

*jura*®



**E6** (EC/SC/INTC)

Керівництво з експлуатації кавомашини


## Вступ

<b>1</b>	<b>Елементи керування</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Для Вашої безпеки</b>	<b>6</b>
	Дотримання керівництва з експлуатації	6
	Використання за призначенням	6
	Обмеження групи користувачів	7
	Використання дітьми	7
	Поводження з пошкодженнями	8
	Уникнення пошкоджень	8
	Небезпека удару струмом	9
	Небезпека отримання опіків, ошпарення та небезпека отримання травм	10
<b>3</b>	<b>Підготовка та запуск в експлуатацію</b>	<b>11</b>
	Встановлення кавомашини	11
	Заповнення контейнера для кавових зерен	11
	Визначення ступеня жорсткості води	11
	Перше введення в експлуатацію	12
	Керування кавомашиною E6 - панель налаштувань JURA Cockpit	14
	Підключення подачі молока	14
	Включення кавомашини в мережу WiFi (опція)	14
<b>4</b>	<b>Приготування</b>	<b>15</b>
	Приготування з використанням попереднього вибору (вибір напою)	16
	Еспресо та кава	16
	Капучино і еспресо макіато	16
	Кава «Бариста» та лунго «Бариста»	17
	Мелена кава	17
	Горяча вода	18
	Регулювання кавомолки	19
	Узгодження налаштувань приготування напою	20
<b>5</b>	<b>Щоденна експлуатація</b>	<b>21</b>
	Вмикання та вимкнення кавомашини	21
	Наповнення бункеру для води	21
	Операції з обслуговування	22
<b>6</b>	<b>Налаштування кавомашини</b>	<b>24</b>

<b>7</b>	<b>Обслуговування</b> .....	<b>25</b>
	Промивання кавомашини .....	25
	Промивання системи приготування молока .....	25
	Очищення насадки для приготування дрібнопористої піни .....	26
	Розбирання і промивка насадки для приготування дрібнопористої піни .....	27
	Встановлення/заміна фільтру .....	28
	Очищення кавомашини .....	29
	Видалення вапняних відкладень солей в кавомашині .....	30
	Видалення вапняних відкладень солей зі стінок бункеру для води .....	32
	Очищення контейнеру для кавових зерен .....	33
<b>8</b>	<b>Сповіщення на дисплеї</b> .....	<b>34</b>
<b>9</b>	<b>Усунення несправностей</b> .....	<b>36</b>
<b>10</b>	<b>Транспортування й утилізація відповідно до екологічних вимог</b> .....	<b>38</b>
	Транспортування / осушення системи .....	38
	Утилізація .....	38
<b>11</b>	<b>Технічні дані</b> .....	<b>39</b>
<b>12</b>	<b>Контакти з компанією JURA / правова інформація</b> .....	<b>40</b>

# 1 Елементи керування



- 1 Кнопка «Увімк./Вимк.» 
- 2 Дисплей
- 3 Багатофункціональні кнопки (функції кнопок залежать від відповідної індикації на дисплеї)
- 4 Поворотний перемикач режимів приготування гарячої води і молока
- 5 Регульований за висотою дозатор кави
- 6 Насадка для приготування дрібнопористої піни
- 7 Підставка для чашок
- 8 Вставна частина піддону для збору залишкової води
- 9 Піддон для збору залишкової води
- 10 Контейнер для кавових відходів
- 11 Мережевий шнур (нероз'ємно вмонтований або знімний) (задня сторона кавомашини)
- 12 Бункер для води
- 13 Кришка бункера для води
- 14 Контейнер для кавових зерен із кришкою для збереження аромату кави
- 15 Сервісний інтерфейс для опціонально придбаного JURA WiFi Connect
- 16 Воронка для меленої кави
- 17 Кришка воронки для меленої кави
- 18 Поворотний перемикач для налаштування ступеня помелу
- 19 Контейнер для очищення системи приготування молока
- 20 Мірна ложка для меленої кави
- 21 Насадка для подачі гарячої води



## 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. Вона 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 Е6 за допомогою кнопки «Вкл./Викл.» . 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;
- доручайте **ремонт кавомашини та незнімного мережевого шнура** виключно авторизованим центрам сервісного обслуговування компанії JURA. Неналежний ремонт може призвести до пошкоджень.

## Уникнення пошкоджень

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

- не використовуйте кавомашину Е6 і мережевий шнур поблизу гарячих поверхонь;
- не приєднуйте мережевий шнур через гострі краї чи не перетискайте його;
- ніколи не залишайте звисати кабель живлення. Ви можете спіткнутися об нього або пошкодити його;
- не допускайте впливу погодних умов на Е6 і попадання на неї прямих сонячних променів;




- підключайте Е6 тільки до мережевої напруги, яка відповідає заводській табличці. Заводська табличка знаходиться на нижньому боці кавомашини;
- під'єднайте кавомашину Е6 безпосередньо до побутової розетки. У разі використання багатоконтактної 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 «Вкл./Викл.» 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 Е6.

