного молочного або рослинного напою (для досягнення найкращих результатів завжди використовуйте молоко прямо з холодильника, 5 °C);
- типу молока або рослинного напою;
- використовуваної марки;
- інгредієнтів та поживної цінності..

	ک بر	
Коров'яче молоко		
✓	Незбиране (жирність >3,5%)	
\checkmark	Напівзнежирене (жирність від 1,5 до 1,8%)	
√	Знежирене (жирність < 0,5%)	
Рослинні напої		
	Сосвий	
	Мигдалевий	
\checkmark	Вівсяний	

4.3.2 Підготовка та встановлення карафки «LatteCrema Hot»

У цьому розділі пояснюється, як підготувати карафку LatteCrema Hot до використання.

Не забудьте переконатися, що молоко знаходиться поза холодильником якомога коротший час, щоб воно завжди залишалося при температурі близько 5 °C, як описано в розділі «<u>4.3.1 Яке молоко</u> <u>використовувати в карафці «LatteCrema Hot»?</u>».

- Підніміть кришку (Е2) та наповніть контейнер для молока (D7) достатньою кількістю молока, не перевищуючи рівень МАХ, позначений на ємності (рис. <u>26</u>);
- Переконайтеся, що трубка всмоктування молока (Еб) правильно закріплена в гнізді на нижній стороні кришки контейнера для молока (рис. 27); Встановіть кришку на контейнер для молока;
- Підніміть кришку (<u>A5</u>) та закріпіть контейнер (<u>D7</u>) до з'єднувача (рис. <u>28</u>), проштовхнувши повністю до упору. Кавоварка подає звуковий сигнал (якщо функція увімкнена)..



26




4.3.3 Спінювання молока за допомогою карафки «LatteCrema Hot»

У карафці «LatteCrema Hot» передбачено 3 рівні пінки, які ідеально підходять до будь-якого напою, який ви задумали приготувати. Повертаючи регулятор пінки (E1), виберіть кількість молочної пінки, яка буде подаватися при приготуванні напоїв на основі молока. Під час вибору напою на дисплеї з'явиться підказка, як встановити регулятор пінки.

Положення регулятора	Рекомендується для	
	Гарячі	
МІН. Легка пінка	 Caffelatte Гаряче молоко (без пінки) Кава з молоком Кава з молоком 	
СЕРЕДНЯ Вершкова пінка	 Latte Macchiato Flat White Cortado Galão 	
МАКС. Щільна пінка	 Cappuccino Cappuccino Mix Espresso Macchiato Cappuccino+ Гаряче молоко (спінене) 	

4.3.4 Безпосередній вибір напоїв з гарячим молоком

- Дотримуйтесь інструкцій, наведених в розділі «<u>4.3.2 Підготовка</u> та встановлення карафки «LatteCrema Hot»»;
- Поставте достатньо велику чашку під блок подачі напоїв (АЗ) та блок подачі молока (ЕЗ);
- Відрегулюйте подовжувач блоку подачі (<u>E4</u>) під висоту вашої чашки та опустіть блок подачі напоїв (<u>A3</u>) так, щоб підвести його якомога ближче до чашки (рис. <u>29</u>): це створить вершкову поверхню.
- Торкніться зображення (<u>7</u>) на домашній сторінці, що відображатиме бажаний напій (напр. Сарриссіпо, рис. <u>30</u>).
- Поки кавоварка нагрівається і продовжує приготування, встановіть рівень пінки, повернувши регулятор (<u>E1</u>) у положення, рекомендоване на дисплеї.
- На дисплеї з'являється опис кожного кроку (помел, приготування, подача кави, подача молока).



- Після завершення приготування кавомашина запропонує користувачеві очистити контейнер для молока (<u>D7</u>) (функція «Очищення»), щоб кришка не залишилася брудною. Дотримуйтесь інструкцій, наведених під відповідним заголовком «<u>6.2.3.1</u> <u>Очищення карафки для молока після використання</u>"
- Якщо контейнер для молока не був очищений, на головній сторінці з'являється символ Я як нагадування про необхідність очищення.

Будь ласка, зверніть увагу

- Коли всі гарячі молочні напої, які ви хотіли приготувати, будуть приготовані, не забудьте очистити контейнер для молока, як описано в розділі «6.2.3.1 <u>Очищення карафки</u> <u>для молока після використання</u>». Якщо в контейнері ще залишилося молоко, поставте його в холодильник, якщо ні — ретельно вимийте його, як зазначено в розділі «<u>6.2.3.2</u> Глибоке очищення контейнера для молока».
- «Скасувати»: натисніть, щоб повністю перервати подачу і повернутися на домашню сторінку без збереження налаштувань.
- «Стоп»: при приготуванні напоїв з декількома інгредієнтами (Cappuccino = Молоко + кава) натисніть цю кнопку, щоб припинити подачу поточного інгредієнта і перейти до подачі наступного інгредієнта.
- Наприкінці подачі, щоб збільшити кількість кави в напої, натисніть+ Extra. Коли була досягнута потрібна кількість, натисніть Стоп.

4.3.5 Персоналізація напоїв з гарячим молоком

- Дотримуйтесь інструкцій, наведених в розділі «<u>4.3.2 Підготовка</u> та встановлення карафки «LatteCrema Hot»»;
- Поставте достатньо велику чашку під блок подачі напоїв (АЗ) та блок подачі молока (ЕЗ);
- Торкніться панелі персоналізації <u>св</u> під потрібним напоєм (рис. <u>31</u>). На дисплеї з'явиться екран, подібний до наведеного тут:



Піктограма напою зліва — це також кнопка (1), яку можна натиснути, щоб отримати короткий опис вибраного напою, а якщо напій складається з кількох інгредієнтів (наприклад, кави, води і молока) — панель із зазначенням пропорцій.



На інформаційній панелі праворуч відображаються різні елементи керування для персоналізації напою. Якщо у вибраному напої використовуються кавові зерна, змелені в момент заварювання, у верхній частині екрана з'являється вкладка «Кава в зернах».

Будь ласка, зверніть увагу

Якщо ви бажаєте використовувати мелену каву, докладнішу інформацію можна знайти в розділі «<u>4.3.6 Використання меленої</u> кави для напоїв з гарячим молоком».

Перше поле, що стосується порції/кількості напою, пропонує на вибір різні порції (S, M, L, XL) і дві функції: Му (див. розділ » <u>4.8.4</u> <u>Функція «Му"</u>») та То Go (див. розділ «<u>То Go</u>»). Після вибору бажаного об'єму у верхній частині вікна буде показано оновлену фактичну кількість рідини.

Друге поле використовується для вибору бажаного рівня міцності. Нарешті, є опція «Дод.порц», яка налаштовує машину на подачу додаткової порції *ristretto*, що надасть вам додаткової енергії.

- Відрегулюйте подовжувач блоку подачі (<u>E4</u>) під висоту вашої чашки та опустіть блок подачі напоїв так, щоб підвести його якомога ближче до чашки (рис. <u>29</u>): це створить вершкову поверхню;
- Після того, як ви вибрали всі бажані налаштування, натисніть «Подача»;
- Поки кавоварка нагрівається і продовжує приготування, встановіть рівень пінки, повернувши регулятор (<u>E1</u>) у положення, рекомендоване на дисплеї;
- На дисплеї з'являється опис кожного кроку (помел, приготування, подача кави, подача молока);
- 8. Після завершення приготування кавомашина запитає, чи хочете ви зберегти нове налаштування і, якщо функція активна «Coffee Routines», підтвердити, чи хочете ви зберегти цей напій для всіх годин дня або тільки для поточного часу (в цьому випадку торкніться поточного часу доби і підтвердіть його, натиснувши «Так»). Усю необхідну інформацію щодо Coffee routines можна знайти під заголовком «4.8.5 Coffee Routines».

Будь ласка, зверніть увагу

Коли всі гарячі молочні напої, які ви хотіли приготувати, будуть приготовані, не забудьте очистити контейнер для молока, як описано в розділі «<u>6.2.3.1 Очищення карафки для молока після використання</u>». Якщо в контейнері ще залишилося молоко, поставте його в холодильник, якщо ні — ретельно вимийте його, як зазначено в розділі «<u>6.2.3.2 Глибоке очищення</u> контейнера для молока».

Будь ласка, зверніть увагу

- «Скасувати»: натисніть, щоб повністю перервати подачу і повернутися на домашню сторінку без збереження налаштувань.
- «Стоп»: при приготуванні напоїв з декількома інгредієнтами (Сарриссіпо = Молоко + кава) натисніть цю кнопку, щоб припинити подачу поточного інгредієнта і перейти до подачі наступного інгредієнта.
- Наприкінці подачі, щоб збільшити кількість кави в напої, натисніть + Extra. Коли була досягнута потрібна кількість, натисніть Стоп.
- Щоб забезпечити збереження особливостей, характерних для певних напоїв, персоналізація параметра «То Go» та налаштування міцності можуть бути заблоковані.

4.3.6 Використання меленої кави для напоїв з гарячим молоком

Багато напоїв можна приготувати з використанням меленої кави. Якщо ця функція доступна для вашого улюбленого напою, на сторінці налаштування з'явиться вкладка «Мелена кава». Нижче описано кроки приготування гарячого молочного напою з використанням меленої кави, як описано нижче.

Важливо!

- Ніколи не засипайте мелену каву при вимкненій кавомашині, інакше вона може розсипатися і забруднити внутрішню частину кавомашини. У цій ситуації машина може пошкодитися.
- Ніколи не застосовуйте більше однієї мірної ложки, тому що надлишок кави може забруднити внутрішню систему кавоварки або ж заблокувати воронку.
- Використовуючи попередньо мелену каву, ви можете приготувати лише одну чашку за раз.
- Напій Сарриссіпо+ не можна приготувати з попередньо меленої кави.
- Дотримуйтесь інструкцій, наведених в розділі «<u>4.3.2 Підготовка</u> та встановлення карафки «LatteCrema Hot»»;
- Поставте достатньо велику чашку під блок подачі напоїв (А3) та блок подачі молока (E3);
- Торкніться панелі персоналізації <u>(8</u> під потрібним напоєм (рис. <u>30</u>). На дисплеї з'явиться сторінка з параметрами, які можна налаштувати відповідно до власних уподобань;
- 4. Виберіть вкладку «Мелена кава» у верхньому правому куті;
- 5. Підніміть кришку відсіку для аксесуарів (рис. 23).

- Перевірте, чи вставлено воронку для попередньо змеленої кави та переконайтеся, що вона не заблокована; додайте одну ложку попередньо змеленої кави (рис. <u>24</u>). Виберіть кількість і натисніть «Подача».
- Поки кавоварка нагрівається і продовжує приготування, встановіть рівень пінки, повернувши регулятор (<u>E1</u>) у положення, рекомендоване на дисплеї;
- Машина продовжує приготування, і на дисплеї з'являється опис кожного кроку (нагрівання води, подача кави).

Після завершення приготування машина знову готова до використання. На відміну від інших налаштувань, використання меленої кави не може бути збережене, а обирається під час кожного приготування.

Будь ласка, зверніть увагу

- «Скасувати»: натисніть, щоб повністю перервати подачу і повернутися на домашню сторінку без збереження налаштувань.
- «Стоп»: при приготуванні напоїв з декількома інгредієнтами (Сарриссіпо = Молоко + кава) натисніть цю кнопку, щоб припинити подачу поточного інгредієнта і перейти до подачі наступного інгредієнта.
- Наприкінці подачі, щоб збільшити кількість кави в напої, натисніть + Extra. Коли була досягнута потрібна кількість, натисніть Стоп.

4.4 Напої з холодним молоком

Для приготування напоїв з холодним молоком необхідно використовувати карафку LatteCrema Cool, який можна розпізнати за кришкою білого кольору (E2). Якщо у вашій моделі немає цього аксесуара, ви можете придбати його на сайті delonghi.com.

У наступних розділах наведені вказівки щодо типів молока, які слід використовувати, способів використання та очищення чашки, а також, як і у випадку з кавовими напоями, способів подачі та налаштування холодних напоїв на основі молока. За допомогою кавомашини можна готувати різноманітні гарячі молочні напої: спочатку виберіть функцію «Холодні» (ВЗ), щоб вибрати холодні напої, потім вкладку «Молоко» у верхній частині дисплея, як описано вище в розділі «3.2.2 Зовнішні кнопки».

Ці напої з холодним молоком з'являться на дисплеї кавомашини.

Напої		
Caffelatte	Холодне молоко (спінене)	
Latte Macchiato	Flat White	
Cappuccino	Cold brew Latte	
Cappuccino Mix	Cold brew Cappuccino	

4.4.1 Яке молоко використовувати в карафці «LatteCrema Cool»?

У карафці LatteCrema Cool молоко можна спінювати, отримуючи пінку різного рівня, щоб будь-який напій, приготований з гарячого молока, був досконалим.

Пара, повітря і молоко змішуються разом у пропорціях, що гарантують ідеальну пінку, яка подається безпосередньо з карафки в чашку. Крім того, карафка LatteCrema Cool має спеціальний цикл очищення парою і водою, що також означає, що молоко можна зберігати в холодильнику і використати пізніше. Якщо у вас немає карафки LatteCrema Cool, ви можете придбати її на сайті delonghi.com.

Якість піни може змінюватися залежно від:

- температура використовуваного молочного або рослинного напою (для досягнення найкращих результатів використовуйте молоко прямо з холодильника, 5 °C);
- типу молока або рослинного напою;
- використовуваної марки;
- інгредієнтів та поживної цінності.



4.4.2 Підготовка та встановлення карафки «LatteCrema Cool»

У цьому розділі пояснюється, як підготувати карафку LatteCrema Cool до використання. Не забудьте переконатися, що молоко знаходиться поза холодильником якомога коротший час, щоб воно завжди залишалося при температурі близько 5 °C, як описано в розділі «<u>4.4.1 Яке</u> молоко використовувати в карафці «LatteCrema Cool»?».

- Підніміть кришку (E2) та наповніть контейнер для молока (D7) достатньою кількістю молока, не перевищуючи рівень MAX, позначений на ємності (рис. <u>26</u>);
- Переконайтеся, що трубка всмоктування молока (Еб) правильно закріплена в гнізді на нижній стороні кришки контейнера для молока (рис. 27); Встановіть кришку на контейнер для молока;
- Підніміть кришку (А5) та закріпіть контейнер (D7) до з'єднувача (рис. <u>28</u>), проштовхнувши повністю до упору. Кавоварка подає звуковий сигнал (якщо функція увімкнена);
- Поставте достатньо велику чашку під отвори блоку подачі напоїв (АЗ) та під блок подачі молока (ЕЗ);
- 5. Оберіть бажаний напій.

Будь ласка, зверніть увагу

Якщо увімкнено режим «Енергозбереження» (див. відповідний заголовок), перед видачею напою може виникнути затримка на кілька секунд.

4.4.3 Спінювання молока за допомогою карафки «LatteCrema Cool»

У карафці «LatteCrema Cool» передбачено 3 рівні пінки, які ідеально підходять до будь-якого напою, який ви задумали приготувати. Повертаючи регулятор пінки (E1), виберіть кількість молочної пінки, яка буде подаватися при приготуванні напоїв на основі молока. Під час вибору напою на дисплеї з'явиться підказка, як встановити регулятор пінки.

