

jura®



GIGA 10
Керівництво з експлуатації

Кавомашина GIGA 10

1	Елементи керування	4
2	Заради Вашої безпеки	6
	Дотримання керівництва з експлуатації	6
	Використання за призначенням	6
	Обмеження групи користувачів	6
	Використання дітьми	7
	Поводження з пошкодженнями	8
	Уникнення пошкоджень	8
	Небезпека удару струмом	9
	Небезпека отримання опіків, та небезпека отримання травм	10
3	Підготовка та запуск в експлуатацію	10
	Встановлення кавомашини	10
	Заповнення контейнера для кавових зерен	10
	Визначення ступеня жорсткості води	10
	Перше введення кавомашини в експлуатацію	11
	Керування кавомашиною GIGA - панель налаштувань JURA Cockpit	14
	Підключення подачі молока	15
4	Приготування	16
	Приготування з попереднім вибором (вибір аромату)	17
	Cold Brew	17
	Еспreso та кава	18
	Лате макіато, капучино та інші кавові напої з молоком	18
	Молоко і молочна піна	19
	Еспreso допіо	19
	Американо і лунго	19
	Кавник	19
	Мелена кава	20
	Гаряча вода	20
	Налаштування профілів	21
	Узгодження налаштувань приготування напою	21
5	Щоденна експлуатація	22
	Увімкнення та вимкнення кавомашини	22
	Наповнення бункера для води	22
	Операції з обслуговування	23
6	Налаштування кавомашини	25

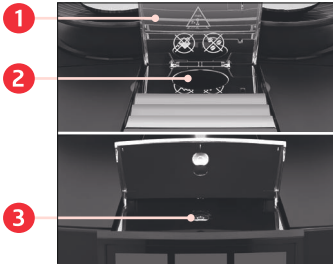
7 Обслуговування	27
Промивання кавомашини	27
Автоматичне промивання системи приготування молока	27
Очищення системи приготування молока	27
Розбирання та промивання комбінованого дозатора	29
Встановлення/заміна фільтра	30
Очищення кавомашини	31
Видалення вапняних відкладень солей у кавомашині	32
Виконання самодіагностики	34
Видалення вапняних відкладень солей зі стінок бункера для води	35
Очищення контейнера для кавових зерен	35
8 Повідомлення на дисплеї	37
9 Усунення несправностей	39
10 Транспортування та утилізація відповідно до екологічних вимог	41
Транспортування / осушення системи	41
Утилізація	41
11 Технічні дані	42
12 Контакти з компанією JURA / правова інформація	43

1 Елементи керування

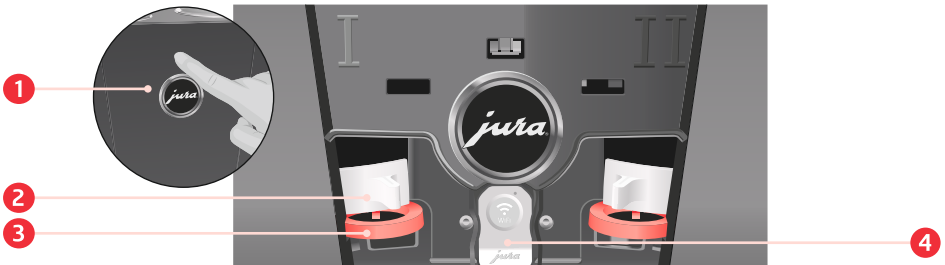
1 Елементи керування



- 1 Контейнер для кавових зерен із кришкою для збереження аромату кави
- 2 Кришка контейнера для зберігання
- 3 Мірна ложка для меленої кави
- 4 Вентиляційні ламелі
- 5 Сенсорний дисплей
- 6 Комбінований дозатор, що регулюється за висотою та шириною
- 7 Кришка контейнера для кавових відходів (відхиляється)
- 8 Вставна частина піддону для збору залишкової води
- 9 Підставка для чашок
- 10 Піддон для збору залишкової води
- 11 Контейнер для кавових відходів
- 12 Дозатор гарячої води
- 13 Мережевий вимикач і знімний мережевий шнур (задній бік кавомашини)
- 14 Бункер для води
- 15 Кришка бункера для води

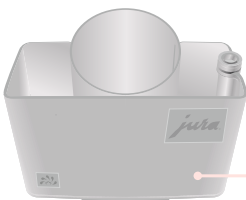


- 1 Кришка воронки для меленої кави
- 2 Воронка для меленої кави
- 3 Кнопка «Увімк./Вимк.» (під кришкою)



Задня панель кавомашини

- 1 Сервісна кришка (відкривається натисканням пальця)
- 2 Фіксатор
- 3 Засувка
- 4 Сервісний інтерфейс із JURA WiFi Connect



Контейнер для очищення системи приготування молока

2 Для Вашої безпеки

Дотримання керівництва з експлуатації

Перед використанням кавомашини повністю прочитайте цей посібник з експлуатації. Зберігайте цей посібник з експлуатації поряд з приладом і передавайте його наступним користувачам.

Недотримання керівництва з експлуатації може призвести до тяжких тілесних ушкоджень або матеріальних збитків. Вказівки з техніки безпеки позначені наступним чином:

⚠ ОБЕРЕЖНО Позначає ситуації, які можуть призвести до тяжких травм або небезпеки для життя.

⚠ УВАГА Позначає ситуації, які можуть призвести до незначних травм.

УВАГА Позначає ситуації, які можуть призвести до матеріальних збитків.

Використання за призначенням

Пристрій передбачено для побутового використання. Він призначена тільки для приготування кави та підігріву молока і води. Будь-яке інше використання буде розглядатися як використання не за призначенням

Обмеження групи користувачів

Особам, а також дітям, які внаслідок

- фізичних, сенсорних або психічних порушень або

- відсутність досвіду і знань в поводженні з приладом

не здатні безпечно ним користуватися, дозволено експлуатувати його виключно під наглядом або керівництвом відповідальної особи.

У разі використання змінного фільтра CLARIS Smart або JURA WiFi Connect встановлюється радіозв'язок. Конкретні відомості про діапазон частот, що використовується, і макс. потужність передачі містяться в розділі «Технічні дані».


Використання дітьми

Діти мають знати і розуміти, яка небезпека може виникнути внаслідок неправильного поводження з кавомашиною:

- Завжди приглядайте за **дітьми молодше 14 років**, якщо вони знаходяться поруч з кавомашиною ;
- **Діти старше 14 років** можуть самостійно використовувати кавомашину, тільки якщо вони ознайомлені з правилами безпечного користування;
- Діти не можуть виконувати роботи з очищення та техобслуговування кавомашини за винятком лише тих випадків, коли ці роботи виконуються під контролем відповідальної особи ;
- не допускайте, щоб діти грали з кавомашиною.