## **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 Е6 і її мережевий шнур у воду;
- Не мийте кавомашину Е6 і її окремі деталі в посудомийній машині;

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

- перед очищенням кавомашини Е6 вимкніть її за допомогою кнопки «Вкл. / Викл.» ; Завжди протирайте кавоварку Е6 вологою, але не мокрою тканиною і не допускайте постійного потрапляння на кавоварку бризок води; заборонено виконувати очищення кавомашини Е6 за допомогою струменя води;
- кавомашини Е6 не передбачена для встановлення на поверхні, на якій можливе виконання очищення за допомогою струменя води
- Не торкайтеся до дозаторів під час роботи; використовуйте роботи; використовуйте передбачені для цього ручки;
- як опція Вашою кавомашиною Е6 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 Е6 дотримуйтеся такого:

- встановіть кавомашину Е6 на горизонтальну водостійку поверхню;
- виберіть місце встановлення кавомашини Е6 так, щоб не допускати її перегрівання. Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні щілини не були закриті.

### Заповнення контейнера для кавових зерен

#### **УВАГА**

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

- У контейнер для кавових зерен засипайте тільки обсмажені кавові зерна без додаткової обробки.

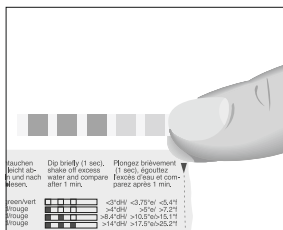
- Зніміть кришку для збереження аромату кави.
- Прочистіть контейнер для кавових зерен і видаліть з нього сторонні предмети, якщо такі є.
- Засипте кавові зерна в контейнер для кавових зерен і закрийте кришку для збереження аромату кави.

### Визначення ступеня жорсткості води

Під час першого введення в експлуатацію слід налаштувати ступінь жорсткості води. Якщо Ви не знаєте ступінь жорсткості використовуваної води, її можливо попередньо з'ясувати. Використовуйте для цього тест-смужку Aquadur®, що входить до комплекту постачання.

- Потримайте тест-смужку 1 секунду під проточною водою. Струсіть з неї воду.
- Зачекайте близько 1 хвилини.

### 3 Підготовка та запуск в експлуатацію



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

### Перше ведення в експлуатацію

#### ▲ ОБЕРЕЖНО

Небезпека для життя через удар електричним струмом у разі експлуатації кавомашини з пошкодженим мережевим шнуром.


- ▶ У жодному разі не експлуатуйте кавомашину з дефектами або з пошкодженим мережевим шнуром.

#### УВАГА

Потрапляння 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.

**Умова:** контейнер для кавових зерен заповнений.

- ▶ У разі використання кавомашин зі знімним мережевим шнуром: підключіть до кавомашини мережевий шнур.
- ▶ Вставте мережевий штекер у мережеву розетку.
- ▶ Для увімкнення кавомашини Е6 натисніть кнопку «Увім./Вим.» .

«Sprachauswahl»

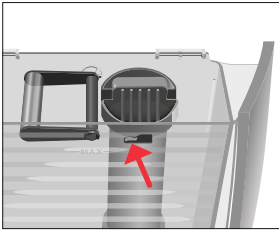
- ▶ Натискайте кнопку < або >, доти, доки не відобразиться потрібна мова.
- ▶ Натисніть кнопку «Зберегти».

На дисплеї ненадовго з'являється «Збережено».

«Жорсткість води»

**i** Якщо ступінь жорсткості використовуваної води невідомий, спочатку її слід з'ясувати (див. Розділ 3 «Підготовка і запуск в експлуатацію - Визначення ступеня жорсткості води»).

- ▶ Для зміни налаштування жорсткості води натисніть кнопку < або >.
- ▶ Натисніть кнопку «Зберегти».  
«Збережено»  
«Режим використання фільтра» / «Встановіть фільтр»
- ▶ Зніміть бункер для води і промийте його холодною водою.
- ▶ Встановіть насадку для змінного фільтра, що входить до комплекту постачання, зверху на змінний фільтр CLARIS Smart.
- ▶ Вставте новий змінний фільтр разом із насадкою для змінного фільтра в бункер для води.
- ▶ Повертайте змінний фільтр за годинниковою стрілкою, поки він не зафіксується з клацанням.
- ▶ Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавомашину.



**i** Кавомашина автоматично розпізнає виконану установку змінного фільтра.

«Збережено»  
«Кран відкрити»

- ▶ Поставте ємність під насадку для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Відкрийте поворотний перемикач у положенні ☕ . Виконується промивання фільтра. Процес промивання фільтра автоматично зупиняється.



«Кран закрити»

- ▶ Для цього слід закрити поворотний перемикач для приготування гарячої води і пари в положенні ① .

«Система заповнюється»  
«Видаліть воду з піддону»

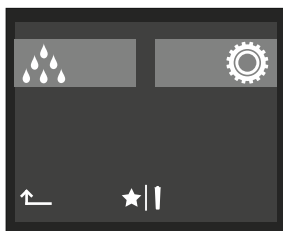
- ▶ Спорожніть піддон для збору залишкової води та знову встановіть його в кавомашину.
- ▶ Поставте ємність під дозатор кави.