Положення регулятора	Рекомендується для	
	Холодні	
МІН. Легка пінка	• Caffelatte	
СЕРЕДНІЙ вершкова пінка	Latte Macchiato Flat White Cold brew latte	
макс. щільна пінка	 Сарриссіпо Сарриссіпо Міх Холодне молоко (спінене) Cold brew сарриссіпо 	

4.4.4 Безпосередній вибір напоїв з холодні молоком

- Дотримуйтесь інструкцій, наведених під заголовком «<u>4.4.2 Під-</u> готовка та встановлення карафки «LatteCrema Cool»»;
- Торкніться зображення <u>С</u> на домашній сторінці, що відображатиме бажаний напій (напр. Cold Cappuccino, рис.);
- Виберіть, наскільки холодним ви хочете свій напій «Ісе» чи «Ехtra ісе» — та натисніть «→»;
- В залежності від вибору машина запропонує, скільки кубиків льоду слід покласти у склянку;
- Поклавши запропоновану кількість льоду в склянку, встановіть ії під блоком подачі напоїв (А3) і під блоком подачі молока (E3) карафки LatteCrema Cool, а потім натисніть кнопку «Подача»;
- Поки кавоварка нагрівається і продовжує приготування, встановіть рівень пінки, повернувши регулятор (<u>E1</u>) у положення, рекомендоване на дисплеї;

Будь ласка, зверніть увагу

Якщо увімкнено режим «Енергозбереження» (див. відповідний заголовок), перед видачею напою може виникнути затримка на кілька секунд.

- На дисплеї з'являється опис кожного кроку (помел, приготування, подача кави, подача молока);
- Після завершення приготування машина знову готова до використання.
- Якщо контейнер для молока не був очищений, на головній сторінці з'являється символ як нагадування про необхідність очищення. Більш детальну інформацію наведено під заголовком «<u>3.2.1 Вступ до домашньої сторінки</u>», «<u>3.2.1.3 Налаштування, сповіщення та індикатори</u>».

Будь ласка, зверніть увагу

Коли холодні молочні напої, які ви хотіли приготувати, будуть приготовані, не забудьте очистити контейнер для молока, як описано в розділі «<u>6.2.3.1 Очищення карафки для молока після використання</u>». Якщо в контейнері ще залишилося молоко, поставте його в холодильник, якщо ні — ретельно вимийте його, як зазначено в розділі «<u>6.2.3.2 Глибоке очищення контейнера для молока</u>».

Будь ласка, зверніть увагу

- «Скасувати»: натисніть, щоб повністю припинити приготування та повернутись на головну сторінку.
- «Стоп»: при приготуванні напоїв з декількома інгредієнтами (Сарриссіпо = Молоко + кава) натисніть цю кнопку, щоб припинити подачу поточного інгредієнта і перейти до подачі наступного інгредієнта.

4.4.5 Персоналізація напоїв з холодним молоком

 Дотримуйтесь інструкцій, наведених під заголовком «4.4.2 Підготовка та встановлення карафки «LatteCrema Cool»».

Торкніться панелі персоналізації <u>(8</u> під потрібним напоєм (рис. <u>32</u>). На дисплеї з'явиться екран, подібний до наведеного тут:





Піктограма напою зліва — це також кнопка (1), яку можна натиснути, щоб отримати короткий опис вибраного напою, а якщо напій складається з кількох інгредієнтів (наприклад, кави та молока) — панель із зазначенням пропорцій.

На інформаційній панелі праворуч відображаються різні елементи керування для персоналізації напою. Якщо у вибраному напої використовуються кавові зерна, змелені в момент заварювання, у верхній частині екрана з'являється вкладка «Кава в зернах».

Будь ласка, зверніть увагу

Якщо ви бажаєте використовувати мелену каву, докладнішу інформацію можна знайти в розділі «<u>4.4.6 Використання меленої</u> кави для напоїв з холодним молоком».

Перше поле, що стосується порції/кількості напою, пропонує на вибір різні розміри (S, M, L), а також функцію То Go (див. розділ «<u>4.8.2</u> <u>То Go</u>»). Після вибору бажаного об'єму у верхній частині вікна буде показано оновлену фактичну кількість рідини.

Будь ласка, зверніть увагу

Щоб забезпечити правильний баланс між льодом і кавою, міцність не можна змінювати; також не можна використовувати опцію<u>4.8.1</u> <u>Додаткова порція</u>, оскільки це може зіпсувати напій.

- Після того, як було вибрано всі бажані налаштування, натисніть «Почати»;
- Виберіть, наскільки холодним ви хочете отримати напій «Ісе» чи «Extra ice» - або, у випадку напоїв Cold Brew, якщо ви хочете, щоб міцність була «Ориг.» або «Міцна», і натисніть «→»;
- В залежності від вибору машина запропонує, скільки кубиків льоду слід покласти у склянку;
- Поклавши запропоновану кількість льоду в склянку, встановіть її під отворами блоку подачі напоїв <u>Аз</u> та під блоком подачі молока (<u>E3</u>) карафки LatteCrema Cool, потім натисніть кнопку «Подача»;
- Поки кавоварка нагрівається і продовжує приготування, встановіть рівень пінки, повернувши регулятор (<u>E1</u>) у положення, рекомендоване на дисплеї;
- На дисплеї з'являється опис кожного кроку (помел, приготування, подача кави, подача молока);
- 8. Після завершення приготування кавомашина запитає, чи хочете ви зберегти нове налаштування і, якщо функція активна «Coffee Routines», підтвердити, чи хочете ви зберегти цей напій для всіх годин дня або тільки для поточного часу (в цьому випадку торкніться поточного часу доби і підтвердіть його, натиснувши «Так»). Усю необхідну інформацію щодо Coffee routines можна знайти в розділі «<u>4.8.5 Coffee Routines</u>».

Будь ласка, зверніть увагу

Залежно від вибору «Ice» або «Extra Ice», а також «Ориг.» чи «Міцна», машина відрегулює параметри екстракції та запропонує правильну кількість льоду для досягнення оптимального результату..

Будь ласка, зверніть увагу

Коли холодні молочні напої, які ви хотіли приготувати, будуть приготовані, не забудьте очистити контейнер для молока, як описано в розділі «<u>6.2.3.1. Очищення карафки для молока після використання</u>». Якщо в контейнері ще залишилося молоко, поставте його в холодильник, якщо ні — ретельно вимийте його, як зазначено в розділі «<u>6.2.3.2 Глибоке очищення контейнера для молока</u>».

Будь ласка, зверніть увагу

- «Скасувати»: натисніть, щоб повністю перервати подачу і повернутися на домашню сторінку без збереження налаштувань.
- «Стоп»: при приготуванні напоїв з декількома інгредієнтами (Сарриссіпо = Молоко + кава) натисніть цю кнопку, щоб припинити подачу поточного інгредієнта і перейти до подачі наступного інгредієнта.

4.4.6 Використання меленої кави для напоїв з холодним молоком

Багато напоїв можна приготувати з використанням меленої кави. Якщо ця функція доступна для вашого улюбленого напою, на сторінці налаштування з'явиться вкладка «Мелена кава». Нижче описано кроки приготування холодного молочного напою з використанням меленої кави, як описано нижче.

Важливо!

- Ніколи не засипайте мелену каву при вимкненій кавомашині, інакше вона може розсипатися і забруднити внутрішню частину кавомашини. У цій ситуації машина може пошкодитися.
- Ніколи не застосовуйте більше однієї мірної ложки, тому що надлишок кави може забруднити внутрішню систему кавоварки або ж заблокувати воронку.
- Використовуючи попередньо мелену каву, ви можете приготувати лише одну чашку за раз.
- Напої Cold Brew Latte та Cold Brew Cappuccino не можна приготувати з використанням попередньо меленої кави.
- Дотримуйтесь інструкцій, наведених під заголовком «4.4.2 Підготовка та встановлення карафки «LatteCrema Cool»».



- Натисніть панель персоналізації <u>Св</u> в нижній частині зображення бажаного напою (напр. Capuccino mix, рис. <u>33</u>). На дисплеї з'явиться сторінка з параметрами, які можна налаштувати відповідно до власних уподобань;
- 3. Виберіть вкладку «Мелена кава» у верхньому правому куті;
- Виберіть бажану кількість: оновлена оцінка фактичної кількості рідини буде показана у верхній частині сторінки. Натисніть «Почати»;
- 5. Виберіть напій «Ісе» або «Extra ice» і натисніть «→»;
- 6. В залежності від вибору машина налаштує параметри приготування і запропонує, скільки кубиків льоду слід використовувати для досягнення найкращих результатів: покладіть Запропоновану кількість льоду в склянку і поставте її під випускними отворами блоку подачі напоїв (АЗ) і під дозатором для молока (ЕЗ) карафки LatteCrema Cool, а потім натисніть кнопку «Подача»;
- 7. Підніміть кришку (А2) відсіку для аксесуарів (рис. 23);
- Перевірте, щоб воронка для меленої кави (D3) була на своєму місці та не була заблокована; засипте одну мірну ложку (D1) меленої кави (рис. 24) та натисніть «Ok»;
- Машина продовжує приготування, і на дисплеї з'являється опис кожного кроку (нагрівання води, подача кави та подача молока).

Після завершення приготування машина знову готова до використання. На відміну від інших налаштувань, використання меленої кави не може бути збережене, а обирається під час кожного приготування.

Будь ласка, зверніть увагу

- «Скасувати»: натисніть, щоб повністю перервати подачу і повернутися на домашню сторінку без збереження налаштувань.
- «Стоп»: при приготуванні напоїв з декількома інгредієнтами (Сарриссіпо = Молоко + кава) натисніть цю кнопку, щоб припинити подачу поточного інгредієнта і перейти до подачі наступного інгредієнта.

4.5 Подача гарячої води

- 1. Поставте чашку під блок подачі напоїв <u>АЗ (рис. 20)</u>.
- 2. На домашній сторінці (С):
- торкніться безпосередньо зображення <u>С</u> гарячої води: розпочнеться подача;
- торкніться панелі персоналізації <u>СВ</u> в нижній частині зображення та виберіть кількість для подачі, потім натисніть «Подача»: подача розпочнеться;
- 3. Подача припиняється автоматично.

Будь ласка, зверніть увагу

- Щоб завершити подачу вручну, натисніть «Стоп» або «Скасувати».
- Наприкінці подачі, щоб збільшити кількість кави в напої, натисніть+ Extra. Коли необхідна кількість буде досягнута, натисніть «Стоп» або «Скасувати».
- Функцію гарячої води можна також використовувати для підігріву чашки, щоб напій був ще гарячішим: просто наповніть чашку невеликою кількістю гарячої води, а потім спорожніть її безпосередньо перед тим, як машина почне подавати гарячий напій.

4.6 Функція чай

За допомогою функції гарячого чаю можна вибрати 4 температури в залежності від типу чаю, що готується.

- 1. Поставте чашку під блок подачі напоїв <u>АЗ</u> (рис. <u>20</u>).
- 2. На домашній сторінці (С):
- торкніться безпосередньо зображення <u>С</u> функції чаю: почнеться подача;
- торкніться панелі налаштувань (8 унижній частині зображення, виберіть кількість напою та тип чаю (машина вибере відповідну температуру, як зазначено в наступній таблиці), а потім натисніть «Подача»: розпочнеться подача напою;
- Подача припиняється автоматично.

Машина готова до повторного використання.

Чай та напої, що настоюються

Обравши тип чаю, який ви хочете приготувати, машина встановить потрібну температуру. У цій таблиці наведено рекомендований час заварювання.

	Білий чай 1-3 хвилини заварювання	
	Зелен. Чай 1-2 хвилини заварювання	
	Чай Улонг Час заварювання від 30 секунд до 1 хвилини	
	Чорний чай 1-5 хвилини заварювання	
Функція «Чай» приготує чашку чаю потрібної температури.		

додавши таку кількість води, яку ви бажаєте.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Щоб завершити подачу вручну, натисніть «Стоп» або «Скасувати».
- Наприкінці подачі, щоб збільшити кількість рідини в чашці, натисніть кнопку «+Ехtra». Коли необхідна кількість буде досягнута, натисніть кнопку «Стоп» або «Скасувати».

4.7 Поради для ідеальної кави

- Якщо кава витікає крапля за краплею, занадто слабка або недостатньо вершкова, зверніться до посібника з налаштування кавомолки (див. розділ «<u>5.13 Налаштування кавомолки</u>») і перегляньте розділ поширених запитань і відповідей;
- Якщо кава надто гаряча або холодна, відрегулюйте налаштування температури кави (див. розділ «<u>5.12 Температура кави</u>», в меню налаштування) та зверніться до розділу поширених запитань;
- 3. Щоб приготувати гарячішу каву, виконайте наступні дії:
- перед приготуванням та видачею кави виконайте цикл ополіскування (див. розділ «<u>5.5 Промивання</u>» в меню налаштувань {Ô};
- облийте чашки гарячою водою, використовуючи функцію гарячої води, (див. розділ <u>4.5 Подача гарячої води</u>»);
- виберіть вищу температуру приготування кави (див. розділі «5.12 Температура кави» в меню налаштування {\vec{O}}).
- 4. Щоб приготувати більш холодну каву:
- спорожніть контейнер для води і наповніть його холодною водою;
- охолодіть чашку/склянку холодною водою або льодом, який слід вийняти перед подачею кави;
- якщо чашка або склянка витримує різкі перепади температури, поставте її на кілька хвилин у холодильник перед подачею гарячого напою.

4.8 Додаткові функції

4.8.1 Додаткова порція

Отримайте додатковий заряд енергії від наступних напоїв, додавши Espresso *ristretto* (30 мл):

Гарячі		
Espresso	Cappuccino Mix	
Espresso lungo	Cortado	
Filter style	Flat White	
Кава	Doppio+	
Americano	Long Black	
Cappuccino	Verlängerter	
Cappuccino+	Кава з молоком	
Latte Macchiato	Кава з молоком	
Espresso Macchiato	Galão	
Caffelatte		

Дійте наступним чином:

- Торкніться панелі персоналізації <u>СВ</u> під зображенням бажаного напою (наприклад Americano, рис. <u>21</u>). На дисплеї з'являться параметри, які можна налаштувати відповідно до особистих уподобань:
- 2. Натисніть «Дод.порц», потім «ОК».
- Виберіть потрібну кількість та міцність. Щоб підтвердити, що функція активована, на дисплеї з'явиться повідомлення ДОД. ПОРЦІЯ разом з приблизною збільшеною кількістю. Натисніть «Подача».
- Підтвердіть, натиснувши «Ок». (Якщо поставити галочку, повідомлення більше не з'являтиметься).
- Машина продовжує приготування, і на дисплеї з'являється опис кожного кроку.
- 6. Після завершення подачі натисніть «Так», щоб зберегти нові налаштування, або «Ні», щоб зберегти попередні параметри. Ви також можете зберегти їх у своїй Coffee Routine, поставивши відповідну позначку. У цьому випадку Додаткова порція позначається символом Па на панелі налаштування напою.