Поводження з пошкодженнями

Не використовуйте кавомашину або мережевий шнур за наявності їхніх пошкоджень. Це може призвести до удару струмом, наслідком чого може стати смертельний результат:


- За ознак пошкоджень слід від'єднати кавомашину від мережі. Для цього вимкніть кавомашину GIGA за допомогою кнопки «Увімк./Вимк.» . Тільки після цього виймайте мережевий штекер із мережевої розетки;
- Замініть пошкоджений **вставний мережевий шнур** оригінальним мережевим шнуром виробництва JURA. Використання невідповідних мережевих шнурів може призвести до пошкоджень;

Уникнення пошкоджень

Нижче наведені дії, які допоможуть уникнути пошкоджень кавомашини та мережевого шнура:

- не використовуйте кавомашину GIGA і мережевий шнур поблизу гарячих поверхонь;
- не приєднуйте мережевий шнур через гострі краї та не перетискайте його;
- ніколи не залишайте звисати кабель живлення. Ви можете спіткнутися об нього або пошкодити його;
- не допускайте впливу погодних умов на GIGA і попадання на неї прямих сонячних променів;


підключайте GIGA тільки до мережевої напруги, яка відповідає заводській таблиці. Заводська табличка знаходиться на нижньому боці кавомашини;

- під'єднайте кавомашину GIGA безпосередньо до побутової розетки. У разі використання багато-контактної розетки або подовжувального кабелю існує небезпека перегрівання;
- не використовуйте засоби для чищення, що містять луг або спирт, а тільки щадні засоби для чищення та м'яку тканину;
- не використовуйте карамелізовані кавові зерна або зерна з добавками, а також зелену несмажену каву;
- у бункер для води завжди заливайте тільки свіжу холодну негазовану воду;
- на час тривалої відсутності вимикайте кавомашину за допомогою кнопки «Увімк./Вимк.»  і виймайте мережевий штекер з мережевої розетки;
- використовуйте тільки оригінальні засоби для обслуговування від компанії JURA. Використання засобів, не рекомендованих компанією JURA, може призвести до пошкодження Вашої кавомашини GIGA.

Небезпека удару струмом

Вода є провідником струму. Не допускайте контакту води зі струмом.

- ні в якому разі не торкайтеся вологими руками до мережевого штекера;

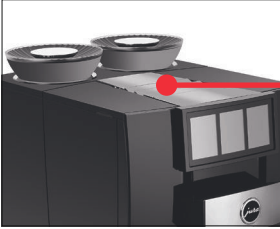
- не опускайте кавомашину GIGA і її мережевий шнур у воду;
- не мийте кавомашину GIGA і її окремі деталі в посудомийній машині;
- перед очищенням кавомашини GIGA вимкніть її за допомогою кнопки «Увімк./Вимк.» ; Завжди протирайте кавомашину GIGA вологою, але не мокрою тканиною і не допускайте постійного потрапляння на кавомашину бризок води; заборонено виконувати очищення кавомашини GIGA за допомогою струменя води;
- кавомашини GIGA не передбачена для встановлення на поверхні, на якій можливе виконання очищення за допомогою струменя води

**Небезпека
отримання опіків,
ошпарювання та
небезпека
отримання травм**

- Не торкайтеся до дозаторів під час роботи. Використовуйте передбачені для цього ручки;
- Як опція Вашою кавомашинною GIGA можна дистанційно керувати через мобільні пристрої. Переконайтеся, що під час приготування напою або запуску програми обслуговування не наражаються на небезпеку сторонні особи - наприклад, унаслідок контакту з дозаторами;
- Стежте за тим, щоб відповідна насадка для приготування дрібнопористої піни була чистою і правильно встановленою. В іншому випадку насадка для приготування дрібнопористої піни або її деталі можуть відвалитися.

3 Підготовка та запуск в експлуатацію

Встановлення кавомашини



Під час встановлення кавомашини GIGA дотримуйтеся такого:

- встановіть кавомашину GIGA на горизонтальну водостійку поверхню;
- виберіть місце встановлення кавомашини GIGA так, щоб не допускати її перегрівання. Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні щілини не були закриті.

Заповнення контейнера для кавових зерен

Контейнери для кавових зерен оснащені кришкою для збереження аромату кави. Це дає змогу довго зберігати аромат кавових зерен.

УВАГА Кавові зерна з добавками (наприклад, із цукром), мелена кави, а також сублімована кави псують кавомолку.

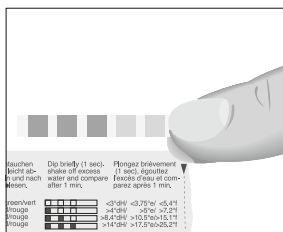
- У контейнер для кавових зерен засипайте тільки обсмажені кавові зерна без додаткової обробки.
-
- Зніміть кришку для збереження аромату кави.
 - Прочистіть контейнер для кавових зерен і видаліть з нього сторонні предмети, якщо такі є.
 - Засипте кавові зерна в контейнер для кавових зерен і закрийте кришку для збереження аромату кави.

Визначення ступеня жорсткості води

Під час першого введення в експлуатацію слід налаштувати ступінь жорсткості води. Якщо ви знаєте ступінь жорсткості використовуваної води, переходьте до наступного пункту. Якщо ступінь жорсткості води вам невідомий, спочатку її слід визначити.

- Протягом 1 секунди потримайте тест-смужку Aquadur®, що входить до комплекту поставки, під потоком води. Струсіть з неї воду.
- Зачекайте близько 1 хвилини.

3 Підготовка та запуск в експлуатацію



- ▶ Skorиставшись описом на упаковці, визначте ступінь жорсткості води зі зміни кольору тест-смужки Aquadur®

Перше ведення кавомашини в експлуатацію

⚠ ОБЕРЕЖНО Небезпека для життя через удар електричним струмом у разі експлуатації кавомашини з пошкодженим мереж- вим шнуром.

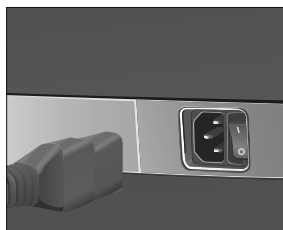
- ▶ У жодному разі не експлуатуйте кавомашину з де- фектами або з пошкодженим мереж- вим шнуром.


УВАГА Потрапляння в бункер для води молока, газованої міне- ральної води або інших рідин може призвести до пош- кодження бункера або кавомашини.

- ▶ У бункер для води завжди заливайте свіжу холодну воду.

Умова: контейнер для кавових зерен заповнений.

- ▶ Підключіть до кавомашини мереж- вий шнур.
- ▶ Вставте мереж- вий штекер у мереж- ву розетку.
- ▶ Увімкніть кавоварку GIGA за допомогою мереж- вого вимикача.



- ▶ Відкрийте кришку кнопки «Увімк./Вимк.».
- ▶ Для увімкнення кавомашини GIGA натисніть кнопку «Увімк./Вимк.» .

«Sprachauswahl»

i Для відображення інших мов натискайте на < або >, поки не з'явиться потрібна мова.

- ▶ Торкніться «Зберегти».
- На дисплеї ненадовго з'являється ✓.
- «Формат часу»

- ▶ Виберіть формат відображення часу («24 год» або «12 год»).
 - ▶ Торкніться «Зберегти».
 - ▶ На дисплеї ненадовго з'являється ✓.
«Дата»
 - ▶ Введіть поточну дату (формат РРРР/ММ/ДД).
 - ▶ Торкніться «Зберегти».
 - ▶ На дисплеї ненадовго з'являється ✓.
«Час»
 - ▶ Введіть поточний час.
 - ▶ Торкніться «Зберегти».
 - ▶ На дисплеї ненадовго з'являється ✓.
«Налаштування ступеня жорсткості води»
 - Якщо ступінь жорсткості води, яку ви використовуєте, невідомий, спочатку його слід з'ясувати (див. попередній розділ).
 - ▶ Для зміни налаштування жорсткості води торкніться < або >.
 - ▶ Торкніться «Зберегти».
 - ▶ На дисплеї ненадовго з'являється ✓.
«Встановіть фільтр»
 - ▶ Поставте ємність під комбінований дозатор і дозатор гарячої води.
 - ▶ Зніміть бункер для води та промийте його холодною водою.
 - ▶ Відкрийте тримач фільтра.
 - ▶ Встановіть насадку для змінного фільтра, що входить до комплекту постачання, зверху на змінний фільтр CLARIS Smart.
 - ▶ Вставте новий змінний фільтр разом з насадкою для змінного фільтра в бункер для води.
 - ▶ Закрийте тримач фільтра. Ви почуєте клацання.
 - ▶ Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавомашину.
 - Кавомашина автоматично розпізнає зроблену установку змінного фільтра.
- «Режим використання фільтра» ✓
«Відбувається промивка фільтра», вода стікає безпосередньо в піддон для збору залишкової води.
«Відбувається заповнення системи», з дозатора гарячої води витікає вода.
«Спустошити піддон для збору води» / «Спустошіть контейнер для кавових відходів»



3 Підготовка та запуск в експлуатацію



- ▶ Спорожніть піддон для збору залишкової води і знову встановіть його в кавомашину.
«З'єднання» / «Підключення приставного пристрою»

i Ви можете виконати бездротове з'єднання GIGA з охолоджувачем молока Cool Control, доступним як опції. Для цього натисніть на «З'єднати» і дотримуйтесь подальших вказівок на дисплеї.