«Машина промивається»

Процес промивання автоматично зупиняється. Кавомашина E6 перебуває в стані готовності до роботи.

## Керування кавомашиною E6 - панель налаштувань JURA Cockpit



За допомогою панелі налаштувань JURA Cockpit Ви можете управляти E8 Натисніть кнопку  , щоб перейти до панелі налаштувань JURA Cockpit.

Симво	Пояснення
	Розділ «Стан обслуговування»
	Розділ «Налаштування кавомашини»
	Використання фільтру

## Підключення подачі молока



Ваша кавомашинка E6 приготує дрібнопористу, ніжну молочну піну ідеальної кремової консистенції. Основним критерієм для спінювання молока є температура молока: 4-8 °С. Тому ми рекомендуємо використовувати охолоджувач молока або контейнер для молока.

- ▶ Зніміть захисний ковпачок із насадки для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Під'єднайте до насадки для приготування дрібнопористої піни молочний шланг.

**i** Ваша кавомашинка E6 обладнана системою приготування молока **HP1**.

- ▶ Інший кінець молочного шланга під'єднайте до контейнера для молока або до охолоджувача молока

## Включення кавомашини в мережу WiFi (опція)

Кавомашинку E6 можна під'єднати до додатка JURA (J.O.E.®).

**Умова:** на вашому мобільному пристрої встановлено додаток J.O.E.®. Опціонально придбаний передавач JURA WiFi Connect встановлено в сервісний інтерфейс вашої E6.



Більш детальну інформацію про введення в експлуатацію WiFi Connect можна отримати на сайті [jura.com/wifi](http://jura.com/wifi) або, відсканувавши QR-код.

## 4 Приготування

### Основна інформація про приготування:

Ціль	Хід дій
Зміна ступеня міцності кави окремого напою.	Натисніть кнопку < або > під час процесу помелу.
Зміна кількості окремого напою.	Натисніть кнопку < або > під час процесу приготування.

**i** Чим довше Ви утримуєте палець на кнопках < або >, тим швидше змінюються налаштування.

Ціль	Хід дій
Тривале збереження кількості окремого напою.	Натисніть на «Зберегти» безпосередньо після приготування.
Зміна кількості, ступеня міцності кави і температури будь-якого напою.	Натисніть і утримуйте кнопку напою протягом протягом 2 секунд і виконайте налаштування
Відображення наступних напоїв.	Натисніть кнопку ▶, щоб відобразити наступну сторінку з напоями.
Приготування 2 кавових напоїв.	Протягом 1,5 секунди натисніть 2 рази на кнопку приготування ( <b>два процеси заварювання</b> виконуються один за одним)
Зупинка приготування.	Натисніть кнопку «Скасувати».

Кава має найкращий смак, коли він гарячий. 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 використанням попереднього вибору (вибір напою)

Натисніть кнопку ☀️ й утримуйте її натиснутою протягом **2 секунд**, щоб вибрати напій:

Вибір напою	Пояснення
«Extra Shot» (для капучино)	Напій готується в 2 процеси заварки по половині кількості води - для особливо інтенсивного на смак кавового напою.
«Мелена кава»	Напій готується з меленою кавою.

- i** При **короткому** натисканні попередньо обраного налаштування наступний напій готується відповідно до відповідно до попереднього вибору.
- i** У разі **довгого** (2 секунди) натискання попередньо обраного налаштування воно залишається активним до тих пір, поки Ви не вимкнете кавомашину E6

### Еспресо та кава



#### Приклад: Кава

- ▶ Поставте чашку під дозатор кави
- ▶ Натисніть кнопку «Кава»  
У чашку подається кількість кави, відповідне заздалегідь налаштованій кількості води.

### Капучино та еспресо макіато



#### Приклад: капучино

**Умова:** забезпечена подача молока до насадки для приготування дрібнопористої піни.

- ▶ Поставте чашку під насадку для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Натисніть кнопку «Капучино».  
«Кран відкрити»
- ▶ Відкрийте поворотний перемикач у положенні ☰ .  
У чашку подається кількість молочної піни, що відповідає заздалегідь налаштованому значенню.  
«Кран закрити»



- ▶ Для цього слід закрити поворотний перемикач для приготування гарячої води та пари в положенні ① .  
У чашку подається кількість еспресо, що відповідає заздалегідь налаштованій кількості води.

Якщо Ви користуєтеся функцією приготування молока, то для забезпечення бездоганного функціонування насадки для приготування дрібнопористої піни обов'язково потрібно **щоденно** проводити її очищення (див. Розділ 7 "Обслуговування - Очищення насадки для приготування дрібнопористої піни").

### Кава «Бариста» та лунго «Бариста»

При приготуванні «кави Бариста» і «лунго Бариста» Ви комбінуєте каву з гарячою водою. У результаті виходить особливо легкозасвоюваний кавовий напій із гармонійним смаком.