Машина готова до повторного використання.

Будь ласка, зверніть увагу

- У разі збереження нові налаштування будуть збережені ТІЛЬКИ у вибраному профілі.
- Ця функція недоступна для попередньо змеленої кави.
- Налаштування можна зберігати для будь-якого часу доби або, якщо активовано програму «Coffee Routine», лише для поточного часу. Див. розділ «<u>4.8.5 Coffee Routines</u>».

4.8.2 To Go

Функція «То Go» ідеально підходить для тих, хто хоче приготувати напій та взяти його з собою. Шукайте на веб-сайті delonghi.com рекомендований дорожній кухоль для вашої машини:



Функцію «То до» можна використовувати для приготування наступних напоїв:







	Гарячі	Холодні
Кава	\times	\checkmark
Americano	\checkmark	\checkmark
Cappuccino	\checkmark	
Latte Macchiato	\checkmark	
Caffelatte	\checkmark	
Cappuccino Mix	\checkmark	
Flat White	\checkmark	
Молоко	\checkmark	
Cold Brew		\checkmark
Cold Brew Cappuccino		\checkmark
Cold Brew Latte		\checkmark

Дійте наступним чином:

- 1. Помістіть кухоль під блок подачі напоїв (АЗ);
- Якщо ви хочете приготувати напій з молоком, дотримуйтесь інструкцій, наведених під заголовками «<u>4.3.2 Підготовка та</u> встановлення карафки «LatteCrema Hot»» та «<u>4.4.2 Підготовка</u> та встановлення карафки «LatteCrema Cool»»;
- Торкніться панелі персоналізації внизу зображення бажаного напою (напр. Americano, рис. <u>21</u>). На дисплеї відображаються параметри, які можна налаштувати відповідно до уподобань, і функції, які можна вибрати;

- У віконці виберіть кількість «То Go» (рис. <u>34</u>): на дисплеї з'являться ще два віконця «Коригування» та «Посібник То Go»;
- 5. Торкнувшись віконця «Коригування» (рис. <u>35</u>), на дисплеї з'явиться екран, на якому можна відкоригувати кількість напою відповідно до використовуваного термокухля (±12% для кожного рівня) до подачі напою. Якщо на цьому екрані змінити кількість напою, то, вибравши «Зберегти», нову кількість напою «То Go» буде збережено і застосовано автоматично при наступному приготуванні напою «То Go»;
- Якщо натиснути на віконце «Посібник То Go» (рис. <u>36</u>), на дисплеї з'явиться інформація щодо кількості напою, а отже, правильного розміру використовуваного термокухля;
- 7а. Для гарячих напоїв: натисніть «Подача»;
- 7b. Для холодних напоїв: натисніть «Почати» і дотримуйтесь інструкцій на дисплеї;
- Машина продовжить приготування, автоматично зупинившись після завершення.
- При першому приготуванні будь-якого напою То Go, а також при першому приготуванні кожного використовуваного профілю, в кінці приготування з'являється функція «коригування», яка дозволяє відкоригувати кількість напою залежно від використовуваного термокухля;
- Якщо кількість напою задовільна, просто підтвердіть її натисканням кнопки «Ok», в іншому випадку вкажіть, чи потрібно збільшити кількість рідини для наступних порцій (перемістивши індикатор у бік +) або зменшити (перемістивши індикатор у бік -), і натисніть «Коригування», щоб зберегти зміни;

Важливо

Під час використання функції «Коригування» кількість, вказана у верхньому полі екрана персоналізації, може бути неправильною.

10. Щоб вийти з функції «Коригування», натисніть «Х».

Будь ласка, зверніть увагу:

- У разі збереження нові налаштування будуть збережені ТІЛЬ-КИ у вибраному профілі.
- Кожного разу, коли використовується інший кухоль, бажано залишатися поряд з машиною, щоб перевірити кількість рідини, що фактично дозується.
- Найкращий спосіб зберегти гарячі напої теплими попередньо підігріти термокухоль гарячою водою.
- Якщо ви плануєте використовувати інший travel mug, ніж той, що входить в комплект, майте на увазі, що кухоль не повинен бути вищим за 14 см.

Важливо

- Вміст термокухля слід спожити протягом максимум 2 годин: після закінчення цього часу спорожніть і промийте термокухоль, як описано в наступному розділі.
- Перед тим, як закрутити кришку термокухля відкрийте клапан, щоб скинути тиск;
- Після приготування напоїв з молоком очищуйте контейнер, як зазначено в пункті «Подальше приготування напоїв на основі молока — загальні вказівки».
- Для отримання додаткової інформації див. інструкцію до travel mug.







4.8.3 Bean adapt technology

Кавовий експерт у вас під рукою, який допоможе за кілька коротких кроків оптимізувати процес приготування кави та її смак у чашці. Інтелектуальна технологія допоможе вам налаштувати та використовувати машину відповідно до вибраних кавових зерен: від помелу до заварювання, кожен крок буде контролюватися, щоб отримати найкраще з кожного кавового зерна.

- Торкніться вкладки Bean Adapt (3) на домашній сторінці (рис. <u>37</u>);
- 2. Щоб увімкнути функцію Bean Adapt, натисніть кнопку (рис. <u>38</u>);

Будь ласка, зверніть увагу

Повідомлення на дисплеї попереджає, що для продовження роботи кавомашини необхідно приготувати принаймні З чашки кави з того самого сорту зерен і з тим самим налаштуванням кавомолки. Якщо ці підготовчі кроки ще не були виконані, натисніть «Ok», потім «Х» і, нарешті, «Так», щоб вийти без збереження і продовжити приготування З чашок кави як слід.

- Виберіть сорт кави в зернах: 100% арабіка або суміш арабіки та робусти (цю інформацію можна знайти на упаковці з кавовими зернами). Натисніть (j) для отримання додаткової інформації. Натисніть «→»;
- Виберіть тип обжарювання, торкнувшись опису глибини кольору, який ближче до вашого кольору зерен (рис. <u>39</u>). Натисніть (<u>1</u>) для отримання додаткової інформації. Натисніть «->»;

Тепер машина перевірить, як можна налаштувати параметри, щоб отримати найкращий можливий результат, на основі інформації, яку він має:

- Натисніть «Подача», щоб приготувати Espresso. Після подачі натисніть «→»;
- 6. Тепер кавомашина має всю необхідну інформацію для визначення оптимальних параметрів (в деяких випадках вона може також запитати думку про щойно приготовану каву), які спочатку будуть відображені, а потім прийняті в налаштуваннях кавомашини. На кожному екрані, що з'являється, натискайте «->» щоб перейти до наступного параметра:
 - Температура кави;
 - Міцність;
 - Налаштування кавомолки.
- Натисніть на назву кавових зерен, після чого з'явиться клавіатура для введення назви. Натисніть «Готово», щоб підтвердити назву;
- Натисніть «→»: машина збереже налаштування, а замість логотипу - (), з'явиться назва зерен.

Будь ласка, зверніть увагу

- Функція Bean Adapt Technology відображається як налаштування міцності лише для кави espresso, але покращує результати приготування всіх інших напоїв на основі кави.
- Можна зберегти до 6 різних профілів кавових зерен: щоразу, коли ви змінюєте тип кавових зерен, які використовуються в кавомашині, просто торкніться вкладки Bean Adapt (3) на головній сторінці і виберіть новий тип зерен зі списку.

4.8.4 Функція «Му"

За допомогою функції «Му» ви можете вибрати кількість кожного окремого інгредієнта, який використовується для приготування бажаного гарячого напою. Функція «Му» відрізняється від вибору кількості, описаного в розділах про налаштування напоїв, оскільки дозволяє адаптувати напій саме до вашої чашки.

Принцип роботи простий та інтуїтивно зрозумілий: як тільки ви почали готувати напій, вам потрібно лише зупинити подачу, коли ви вирішите, і ця кількість буде збережена як «Му» в активному профілі.

Нижче наведено покрокову інструкцію, як зберегти налаштування «Моє» для напою з двома інгредієнтами (наприклад, Cappuccino = молоко + кава). Таку саму процедуру можна виконати для напою з одним інгредієнтом.

- Переконайтеся, що вибраний профіль є тим, для якого ви хочете персоналізувати напій;
- Торкніться панелі персоналізації <u>СВ</u> в нижній частині зображення бажаного напою (напр. Capuccino puc. <u>31</u>).
- 3. Натисніть (ту);
- 4. Натисніть «Почати»,
- У разі приготування напоїв на основі кави виберіть міцність, а в разі використання функції приготування чаю – температуру: натисніть «→».
- Поставте бажану чашку під блок подачі напоїв (АЗ) та натисніть «Подача»;
- Кавомашина почне подавати перший інгредієнт. На дисплеї з'являється смужка, що відображає діапазон від 1 до максимального значення, запрограмованого для даного інгредієнта обраного напою.
- Через кілька секунд після подачі інгредієнта в нижній частині дисплея з'явиться кнопка «Стоп», яку можна натиснути в будь-

який момент, щоб припинити подачу. Якщо обраний напій містить лише один інгредієнт, кількість, видана в чашку до моменту натискання кнопки «Стоп», буде збережена, і ви зможете в будь-який момент отримати її як «Му» кількість.

- Якщо напій містить ще один інгредієнт, на екрані з'явиться новий індикатор виконання, подібний до першого, описаного вище, і все, що вам потрібно зробити, це повторити ту саму процедуру для цього другого інгредієнта. Після завершення другого циклу кількість «Му» також буде збережено.
- Якщо активна функція Coffee Routines, як описано в розділі «Coffee Routines», машина запитає, чи хочете ви зберегти налаштування для всіх годин дня, чи тільки для одного конкретного часу.

Будь ласка, зверніть увагу

- У разі збереження нові налаштування будуть збережені ТІЛЬКИ у вибраному профілі.
- У випадку кави espresso, коли налаштовується одинарний напій, відповідна подвійна версія напою також налаштовується автоматично.
- У будь-який момент можна вийти з режиму програмування, натиснувши «Х»: значення не будуть збережені.
- На практиці, «Му» це одна з кількостей або порцій, які ви можете вибрати для свого напою, що означає можливість в будь-який момент вибрати одну з інших порцій або повернутися до налаштування «Му», будучи впевненими, що це буде саме та кількість, яку ви зберегли за допомогою описаного вище процесу. Якщо ви хочете перепрограмувати кількість «Му», просто торкніться вкладки «Скинути»

О, яка з'являється щоразу, коли вибрано функцію «Му». Після скидання налаштувань ви можете знову встановити кількість напою, як показано на малюнку вище.

 Щоб перепрограмувати напій «Му», параметри необхідно скинути до заводських стандартних значень: торкніться панелі персоналізації <u>Св</u> напою і перевірте, чи ввімкнена ця функція. Натисніть «Скинути» , щоб відновити заводські значення для напою. Тепер напій можна перепрограмувати.



4.8.5 Coffee Routines

Ця функція запам'ятовує, яку ви любите каву в різний час протягом дня, і оновлює список напоїв відповідно до ваших уподобань.

Поки функція активна, щоразу, коли змінюються налаштування (кількість, міцність тощо) для будь-якого напою, машина запропонує вам зберегти нові налаштування для певного періоду протягом дня, поставивши галочку у відповідному полі та підтвердивши їх натисканням кнопки «Так». З іншого боку, якщо ви хочете зберегти нові налаштування на весь час доби, просто виберіть «Так» на відповідному екрані.

Будь ласка, зверніть увагу

Ви можете перевірити, чи активна функція на головній сторінці: якщо на вкладці праворуч відображаються слова «Coffee Routines», це означає, що функція вимкнена, і в цьому випадку її можна увімкнути, натиснувши на вкладку.

Якщож на вкладці праворуч відображається один з 3 символів (рис. 40), це означає, що кавові програми активовані. Переконайтеся, що час на годиннику правильний, або відрегулюйте його за необхідності, дотримуючись інструкцій, наведених у розділі «3.2.1.4 Час». Щоб вимкнути цю функцію:

- на головній сторінці натисніть на символ, що відповідає поточному періоду дня (рис. <u>40</u>);
- торкніться курсора (рис. <u>41</u>) та підтвердіть вимкнення функції, натиснувши «Так»;
- торкніться списку, який ви хочете зберегти як визначений, і підтвердіть вибір натисканням «Ok».

На домашній сторінці символ поточної процедури приготування кави буде замінено на інший символ , який вказує на те, що функцію було вимкнено правильно (рис. 42).

Primadonna Aromatic



- 5 НАЛАШТУВАННЯ
- 5.1 Як прокручувати параметри
- 1. Натисніть кнопку {⁽⁶⁾/₂ (<u>6)</u> (рис. <u>43</u>).

Параметри діляться на чотири категорії:

• Технічне	 Загальні параметри
обслуговування	<u>5.8 Авт. вимк</u>
<u>5.2 Видалення накипу</u>	<u>5.9 Звуковий сигнал</u>
<u>5.3 Фільтр для води</u>	<u>5.10 Енергозбереження</u>
<u>5.4 Очищення кавомашини</u>	<u>5.11 Мови</u>
<u>5.5 Промивання</u>	<u>5.12 Температура кави</u>
5.6 Очищення контейнера	<u>5.13 Налаштування</u>
<u>для молока</u>	кавомолки
<u>5.7 Спорожнення контуру</u>	<u>5.14 Жорсткість води</u>
	<u>5.15 Заводські налаштування</u>
• Поради та інструкції	• Інформація про машину
5.16 Підтримка (за	<u>5.19 Статистика</u>
<u>QR-кодом)</u>	<u>5.20 Більше інформації</u>
<u>5.17 Поради щодо викори-</u>	
<u>стання карафок</u>	
<u>5.18 Креативні рецепти</u>	

- Виберіть категорію, потім прокрутіть відповідні підменю на екрані та виберіть ту, яка вас цікавить.
- Натисніть «Х», щоб повернутися назад і повернутися на домашню сторінку.

5.2 Видалення накипу

- Натисніть кнопку {◯} (<u>С</u>).
- 2. Натисніть «Видалення накипу».

На дисплеї з'явиться індикатор виконання, який вказує, коли потрібно буде виконати наступне видалення накипу

- Щоб негайно видалити накип, натисніть «Чит. далі», «Так» і дотримуйтесь інструкцій. Інструкції також наведені під заголовком «<u>6.6.3 Видалення накипу</u>».
- В іншому випадку натисніть «Х», щоб повернутися назад і повернутися на домашню сторінку.

5.3 Фільтр для води

Щоб забезпечити постійну роботу машини протягом тривалого часу, рекомендується встановити фільтр для пом'якшення води De'Longhi (D8). Для отримання додаткової інформації відвідайте сайт www.delonghi.com.