- ▶ Торкніться «Далі».
«З'єднання» / «З'єднання с Wi-Fi»

i Кавомашина GIGA оснащена функцією JURA WiFi Connect. Якщо ви хочете використовувати GIGA разом із додатком JURA J.O.E.[®], відскануйте QR-код, щоб завантажити J.O.E.[®]. Потім натисніть на «З'єднати» і дотримуйтесь подальших вказівок на дисплеї.

- ▶ Торкніться «Далі».
 - ▶ Поставте ємність під комбінований дозатор.
 - ▶ Торкніться «Далі».
«Відбувається промивання кавомашини» /
«Відбувається промивання молочної системи».
- Відображається стартове зображення на дисплеї. Кавомашина GIGA перебуває в стані готовності до роботи.

Керування кавомашиною GIGA - панель налаштувань JURA Cockpit

За допомогою панелі налаштувань JURA Cockpit можна керувати кавомашиною GIGA. Натисніть вгорі на зону індикації часу, щоб перейти до панелі налаштувань JURA Cockpit.

Символ	Пояснення
	Розділ «Налаштування кавомашини» (зелений)
	Розділ «Обслуговування» (синій)
 (білий)	Кавомашина GIGA за допомогою JURA WiFi Connect під'єднана до мережі та/або охолоджувача молока Cool Control
 (червоний)	Відсутнє з'єднання з мережею WiFi
	Використання фільтра
	Виконання самодіагностики для контролю стану обслуговування кавомашини GIGA

Підключення подачі молока



Ваша кавомашина GIGA приготує дрібнопористу, ніжну молочну піну ідеальної кремової молочної піни ідеальної кремової консистенції. Основним критерієм для спінювання молока є температура молока: 4-8 °С. Тому ми рекомендуємо використовувати охолоджувач молока або контейнер для молока.

- ▶ Під'єднайте молочний шланг до комбінованого дозатора.
- i** Ваша кавомашина GIGA обладнана системою приготування молока **HP3**.
- ▶ Інший кінець молочного шланга під'єднайте до контейнера для молока або до охолоджувача молока.

4 Приготування

Пропоновані напої на стартовому зображенні на дисплеї:

Стартове зображення на дисплеї, сторінка 1		
Еспресо	Кава	Еспресо макіато
Американо		Кортадо
Лунго		Капучино
Гаряча вода		Флет вайт
Стартове зображення на дисплеї, сторінка 2		
Кава з молоком	Лате макіато	2 порції кави
Порція молочної піни		Флет уайт Extra Shot
Еспресо допіо		Еспресо Cold Brew
Кавник		Кава з молоком Cold Brew

Основна інформація про приготування:

Мета	Хід дій
Зміна контейнера для кавових зерен і ступеня міцності кави окремого напою	див. наступний розділ «Приготування з попереднім вибором (вибір аромату)»
Зміна кількості окремого напою	Після активації приготування напою натиснути на відповідний розмір XS/S/M/L/XL/XXL
Відображення інших напоїв	На стартовому зображенні на дисплеї натиснути < або >
Зупинка приготування	Натиснути на «Перервати»
Зміна довготривалого налаштування ступеня помелу, ступеня міцності кави, кількості та інших параметрів обраного напою	Натискати на зображення напою приблизно 2 секунди, після чого в розділі «Експертний режим» виконати налаштування
Розміщення напою як обраного на стартовому зображенні на дисплеї	Торкнутися напою приблизно на 2 секунди та у «Замінити напій» розмістити інший напій

- і Якщо відображається екранна заставка, натиснути на дисплей, щоб повернутися на стартове зображення на дисплеї.

- i** Кава має найкращий смак, коли вона гаряча. Холодна порцелянова чашка знижує температуру напою, і відповідно, погіршує його смакові якості. Тому ми рекомендуємо попередньо підігрівати чашки. Підігрівач чашок виробництва JURA можна придбати в найближчому спеціалізованому магазині.

Приготування з попереднім вибором (вибір аромату)

За допомогою функції вибору аромату в кавомашині GIGA ви можете перед приготуванням змінити **ступінь міцності кави** обраного напою. Ви також можете вибрати, який **контейнер для кавових зерен** повинен використовуватися для приготування, або активувати інші попередні налаштування:

- «Cold Brew» ❄️ (напій готується холодним)
- «Extra Shot» 🔥 (напій готується у 2 процеси заварювання з половинною кількістю води - для отримання особливо інтенсивного смаку кавового напою)
- «Подвійна порція напою» (готується подвійна порція обраного напою)

- i** Не всі налаштування доступні для всіх напоїв.

Приклад: еспресо високого ступеня міцності

- Поставте чашку під комбінований дозатор.
- Натисніть на символ «Вибір аромату» (внизу по центру).
- Натисніть на «Еспресо».
- Для підвищення ступеня міцності кави натисніть на налаштування (зображення кола) відповідної кавомолки.
- Натисніть на **зображення** еспресо, щоб почати приготування.

У чашку подається кількість еспресо, що відповідає заздалегідь налаштованій кількості води.



Cold Brew

З попереднім вибором «Cold Brew» виконується приготування холодного кавового напою.


Приклад: кава з попереднім вибором «Cold Brew»

- У бункер для води залийте холодну воду.

- i** Ви можете впливати на результат заварювання: чим холодніша вода в бункері для води, тим холодніший напій після приготування.

4 Приготування



- ▶ Поставте склянку під комбінований дозатор.
- ▶ За бажанням можна додати в склянку кубики льоду.
- ▶ Натисніть на символ «Вибір аромату» (внизу по центру).
- ▶ Натисніть на «Кава».
- ▶ Торкніться , щоб задіяти попередній вибір «Cold Brew».
- ▶ Натисніть на **зображення** кави, щоб почати приготування.
У склянку подається кількість кави, що відповідає заздалегідь налаштованій кількості води.

Еспресо та кава



Приклад: кава

- ▶ Поставте чашку під комбінований дозатор.
- ▶ Натисніть на «Каву».
У чашку подається кількість кави, що відповідає заздалегідь налаштованій кількості води.

Лате макіато, капучино та інші кавові напої з молоком

Усього одне натискання кнопки - і кавомашина GIGA приготує для вас такі кавові напої з молоком:

- Еспресо макіато
- Кортадо
- Капучино
- Флет вайт
- Лате макіато
- Кава з молоком

Приклад: лате макіато

Умова: Молочний шланг приєднаний до комбінованого дозатора.

- ▶ Поставте склянку під комбінований дозатор.
- ▶ Натисніть на «Лате макіато».
У склянку подається заздалегідь налаштована кількість молока і молочної піни.



i Після цього слідує коротка пауза, під час якої молочна піна відділяється від гарячого молока. Так виходять шари, типові для лате макіато.