#### Приклад: кава Бариста

- ▶ Поставте одну чашку під дозатор кави та насадку для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Натисніть кнопку ▶, щоб перейти до другої сторінки з напоями.
- ▶ Натисніть кнопку **«Кава Бариста»**.  
У чашку подається кількість кави, що відповідає заздалегідь налаштованій кількості води.  
**«Кран відкрити»**
- ▶ Відкрийте поворотний перемикач у положенні ② .  
З насадки для приготування дрібнопористої піни витікає заздалегідь налаштована кількість гарячої води.  
**«Кран закрити»**
- ▶ Для цього слід закрити поворотний перемикач для приготування гарячої води і пари в положенні ① .

### Мелена кава




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

#### Основна інформація про приготування напоїв з меленої кави:

- не насипайте меленої кави більше двох мірних ложок без верху;
- не використовуйте мелену каву занадто дрібного помелу  
Таку каву може засмітити систему, і кава буде подаватися краплями;

- якщо засипано надто мало меленої кави, то на дисплеї відображається «Мало меленої кави» та кавомашина E6 зупиняє процес приготування;
- обраний кавовий напій повинен готуватися приблизно протягом 1 хвилини після засипки меленої кави. Інакше кавомашина E6 зупинить процес і перейде в стан готовності до роботи;
- для приготування будь-яких кавових напоїв з меленої кави завжди дотримуйтесь наступним прикладом.

**Приклад:** приготування однієї порції еспресо з меленої кави

- Поставте чашку для еспресо під дозатор кави
  - Натисніть кнопку  і потримайте протягом **2 секунд**, щоб вибрати напій.
  - Натисніть кнопку «Мелена кава» .
  - Натисніть кнопку «Еспресо»  «Мелена кава» / «Засипте мелену каву».
  - Відкрийте кришку відділення для меленої кави.
  - Засипте у воронку мелену каву - одну мірну ложку без верху.
  - Закрийте кришку воронки для меленої кави.
  - Натисніть кнопку «Далі».
- У чашку подається кількість еспресо, відповідне заздалегідь налаштованому кількості води.



### Горяча вода

Для забезпечення ідеальної подачі води використовуйте насадку для подачі гарячої води, що входить до комплекту постачання.

### ▲ ОБЕРЕЖНО

Будьте уважні! Можна обшпаритися бризками гарячої води

- Уникайте попадання води на шкіру.
- 
- Потягнувши вниз, обережно зніміть насадку для приготування дрібнопористої піни.
  - Встановіть насадку для подачі гарячої води на сполучну деталь.



- ▶ Поставте чашку під насадку для подачі гарячої води.
- ▶ Натисніть кнопку ▶, щоб перейти до другої сторінки з наоями.
- ▶ Натисніть кнопку «Гаряча вода».
- ▶ Відкрийте поворотний перемикач у положенні ☐. У чашку подається заздалегідь налаштована кількість води.
- ▶ Для цього слід закрити поворотний перемикач для приготування гарячої води і пари в положенні ①.

### Регулювання кавомолки

Можливе налаштування кавомолки відповідно до ступеня обсмаження використовуваної кави.

### УВАГА

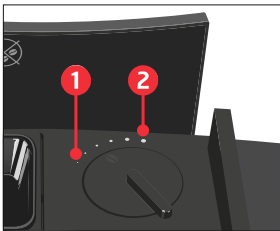
Якщо налаштувати ступінь помелу, коли кавомолка не працює, можна пошкодити поворотний перемикач для налаштування ступеня помелу.

- ▶ Виконуйте налаштування ступеня помелу тільки під час роботи кавомолки.

**i** При правильному налаштуванні ступеня помелу подача кави з дозатора виконується рівномірно. Крім того, кавава крема виходить густою і ніжною.

Поворотний перемикач для налаштування ступеня помелу

- 1: налаштування на **дрібний** ступінь помелу
- 2: налаштування на **великий** ступінь помелу



**Приклад:** зміна ступеня помелу **під час** приготування еспресо.

- ▶ Поставте чашку під дозатор кави.
  - ▶ Відкрийте кришку воронки для меленої кави.
  - ▶ Для запуску процесу приготування натисніть кнопку «Еспресо».
  - ▶ Встановіть поворотний перемикач для налаштування ступеня помелу в потрібне положення **під час** роботи кавомолки.
- У чашку подається кількість кави, що відповідає заздалегідь налаштованій кількості води.
- ▶ Закрийте кришку воронки для меленої кави.

## Узгодження налаштувань приготування напою

На стартовому зображенні на дисплеї натисніть і утримуйте кнопку напою протягом **прибл. 2 секунд**, щоб перейти до відповідних можливостей налаштування.

Довготривалі налаштування в режимі програмування завжди виконуються за таким прикладом.