WATERFILTER 🕖 EAN: 8004399327252

- 1. Натисніть кнопку {Õ} (<u>С6</u>).
- Натисніть кнопку «Фільтр води». На дисплеї з'явиться індикатор виконання, який показує, коли потрібно буде замінити/зняти фільтр для води.
- Натисніть «Почати» і і дотримуйтесь інструкцій; інструкції також наведені під заголовком «<u>2.4 Встановлення фільтра для води</u>».
- В іншому випадку натисніть «Х», щоб повернутися назад і повернутися на домашню сторінку.

5.4 Очищення кавомашини

Щоб ретельно очистити носики блока подачі кави (<u>A22</u> і <u>A23</u>) і знімний блок заварювання (<u>A19</u>) до того, як машина видасть відповідний автоматичний запит, виконайте наступні дії:

- 1. Натисніть кнопку {^O} (<u>6</u>).
- 2. Натисніть кнопку «Очистити машину».
- Натисніть кнопку «Почати» і зачекайте, поки машина виконає низку підготовчих дій, а потім дотримуйтесь інструкцій. Інструкції також наведені під заголовком «<u>6.6 Глибоке очищення</u> <u>машини</u>».
- В іншому випадку натисніть «Х», щоб повернутися назад і повернутися на домашню сторінку.

5.5 Промивання

За допомогою цієї функції з блоку подачі напоїв (<u>A3</u>) можна подавати гарячу воду для очищення та підігріву внутрішнього контуру кавомашини. Якщо машина не використовувалася більше 3-4 днів, рекомендується виконати 2-3 цикли промивання перед повторним використанням.

Щоб запустити функцію промивання, виконайте наступні дії:

- 1. Натисніть кнопку {Õ} (<u>6</u>).
- 2. Натисніть кнопку «Промивання».

Щоб приступити до промивання:

- Підставте під блок подачі напоїв ємність місткістю не менше 0,2 л (А3) (рис. 8).
- Натисніть «Так»: через кілька секунд з блоку подачі напоїв (<u>A3</u>) подається гаряча вода для очищення та нагрівання внутрішнього контуру кавомашини.
- Щоб припинити промивання, натисніть «Стоп» або зачекайте, поки цикл промивання завершиться автоматично.
- 6. Машина готова до використання.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Якщо машина не використовується більше 3-4 днів, вкрай бажано, вмикаючи її знову, виконати 2-3 промивання перед використанням;
- Після очищення в контейнері для кавової гущі може залишитися вода (A12). Це нормально.

5.6 Очищення контейнера для молока

У цьому розділі міститься вся інформація, необхідна для забезпечення довготривалої надійності роботи контейнера для молока (повна процедура описана під заголовком «<u>6.2.3.2 Глибоке очищен-</u> ня контейнера для молока»).

- 1. Натисніть кнопку {Õ} (<u>С6</u>).
- 2. Натисніть кнопку «Очистити контейнер для молока».
- Натисніть «Почати» і дотримуйтесь інструкцій за допомогою стрілок прокрутки «←» або «→». В кінці процедури натисніть «Готово», щоб підтвердити завершення очищення і повернутися на домашню сторінку.
- Натисніть «Х» в будь-який момент, щоб вийти з процедури і повернутися на домашню сторінку.

5.7 Спорожнення контуру

Щоб запобігти замерзанню води в контурі, якщо машина не буде працювати протягом тривалого часу або перед тим, як віднести її в сервісний центр, бажано спорожнити контур води.

- 1. Натисніть кнопку {Õ} (<u>6</u>).
- 2. Натисніть «Спорожнення контуру».
- 3. Натисніть «Так».
- Витягніть піддон для збору крапель (<u>A6</u>) (рис. <u>18</u>); спорожніть та очистіть піддон та контейнер для кавових відходів (<u>A11</u>). Поставте елементи на місце у кавомашину.
- Натисніть «→». Підставте ємність місткістю не менше 0,2 л під блок подачі напоїв (<u>А3</u>) та блок подачі технічної води/очисної (<u>D2</u>) (рис. <u>8</u>).
- Натисніть «Так», і машина виконає цикл промивання, випускаючи гарячу воду з блоку подачі напоїв (А<u>3</u>).
- Після завершення промивання вийміть контейнер для води (А8) і спорожніть його. Натисніть «→».
- Якщо в контейнері для води встановлено фільтр (<u>D8</u>), витягніть його та натисніть стрілку прокрутки «→».
- Встановіть контейнер для води на місце (порожній) і натисніть «→».
- Натисніть «Так» і зачекайте, поки машина почне спорожнення контуру; (Увага: остерігайтеся гарячої води, що витікає з носиків). Оскільки водяний контур поступово спорожняється, машина може ставати гучнішою: це нормальний принцип функціонування.

- Коли контур буде злито, вийміть, спорожніть і знову встановіть піддон для крапель, потім натисніть «→» та «Ok» і машина вимкнеться (режим очікування).
- 12. Від'єднайте машину від електромережі.
- Під час наступного вмикання машини дотримуйтесь інструкцій, наведених у розділі «<u>2 ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ КАВОМАШИНИ</u>».

5.8 Авт. вимк

Функцію автоматичного вимкнення можна налаштувати таким чином, що якщо машина не використовується, вона вимкнеться через певний проміжок часу.

- 1. Натисніть кнопку {O} (<u>C6</u>).
- 2. Виберіть на екрані «Заг. налашт.».
- 3. Натисніть «Авт. вимк»
- На дисплеї відобразиться вибраний на даний момент час автоматичного вимкнення та інші доступні опції.
- Виберіть бажаний час автоматичного вимкнення і натисніть «Ок» для збереження.
- 6. Натисніть «Х», щоб повернутися на домашню сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу:

Час автоматичного вимкнення машини встановлено на заводі на низьке значення, щоб мінімізувати споживання енергії. Вибір більшого значення для довшого часу автоматичного вимкнення призведе до збільшення споживання енергії приладом.

5.9 Звуковий сигнал

Якщо цей параметр увімкнено, пристрій видає звуковий сигнал щоразу, коли виконується операція. Вибравши цей пункт, ви можете увімкнути або вимкнути звуковий сигнал.

- 1. Натисніть кнопку {O} (<u>(6</u>).
- 2. Виберіть на екрані «Заг. налашт.».
- 3. Натисніть «Звуковий сигнал».
- 4. Натисніть «Off», щоб вимкнути, або «On», щоб активувати.
- Натисніть «Х», щоб зберегти і повернутися на домашню сторінку.

5.10Енергозбереження

Коли функція активована, це дозволяє зменшити споживання електроенергії згідно з Європейським регламентом. Вибравши цей пункт, ви можете увімкнути або вимкнути функцію енергозбереження.

- 1. Натисніть кнопку {Õ} (<u>6</u>).
- 2. Виберіть на екрані «Заг. налашт.».
- 3. Натисніть «Енергозбереження».
- 4. Натисніть «Off», щоб вимкнути, або «On», щоб активувати.
- 5. Натисніть «Х», щоб зберегти і повернутися на домашню сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу:

Якщо активований режим «Енергозбереження», перед приготуванням першої кави може пройти кілька секунд.

Будь ласка, зверніть увагу:

Коли на дисплеї з'являється символ (), це означає, що функція активна.

5.11 Мови

Щоб змінити налаштування мови, виконайте наступні дії:

- 1. Натисніть кнопку {Õ} (<u>С6</u>).
- 2. Виберіть на екрані «Заг. налашт.».
- 3. Натисніть «Мови».
- Натисніть «Налашт.» і виберіть бажану мову, яка буде обрана автоматично.
- Натисніть «Х», щоб зберегти нову мову та повернутися на домашню сторінку.

5.12 Температура кави

Температура — один з основних факторів, що визначають якість приготування кави. Чим світліше обсмаження, тим вищу температуру може витримати кава, і навпаки. Саме тому ми рекомендуємо використовувати функцію Bean Adapt — — , щоб забезпечити ідеальне налаштування температури для використовуваних кавових зерен. Важливо: якщо ви просто хочете отримати більш гарячий напій, найкращий спосіб досягти цього — заздалегідь підігріти чашку невеликою кількістю гарячої води, яку можна вилити перед подачею напою машиною. Якщо ж ви віддаєте перевагу більш прохолодним напоям, використовуйте холодну воду або лід, щоб знизити температуру чашки перед тим, як поставити її порожньою під блок подачі кавомашини.

- 1. Натисніть кнопку {Õ} (<u>С6</u>).
- 2. Виберіть на екрані «Заг. налашт.».
- 3. Натисніть «Температура кави»;
- 4. Встановіть бажану температуру
- Натисніть «Х», щоб зберегти нову температуру та повернутися на домашню сторінку.

5.13 Налаштування кавомолки

Налаштування кавомолки, а отже, грубішого чи дрібнішого помелу кави, є одним із вирішальних чинників для отримання якісної кави. Відповідно, ми рекомендуємо використовувати функцію Bean Adapt, яка налаштує кавомолку на оптимальні параметри для будь-яких зерен. які ви бажаєте використовувати.

Якщо ви не бажаєте активувати функцію Bean Adapt - (), ки покажемо вам у цьому розділі, як змінити параметри кавомолки, і дамо кілька порад, як правильно їх налаштувати.

- 1. Натисніть кнопку {Õ} (<u>С</u>).
- 2. Виберіть на екрані «Заг. налашт.».
- 3. Прокрутіть список категорій і виберіть «Налашт. кавомолки».
- Натисніть «Налашт.», щоб відкрити екран для регулювання ступеня помелу.

- Натисніть «Детальніше про регулювання кавомолки», якщо вам потрібно більш детальне пояснення, як налаштувати рівень помелу: використовуйте стрілки прокрутки для переходу від одного екрана до іншого, а потім натисніть «Х», щоб повернутися до основного екрана налаштування кавомолки.
- Виберіть один з доступних рівнів помелу (позначений сірим фоном). Рівні помелу можна регулювати на один за раз.

▲ 1 2 3 4 5 6 7 ★

- Якщо функція bean adapt активна, на дисплеї відображається відповідний символ Ор- поруч із рівнем, встановленим для профілю кавових зерен, який використовується в даний момент.
- Щоб відновити заводські налаштування, натисніть кнопку скидання .
- 9. Натисніть «Х», щоб повернутися до меню «Налашт. кавомолки»;
- 10. Натисніть «Х», щоб повернутися на домашню сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Після завершення вищевказаної процедури необхідно приготувати щонайменше 5 порції кави, перш ніж виконувати будь-які подальші налаштування кавомолки. Якщо все одно кавомашина подає каву неправильно, повторіть процедуру.
- Якщо функція Bean Adapt активна, зміна ступеня помелу призведе до вимкнення цієї функції.

5.14Жорсткість води

Машина запропонує виконати видалення накипу через заданий проміжок часу залежно від жорсткості води. Прилад також можна запрограмувати відповідно до фактичної жорсткості місцевої води, встановивши відповідний інтервал.

Керівництво щодо жорсткості води

Для отримання інформації про рівні жорсткості води див. таблицю нижче

	°dH	°e	°f	
Рівень 1	0-7	0-8.75	0-12.6	
Рівень 2	8-14	8.76-17.5	12.7-25.2	
Рівень 3	15-21	17.6-26.25	25.3-37.8	
Рівень 4	>21	>26.25	>37.8	

- 1. Натисніть кнопку {́О́} (<u>(6</u>).
- 2. Виберіть на екрані «Заг. налашт.».
- 3. Прокрутіть список категорій і виберіть «Жорсткість води»
- Натисніть «Налашт.», а потім перейдіть до тестування жорсткості води, як зазначено в розділі «<u>2.2 Перевірте жорсткість води</u>».

- Натисніть на рівень (1,2,3 або 4, залежно від значення, виявленого тестом на жорсткість і таблиці вище), щоб вибрати нове налаштування.
- Натисніть «Х» кілька разів, спочатку для збереження нового рівня, а потім для повернення на домашню сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу:

Ви можете провести тест на жорсткість води, використовуючи будь-які наявні у продажу індикаторні смужки подібного типу. Вимірявши жорсткість води, ознайомтеся з таблицею (див. вище) і натисніть кнопку «Дізнатися більше про жорсткість води».

5.15Заводські налаштування

Ця функція скидає всі налаштування меню і всі користувацькі налаштування, відновлюючи заводські значення за замовчуванням (за винятком мови, яка залишається встановленою, і статистики).

- 1. Натисніть кнопку {Õ} (<u>С6</u>).
- 2. Виберіть на екрані «Заг. налашт.».
- 3. Прокрутіть список категорій і виберіть «Заводські налашт.»
- 4. Виберіть, що саме ви хочете скинути: «Пристрій» або «Профіль».
- Кавомашина: Натисніть «Почати» і «Так» та зачекайте, поки машина виконає скидання. Натисніть «Х» кілька разів, щоб повернутися на домашню сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу:

Кожного разу, коли машина (а не окремий профіль) скидається до заводських значень, система запропонує виконати перші операції запуску, як описано в розділі «2.5 Ознайомлення з функціями машини».

 Профіль: Натисніть «Почати» і виберіть профіль, який потрібно скинути. Натисніть «Так» і зачекайте, поки машина виконає скидання профілю. Натисніть «Х» кілька разів, щоб повернутися на домашню сторінку.

5.16Підтримка (за QR-кодом)

Для цього пункту меню завжди буде присутній Qr-код, за допомогою якого можна отримати доступ до цієї інструкції з експлуатації та іншою інформації, що може бути важливою для вас та вашого пристрою.

- 1. Натисніть кнопку {Õ} (<u>6</u>).
- 2. Виберіть на екрані «Поради та інструкції».
- 3. Натисніть «Підтримка» та відскануйте QR-код своїм смартфоном.
- 4. Натисніть «Х», щоб повернутися на домашню сторінку.

5.17 Поради щодо використання карафок

У цьому пункті ви знайдете кілька порад щодо типів молока, які слід використовувати для створення ідеальної пінки, як гарячої, так і холодної.

- 1. Натисніть кнопку {Õ} (<u>С6</u>).
- 2. Виберіть на екрані «Поради та інструкції».
- 3. Натисніть кнопку «Поради щодо пінки».
- Виберіть «Поради для гарячої або холодної карафки» (див. розділ «Яке молоко використовувати»).
- Натисніть «Х» кілька разів, щоб повернутися на домашню сторінку.

5.18 Креативні рецепти

Відскануйте QR-код, щоб переглянути всі авторські рецепти. Авторські рецепти — це рецепти, які дозволяють крок за кроком створювати напої або коктейлі, що поєднують такі інгредієнти, як сиропи, лікери та фрукти, з напоями, які здатна приготувати ваша кавомашина.

Завдяки додатку My Coffee Lounge ви в будь-який момент масте доступ до більш ніж 150 авторських рецептів з espresso, cold brew, cappuccino, latte macchiato тощо...

У цьому розділі ви завжди знайдете QR-код, який дозволить вам завантажити додаток і знайти всі рецепти, які ми зібрали спеціально для вас.

- 1. Натисніть кнопку {Õ} (<u>С6</u>).
- 2. Виберіть на екрані «Поради та інструкції».
- Натисніть «Креативні рецепти» та відскануйте QR-код своїм смартфоном.
- 4. Натисніть «Х», щоб повернутися на домашню сторінку.