У склянку подається кількість еспресо, що відповідає заздалегідь налаштованій кількості води.

i Через **8 хвилин** після кожного використання функції приготування молока система приготування молока **автоматично** промивається. Тому завжди ставте ємність під комбінований дозатор після використання функції приготування молока.

Для забезпечення бездоганного функціонування системи приготування молока в комбінованому дозаторі необхідно **щодня** проводити його очищення. (див. Розділ 7 «Обслуговування - Очищення системи приготування молока»).

Молоко і молочна піна

Кавомашина GIGA може готувати гаряче молоко та молочну піну.

i Через **8 хвилин** після кожного використання функції приготування молока система приготування молока **автоматично** промивається. Тому завжди ставте ємність під комбінований дозатор після використання функції приготування молока.

Еспресо допіо

Під час приготування еспресо допіо виконується приготування двох порцій еспресо поспіль. У результаті виходить особливо міцний і ароматний кавовий напій.

Американо і лунго

Під час приготування американо та лунго кавомашина GIGA використовує спеціальний метод приготування, комбінуючи каву з гарячою водою. У результаті виходить особливо легкозасвоюваний кавовий напій із гармонійним смаком. Додаткову кількість води можна змінювати (див. Розділ 4 «Приготування - Узгодження налаштувань приготування напою»).

Кавник

Повернутися в старі добрі часи - «Кавник», у класичному вигляді з порцеляни, дає можливість розслабитися та насолодитися спілкуванням. «Кавник» - це велика порція чорної кави, яку зазвичай подають до сніданку або пирога. Ви можете вибрати 1-5 циклів приготування чорної кави.

Мелена кава

Завдяки відсіку для меленої кави можливе використання другого сорту кави, наприклад, кави без кофеїну.

- Не наспайте меленої кави більше двох мірних ложок без верху.
- Не використовуйте мелену каву занадто дрібного помелу.

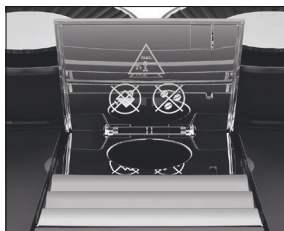
Така кава може засмітити систему, і кава подаватиметься краплями.

- Якщо засипано занадто мало меленої кави, то на дисплеї відображається «Недостатньо меленої кави» і кавомашина GIGA зупиняє процес приготування.
- Обраний кавовий напій повинен готуватися приблизно протягом 1 хвилини після засипання меленої кави. Інакше кавомашина GIGA зупинить процес і перейде в стан готовності до роботи.

Приклад: приготування однієї порції еспресо з меленої кави.

- Поставте чашку для еспресо під комбінований дозатор.
- Відкрийте кришку воронки для меленої кави.
- Засипте у воронку мелену каву - одну мірну ложку без верху.
- Закрийте кришку воронки для меленої кави.
- Натисніть на «Еспресо».

У чашку подається кількість еспресо, що відповідає заздалегідь налаштованій кількості води.



Гаряча вода

Кавомашина GIGA пропонує можливість приготування кількох варіантів гарячої води:

- «Гаряча вода»
- «Вода для зеленого чаю» (напій має бути збережений на стартовому зображенні на дисплеї: натискайте на зображення обраного напою протягом приблизно 2 секунд, потім за допомогою функції «Замінити напій» виберіть воду для зеленого чаю).

⚠ ОБЕРЕЖНО Будьте обережні! Можна обшпаритися бризками гарячої води.


- Уникайте потрапляння води на шкіру
-



Налаштування профілів

Приклад: гаряча вода

- ▶ Поставте чашку під дозатор гарячої води.
- ▶ Натисніть на «Гаряча вода».
У чашку подається заздалегідь налаштована кількість води.

Кавомашина GIGA пропонує можливість створити до 4 профілів. Це дає змогу, наприклад, кожному члену сім'ї зберегти 3 улюблені кавові напої з персональними налаштуваннями. На панелі налаштувань перейдіть до розділу «Налаштування кавомашини» . У меню «Дисплей»/«Налаштування профілів» виберіть необхідну кількість профілів.

Тепер на панелі налаштувань можна налаштувати профілі. Для цього натисніть на назву профілю та збережіть бажані напої. Для перейменування профілю натискайте на назву профілю протягом 2 секунд.

Узгодження налаштувань приготування напою

Торкніться напою і не відпускайте палець протягом **прибл. 2 секунд**, щоб перейти до можливостей налаштування:

- «**Експертний режим**»: тут можна виконати індивідуальні довготривалі налаштування, такі як ступінь міцності кави та розмір чашки, а також змінити назву напою або задати попередній вибір напою або задати попередній вибір «Cold Brew», «Extra Shot» або «Подвійна порція напою».
- «**Замінити напій**»: тут можна замінити напої, що відображаються на стартовому зображенні на дисплеї, улюбленими вами напоями.

Можливості налаштування завжди слідуєть одному порядку


Приклад: зміна **розміру чашки** для однієї порції кави.

- ▶ Натисніть на «Кава» і утримуйте натиснутим **прибл. 2 секунди**.
- ▶ Натисніть на «Експертний режим».
 - і Залежно від обраного напою виникають різні можливості налаштування, що відображаються у вигляді символів на дисплеї.
- ▶ Натисніть на символ розміру чашки.
- ▶ Виберіть один розмір чашки XS/S/M/L/XL/XXL.
- ▶ Натисніть на «X» і підтвердіть налаштування натисканням на «Так».

5 Щоденна експлуатація

Увімкнення та вимкнення кавомашини



- ▶ Поставте ємність під комбінований дозатор.
- ▶ Відкрийте кришку кнопки «Увімк./Вимк.».
- ▶ Натисніть кнопку «Увімк./Вимк.» .

«Відбувається промивання кавомашини»

Кавомашина GIGA увімкнена або вимкнена.

- i** Під час вимкнення промивання системи виконується лише в тому випадку, якщо була використана функція приготування кавового напою.
- i** Якщо перед вимкненням була використана функція приготування молока, кавомашина видає запит на очищення системи приготування молока («Очищення капучинатора»). Через 30 секунд кавомашина автоматично продовжує процес вимкнення.

Наповнення бункера для води

Щоденне обслуговування кавомашини та дотримання правил гігієни при поводженні з молоком, кавою і водою є визначальними факторами для якості приготованого визначальними факторами для якості приготованої кави. Тому слід **щодня** замінювати воду.

УВАГА Попадання в бункер для води молока, газованої мінеральної води або інших рідин може призвести до пошкодження бункера або кавомашини.

- ▶ У бункер для води завжди заливайте свіжу холодну воду.






- ▶ Відкрийте кришку бункера для води.
- ▶ Зніміть бункер для води та промийте його холодною водою.
- ▶ Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавомашину.
- ▶ Закрийте кришку бункера для води.