**Приклад:** зміна ступеня міцності кави для однієї порції кави.

- Натисніть і утримуйте **прибл. 2 секунди** кнопку **«Кава»**.
- Натисніть кнопку **«Налаштування рецептів»**.
- **i** Натисніть кнопки ліворуч або праворуч від **●○○**, щоб перейти до налаштувань приготування напою **«Кількість»** і **«Температура»**.
- Для зміни налаштування ступеня міцності кави натисніть кнопку **>** або **<**.
- Натисніть кнопку **«Зберегти»**.
- Натисніть кнопку **⏪**, щоб повернутися до стартового зображення на дисплеї.

## 5 Щоденна експлуатація



### Вмикання та вимкнення кавомашини



- ▶ Поставте по одній ємності під дозатор кави і під насадку для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Натисніть кнопку «Вмик. / Вимик.»  .

- i** При вимкнанні промивка системи виконується лише в тому випадку, якщо була використана функція приготування кавового напою.
- i** Якщо перед вимкненням було використано функцію приготування молока, кавомашина видає запит на очищення системи приготування молока («**Очищення системи молока**»). Через 30 секунд кавомашина автоматично продовжує процес вимкнення.

Якщо було використано функцію приготування молока, але очищення системи приготування молока не було запущено, спочатку необхідно буде виконати промивання системи приготування молока («**Промивання капучинатора**» / «**Кран відкрити**»).

- ▶ Відкрийте поворотний перемикач у положенні  «**Промивання капучинатора**» / «**Кран закрити**»
- ▶ Для цього слід закрити поворотний перемикач для приготування гарячої води та пари в положенні  . Виконується промивання системи. Кавомашина Е6 увімкнена або вимкнена.

### Наповнення бункера для води

Щоденне обслуговування кавомашини і дотримання правил гігієни при поводженні з молоком, кава і водою є 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 і 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 Е6. Виконайте наступні дії:

Операція з обслуговування	щоденно	при необхідності	примітки
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 насадки для приготування дрібнопористої піни (при сильному забрудненні - додаткове	▪		м. Глава 7 «Обслуговування - Очищення насадки для приготування дрібнопористої піни»
Промивання молочного шлангу	▪		
Промивання бункера для води	▪		
Очищення поверхні кавомашини чистою, м'якою, вологою тканиною (наприклад, мікроволоконною серветкою)	▪		
Заміна молочного шланга НР1		приблизно кожні 3 місяці	
Заміна змінного дозатора молока СХ3		приблизно кожні 3 місяці	

Операція з обслуговування	щоденно	при необхідності	примітки
Очищення внутрішніх стінок бункера для води щіткою		▪	
Очищення верхньої і нижньої поверхонь підставки для чашок		▪	

**i** Інформацію з обслуговуванню кавомашини E6 можна знайти також в розділі «Стан обслуговування»<sup>1</sup>, в програмному пункті «Інформація».

## 6 Налаштування кавомашини

Натисніть кнопку , щоб перейти до панелі налаштувань У розділі «Налаштування кавомашини»  можна виконати наступні налаштування:







Програмний пункт	Пояснення
«Вибір мови»	Налаштування мови
«Вимкнення через»	Налаштуйте автоматично час відключення, щоб заощадити енергію (вимкання через 15 хвилин, 30 хвилин або 1-9 годин після останньої дії з кавомашиною)
«Жорсткість води»	Налаштуйте жорсткість використовуваної води (від 1 ° dH до 30 ° dH), щоб уникнути утворення вапняних відкладень солей в кавомашині
«Одиниці виміру»	Налаштуйте одиниці виміру кількості води (мл або унції)
«Назва напою»	Встановіть зображення напоїв з / без найменувань на стартовому зображенні на дисплеї

«Кількість напоїв»	Налаштуйте кількість напоїв на стартовому зображенні на дисплеї (2 або 4)
«Заводські налаштування»	Виконайте скидання Е6 до заводських налаштувань (після цього кавомашина вимикається)
«Версія»	Перегляд версії програмного забезпечення
«З'єднання» (Відображається тільки при використанні JURA WiFi Connect.)	Бездротове підключення кавомашини Е6 до застосунку JURA (J.O.E.®) або до охолоджувача молока Cool Control чи роз'єднання з'єднання



## 7 Обслуговування



### Основна інформація про обслуговування:

- натисніть кнопку , щоб перейти до панелі налаштувань. Вона складається з розділів «Обслуговування»  і «Налаштування кавомашини».  Обслуговування кавомашини Е6 виконується в розділі  ;
- якщо необхідно виконати програму обслуговування, то з'являється символ  на червоному тлі. Натисніть кнопку , щоб перейти до панелі налаштувань. На панелі налаштувань відображаються проведені програми обслуговування в вигляді повідомлень на червоному тлі. Натисніть на клавішу відповідного повідомлення, щоб відразу перейти в програму обслуговування. Про майбутні програми обслуговування Ваша кавомашина Е6 сигналізує за допомогою шкального індикатора в повідомленні;
- виконуйте відповідні програми обслуговування при видачі запиту.

### Промивання кавомашини






Ви можете в будь-який час вручну запустити процес промивки системи приготування кави.