5.19Статистика

Вибравши цей пункт, ви можете побачити, які типи напоїв були приготовані і скільки, а також як часто ви виконували технічне обслуговування і скільки води було використано.

- 1. Натисніть кнопку {Õ} (<u>С6</u>).
- 2. Виберіть на екрані «Інформація про машину».
- 3. Натисніть «Статистика».
- Натисніть «Чит. далі» і проведіть пальцем з правого боку наліво по екрану, щоб переглянути всі статистичні дані вашої кавомашини.
- 5. Натисніть «Х» кілька разів, щоб повернутися на домашню сторінку.

5.20 Більше інформації

У цьому розділі ви можете переглянути серійний номер і комплектацію вашої машини. Ця інформація може бути корисною, якщо вам потрібно буде зв'язатися зі службою підтримки.

- 1. Натисніть кнопку {Õ} (<u>С6</u>).
- 2. Виберіть на екрані «Інформація про машину».
- Натисніть «Більше інформації», щоб побачити серійний номер і модель.
- 4. Натисніть «Х», щоб повернутися на домашню сторінку.

6 ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

6.1 Чищення знімних частин

Під наступним заголовком ви знайдете інструкції щодо різних операцій з очищення та догляду, рекомендованих компанією De'Longhi. Щоб полегшити належне очищення машини, багато компонентів сконструйовані таким чином, щоб їх можна було легко зняти і вимити.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Для очищення машини не використовувати розчинники, абразивні миючі засоби або спирт. Для суперавтоматичних кавомашин De'Longhi не потрібно використовувати хімічні добавки для чищення.
- Не використовувати металеві предмети для видалення накипу або кавового нальоту, оскільки вони можуть подряпати металеві або пластикові поверхні.

6.1.1 Способи очищення

- <u>6.2 Компоненти, які можна мити в посудомийній машині</u>
- <u>6.3 Компоненти, які слід замочувати</u>
- <u>6.4 Компоненти, які слід мити проточною водою</u>



Будь ласка, зверніть увагу:

Якщо немає можливості використовувати посудомийну машину, рекомендується залишити компоненти в теплій воді (приблизно 40 °C) з миючим засобом приблизно на 30 хвилин. Ретельно промийте під проточною водою і, нарешті, витріть насухо чистою ганчіркою.

6.2 Компоненти, які можна мити в посудомийній машині

6.2.1 Очищення контейнера для кавової гущі:

Коли на дисплеї машини з'явиться запит (див. розділ «<u>7 ЧАСТІ ПІД-КАЗКИ ТА АВАРІЙНІ ПОВІДОМЛЕННЯ</u>»), цей контейнер слід спорожнити та очистити. Прилад не можна використовувати для приготування кави, поки не буде очищений контейнер для кавової гущі (<u>A12</u>). Щоб запобігти утворенню плісняви, через 72 години після приготування першої кави на дисплеї з'явиться повідомлення про необхідність спорожнення контейнера для гущі, навіть якщо контейнер може бути неповним (для правильного відліку 72 годин в жодному разі не можна відключати кавоварку від електромережі).

Важливо! Небезпека опіків

Якщо кілька напоїв на основі молока готуються один за одним, металевий піддон для чашок (<u>A14</u>) нагрівається. Зачекайте, поки вона охолоне, та торкайтеся її лише спереду.

Щоб виконати очищення (при увімкненому приладі):

- Зніміть піддон для збору крапель (<u>A6</u>) і контейнер для гущі (<u>A12</u>) (рис. <u>45</u>);
- Спорожніть піддон для крапель і контейнер для гущі та очистіть їх, ретельно видаливши всі залишки, які могли зібратися на дні.
- Вимийте контейнер для гущі в посудомийній машині або залиште його в теплій воді (приблизно 40 °C) з миючим засобом приблизно на 30 хвилин. Ретельно промийте під проточною водою і, нарешті, витріть насухо чистою ганчіркою.
- Поставте піддон для збору крапель на місце у машину разом із решіткою (<u>A15</u>) та контейнером для гущі.

Важливо!

Для досягнення найкращого очищення: спорожнюючи контейнер для кавової гущі, завжди спорожняйте також піддон для крапель.

6.2.2 Очищення піддону для крапель і решітки піддону для крапель

Піддон для крапель (<u>A6</u>) оснащено поплавковим індикатором рівня <u>A16</u> (червоного кольору), який показує кількість води, що в ньому міститься (рис. <u>44</u>).





До того, як такий індикатор вийде за межі підставки для чашок (<u>A14</u>), необхідно звільнити піддон і очистити його, в іншому випадку вода може перелитися через край та пошкодити кавомашину, та поверхню, на якій стоїть прилад, або навколишнє середовище. Щоб витягнути піддон для збору крапель, виконайте наступні дії:

Важливо! Небезпека опіків!

Якщо кілька напоїв на основі молока готуються один за одним, металевий піддон для чашок (<u>A14</u>) нагрівається. Зачекайте, поки вона охолоне, та торкайтеся її лише спереду.

- Зніміть піддон для збору крапель (<u>A6</u>) і контейнер для гущі (<u>A12</u>) (рис. <u>45</u>);
- Перевірте піддон для конденсату (<u>A20</u>) та спорожніть його за необхідності;
- Зніміть підставку для чашок (<u>А14</u>) та решітку піддону для крапель (<u>А15</u>), потім спорожніть піддон для крапель та контейнер для кавової гущі;
- 4. Вимийте контейнер для гущі в посудомийній машині або залиште його в теплій воді (приблизно 40 °C) з миючим засобом приблизно на 30 хвилин. Ретельно промийте під проточною водою і, нарешті, витріть насухо чистою ганчіркою.
- Поставте піддон для збору крапель на місце у машину разом із решіткою та контейнером для кавової гущі.

Важливо!

Виймаючи піддон для збору конденсату, контейнер для кавової гущі завжди слід спорожняти також, навіть якщо він не заповнився до достатнього рівня. Якщо цього не зробити, може статися так, що при приготуванні наступних порцій кави контейнер для кавової гущі заповниться більше, ніж очікувалося, і забруднить кавомашину.

Важливо!

Решітку для чашок не можна мити в посудомийній машині.





6.2.3 Очищення контейнерів для молока

6.2.3.1 Очищення карафки для молока після використання

Кожного разу після подачі напою на основі молока, машина пропонує користувачеві очистити контейнер для молока (<u>D7</u>) (функція Очищення), щоб переконатися, що кришка (<u>E2</u>) контейнера для молока не залишилася забрудненою. Щоб розпочати операцію очищення, виконайте такі дії:

- Залиште контейнер для молока в машині (немає необхідності спорожняти контейнер);
- 2. Поставте чашку або інший посуд під блок подачі молока (E3) (рис. <u>46</u>);
- Поверніть регулятор пінки/очищення (E1) в положення «Очищення» (рис. <u>47</u>): гаряча вода та пара виходять із блоку подачі молока. Очищення завершується автоматично;
- 4. Поверніть регулятор назад до вибору пінки;

Послідовне приготування кількох напоїв:

 Щоб продовжити приготування, коли з'явиться повідомлення про необхідність очищення контейнера для молока (функція очищення), натисніть «Пізніше». Промивайте контейнер для молока після завершення приготування останнього напою.

Після багаторазового приготування карафку для молока порожній або молока, що залишилося, недостатньо для подальшого приготування напоїв

 Після виконання етапу очищення (за допомогою функції «Очищення») розберіть контейнер для молока і очистіть всі компоненти, діючи, як описано в розділі «<u>6.2.3.2 Глибоке очищення</u> контейнера для молока».

Після кількох приготувань у контейнері залишається достатньо молока для подальшого приготування напоїв

 Виконавши етап очищення за допомогою функції «Очищення», вийміть контейнер для молока та поставте його прямо в холодильник. Карафку LatteCrema Hot можна зберігати в холодильнику не довше 2 днів, а LatteCrema Cool - не довше одного дня: виконайте очищення всіх компонентів, дотримуючись інструкцій, описаних під заголовком «<u>6.2.3.2 Глибоке очищення контейнера для молока</u>».

Важливо:

Якщо контейнер для молока залишався поза холодильником більше **30 хвилин**, розберіть його і почистіть усі компоненти, виконуючи дії, описані в розділі <u>6.2.3.2 Глибоке очищення контейнера для молока</u>.

Подальше приготування напоїв на основі молока – загальні вказівки

- Якщо контейнер для молока не був очищений, на головній сторінці (<u>4</u>) з'являється символ Я як нагадування про необхідність очищення.
- У деяких випадках перед очищенням машину потрібно буде нагріти (функція «Очищення»).
- Щоб забезпечити правильне очищення, зачекайте завершення функції ОЧИЩЕННЯ. Функція автоматична. Її не можна зупиняти під час виконання.



6.2.3.2 Глибоке очищення контейнера для молока

Ретельне очищення контейнера для молока (<u>D7</u>) є ключовим фактором для забезпечення оптимальних і стабільних результатів роботи кавомашини протягом тривалого часу.

Будь ласка, зверніть увагу

Щодо очищення після кожного приготування молочного напою див. розділ «6.2.3.1. Очищення карафки для молока після використання».

Машина нагадає вам, коли потрібно очистити контейнер для молока, а в разі сумнівів ви завжди можете звернутися до інструкцій з очищення безпосередньо в машині, зайшовши в меню налаштувань, див. розділ «<u>5.6 Очищення контейнера для молока</u>».

Рекомендується проводити ретельне очищення карафки: у випадку LatteCrema Cool — через 1 день, якщо вона не використовувалася, або у випадку LatteCrema Hot — через 2 дні, якщо вона не використовувалася. Дійте наступним чином:

- 1. Зніміть кришку (E2) карафки для молока (E7) (рис. 48);
- Від'єднайте блок подачі молока (ЕЗ), подовжувач блоку подачі (Е4) (за наявності) та трубку для всмоктування молока (Е6) (рис. 49);
- Поверніть регулятор пінки (E1) за годинниковою стрілкою в положення «Вставити» (рис. 50) і потягніть вгору, щоб від'єднати її;
- Поверніть проти годинникової стрілки з'єднувач контейнера для молока (E5) і витягніть його (рис. <u>51</u>).
- Мити в посудомийній машині (рекомендується) або вручну, як зазначено нижче:
- У посудомийній машині: промийте всі компоненти під теплою питною водою (принаймні 40 °C), потім покладіть їх у верхній кошик посудомийної машини і запустіть програму при 50 °C, наприклад, «Еко».
- Вручну: Ретельно промийте всі компоненти теплою питною водою (принаймні 40 °C), щоб перевірити, що всі видимі залишки видалені: переконайтеся, що вода проходить через отвори (рис. <u>52</u>). Занурте всі компоненти (включно з ємністю для молока) у розчин теплої питної води (принаймні 40°C) і миючого засобу принаймні на 30 хвилин. Ретельно промийте всі компоненти теплою питною водою, протираючи їх окремо пальцями.





- Переконайтеся, що в порожнині та каналі на нижній стороні регулятора немає залишків молока (рис. <u>53</u>). Якщо необхідно, почистити за допомогою зубочистки.
- Переконайтеся, що трубка всмоктування (<u>E6</u>) і випускна трубка (<u>E3</u>) не засмічені залишками молока.
- 8. Висушіть компоненти чистою сухою тканиною;
- 9. Знову зберіть усі компоненти контейнера для молока.

Будь ласка, зверніть увагу:

Машина періодично нагадуватиме про необхідність ретельного очищення контейнера для молока та підказуватиме повну послідовність кроків.

6.2.4 Очищення воронки для кави

Регулярно очищайте знімну воронку для меленої кави (D3) (приблизно раз на місяць). Дійте наступним чином:

- 1. Вимкніть машину (див. розділ «<u>3.1.2 Вимкнення</u>»);
- 2. Підніміть кришку відсіку для аксесуарів (рис. 23).
- 3. Витягніть мірну ложку/щіточку (D1);
- 4. Вийміть знімну воронку (D3);
- Промийте воронку під теплою проточною водою (приблизно 40 °C) і висушіть чистою тканиною. Воронку також можна мити в посудомийній машині при температурі 50 °C.
- 6. Встановіть воронку в корпус і приберіть щітку;
- 7. Закрийте кришку.

Важливо!

Після очищення переконайтеся, що в воронці не залишилося приладдя. Наявність сторонніх речовин у воронці під час роботи може призвести до пошкодження машини.




6.2.5 Очищення носиків блоку подачі напоїв

Ця модель машини має можливість надавати підказку про час очищення знімного заварювального вузла (<u>A19</u>) та носиків блоку подачі кави (<u>A22</u> і <u>A23</u>) (див. розділ «<u>6.6 Глибоке очищення машини</u>»). Це швидка і проста операція, регулярне виконання якої гарантує, що смак і аромат вашої кави ніколи не розчарує вас, а також вона сприяє продовженню терміну служби вашої кавомашини.

Для того, щоб очистити носики блоку подачі кави в будь-який час, навіть без нагадування, виконайте наступні дії:

- 1. Вимкніть машину (див. розділ «3.1.2 Вимкнення»);
- Натисніть кнопку вивільнення (<u>A4</u>) та зніміть кришку (<u>A21</u>) блоку подачі напоїв (<u>A3</u>), потягнувши її вперед, а потім зніміть носики, потягнувши їх назовні (рис. <u>54</u> деталі 1 та 2);
- Роз'єднайте два носики (рис. <u>55</u> деталь 3) та промийте їх під теплою проточною питною водою (не менше 40 °C), щоб видалити всі видимі залишки (рис. <u>55</u> деталь 4). Для максимального очищення рекомендується мити компоненти в посудомийній машині.

Будь ласка, зверніть увагу:

Якщо немає можливості використовувати посудомийну машину, рекомендується залишити компоненти в теплій воді (приблизно 40 °C) з миючим засобом приблизно на 30 хвилин. Ретельно промийте під проточною водою і, нарешті, витріть насухо чистою ганчіркою.

- 4. Очистіть гніздо знімних носиків губкою (рис. 55 деталь 5);
- Змонтуйте носики (<u>A22</u> та <u>A23</u>), а потім знову прикріпіть їх до блоку подачі: переконайтеся, що маркування «INSERT» знаходиться вгорі і його видно, коли носики встановлені на місце;
- Встановіть кришку на блок подачі і переконайтеся, що вона надійно зафіксувалася.
- Тепер носики блоку подачі напоїв чисті, і машина готова до роботи.

6.3 Компоненти, які слід замочувати



Будь ласка, зверніть увагу:

Залиште компоненти замочуватися в теплій воді (приблизно 40 °C) з мийним засобом приблизно на 30 хвилин. Ретельно промийте під проточною водою і, нарешті, витріть насухо чистою ганчіркою.

6.3.1 Очищення підставки для чашок

Регулярно очищайте підставку для чашок (А14), як описано нижче:

- 1. Вимкніть машину (див. розділ «<u>3.1.2 Вимкнення</u>»);
- 2. Витягніть піддон для крапель (А6);

Важливо!

Для досягнення найкращих результатів очищення не забувайте завжди спорожняти контейнер для кавової гущі (<u>A12</u>) та піддон для крапель (<u>A6</u>).