**Операції з
обслуговування**


Оптимальна якість кави залежить від багатьох факторів. Важливою умовою є регулярне обслуговування кавомашини GIGA. Виконайте такі дії:

Операції з обслуговування	щодня	за необхідності	Увімкнення
Спорожнення піддону для збору залишкової води та контейнера для кавових відходів і промивання теплою водою (вставну частину піддону для збору залишкової води, піддон для збору залишкової води та контейнер для кавових відходів можна мити в посудомийній машині)	▪		Спорожняйте контейнер для кавових відходів тільки при увімкненій кавомашині. Тільки таким чином здійснюється скидання даних у лічильнику кавових відходів.
Очищення системи приготування молока (у разі сильного забрудненні - додаткове розбирання)		▪	див. Розділ 7 «Обслуговування - Розбирання та промивання комбінованого дозатора»
Промивання молочного шланга	▪		
Промивання бункера для води	▪		
Очищення поверхні кавомашини чистою, м'якою, вологою тканиною (наприклад, мікрОВОЛОКОННОЮ серветкою)	▪		

Операції з обслуговування	щодня	за необхідності	Увімкнення
Заміна молочного шланга зі сполучною деталлю НРЗ		прим. кожні 3 місяці	
Заміна змінного дозатора молока СХЗ		прим. кожні 3 місяці	
Очищення внутрішніх стінок бункера для води щіткою		▪	
Очищення верхньої та нижньої поверхонь підставки для чашок		▪	
Ретельне очищення піддону для збору залишкової води та контейнера для кавових відходів		▪	У розділі «Обслуговування»  на панелі налаштувань з'являється повідомлення «Вказівка щодо обслуговування».

- i** Регулярно виконуйте **самодіагностику**, щоб контролювати стан обслуговування кавомашини GIGA. Для цього натисніть  на панелі налаштувань.
- i** Інформацію щодо обслуговування кавомашини GIGA можна знайти також у розділі «Обслуговування»  с у програмному пункті «Інформація про обслуговування».

6 Налаштування кавомашини

Натисніть **на зону індикації часу** на стартовому зображенні на дисплеї, щоб перейти до панелі налаштувань. У розділі «Налаштування кавомашини»  можна виконати такі налаштування:

Програмний пункт	Підпункт	Пояснення
«Вибір мови»		Налаштування мови
«Ступінь помелу»	«Ліва кавомолка» «Права кавомолка»	Окреме налаштування ступеня помелу обох кавомолок відповідно до використовуваних кавових зерен
«Жорсткість води»		Налаштування ступеня жорсткості використуваної води (від 1°dH до 30°dH) для запобігання утворенню вапняних відкладень солей у кавомашині
«З'єднання» (відображається тільки при використанні JURA WiFi Connect)	«З'єднання з Wi-Fi»	Бездротове під'єднання кавомашини GIGA до застосунку JURA J.O.E.® і роз'єднання під'єднаних
	«Підключення приставного пристрою»	Бездротове під'єднання кавомашини GIGA до охолоджувача молока GIGA до охолоджувача молока Cool Control і роз'єднання підключення
«Дисплей»	«Налаштування профілів»	Створення (0-4) профілів на панелі налаштувань, щоб зберегти індивідуальні налаштування для 3 бажаних кавових напоїв
	«Назва напою»	Встановіть зображення напоїв із/без найменувань на стартовому зображенні на дисплеї
	«Назва кавомолки»	Зміна назви кавомолок, наприклад, щоб вказати використовувані кавові зерна
	«Яскравість»	Зміна яскравості дисплея (з кроком 10 відсотків)
«Лічильник»	«Лічильник напоїв»	Виклик лічильника приготувань
	«Лічильник обслуговувань»	Перегляд лічильника обслуговувань

Програмний пункт	Підпункт	Пояснення
«Загальне»	«Інформація»	Перегляд версії програмного забезпечення
	«Спустошення системи»	Спорожніть систему, щоб уберегти GIGA від впливу низької температури під час транспортування
	«Заводське налаштування»	Виконайте скидання GIGA до заводських налаштувань (після цього кавомашина вимикається)
«Економія енергії»	«З'єднання з Wi-Fi»	Активація або дезактивація енергозберігаючого режиму
«Час/дата»	«Час»	Налаштування часу
	«Дата»	Налаштування дати (формат rrrr/мм/дд)
	«Формат часу»	Налаштування формату відображення часу (24-годинний/12-годинний формат)
«Таймер»	«Увімкнення кавомашини» «Вимкнення кавомашини»	Налаштування часу увімкнення та вимкнення для кожного дня тижня
	«Вимкнення через»	Налаштуйте автоматичний час вимкнення, щоб заощадити енергію (вимкнення через 15 хвилин, 30 хвилин або 1-9 годин після останньої дії з кавомашиною)

7 Обслуговування

Основна інформація про обслуговування:

- Обслуговуванням кавомашини GIGA можна керувати на панелі налаштувань у розділі «Обслуговування» ❖.
- Якщо необхідно виконати програму обслуговування, зона індикації часу на стартовому зображенні на дисплеї відображається на червоному тлі. Натисніть на зону індикації часу, щоб перейти до панелі налаштувань JURA Cockpit. Тут програми обслуговування, які необхідно виконати, відображаються у вигляді повідомлень на червоному тлі. Натисніть на відповідне повідомлення, щоб одразу перейти до програми обслуговування.
- Виконуйте відповідні програми обслуговування під час видачі запиту.

Промивання кавомашини Промивання можна в будь-який момент активувати вручну.

Умова: Відображається стартове зображення на дисплеї.

- ▶ Поставте ємність під комбінований дозатор.
- ▶ Натисніть на зону індикації часу, щоб перейти до панелі налаштувань.
- ▶ Натисніть на ❖.
- ▶ Для запуску процесу промивання натисніть на «Промивання».

Процес автоматично зупиняється.



Автоматичне промивання системи приготування молока

Через **8 хвилин** після кожного використання функції приготування молока система приготування молока **автоматично** промивається. Тому завжди ставте ємність під комбінований дозатор після використання функції приготування молока.

Очищення системи приготування молока

Якщо використовується функція приготування молока, то для забезпечення бездоганного функціонування системи приготування молока в комбінованому дозаторі обов'язково необхідно **щодня** проводити її очищення.

УВАГА Використання невідповідного засобу для чищення може завдати шкоди кавомашині, а також призвести до появи осаду у воді. осаду у воді.

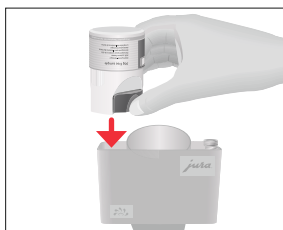
- ▶ Використовуйте тільки оригінальні засоби для обслуговування від компанії JURA.

i Засіб для очищення системи приготування молока від компанії JURA можна придбати в спеціалізованих магазинах.

i Для очищення використовуйте контейнер для очищення системи приготування молока, що входить до комплекту поставки.

Умова: Відображається стартове зображення на дисплеї.

- ▶ Натисніть на зону індикації часу, щоб перейти до панелі налаштувань.
- ▶ Натисніть на «Очищення капучинатора».
- ▶ Торкніться «Далі».
- ▶ Торкніться «Засіб для очищення капучинатора» / «Підключіть молочну трубку»
- ▶ Вийміть молочний шланг із контейнера для молока або охолоджувача молока.
- ▶ Додайте 1 мірний ковпачок засобу для очищення системи приготування молока в контейнер для очищення системи приготування молока.

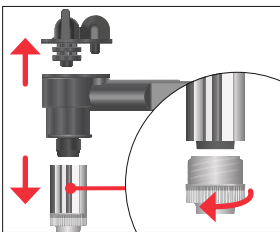
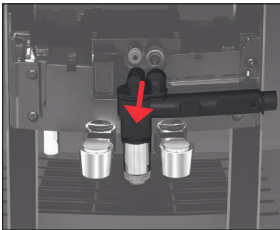
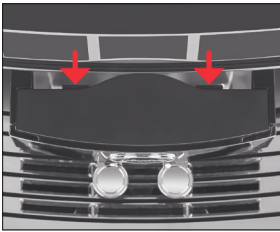


- ▶ Встановіть контейнер під комбінований дозатор і з'єднайте молочний шланг із контейнером.

i Для правильного під'єднання молочного шланга до контейнера молочний шланг повинен бути оснащений з'єднувальною деталлю.