- ▶ Поставте ємність під дозатор кави
- ▶ Натисніть кнопку .
- ▶ Натисніть кнопку .
- ▶ Для запуску процесу промивання натисніть кнопку **«Промивання дозатора»**.  
Процес автоматично зупиняється

### Промивання системи приготування молока



Після кожного приготування молока кавомашина Е6 видає запит на промивку системи приготування молока.

- ▶ Поставте ємність під насадку для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Натисніть кнопку .
- ▶ Натисніть кнопку **«Промивання капучинатора»**.  
**«Кран відкрити»**
- ▶ Відкрийте поворотний перемикач у положенні . Виконується промивання насадки для приготування дрібнопористої піни.  
**«Кран закрити»**
- ▶ Для цього слід закрити поворотний перемикач для приготування гарячої води і пари в положенні .

## Очищення насадки для приготування дрібнопористої піни



Якщо Ви користуєтеся функцією приготування молока, то для забезпечення бездоганного функціонування насадки для приготування дрібнопористої піни обов'язково необхідно щодня проводити її очищення

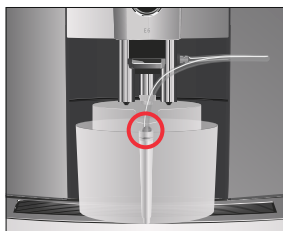
**УВАГА** Використання невідповідного засобу для чищення може завдати шкоди кавомашині, а також призвести до появи осаду у воді.

- ▶ 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** Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании JURA.

- ▶ Натисніть кнопку .
- ▶ Натисніть кнопку .
- ▶ Натисніть кнопку «Очищення системи молока».
- ▶ Натисніть кнопку «Запустити».
- ▶ **«Чист. засіб для кап.»**
- ▶ 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.
- ▶ Потім залийте теплу воду до **верхньої позначки**.
- ▶ Поставте контейнер для очищення системи приготування молока під насадку для приготування дрібнопористої піни
- ▶ Під'єднайте до контейнера молочний шланг.
- i** Для правильного під'єднання молочного шланга до контейнера молочний шланг повинен бути оснащений з'єднувальною деталлю.

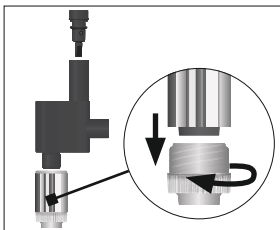


- ▶ Натисніть кнопку «Далі».
- Після завершення нагрівання кавомашини на дисплеї з'являється «Кран відкрити».

- ▶ Відкрийте поворотний перемикач у положенні ☞ . Виконується очищення насадки для приготування дрібнопористої піни та молочного шланга.  
**«Кран закрити»**
- ▶ Для цього слід закрити поворотний перемикач для приготування гарячої води і пари в положенні ⓪ .  
**«Вода для капуч.»**
- ▶ Ретельно промийте контейнер і налейте в передню частину свіжу воду до **верхньої позначки**.
- ▶ Встановіть контейнер під насадку для приготування дрібнопористої піни і знову з'єднайте молочний шланг із контейнером.
- ▶ Натисніть кнопку **«Далі»**.  
**«Кран відкрити»**
- ▶ Відкрийте поворотний перемикач у положенні ☞ . Виконується промивання насадки для приготування дрібнопористої піни і молочного шланга свіжою водою.  
**«Кран закрити»**
- ▶ Для цього слід закрити поворотний перемикач для приготування гарячої води і пари в положенні ⓪ .

### Розбирання та промивання насадки для приготування дрібнопористої піни

Якщо при вспінненні молока утворюється занадто мало піни, або якщо молоко розбризкується з насадки для приготування дрібнопористої піни, то насадка може забруднитися. В цьому випадку розберіть і промийте насадку для приготування дрібнопористої піни.



- ▶ Зніміть молочний шланг і ретельно його промийте під проточною водою.
- ▶ Потягнувши вниз, обережно зніміть насадку для приготування дрібнопористої піни
- ▶ Розберіть насадку для приготування дрібнопористої піни на окремі деталі.
- ▶ Промийте всі деталі під струменем проточної води. При наявності сильно засохлих залишків молока спочатку помістіть окремі деталі в розчин з 250 мл холодної води і 1 мірного ковпачка засобу для очищення системи приготування молока компанії JURA. Потім ретельно промийте окремі деталі.
- ▶ Знову зберіть насадку для приготування дрібнопористої піни.

**i** Для забезпечення оптимального функціонування насадки для приготування дрібнопористої піни простежте за тим, щоб усі окремі деталі були правильно і міцно з'єднані одна з одною.

- ▶ Встановіть насадку для приготування дрібнопористої піни назад на систему приготування молока.

## Встановлення / заміна фільтра

Після закінчення терміну дії змінного фільтра (залежить від налаштованого ступеня жорсткості води) кавомашина E6 видає запит на заміну змінного фільтра.

**i** Очищення кавомашини E6 від вапняних відкладень солей не буде потрібно, якщо використовувати змінний фільтр CLARIS Smart.