- 3. Підніміть підставку для чашок (А14);
- Залиште замочуватися в теплій воді (приблизно 40 °С) з мийним засобом приблизно на 30 хвилин. Ретельно промийте під проточною водою і, нарешті, витріть насухо чистою ганчіркою.

6.3.2 Очищення опори контейнера для кавової гущі

Очищайте опору контейнера для кавової гущі (<u>A13</u>) через регулярні проміжки часу, як описано нижче:

- 1. Вимкніть машину (див. розділ «<u>3.1.2 Вимкнення</u>»);
- 2. Витягніть піддон для крапель (А6);

Важливо!

Для досягнення найкращих результатів очищення не забувайте завжди спорожняти контейнер для кавової гущі (<u>A12</u>) та піддон для крапель (<u>A6</u>).

- Підніміть контейнер для кавової гущі (<u>A12</u>), щоб дістатися до опори;
- Залиште замочуватися в теплій воді (приблизно 40 °С) з мийним засобом приблизно на 30 хвилин. Ретельно промийте під проточною водою і, нарешті, витріть насухо чистою ганчіркою.

6.3.3 Очищення блоку подачі технічної води

Очищайте блок подачі води (<u>D2</u>) через регулярні проміжки часу, як описано нижче:

- Відкрийте кришку відсіку для аксесуарів <u>А</u> та витягніть блок подачі з гнізда (якщо є у вашій моделі) (рис. 23);
- Залиште замочуватися в теплій воді (приблизно 40 °С) з мийним засобом приблизно на 30 хвилин. Ретельно промийте під проточною водою і, нарешті, витріть насухо чистою ганчіркою.

6.3.4 Очищення De'Longhi travel mug (продається окремо) після кожного використання

В цілях гігієни travel mug слід завжди чистити після використання. Не використовуйте абразивні матеріали, які можуть пошкодити поверхню ємності. Виконайте наступні дії:

- Відкрутіть кришку та промийте ємність та кришку гарячою питною водою (40°С).
- Замочіть компоненти в теплій воді (40°С) і мийному засобі не менше ніж на 30 хвилин. Не використовуйте ароматизовані мийні засоби.
- Очистіть внутрішню частину контейнера та кришки чистою губкою та засобом для миття посуду, видаливши видимий бруд.
- 4. Промити всі компоненти теплою питною водою (40°С).
- Висушіть усі компоненти чистою сухою серветкою або паперовими рушниками, а потім складіть.
- Мийте кришку в посудомийній машині раз на тиждень. Металевий контейнер не можна мити в посудомийній машині.

6.4 Компоненти, які слід мити проточною водою



6.4.1 Очищення контейнера для води та кришки

Контейнер для води (<u>A8</u>) слід очищати регулярно (приблизно раз на місяць) або в щоразу, коли машина не використовується більше 3 днів.

Очищення контейнера для води також є одним з обов'язкових етапів процедури заміни фільтра пом'якшення води (<u>D8</u>) (див. розділ «6.6.4 Догляд за фільтром для води»).

- 1. Вимкніть машину (див. розділ «<u>3.1.2 Вимкнення</u>»);
- Вийміть контейнер для води, зніміть фільтр для пом'якшення води (якщо він є) і промийте його питною водою;
- Спорожніть контейнер для води і промийте його теплою водою (приблизно 40 °С), за необхідності протерши м'якою тканиною. Ретельно промити під проточною водою;
- Знову встановіть фільтр, якщо він був раніше знятий, потім наповніть контейнер для води свіжою питною водою до рівня МАХ і встановіть його в машину.
- (Тільки якщо встановлено фільтр для пом'якшення води) злийте 100 мл гарячої води, щоб повторно активувати фільтр.

- 6.5 Очищення корпусу кавомашини
- 6.5.1 Очищення кавомашини всередині

Небезпека ураження електричним струмом!

Перед виконанням операцій з очищення внутрішніх частин машину необхідно вимкнути (див. розділ «<u>3.1.2. Вимкнення</u>») і від'єднати від електромережі. Під час очищення приладу ніколи не занурюйте його в воду

- Періодично (приблизно раз на місяць) перевіряйте, чи не забруднена внутрішня частина кавомашини (доступ до якої можна отримати, вийнявши піддон для крапель (A6)).
- За необхідності видаліть кавовий наліт за допомогою щітки (D1), що входить до комплекту постачання, та губки.
- 3. Видаліть всі залишки за допомогою пилососа

6.5.2 Очищення панелі управління

Пам'ятайте, що це сенсорний екран, а отже, дуже делікатний компонент. З огляду на це, обов'язково поводьтеся з ним дуже обережно, виконуючи описані нижче дії:

- Вимкніть машину (див. розділ «<u>3.1.2 Вимкнення</u>»); таким чином, ви також зможете легше побачити забруднення;
- Використовуйте серветку з мікрофібри, яка очищає поверхні, не дряпаючи і не пошкоджуючи їх;
- 6. Не використовуйте розчинники, абразивні миючі засоби або спирт.
- Проведіть серветкою з мікрофібри по сенсорному екрану (за потреби серветку можна змочити у невеликій кількості води);
- Після очищення поверхні фірмовим засобом або вологою частиною серветки з мікрофібри, витріть поверхню насухо сухою частиною серветки.

6.6 Глибоке очищення машини

6.6.1 Глибоке очищення машини

Періодично машина потребує глибокого очищення, щоб видалити залишки кави, які іноді можуть утворюватися в певних частинах і навколо них. Машина повідомить вам про необхідність такого очищення, і ви зможете вирішити, чи виконувати його негайно, чи перенести на більш пізній час (див. розділ «<u>7 ЧАСТІ ПІДКАЗКИ ТА АВАРІЙНІ</u> <u>ПОВІДОМЛЕННЯ</u>»). Якщо ви вирішили виконати очищення негайно, то після появи відповідного повідомлення просто натисніть «Так» і крок за кроком виконуйте інструкції на дисплеї, починаючи з кроку 4. Щоб відкласти очищення на потім, натисніть «Ні»: на домашній сторінці поряд із символом (<u>С6</u>) меню налаштувань з'явиться нагадування у вигляді жовтої крапки «—» (<u>С12</u>), яке вказує на те, що машина потребує очищення (повідомлення з'являтиметься щоразу під час увімкнення машини).

Щоб отримати доступ до процедури глибокого очищення з меню налаштувань, виконайте наступні дії:

- 1. Торкніться символу налаштувань (С6);
- 2. Виберіть «Техобслуговування», а потім «Очищ. кавомаш.»;
- Натисніть «Почати», щоб розпочати керовану процедуру очищення: машина налаштується на очищення;
- 4. Витягніть контейнер для води (<u>A8</u>) (рис. <u>3</u>);
- Відкрийте кришку заварювального блоку (<u>А17</u>) (рис. <u>56</u>) з правого боку машини;
- Натисніть дві кольорові кнопки всередину (рис. <u>57</u>) в той же час потягніть заварювальний блок (<u>А19</u>) назовні;
- 7. Натисніть «→»;
- Промийте блок заварювання під проточною водою без застосування миючих засобів. Якщо забруднення є стійкими, залиште блок заварювання на 5 хвилин у питній воді, а потім за допомогою щіточки на мірній ложці для меленої кави (D1) видаліть залишки забруднень;

Важливо!

СПОЛІСКУВАТИ ЛИШЕ ВОДОЮ БЕЗ МИЮЧИХ ЗАСОБІВ - НЕ В ПОСУДОМИЙНІЙ МАШИНІ

- За допомогою щіточки також видаліть залишки кави, що залишилися в корпусі (18) блоку заварювання, який видно за кришкою (<u>A17</u>);
- 10. Натисніть «→»;
- Встановіть блок заварювання на місце, вставивши його в корпус і натиснувши на нього до клацання фіксації;

Якщо блок заварювання важко встановити, відрегулюйте його до потрібного розміру (перед установкою), натиснувши на два важелі (рис. <u>58</u>).

- Після того, як заварювальний блок було вставлено, переконайтеся, що дві кольорові кнопки замкнулися;
- Закрийте кришку заварювального блоку, переконавшись, що вона надійно зафіксована, і встановіть на місце контейнер для води;
- 14. Натисніть «→»;
- Натисніть кнопку вивільнення (А4) та зніміть кришку (А21) (А3), потягнувши назовні; натисніть «→»;
- 16. Витягніть носики, потягнувши їх вниз (рис. <u>54</u> деталі 1 та 2) та розділіть їх (рис. <u>55</u> деталь 3), після чого натисніть «→»;
- Промийте носики під теплою проточною питною водою (не менше 40 °С), щоб видалити всі видимі залишки (рис. <u>55</u> деталь 4). Для максимального очищення рекомендується мити компоненти в посудомийній машині. Натисніть «→»;

Будь ласка, зверніть увагу:

Якщо немає можливості використовувати посудомийну машину, рекомендується залишити компоненти в теплій воді (приблизно 40 °C) з миючим засобом приблизно на 30 хвилин. Ретельно промийте під проточною водою і, нарешті, витріть насухо чистою ганчіркою.

- 18. Очистіть гніздо знімних носиків губкою (рис. 55 деталь 5);
- Змонтуйте носики (<u>A22</u> та <u>A23</u>), а потім знову прикріпіть їх до блоку подачі: переконайтеся, що маркування «INSERT» знаходиться вгорі і його видно, коли носики встановлені на місце;
- Встановіть кришку на блок подачі, переконавшись, що вона надійно зафіксувалася; натисніть «→»;
- 21. Щоб завершити процес очищення машини, виконайте серію промивань гарячою водою: встановіть ємність об'ємом не менше 0,2 літра під блок подачі напоїв і натисніть «Так». Машина нагріється і виконає цикли промивання; після завершення знову з'явиться домашня сторінка.

Тепер машина готова до роботи.

- Вдруге, коли машина відобразить запит на очищення, підказки з'являться лише в тому випадку, якщо на кроці 3 вибрано «Показати всі кроки»; в іншому випадку, якщо всі описані вище кроки з очищення знімного заварювального вузла та носиків подачі кави були виконані правильно, просто натисніть «Готово».
- Регулярно перевіряйте (приблизно раз на місяць), щоб внутрішні частини приладу (які можна дістати після зняття піддону для збору крапель), не були забруднені.
- Видалити всі залишки за допомогою пилососа.

6.6.2 Очищення знімного блоку заварювання

Ця модель машини має можливість надавати підказку про час очищення знімного заварювального вузла (<u>A19</u>) та носиків блоку подачі кави (<u>A22</u> і <u>A23</u>) (див. розділ «<u>6.6 Глибоке очищення машини</u>»). Це швидка і проста операція, регулярне виконання якої гарантує, що смак і аромат вашої кави ніколи не розчарує вас, а також вона сприяє продовженню терміну служби вашої кавомашини.

Для того, щоб очистити знімний заварювальний вузол в будь-який час, навіть без нагадування, виконайте наступні дії:

Важливо!

Заварювальний блок не можна зняти, коли машина ввімкнена.

- 1. Вимкніть машину (див. розділ «<u>3.1.2 Вимкнення</u>»);
- 2. Витягніть контейнер для води (<u>A8</u>) (рис. <u>3</u>);
- Відкрийте кришку заварювального блоку (<u>А17</u>) (рис. <u>56</u>) з правого боку машини;
- Натисніть дві кольорові кнопки всередину (рис. <u>57</u>) в той же час потягніть заварювальний блок (<u>А19</u>) назовні;
- Промийте блок заварювання під проточною водою без застосування миючих засобів. Якщо забруднення є стійкими, залиште блок заварювання на 5 хвилин у питній воді, а потім за допомогою щіточки на мірній ложці для меленої кави (D1) видаліть залишки забруднень;

Важливо!

СПОЛІСКУВАТИ ЛИШЕ ВОДОЮ БЕЗ МИЮЧИХ ЗАСОБІВ - НЕ В ПОСУДОМИЙНІЙ МАШИНІ

- За допомогою щіточки також видаліть залишки кави, що залишилися в корпусі (<u>A18</u>) блоку заварювання, який видно за кришкою (<u>A17</u>);
- Після очищення замініть блок заварювання, вставивши його в корпус, а потім натисніть на компонент, доки він не стане на місце із клацанням;







Якщо блок заварювання важко встановити, відрегулюйте його до потрібного розміру (перед установкою), натиснувши на два важелі (рис. <u>58</u>).

- Після того, як заварювальний блок було вставлено, переконайтеся, що дві кольорові кнопки замкнулися;
- Закрийте дверцята заварювального блоку та переконайтеся, що вони надійно зафіксовані;
- 10. Встановіть контейнер для води на місце в прилад.
- Знімний заварювальний вузол тепер чистий, і машина готова до роботи.

6.6.3 Видалення накипу

Видалення накипу — це функція глибокого очищення кавомашини, яка слугує для усунення залишків вапняного нальоту, що може поступово утворюватися в контурі, через який подається вода з резервуара у чашку.

Видалення накипу не лише подовжує термін служби кавомашини, але й суттєво впливає на якість напоїв, які ви готуєте.

Як пояснюється в розділі «<u>5.14 Жорсткість води</u>», машина повідомить вам, коли буде найкращий час для виконання циклу видалення накипу, виходячи з кількості та типу приготованих напоїв, а також жорсткості води, яку ви використовуєте. Якщо налаштування жорсткості води введено правильно, машина видасть запит на видалення накипу через відповідні проміжки часу.

Ви можете в будь-який момент перевірити, скільки часу залишилося до наступного видалення накипу, перейшовши в меню налаштувань → техобслуговування → 5.2 Видалення накипу.

Важливо!

- Перед застосуванням прочитайте інструкції та маркування на упаковці із засобом для видалення накипу.
- Використовуйте лише засіб для видалення накипу, що постачається компанією De'Longhi. Якщо використовується невідповідний засіб для видалення накипу або видалення накипу не виконується належним чином і за потреби, у машині можуть виникати несправності, на які не поширюється гарантія виробника.
- Засіб для видалення накипу може пошкодити делікатні поверхні. Якщо засіб випадково розіллється, одразу витріть його.

Для зняття накипу

ECODECALK # EAN: 8004399327252	
Засіб для видалення накипу	Декальцинатор De'Longhi
Ємність	Рекомендований об'єм: 2,0 літри
Час	~25хв

Виконайте процедуру видалення накипу з машини, коли на домашній сторінці з'явиться відповідне повідомлення (див. заголовок «<u>7</u> <u>ЧАСТІ ПІДКАЗКИ ТА АВАРІЙНІ ПОВІДОМЛЕННЯ</u>»): щоб негайно перейти до видалення накипу, натисніть «Так» і крок за кроком дотримуйтесь інструкцій, що відображаються на дисплеї.

Щоб відкласти очищення на пізніше, натисніть «Ні»: на домашній сторінці з'явиться нагадування у вигляді жовтої крапки поряд із символом меню налаштувань {〇} (СС), яке вказує на те, що машина







потребує видалення накипу. (Повідомлення з'являється знову щоразу, коли прилад вмикається).