- ▶ Для фіксації контейнера посуньте комбінований дозатор донизу.
 - ▶ Торкніться «Запустити».
- Виконується очищення комбінованого дозатора та молочного шланга.
Процес автоматично зупиняється.

Розбирання та промивання комбінованого дозатора



Якщо під час спінювання молока утворюється занадто мало піни або якщо молоко розбризкується з комбінованого дозатора, то він може бути забруднений. У цьому разі розберіть і промийте комбінований дозатор.

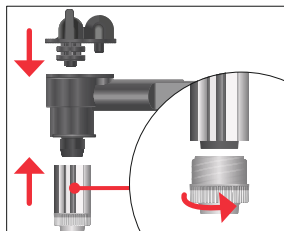
- ▶ Зніміть молочний шланг і ретельно його промийте під проточною водою.

- ▶ Натисніть на деблокувальні елементи та зніміть кришку комбінованого дозатора у напрямку вгору.

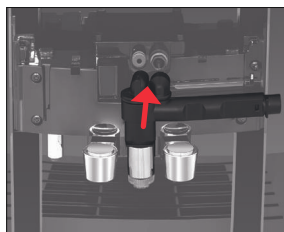
- ▶ Витягніть систему приготування молока з комбінованого дозатора.

- i** Не відокремлюйте систему приготування молока за з'єднання для молочного шланга. Знімайте систему впевненим рухом, щоб уникнути будь-яких перекосів.

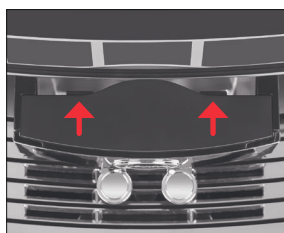
- ▶ Розберіть систему приготування молока на окремі деталі.
- ▶ Промийте всі деталі під струменем проточної води. За наявності сильно засохлих залишків молока спочатку помістіть окремі деталі в розчин із 250 мл води та 1-ї порції засобу для очищення системи приготування молока компанії JURA. Потім ретельно промийте окремі деталі.



- ▶ Знову зберіть систему приготування молока.



- ▶ Встановіть зібрані деталі назад у комбінований дозатор і з натиском зафіксуйте.



- ▶ Встановіть на місце кришку комбінованого дозатора. Переконайтеся, що кришка комбінованого дозатора правильно зафіксована.

Встановлення/заміна фільтра

Після закінчення терміну дії змінного фільтра (залежить від налаштованого ступеня жорсткості води) кавомашина GIGA видає запит на заміну змінного фільтра.

- і Очищення кавомашини GIGA від вапняних відкладень солей не буде потрібно, якщо використовувати змінний фільтр CLARIS Smart.
- і Змінні фільтри CLARIS Smart можна придбати в спеціалізованих магазинах.

Умова: Відображається стартове зображення на дисплеї. (Або на панелі налаштувань відображається «**Заміна фільтра**», якщо ресурс фільтра вичерпано.)

- ▶ Зніміть бункер для води та вилийте з нього воду.
- ▶ Відкрийте тримач фільтра і витягніть старий змінний фільтр CLARIS Smart разом із насадкою для змінного фільтра.



- ▶ Встановіть насадку для змінного фільтра зверху на новий змінний фільтр CLARIS Smart.
 - ▶ Вставте новий змінний фільтр разом з насадкою для змінного фільтра в бункер для води.
 - ▶ Закрийте тримач фільтра. Ви почуєте клацання.
 - ▶ Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавомашину.
- Кавомашина автоматично розпізнає проведену установку/заміну змінного фільтра.

«Відбувається промивка фільтра», вода стікає безпосередньо в піддон для збору залишкової води.

«Спустошити піддон для збору води» / «Спустошіть контейнер для кавових відходів»

- ▶ Очистіть піддон для збору залишкової води та контейнер для кавових відходів і встановіть їх у кавомашину.

«Режим використання фільтра» ✓

Відображається стартове зображення на дисплеї.

Очищення кавомашини

Після приготування 180 порцій напоїв або після 80 циклів промивання кавомашини GIGA видає запит на очищення.

УВАГА

Використання невідповідного засобу для чищення може завдати шкоди кавомашині, а також призвести до появи осаду у воді.

- ▶ Використовуйте тільки оригінальні засоби для обслуговування від компанії JURA.

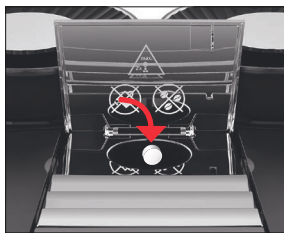
i Програма автоматичного очищення триває близько 20 хвилин.

i Не переривайте програму автоматичного очищення. В іншому випадку погіршується якість очищення.

i Таблетки для очищення від компанії JURA можна придбати в спеціалізованих магазинах

Умова: на панелі налаштувань відображається «Очищення».

- ▶ Наповніть бункер для води
 - ▶ Натисніть на «Очищення».
 - ▶ Торкніться «Запустити».
- «Спустошіть контейнер для коф. відходів» / «Спустошити піддон для збору води»



- ▶ Очистіть піддон для збору залишкової води та контейнер для кавових відходів і встановіть їх у кавомашину.
- ▶ Поставте ємність під комбінований дозатор.
- ▶ Торкніться **«Далі»**.
«Кавомашина виконує очищення», з комбінованого дозатора витікає вода.
- ▶ Процес переривається, **«Додайте таблетку для очищення»**.
Відкрийте кришку воронки для меленої кави.
- ▶ Киньте у воронку одну таблетку для очищення від компанії JURA.
- ▶ Закрийте кришку воронки для меленої кави.
- ▶ Торкніться **«Далі»**.
«Кавомашина виконує очищення», з комбінованого дозатора порційно витікає вода.
«Спустошіть контейнер для кавових відходів» / «Спустошити піддон для збору води»
- ▶ Очистіть піддон для збору залишкової води та контейнер для кавових відходів і встановіть їх у кавомашину.
«Очищення» ✓
Відображається стартове зображення на дисплеї.

Видалення вапняних відкладень солей у кавомашині

У процесі експлуатації в кавомашині GIGA утворюються вапняні відкладення солей, на видалення яких кавомашина автоматично видає запит. Кількість вапняних відкладень солей, що утворюються, залежить від ступеня жорсткості використовуваної води.

- i** Якщо в кавомашині встановлено змінний фільтр CLARIS Smart, то запит на видалення вапняних відкладень солей не видається.

⚠ УВАГА

У разі потрапляння на шкіру або в очі засіб для видалення вапняних відкладень солей може викликати подразнення.

- ▶ Уникайте потрапляння засобу на шкіру або в очі.
- ▶ У разі потрапляння засобу для видалення вапняних відкладень солей на шкіру або в очі промийте уражену ділянку чистою водою. У разі потрапляння засобу в очі зверніться до лікаря.

- УВАГА** Використання невідповідного засобу для видалення вапняних відкладень солей може завдати шкоди кавомашині, а також призвести до появи осаду у воді.
- ▶ Використовуйте тільки оригінальні засоби для обслуговування від компанії JURA.

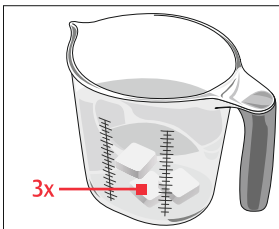
- УВАГА** Переривання процесу видалення вапняних відкладень солей може призвести до пошкодження кавомашини.
- ▶ Зачекайте, поки процес видалення вапняних відкладень солей не завершиться.