**i** Змінні фільтри CLARIS Smart можна придбати в спеціалізованих магазинах.

**Умова:** Відображається стартове зображення на дисплеї (або якщо на панелі налаштувань символ фільтра **i** відображається червоним, якщо пропускна здатність фільтра вичерпана.)

Зніміть бункер для води та вилийте з нього воду.

Поверніть змінний фільтр проти годинникової стрілки та

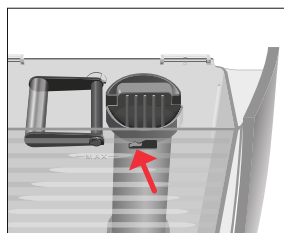
- ▶ витягніть його разом із насадкою для змінного фільтра з бункера для води.
- ▶ Встановіть насадку для змінного фільтра зверху на **новий** змінний фільтр CLARIS Smart.
- ▶ Вставте новий змінний фільтр разом із насадкою для змінного фільтра в бункер для води.
- ▶ Повертайте змінний фільтр за годинниковою стрілкою, поки він не зафіксується з клацанням.

Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавомашину.

**i** Кавомашина автоматично розпізнає проведену установку/заміну змінного фільтра.

«Збережено»

«Кран відкрити»





- ▶ Поставте ємність під насадку для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Відкрийте поворотний перемикач у положенні ☰. Виконується промивання фільтра.  
**«Кран закрити»**
- ▶ Для цього слід закрити поворотний перемикач для приготування гарячої води і пари в положенні ○.

## Очищення кавомашини

Після приготування 180 порцій напоїв або після 80 циклів промивки кавомашини Е6 видає запит на очистку.

### УВАГА

Використання невідповідного миючого засобу може завдати шкоди кавомашині, а також привести до появи осаду у воді

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

- i** Програма автоматичного очищення триває близько 20 хвилин.
- i** Не завершуйте 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 кнопку **«Очищення»**
- ▶ Натисніть кнопку **«Запустити»**.  
**«Видалить кавові відходи»**
- ▶ Очистіть піддон для збору залишкової води і контейнер для кавових відходів і встановіть їх в кавомашину **«Очищення»**
- ▶ Поставте по одній ємності під дозатор кави
- ▶ Натисніть кнопку **«Далі»**  
З дозатора кави витікає вода  
Процес переривається, **«Додайте таблетку для очищення»**
- ▶ Відкрийте кришку воронки для меленої кави.





### Видалення вапняних відкладень солей в кавомашині

- ▶ Киньте в воронку одну таблетку для очищення від компанії JURA.
- ▶ Закрийте кришку воронки для меленої кави.
- ▶ Натисніть кнопку **«Далі»**  
З дозатора кави порційно витікає вода.  
**«Видаліть ковові відходи»**
- ▶ Очистіть піддон для збору залишкової води і контейнер для кавових відходів і встановіть їх в кавомашину.

В процесі експлуатації в кавомашині Е6 утворюються вапняні відкладення солей, на видалення яких кавомашини автоматично видає запит. Кількість вапняних відкладень солей, що утворюються, залежить від ступеня жорсткості використовуваної води.

**i** Якщо в кавоварці встановлений змінний фільтр CLARIS Smart, то запит на видалення вапняних відкладень солей не видається.

---

**▲ УВАГА** При попаданні на шкіру або в очі засіб для видалення вапняних відкладень солей може викликати роздратування.

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

---

**УВАГА** Використання невідповідного засобу для видалення вапняних відкладень солей може завдати шкоди кавомашині, а також привести 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 трохи завершиться.

---

**УВАГА** Засіб для видалення вапняних відкладень солей при попаданні на чутливі поверхні (наприклад, мармурові) може їх пошкодити.

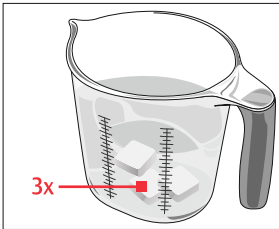
- ▶ Одразу ж усунути бризки з кавомашини.



---

- i** Програма автоматичного видалення вапняних відкладень солей триває близько 40 хвилин.
- i** Таблетки для видалення вапняних відкладень солей від компанії JURA можна придбати в спеціалізованих магазинах.

**Умова:** на панелі налаштувань відображається «Декальцинація»

- ▶ Натисніть кнопку «Декальцинація»
- ▶ Натисніть кнопку «Запустити»  
«Видаліть воду з піддона»
- ▶ Очистіть піддон для збору залишкової води і контейнер для кавових відходів і встановіть їх в кавомашину  
«Додайте засіб від накипу»
- ▶ Зніміть бункер для води і вилийте з нього воду
- ▶ Повністю розчиніть 3 таблетки для видалення вапняних відкладень солей від компанії JURA в ємності, наповненою 500 мл води. Це може зайняти кілька хвилин.
- ▶ Залейте розчин в **порожній** бункер для води і встановіть бункер в кавомашину.  
«Кран відкрит»