Щоб увійти в меню процедури видалення накипу:

- 1. Торкніться {〇} символу (СС) на домашній сторінці;
- 2. Виберіть «Техобслуговування», а потім «Видалення накипу»;
- Натисніть «Почати», щоб переглянути керовану процедуру видалення накипу;
- Приєднайте блок подачі технічної води/для очищення (D2) (рис. 7) (знаходиться у відділенні для аксесуарів, якщо передбачено для певної моделі машини);
- Зніміть і спорожніть піддон для стікання води (Аб) і контейнер для кавової гущі (А12) (рис. 18): встановіть обидва в кавомашину і натисніть кнопку «→» ;
- Витягніть контейнер для води (<u>A8</u>), підніміть кришку та (якщо встановлений) витягніть фільтр (<u>D8</u>). Повністю спорожніть контейнер для води і натисніть «→»;
- Засипте засіб для видалення накипу (D6) у резервуар для води, заповнивши його до рівня А, позначеного на внутрішній стороні резервуара (що еквівалентно одній одноразовій упаковці об'ємом 100 мл), а потім додайте питну воду (один літр), заповнивши до рівня В (рис. <u>59</u>).). Вставте контейнер для води (з кришкою) у прилад та натисніть «Почати»;
- Поставте порожню ємність об'ємом не менше 2,0 л під носики (рис. <u>60</u>). Натисніть «Так», щоб розпочати процедуру;

Важливо! Небезпека опіків

З блоку подачі виливатиметься вода, що містить кислоту. Отже, слід уникати контакту з цим розчином.

 Почнеться цикл видалення накипу, і розчин для видалення накипу витікатиме як з блоку подачі технічної води/для очищення та і з блоку подачі напоїв (АЗ) і гарячої води; буде виконуватися автоматично серія промивань через встановлені проміжки часу, щоб видалити залишки накипу зсередини кавомашини;

Через кілька хвилин машина завершить перший етап циклу видалення накипу, за яким слідує етап промивання. Дійте наступним чином:

- Спорожніть ємність, що використовувалася для збору розчину для видалення накипу;
- Зніміть контейнер для води, спорожніть його та добре промийте під проточною питною водою, а також встановіть фільтр пом'якшувача води, якщо він був знятий раніше.
- 12. Наповніть резервуар свіжою водою до позначки МАХ (рис. <u>61</u>) і встановіть його в машину. Натисніть «→»;

- Спорожнивши ємність, яка раніше використовувалася для збору розчину засобу для видалення накипу, поставте її під блоки подачі та натисніть «Так», щоб почати промивання;
- Гаряча вода витікатиме як з блоку подачі технічної води/для очищення (D2) так і з блоку подачі напоїв (А3);
- 15. Коли вода в контейнері для води закінчиться, спорожніть ємність, що використовувалася для збору води під час промивання, потім витягніть піддон для крапель та контейнер для кавової гущі, спорожніть їх і поставте їх назад в прилад;
- Від'єднайте резервуар для води і наповніть його до рівня МАХ (рис. <u>61</u>), потім встановіть його в машину і натисніть «Далі»;
- 17. Процедура видалення накипу завершена: натисніть «Х»;
- Машина виконує цикл швидкого нагрівання, після чого знову з'являється домашня сторінка.

- Під час процедури видалення накипу вода може потрапити до контейнера для гущі (<u>A12</u>). Це нормально.
- Якщо цикл видалення накипу не завершився успішно (наприклад, через відключення електроенергії), при повторному включенні машина продовжить цикл з того моменту, на якому він був перерваний.
- Якщо контейнер для води не було заповнено до максимального рівня, на дисплеї з'явиться запит на повторне промивання, щоб переконатися, що розчин для видалення накипу було повністю видалено з внутрішніх контурів машини. Перед початком промивання не забудьте спорожнити піддон для крапель.

6.6.4 Догляд за фільтром для води

Щоб забезпечити постійну продуктивність машини протягом тривалого часу, рекомендується використовувати фільтр для пом'якшення води De'Longhi (D8).

Для отримання додаткової інформації відвідайте www.delonghi.com. ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ EAN: 8004399327252

6.6.4.1 Встановлення фільтра для води

Фільтр для пом'якшення води De'Longhi (D8)

Якщо під час першого використання машини ви вирішили відкласти встановлення фільтра для води (див. розділ «<u>2.4 Встановлення фільтра</u> для води»), або якщо він був встановлений, а потім знятий, а тепер ви хочете встановити його знову, виконайте наступні дії:

- 1. Торкніться {Õ} символу (<u>С</u>) на домашній сторінці;
- 2. Виберіть «Техобслуговування», а потім «Фільтр для води води»;
- 3. Натисніть «Так», щоб переглянути підказки;

- Приєднайте носик гарячої води (D2) (у моделях, для яких ця деталь передбачена, вона знаходиться у відсіку для аксесуарів у верхній частині машини, коли відкривається кришка, див. рис. 23);
- Витягніть фільтр (<u>D8</u>) з упаковки та поверніть індикатор дати так, щоб відображались наступні 2 місяці (рис. <u>9</u>): натисніть «→», щоб перейти до наступного кроку;

Фільтр служить приблизно два місяці за умови нормального використання машини; але, якщо машина простоює з установленим фільтром, він не прослужить більше трьох тижнів.

- Щоб активувати фільтр, пропустіть воду з крану через центральний отвір у фільтрі, поки вода не почне виходити крізь бокові отвори приблизно протягом хвилини (рис. <u>10</u>). Натисніть «→», щоб перейти до наступного кроку.
- Витягніть контейнер для води (<u>A8</u>) з машини та наповніть його прохолодною питною водою; зніміть кришку контейнера та занурте фільтр у воду, одночасно стискаючи середню частину 2 або 3 рази, щоб бульбашки повітря могли вийти назовні (рис. <u>1</u>). Натисніть «→», щоб перейти до наступного кроку.
- Встановіть фільтр у відповідне місце (рис. <u>12</u>) та натисніть до упору. Закрийте контейнер для води кришкою. Натисніть «→», щоб перейти до наступного кроку.
- 9. Встановіть контейнер для води на місце в машину (рис. 13).
- Встановіть порожню ємність ємністю не менше 0,5 л під блоком подачі технічної/очисної води (<u>D2</u>) (рис. <u>14</u>) та натисніть «Так», щоб активувати фільтр.
- 11. Машина подає гарячу воду (рис. <u>15</u>) та зупиняється автоматично.
- Тепер фільтр працює. Натисніть «Х», щоб повернутися на домашню сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу:

Зніміть блок подачі технічної води/для очищення (D2) і помістіть його в тримач (якщо він передбачений) або зберігайте в безпечному місці. Він стане в нагоді при виконанні певних операцій з техобслуговування машини.

6.6.4.2 Заміна фільтра для води

Використання фільтра для пом'якшення води (див. розділ «<u>2.4 Встановлення фільтра для води</u>») можна розглядати як елемент профілактичного обслуговування, який має подвійну мету:

- покращити якість води, яка протікає через контур кавомашини і потрапляє у вашу чашку;
- зменшити частоту, з якою машина потребуватиме видалення накипу.

Ви можете в будь-який момент перевірити, скільки часу залишилося до заміни/зняття фільтра, перейшовши в меню налаштувань → техобслуговування → фільтр для води (див. розділ «<u>5.3 Фільтр</u> <u>для води</u>»). Замініть фільтр, коли на домашній сторінці з'явиться відповідне повідомлення (див. розділ «<u>7 ЧАСТІ ПІДКАЗКИ ТА АВАРІЙНІ</u> <u>ПОВІДОМЛЕННЯ</u>»): щоб негайно замінити фільтр, натисніть «Так» і дотримуйтесь інструкцій на дисплеї, починаючи з пункту 4. Щоб відкласти заміну на потім, натисніть «Ні»: на домашній сторінці поряд із символом (<u>сб</u>)меню налаштувань з'явиться нагадування у вигляді жовтої крапки «—» (<u>С12</u>), яке вказує на те, що фільтр потребує уваги (повідомлення з'являтиметься щоразу під час увімкнення машини). Щоб зняти та замінити фільтр, дійте наступним чином:

- 1. Торкніться {Õ} (<u>C6</u>) на домашній сторінці;
- 2. Виберіть «Техобслуговування», а потім «Фільтр для води води»;
- 3. Натисніть «Так», щоб переглянути підказки;
- Вийміть резервуар для води (<u>A8</u>) та відпрацьований фільтр: натисніть «→», щоб підтвердити, що відпрацьований фільтр для води вийнято;
- Щоб встановити новий фільтр, натисніть «Так» і крок за кроком дотримуйтесь інструкцій на дисплеї, починаючи з пункту 4 розділу «<u>2.4 Встановлення фільтра для води</u>»; або натисніть «Ні», щоб повернутися на домашню сторінку, без встановленого в машині фільтра.

Primadonna Aromatic

7 ЧАСТІ ПІДКАЗКИ ТА АВАРІЙНІ ПОВІДОМЛЕННЯ

У цьому розділі ви знайдете список можливих підказок і аварійних повідомлень, згрупованих наступним чином.

- Повідомлення, що стосуються контейнера для води та контейнера для кавової гущі
- Повідомлення, що стосуються фільтра для води
- Повідомлення, що стосуються блоку заварювання
- Повідомлення щодо кавових зерен і меленої кави
- Повідомлення, що стосуються карафок
- Попереджувальні повідомлення 🦾
- Повідомлення щодо очищення та видалення накипу
- Повідомлення загального характеру або пов'язані з температурою

7.1 Повідомлення, що стосуються контейнера для води та контейнера для кавової гущі



- Контейнер для води (<u>A8</u>) не встановлений на місце.
- Перевірте, чи правильно встановлений контейнер.
 Спробуйте вийняти і встановити його на місце, притиснувши до упору.

Настав час наповнити контейнер для води свіжою водою.



- Контейнер для води (А8) порожній.
- Наповніть контейнер для води до рівня МАХ.

Неможливо завершити приготування напою. Спорожніть контейнер для гущі та піддон для крапель і повторіть спробу.



- Було використано забагато кави.
- Зніміть піддон для крапель (<u>A6</u>) і контейнер для гущі (<u>A11</u>), спорожніть їх, потім поверніть всі деталі в машину і повторіть приготування.

Неможливо завершити приготування напою. Спорожніть контейнер для гущі та піддон для крапель і повторіть спробу. Зменшіть кількість меленої кави і повторіть спробу. Пам'ятайте, тільки одна мірна ложка!



Використано забагато попередньо меленої кави

Вийміть піддон для крапель (A6) і контейнер для гущі (A11), спорожніть їх, потім встановіть усі деталі в машину і повторіть приготування, зменшивши кількість меленої кави (насипаючи максимум 1 мірну ложку).

Час спорожнити контейнер для гущі та піддон для крапель. Навіть якщо вони не повні, важливо регулярно очищати їх



Контейнер для гущі (<u>A12</u>) переповнений і був спорожнений більше 72 годин тому. (Пам'ятайте, що контейнер для кавової гущі слід спорожняти кожні 72 години, навіть якщо він не заповнений, щоб запобігти появі неприємних запахів і плісняви).

Почистіть, як описано в розділі «6.2.1 Очищення контейнера для кавової гущі:».

Чи можете ви спорожнити піддон для крапель і контейнер для гущі? Наповніть контейнер для води свіжою водою



Якщо рівень води низький, і вже підходить час до спорожнення контейнера для кавової гущі, бажано виконати обидві ці операції одночасно. Пам'ятайте, що контейнер для кавової гущі слід спорожняти кожні 72 години, навіть якщо він не заповнений, щоб запобігти появі запахів і плісняви.

Машина просить одразу виконати обидві операції, щоб можна було приготувати кілька напоїв без перерви

Будь ласка, вставте контейнер для кавових відходів і піддон для крапель



Контейнер для кавової гущі (<u>A12</u>) та піддон для крапель (<u>A6</u>) були витягнуті з кавомашини.

Встановіть контейнер для кавової гущі та піддон для крапель на місце.

7.2 Повідомлення, що стосуються фільтра для води



- Фільтр для пом'якшення води (<u>D8</u>)
 дуже зношений.
- Натисніть «Ok», щоб вийняти/ замінити фільтр, або «Ні», якщо ви маєте намір зробити це пізніше. Дотримуйтесь інструкцій з розділу «<u>6.6.4 Догляд за фільтром для води</u>».

7.3 Повідомлення щодо кавових зерен і меленої кави



- Вибрано приготування напою з попередньо меленої кави, але кількість попередньо меленої кави недостатня.
- Відкриваючи кришку, (A2), переконайтеся, що воронка (D3) не заблокована, потім засипте одну мірну ложку (D1) меленої кави і натисніть «Ok», щоб продовжити приготування.



- Скінчилися кавові зерна.
- Засипте каву в зернах і натисніть «Готово», щоб продовжити приготування.



Неможливо завершити приготування напою. Я збільшу налаштування кавомолки на 1 (+1). Готові? Ні Так

- Зерна занадто дрібно помелені, отже кава подається занадто повільно або взагалі не подається.
- Натисніть «OK», щоб повернутися на головну сторінку. Повторіть приготування, вибравши меншу інтенсивність у меню налаштувань напою (див. розділ «<u>4.1.2</u> <u>Персоналізація гарячих кавових</u> <u>напоїв</u>»).
- Зерна занадто дрібно помелені, отже кава подається занадто повільно або взагалі не подається.
 - Натисніть «Так», щоб повернутися на домашню сторінку: під час наступного приготування напою з кавою (з використанням зерен) налаштування кавомолки буде автоматично збільшено. Натисніть «Ні», щоб повернутися на домашню сторінку: налаштування кавомолки залишиться таким, яким воно є зараз, і в цьому випадку існує ймовірність повторного спрацьовування аварійного сигналу.



- Зерна занадто дрібно помелені, отже кава подається занадто повільно або взагалі не подається.
 - Натисніть «Так», щоб повернутися на домашню сторінку: Функцію Bean Adapt буде тимчасово вимкнено, і під час наступного приготування кавового напою (з використанням кавових зерен) ступінь помелу буде автоматично збільшено. Якшо ви маєте намір увімкнути функцію Bean Adapt, рекомендується робити це лише після приготування принаймні однієї порції напою з використанням кавових зерен. Натисніть «Ні», щоб повернутися на домашню сторінку: налаштування кавомолки залишиться таким, яким воно є зараз, і в цьому випадку існує ймовірність повторного спрацьовування аварійного сигналу.

7.4 Повідомлення, що стосуються карафок



- Карафка LatteCrema Hot все ще встановлена в кавомашині.
- Натисніть «Ok» і продовжуйте приготування або зніміть карафку і поставте її в холодильник.





- Карафка LatteCrema Cool все ще встановлена в кавомашині.
- Натисніть «Ok» і продовжуйте приготування або зніміть карафку і поставте її в холодильник.

Будь ласка, поверніть ручку карафки на бажане налаштування молочної пінки



- Кавомашина отримала запит приготувати гарячий напій на основі молока з регулятором пінки в положенні «Очищення».
- Поверніть регулятор у правильне положення і повторіть вибір, щоб розпочати приготування напою.