- УВАГА** Засіб для видалення вапняних відкладень солей у разі потрапляння на чутливі поверхні (наприклад, мармурові) може їх пошкодити.
- ▶ Одразу ж видаляйте бризки з кавомашини.

- і Програма автоматичного видалення вапняних відкладень солей триває близько 45 хвилин.
- і Таблетки для видалення вапняних відкладень солей від компанії JURA можна придбати в спеціалізованих магазинах

Умова: на панелі налаштувань відображається «Декальцинація».

- ▶ Натисніть на «Декальцинація».
- ▶ Торкніться «Запустити».
«Спустошити піддон для збору води» / «Спустошіть контейнер для кавових відходів»
- ▶ Очистіть піддон для збору залишкової води та контейнер для кавових відходів і встановіть їх у кавомашину.
«Залийте засіб для видалення накипу в бак для води»
- ▶ Зніміть бункер для води та вилийте з нього воду.
- ▶ Повністю розчиніть 3 таблетки для видалення вапняних відкладень солей від компанії JURA в ємності, наповненій 600 мл води. Це може зайняти кілька хвилин.
- ▶ Залийте розчин у порожній бункер для води та встановіть бункер у кавомашину.






- ▶ Поставте ємність під комбінований дозатор і дозатор гарячої води.
 - ▶ Торкніться «Далі».
«Кавомашина видаляє накип», прямо в піддон для збору залишкової води з дозатора гарячої води та комбінованого дозатора порційно витікає вода.
«Спустошити піддон для збору води» / «Спустошіть контейнер для кавових відходів»
 - ▶ Очистіть піддон для збору залишкової води та контейнер для кавових відходів і встановіть їх у кавомашину.
«Промийте бак для води» / «Наповніть бак для води»
 - ▶ Спорожніть ємність і знову поставте її під комбінований дозатор і дозатор гарячої води.
 - ▶ Зніміть бункер для води та ретельно його промийте.
 - ▶ Наповніть бункер свіжою холодною водою та встановіть його в кавомашину.
 - ▶ Торкніться «Далі».
Прямо в піддон для збору залишкової води з дозатора гарячої води та комбінованого дозатора порційно витікає вода.
«Спустошити піддон для збору води» / «Спустошіть контейнер для кавових відходів»
 - ▶ Очистіть піддон для збору залишкової води та контейнер для кавових відходів і встановіть їх у кавомашину.
«Декальцинація» ✓
Відображається стартове зображення на дисплеї.
- i** У разі ненавмисного переривання процесу видалення вапняних відкладень солей видалення вапняних відкладень солей ретельно промийте бункер для води.

Виконання самодіагностики

Через регулярні інтервали часу виконуйте **самодіагностику**, щоб контролювати стан обслуговування кавомашини GIGA.

- ▶ Натисніть на зону індикації часу, щоб перейти до панелі налаштувань.
- ▶ Натисніть на .
Кавомашина GIGA починає виконувати самодіагностику і перераховує необхідні заходи.
- ▶ Виконайте рекомендовані операції з обслуговування.


Видалення вапняних відкладень солей зі стінок бункера для води

На стінках бункера для води можуть утворитися вапняні відкладення солей. Для забезпечення бездоганної роботи час від часу необхідно очищати бункер для води від таких відкладень.

- ▶ Зніміть бункер для води.
- ▶ Якщо Ви використовуєте змінний фільтр CLARIS Smart, то витягніть його.
- ▶ Розчиніть 3 таблетки для видалення вапняних відкладень солей від компанії JURA в повністю заповненому бункері для води.
- ▶ Залиште в бункері для води засіб для видалення вапняних відкладень солей на кілька годин (наприклад, на ніч).
- ▶ Спорожніть бункер для води та ретельно його промийте.
- ▶ Якщо Ви використовуєте змінний фільтр CLARIS Smart, то знову встановіть його на місце.
- ▶ Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його у кавомашину.

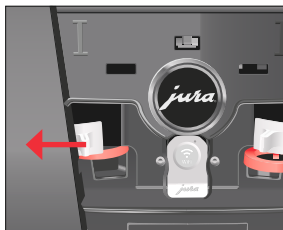
Очищення контейнера для кавових зерен

На стінках контейнерів для кавових зерен з часом утворюється тонка масляна плівка від кавових зерен. Це може погіршити якість приготованої кави. З цієї причини час від часу проводьте очищення контейнерів для кавових зерен.

- ▶ Для вимкнення кавомашини GIGA натисніть кнопку «Увімк./Вимкн.» .
- ▶ Вимкніть кавомашину за допомогою мережевого вимикача.
- ▶ Відкрийте сервісну кришку на задній панелі кавомашини, натиснувши над логотипом JURA.
- ▶ До кінця посуньте червону засувку назад, щоб закрити контейнер для кавових зерен.



7 Обслуговування



- ▶ Поверніть синій фіксатор назовні.
- ▶ Вийміть контейнер для кавових зерен.
- ▶ Зніміть кришку для збереження аромату кави.
- ▶ Спорожніть контейнер для кавових зерен.
- ▶ Протріть контейнер для кавових зерен сухою м'якою тканиною.
- ▶ Встановіть контейнер для кавових зерен на місце.




- ▶ Поверніть синій фіксатор всередину.
- ▶ Повністю витягніть червону засувку вперед.
- ▶ Встановіть на місце сервісну кришку та зафіксуйте її, натиснувши над логотипом JURA. Ви почуєте клацання під час її фіксації.
- ▶ Засипте кавові зерна в контейнер для кавових зерен і закрийте кришку для збереження аромату кави.

8 Повідомлення на дисплеї

Повідомлення на стартовому зображенні на дисплеї

Повідомлення	Причина/наслідок	Заходи, що вживаються
«Наповніть бак для води»	Бункер для води порожній. Будь-який процес приготування неможливий.	► Наповніть бункер для води (див. Розділ 5 «Щоденна експлуатація - Наповнення бункера для води»).
«Спустошіть контейнер для кавових відходів» / «Спустошити піддон для збору води»	Контейнер для кавових відходів повний. / Піддон для збору залишкової води повний. Будь-який процес приготування неможливий.	► Очистіть контейнер для кавових відходів і піддон для збору залишкової води (див. Розділ 5 «Щоденна експлуатація - Операції з обслуговування»).
«Відсутній піддон для збору води»	Піддон для збору залишкової води встановлений неправильно або відсутній. Будь-який процес приготування неможливий.	► Встановіть піддон для збору залишкової води.
«Заповнити контейнер для кавових зерен зліва» / «Заповнити контейнер для кавових зерен праворуч»	Один із контейнерів для кавових зерен порожній. Неможливо приготувати кавові напої, для яких використовуються кавові зерна з цього контейнера. Можливе приготування гарячої води або молока.	► Заповніть контейнер для кавових зерен (див. Розділ 3 «Підготовка та запуск в експлуатацію - Заповнення контейнера для кавових зерен»).
«Закрити фронтальну кришку»	Кришка контейнера для кавових відходів відкрита. Процес приготування напоїв неможливий.	► Закрийте кришку.
«Відсутня сервісна кришка»	Не встановлено сервісну кришку на задній панелі кавомашини. Будь-який процес приготування неможливий.	► Встановіть сервісну кришку.
«Відсутній дозатор»	Не встановлена кришка комбінованого дозатора.	► Правильно встановіть кришку комбінованого дозатора.