Будь ласка, поверніть ручку карафки на бажане налаштування молочної пінки



- Кавомашина отримала запит приготувати холодний напій на основі молока з регулятором пінки в положенні «Очищення».
- Поверніть регулятор у правильне положення і повторіть вибір, щоб розпочати приготування напою.

Готові розпочати процес очищення? Крім того, ви можете повернути регулятор в одне з положень для приготування молочної пінки



.

.

Карафка LatteCrema Hot (<u>D7</u>) була встановлена в машину з регулятором пінки/очищення (<u>E1</u>) в положення «Очищення».

Поставте ємність під блок подачі молока (Е3) та натисніть «Так», що запустити процедуру очищення контейнера для молока або поверніть регулятор в положення спінювання та виберіть напій

Готові розпочати процес очищення? Крім того, ви можете повернути регулятор в одне з положень для приготування молочної пінки



- Карафка LatteCrema Cool (<u>D7</u>) була встановлена в машину з регулятором пінки/очищення (<u>E1</u>) в положення «Очищення».
- Поставте ємність під блок подачі молока (ЕЗ) та натисніть «Так», що запустити процедуру очищення контейнера для молока або поверніть регулятор в положення спінювання та виберіть напій.



- Якщо ви хочете одразу приготувати інший напій, натисніть кнопку «пізніше» і продовжуйте готувати напій, але не забудьте виконати процедуру очищення, повернувши регулятор у положення «Очищення», перш ніж вийняти карафку і поставити її в холодильник. Щоразу після приготування гарячого напою на основі молока машина запитує про необхідність очищення карафки (D7) (функція «Очищення»).
- Виконайте вказівки, наведені в розділі «6.2.3.1 Очищення карафки для молока після використання» (функція «Очищення»).

Поставте ємність під блок подачі молока. Поверніть регулятор на Очишення



•

- Якщо ви хочете одразу приготувати інший напій, натисніть кнопку «пізніше» і продовжуйте готувати напій, але не забудьте виконати процедуру очищення, повернувши регулятор у положення «Очищення», перш ніж вийняти карафку і поставити її в холодильник. Щоразу після приготування холодного напою на основі молока машина запитує про необхідність очищення карафки (D7) (функція «Очищення»).
- Виконайте вказівки, наведені в розділі «<u>6.2.3.1 Очищення карафки</u> для молока після використання» (функція «Очищення»).
- Машина отримала запит на приготування напою з гарячим молоком, але карафка не була встановлена.
- Встановіть карафку LatteCrema Hot (<u>D7</u>)

Можете встановити карафку для LatteCrema Hot?



Можете встановити карафку для LatteCrema Cool?



- Машина отримала запит на приготування напою з холодним молоком, але карафка не була встановлена.
- Встановіть карафку LatteCrema Cool (<u>D7</u>)

Ви використовуєте карафку LatteCrema Cool. Будь ласка, змініть карафку або напій на ваш вибір



•

- Машина отримала запит на приготування напою з гарячим молоком, але використовується неправильна карафка для молока (карафка LatteCrema Cool).
- Вийміть карафку, передбачену для холодного молока, і використовуйте карафку для напоїв з гарячого молока (карафка LatteCrema Hot).

Ви використовуєте карафку LatteCrema Ноt. Будь ласка, змініть карафку або напій на ваш вибір.



- Машина отримала запит на приготування напою з холодним молоком, але використовується неправильна карафка для молока (карафка LatteCrema Hot).
- Вийміть карафку, передбачену для гарячого молока, і використовуйте карафку для напоїв з холодного молока (карафка LatteCrema Cool).

7.5 Попереджувальні повідомлення



- Виникла помилка під час приготування Espresso з параметром «Міцність», встановленим на «Bean Adapt», і з вимкненою функцією «Корекція» для використовуваного профілю кавових зерен.
 - Натисніть «Ok», щоб повернутися на домашню сторінку, торкніться панелі персоналізації <u>C8</u> під пунктом Espresso, виберіть меншу міцність і спробуйте приготувати напій ще раз. Якщо під час створення нового профілю кавових зерен Bean Adapt з'являється аварійний сигнал, натисніть «OK» і поверніться до екрана подачі Espresso. Тепер натисніть кнопку «Подача», щоб повторити спробу.



Так

Якщо ви хочете продовжити видалення накипу, натисніть «Так» і дотримуйтесь інструкцій, інакше натисніть «Ні»: у цьому випадку з'явиться жовта крапка «●» (С12) на домашній сторінці поруч із символом меню налаштувань (С6) як нагадування про необхідність видалення накипу (див. розділ «б.6.3 Видалення накипу»).



(~25хв)

Hi

- Система водопостачання порожня.
- Натисніть «Так», щоб заповнити контур: потік води припиниться автоматично. Якщо проблема не зникає, переконайтеся, що контейнер для води (<u>A8</u>) встановлений до упору.
- Новий фільтр для пом'якшення води (<u>D8</u>) було встановлено.
- Переконайтеся, що інструкції зі встановлення нового фільтра (див. Розділ «<u>6.6.4 Догляд за фільтром для</u> води») були виконані правильно. Якщо проблема не зникає, зніміть фільтр для води.

Видалення накипу перервано або ٠ не виконано належним чином Натисніть «Так», щоб продовжити (див. розділ «<u>6.6.3 Видалення</u> Ой, процес видалення накипу було перервано. накипу»). Готові продовжити? Так Запит на повторне встановлення • дня і часу. Ой! Я забула, котра Натисніть «→» шоб перейти на • година і який сьогодні наступний екран і встановити день. Будь ласка, день і час, потім натисніть «Ok», встановіть їх знову, щоб підтвердити і повернутися на шоб продовжити головну сторінку. використання Coffee Routines \rightarrow

Ой, щось пішло не так. Скористайтеся опцією «Коригувати» у профілі «Веап Аdарt» для зерен, що використовуються, і спробуйте ще раз

Ok

- Виникла помилка під час приготування Espresso з параметром «Міцність», встановленим на «Bean Adapt», і з вимкненою функцією «Корекція» для використовуваного профілю кавових зерен.
- Натисніть «Ok», щоб повернутися на домашню сторінку, виберіть функцію Bean Adapt Technology, натиснувши відповідний символ (C3), потім кнопку »…» для профілю використовуваних зерен; тепер натисніть на поле внизу праворуч, щоб отримати доступ до процесу Корекції для вашого профілю зерен, і дотримуйтесь інструкцій, наведених у посібнику.

7.6 Повідомлення щодо очищення та видалення накипу



- Прилад виявив забруднення внутрішнього контуру.
- Зачекайте, поки машина завершить цикл очищення і відобразить повідомлення про необхідність спорожнення контейнера для кавової гущі та піддону для крапель: витягніть піддон для крапель (A6) та контейнер для кавової гущі (A11), спорожніть їх, потім поверніть їх в машину і повторіть процедуру приготування. Якщо проблема не зникає, зверніться до авторизованого сервісного центру.
- Глибоке очищення машини за запитом: Кнопка «Так»: перший крок у процесі глибокого очищення машини (див. розділ «<u>6.6 Глибоке</u> <u>очищення машини</u>»). Кнопка «Ні»: Аварійний сигнал з'являтиметься щоразу під час увімкнення машини, доки не буде виконано процес глибокого очищення (див. відповідний розділ).
- Початок і завершення процесу глибокого очищення





 \leftarrow

- Під час виконання процедури підготовки до запуску циклу видалення накипу кількість розчину для видалення накипу, залитого в контейнер для води, виявилася недостатньою
- Приготуйте розчин, як описано в розділі «<u>6.6.3 Видалення накипу</u>».

Вставте блок для видалення накипу



•

- З'явився запит на запуск функції, що вимагає використання подачі технічної води/для очищення (D2), але приладдя не встановлено в кавомашину.
- Блок подачі технічної води/для очищення (D2) було від'єднано під час процесу видалення накипу або спорожнення контуру води.
- Приєднайте блок подачі технічної води/для очищення (<u>D2</u>) до його роз'єму (<u>A5</u>) і вставте до упору, доки не пролунає звуковий сигнал (якщо він увімкнений), і повторіть операцію.



- Блок заварювання (<u>А19</u>) не було вставлено на місце після очищення.
 - Встановіть на місце блок заварювання, як вказано в розділі «<u>6.6.2 Очищення знімного блоку</u> заварювання».

7.7 Повідомлення загального характеру або пов'язані з температурою



Несправність системи охолодження машини. Див. будь ласка, інструкцію з експлуатації.



Ok

- Несправність внутрішнього вентилятора охолодження.
- Зверніться до служби підтримки та/або авторизованого сервісного центру.

Мені потрібно охолонути. Це не займе багато часу.



- Все гаразд. Щоразу, коли подається гаряче молоко, машина охолоджує бойлер до температури, придатної для приготування кави.
- Зачекайте, поки процес не завершиться.

Primadonna Aromatic

8 FAQ

Машина не вмикається

Шнур (<u>A7</u>) не вставлено в розетку належним чином Головний вимикач (<u>A11</u>) не натиснуто (див. розділ «<u>3.1.1 Увімкнення</u>»).

• Кава не гаряча (1)

Минуло 2-3 хвилини після останнього приготування, і внутрішній контур машини охолонув: у цій ситуації бажано виконати гаряче промивання.

Натисніть () на домашній сторінці, щоб перейти до меню налаштувань (див. розділ «<u>5.5 Промивання</u>»).

Кава не гаряча (2)

Чашки не були попередньо підігріті. Підігріти чашки, ополоснувши їх гарячою водою. (Зверніть увагу: можна використовувати функцію, описану в розділі «<u>4.5 Подача гарячої води</u>»).

• Кава не гаряча (3)

Встановлена занадто низька температура для приготування кави. Виберіть вищу температуру, як зазначено нижче: Торкніться {()} на домашній сторінці, щоб перейти в меню налаштувань (див. розділ «<u>4.7 Поради для ідеальної кави</u>»).

• Кава не гаряча (4)

Потрібно видалити накип: виконайте дії, описані в розділі "<u>6.6.3 Видалення накипу</u>».

Після цього перевірте, чи налаштування жорсткості води відповідає параметрам води, яку постачає ваш місцевий постачальник (див. розділ «<u>2.2 Перевірте жорсткість води</u>» та «<u>2.3 Налаштування жорсткості води</u>»).

Кава слабка або недостатньо вершкова (1)

Кавові зерна змелені занадто грубо. Активуйте функцію Bean Adapt (<u>C3</u>) або відрегулюйте безпосередньо налаштування кавомолки: торкніться {<u>O</u>} на домашній сторінці, щоб перейти в меню налаштувань (див. розділ «<u>5.13 Налаштування кавомолки</u>»).

- Кава слабка або недостатньо вершкова (2)
 Кава не підходить.
 Використовуйте каву для кавомашин espresso.
- Кава слабка або недостатньо вершкова (3)
 Кава несвіжа: пачка занадто довго була відкрита, і кава втратила свій смак.
- Кава з блоку подачі подається водянистою
 Якщо функція адаптації кавових зерен активна, перевірте налаштування або змініть аромат напою.
 Воронка засмічена і потребує очищення, як зазначено в розділі
 "6.2.4 Очищення воронки для кави».



Кава подається дуже повільно або краплями

Якщо функція Bean Adapt активна, перевірте параметри. Кава була помелена дуже дрібно. Відрегулюйте налаштування кавомолки безпосередньо: натисніть {்} (<u>6</u>) на домашній сторінці, щоб перейти до меню загальних налаштувань (див. розділ "<u>5.13 Налаштування кавомолки</u>»).

• Кава не виходить з одного або обох носиків блоку подачі напоїв. (Аз) Носики блоку подачі напоїв (Аз) засмітилися. Очистіть носики, як описано в розділі «<u>6.2.5 Очищення носиків блоку подачі напоїв</u>». Молоко має великі бульбашки, бризкає з блоку подачі молока або недостатньо спінене (1).

Використовуйте коров'яче молоко або рослинні напої при температурі холодильника (близько 5°С).

Якщо результат все одно не відповідає очікуваному, спробуйте змінити марку молока.

У випадку рослинних напоїв використовуйте версії «Barista» для досягнення найкращих результатів.

Молоко має великі бульбашки, бризкає з блоку подачі молока або недостатньо спінене (2).

Ретельно очистіть кришку контейнера для молока, як описано в розділах"<u>6.2.3.1 Очищення карафки для молока після використання</u>» та «<u>6.2.3.2 Глибоке очищення контейнера для молока</u>».

Напій подається в недостатній кількості Кількість води в контейнері (<u>A8</u>) недостатня. Завжди наповнюйте контейнер для води принаймні до рівня МАХ.



 Порція напою «То до» занадто велика або напій проливається з термокухля travel mug

Вибрана кількість не відповідає об'єму напою (То до = 236 мл) (див. розділ «<u>4.8.2 То Go</u>»).

Блок заварювання (А19) не знімається.
 Блок заварювання можна зняти лише тоді, коли вибрано процедуру глибокого очищення або коли машина вимкнена. Див. розділ
 "<u>6.6 Глибоке очищення машини</u>» або натисніть (¹) (<u>B1</u>), щоб вимкнути машину.

Полиця для чашок (А10) дуже гаряча.

Було приготовано кілька напоїв підряд. Якщо потрібно зняти полицю для чашок, скористайтеся призначеною для цього ручкою або зачекайте кілька хвилин, щоб металеві частини охололи.

 Після циклу видалення накипу машина видає запит на повторне промивання.

Під час циклу промивання резервуар (<u>A8</u>) не був заповнений до рівня МАХ Виконайте процедуру, вказану машиною, але спочатку спорожніть піддон для крапель, (<u>A6</u>) щоб уникнути переливання води. Див. розділ «<u>6.6.3 Видалення накипу</u>».

 З піддону для крапель (<u>А6</u>) виділяється пара та/або на поверхні, де стоїть машина, є вода.

Решітка піддону для крапель (<u>A15</u>) не була встановлена на місце після очищення.

Поставте решітку на піддон для крапель.

• Застосунок не працює Несправність Застосунку, Закрийте застосунок, а потім запустіть його знову.

9 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Живлення:	220-240 V~ 50-60 Hz макс. 10 A
Потужність:	1450 Bt
Тиск:	1,9 мПа (19 бар)
Об'єм контейнера для води	:: 2,2 л
Розмір ДхГхВ:	262х485х390 мм
Довжина кабелю живлення	а: 1250 мм
Вага (залежить від моделі)	: 12/13 кг
Максимальний об'єм бункера для кавових зерен: 500 г	

De'Longhi залишає за собою право в будь-який момент змінювати технічні характеристики та стилізацію своєї продукції, не порушуючи ії функціональність та якість.

Поради щодо енергозбереження

- Щоб зменшити споживання енергії, після приготування одного або декількох напоїв зніміть карафки для молока або додаткове приладдя.
- Виберіть найменший час налаштування для функції автоматичного вимкнення (див. розділ «5.8 Авт. вимк»);
- Активуйте Енергозбереження (див. розділ «<u>5.10</u> Енергозбереження»);
- Завжди виконуйте цикл видалення накипу за запитом машини.