Повідомлення на панелі налаштувань

Повідомлення	Причина/наслідок	Заходи, що вживаються
Символ фільтра  горить червоним світлом. «Заміна фільтра»	Термін дії змінного фільтра закінчився.	► Замініть змінний фільтр CLARIS Smart (див. Розділ 7 «Обслуговування - Встановлення/заміна фільтра»).
«Очищення»	Потрібне очищення кавомашини GIGA.	► Виконайте очищення (див. Розділ 7 «Обслуговування - Очищення кавомашини»).
«Декальцинація»	Потрібне видалення вапняних відкладень солей у кавомашині GIGA.	► Виконайте видалення вапняних відкладень солей (див. Розділ 7 «Обслуговування - Видалення вапняних відкладень солей у кавомашині»).
«Очищення капучинатора»	Кавомашини GIGA видає запит на очищення системи приготування молока.	► Виконайте очищення системи приготування молока (див. Розділ 7 «Обслуговування - Очищення системи приготування молока»).

9 Усунення несправностей

Проблема	Причина/наслідок	Заходи, що вживаються
Мало піни під час спінювання молока, або молоко розбризкується з комбінованого дозатора.	Забруднений комбінований дозатор.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Переконайтеся, що кришка комбінованого дозатора встановлена правильно. ▶ Очистіть систему приготування молока в комбінованому дозаторі (див. Розділ 7 «Обслуговування - Очищення системи приготування молока»). ▶ Розберіть і промийте комбінований дозатор (див. Розділ 7 «Обслуговування - Розбирання та промивання комбінованого дозатора»).
	Температура молока і молочної піни налаштована на занадто високе значення.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Встановіть більш низьке значення температури молока та молочної піни для приготування відповідного напою
Для кавових напоїв із більш дрібним налаштуванням ступеня помелу кави подається з дозатора краплями.	Мелена кава має занадто дрібний помел, внаслідок чого засмічується система.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Налаштування ступеня помелу відповідного кавового напою на більший помел (1-2 рівні за можливості) (див. Розділ 4 «Приготування - Узгодження налаштувань приготування напою»).
У процесі приготування кави подається з дозатора краплями.	Мелена кава має занадто дрібний помел, унаслідок чого засмічується система.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Використовуйте мелену каву більш грубого помелу (див. Розділ 4 «Приготування - Мелена кави»).
	Можливо, неправильно налаштовано ступінь жорсткості води.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Виконайте видалення вапняних відкладень солей (див. Розділ 7 «Обслуговування - Видалення вапняних відкладень солей у кавомашині»).

Проблема	Причина/наслідок	Заходи, що вживаються
За контейнером для кавових відходів знаходиться суха мелена кави.	Використовувані кавові зерна призводять до більшого обсягу меленої кави (вище середнього).	► Зменшення ступеня міцності кави або встановлення більш дрібного ступеня помелу.
«Наповніть бак для води» не відображається, незважаючи на те що бункер для води порожній.	Поплавок бункера для води застряг.	► Видаліть вапняні відкладення солей зі стінок бункера для води (див. Розділ 7 «Обслуговування - Видалення вапняних відкладень солей зі стінок бункера для води»).
Кавомолка сильно шумить.	У кавомолці є сторонні предмети.	► Зверніться до служби технічної підтримки у Вашій країні (див. Розділ 13 «Контакти з компанією JURA / правова інформація»).
«Error 2» або «Error 5» відображається на дисплеї.	Якщо кавоварка три валий час перебувала в умовах зниженої температури, з метою безпеки може заблокуватися функція нагрівання.	► Видаліть вапняні відкладення солей зі стінок бункера для води (див. Розділ 7 «Обслуговування - Видалення вапняних відкладень солей зі стінок бункера для води»).
На дисплеї відображаються інші повідомлення «Error».	–	► Вимкніть кавоварку GIGA за допомогою кнопки «Увімк./Вимк.»  і мережевого вимикача. Зверніться до служби технічної підтримки у своїй країні (див. Розділ 13 «Контакти з компанією JURA / правова інформація»).

i Якщо Ви не можете усунути несправності, зверніться до до служби технічної підтримки у Вашій країні (див. Розділ 13 «Контакти з компанією JURA / правова інформація»).

10 Транспортування й утилізація відповідно до екологічних вимог


Транспортування / осушення системи



Збережіть упаковку кавомашини GIGA. Вона послужить захистом при транспортуванні.

Щоб захистити кавомашину GIGA від впливу морозу при транспортуванні, необхідно осушити систему.

Умова: Відображається стартове зображення на дисплеї.

- ▶ Від'єднайте молочний шланг від комбінованого дозатора.
- ▶ Поставте ємність під комбінований дозатор і дозатор гарячої води.
- ▶ Натисніть на зону індикації часу, щоб перейти до панелі налаштувань.
- ▶ Торкніться символу «Налаштування кавомашини» .
- ▶ Натискайте на < або > (на лівому екрані), поки не з'явиться програмний пункт «Загальне».
- ▶ Натисніть на «Спустошення системи».
- ▶ Торкніться «Далі».
- ▶ «Зніміть бак для води»
- ▶ Зніміть бункер для води та вилийте з нього воду.
- ▶ Торкніться «Запустити».

Пара виходитиме з комбінованого дозатора та дозатора гарячої води доти, доки система не спорожниться.

Кавомашини GIGA вимкнена.

Утилізація

Утилізуйте старе обладнання відповідно до екологічних вимог.



Старе обладнання містить цінні матеріали, придатні для переробки і вторинного використання. З цієї причини викидайте старе обладнання за допомогою відповідних систем збору відходів.

11 Технічні дані

Напруга	230В~, 50 Гц
Потужність	2300 Вт
Знак відповідності	CE
Тиск насоса	статичне до 15 бар
Місткість бункеру для води (без фільтра)	2,6 л
Місткість контейнера для кавових зерен	2 x 280 г
Місткість контейнера для кавових відходів	макс 20 порцій
Довжина мережевого шнура	прибл. 1,2 м
Маса	16,7 кг
Розміри (Ш x В x Г)	32 x 41,5 x 49,6 см
Система приготування молока зі сполучною деталлю	HP3
Змінний дозатор молока	CX3
Змінний фільтр CLARIS Smart (технологія радіочастотної ідентифікації RFID)	Діапазон частот 13,56 МГц. Макс. потужність передачі < 1 мВт
JURA WiFi Connect (з'єднання WiFi)	Діапазон частот 2,4 ГГц Макс. потужність передачі < 100 мВт

Вказівка для фахівця, який виконує перевірку (повторна перевірка по DIN VDE 0701-0702): центральна точка заземлення (ЦТЗ) знаходиться на нижньому боці кавомашини, в безпосередній близькості від місця підключення мережевого шнура.

12 Контакти з компанією JURA / правова інформація

JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten, Switzerland
Тел +41 (0)62 38 98 233

- i** Додаткові контактні дані для Вашої країни див. на сайті **jura.com**.
- i** Якщо Вам знадобиться допомога в поводженні з кавомашиною, дивіться довідкову інформацію на сайті в розділі **jura.com/service**.
- i** Ваша думка важлива для нас! Скористайтеся можливістю зв'язатися з нами на сайті **jura.com**.

Директиви

Кофемашина відповідає вимогам наступних директив:

- 2014/35/ЕС – Директива щодо низьковольтного обладнання;
- 2014/30/ЕС – Директива щодо електромагнітної сумісності;
- 2009/125/EG – Директива щодо енергоспоживання;
- 2011/65/ЕС – Директива щодо обмеження використання певних небезпечних речовин;
- 2014/53/ЕС – Директива щодо радіоблабднання.

Детальну Декларацію відповідності нормативам ЄС для GIGA можна прочитати на **jura.com/conformity**.

Технічні зміни

Права на технічні зміни зберігаються. В цьому посібнику з експлуатації використовуються стилізовані малюнки, які не відповідають оригінальному кольору кавомашини. Ваша кавомашина GIGA може відрізнятися тими чи іншими деталями.