- ▶ Поставте ємність під насадку для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Відкрийте поворотний перемикач у положенні .  
«Йде видалення накипу», з насадки для приготування дрібнопористої піни порційно витікає вода.  
Процес переривається, «Кран закрити».
- ▶ Для цього слід закрити поворотний перемикач для приготування гарячої води і пари в положенні .  
«Йде видалення накипу», триває виконання процесу видалення вапняних відкладень солей.  
Процес переривається, «Видаліть воду з піддону».
- ▶ Очистіть піддон для збору залишкової води та контейнер для кавових відходів і встановіть їх у кавомашину.  
«Промивання бункера для води» / «Наповніть бак для води»
- ▶ Зніміть бункер для води та ретельно його промийте.
- ▶ Наповніть бункер свіжою холодною водою та встановіть його у кавомашину.  
«Кран відкрит»



- ▶ Спорожніть ємність і поставте її під насадку для приготування дрібнопористої піни та дозатор кави.
- ▶ Відкрийте поворотний перемикач у положенні ☞. **«Йде видалення накипу»**, триває виконання процесу видалення вапняних відкладень солей. Процес переривається, **«Кран закрити»**.
- ▶ Для цього слід закрити поворотний перемикач для приготування гарячої води і пари в положенні ⓪. Процес видалення вапняних відкладень солей триває. Із дозатора кави витікає вода. Процес переривається, **«Видаліть воду з піддону»**.
- ▶ Очистіть піддон для збору залишкової води та контейнер для кавових відходів і встановіть їх у кавомашину.
  - i** У разі ненавмисного переривання процесу видалення вапняних відкладень солей ретельно промийте бункер для води.

### 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 і ретельно його промийте.
- ▶ Якщо Ви використовуєте змінний фільтр CLARIS Smart, то знову встановіть його на місце.
- ▶ Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавомашину.



**Очищення контейнеру для кавових зерен**

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

**Умова:** на дисплеї відображається «Додайте кавові зерна»


- Вимкніть кавоварку за допомогою кнопки «Увімк./Вимк.»
- Зніміть кришку для збереження аромату кави
- Протріть контейнер для кавових зерен сухою м'якою тканиною.
- Засипте кавові зерна в контейнер для кавових зерен і закрийте кришку для збереження аромату кави.

## 8 Сповіщення на дисплеї

### Сповіщення на стартовому зображенні на дисплеї

Сповіщення	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»).
«Видаліть кавові відходи »/ «Видаліть воду з піддону»	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 по обслуговуванню»).
«Відсутній піддон»	Піддон для збору залишкової води встановлено неправильно або відсутній. Будь-який процес приготування неможливий.	▶ Встановіть піддон для збору залишкової води.
«Додайте кавові зерна»	Контейнер для кавових зерен порожній. Неможливо приготувати кавові напої; можна приготувати гарячу воду і молоко.	▶ Заповніть контейнер для кавових зерен (див Розділ 3 «Підготовка та запуск в експлуатацію - Заповнення контейнера для кавових зерен»).
«Машина дуже нагріта»	Система занадто нагріта для запуску програми обслуговування.	▶ Зачекайте кілька хвилин до тих пір, поки система не охолоне або приготуйте порцію кавового напою або гарячої води.

## Сповіщення на панелі налаштувань

Сповіщення	Причина/наслідок	Заходи, що вживаються
Символ фільтра  горить червоним світлом «Фільтр»	Термін дії змінного фільтра закінчився.	► Замініть змінний фільтр CLARIS Smart (див Розділ 7 «Обслуговування - Установка / заміна фільтра»)
«Очистка»	Потрібно почистити кавомашину E6.	► Виконайте очистку (див Розділ 7 «Обслуговування - Очищення кавомашини»)
«Декальцинація»	Потрібне видалення вапняних відкладень солей в кавомашині E6	► Виконайте видалення вапняних відкладень солей (див Розділ 7 «Обслуговування - Видалення вапняних відкладень солей в кавомашині»)
«Очистка капучінатора»	Кавомашина E6 видає запит на очистку системи приготування молока	► Виконайте очистку системи приготування молока (див Розділ 7 «Обслуговування - Очищення системи приготування молока»).
«Очищення системи молока»	Кавомашина E6 видає запит на очищення системи приготування молока.	► Виконайте очищення системи приготування молока (див. Розділ 7 «Обслуговування - Очищення насадки для приготування дрібнопористої піни»)

## 9 Усунення несправностей

Проблема	Причина/наслідок	Заходи, що вживаються
Мало піни при вспінненні молока, або молоко розбризкується з насадки для приготування дрібнопористої піни	Забруднена насадка для приготування дрібнопористої піни	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Очистіть насадку для приготування дрібнопористої піни (див Розділ 7 «Обслуговування - Очищення системи приготування молока»)</li> <li>▶ Розберіть і промийте насадку для приготування дрібнопористої піни (див Розділ 7 «Обслуговування - Розбирання та промивка насадки для приготування дрібнопористої піни»)</li> </ul>
У процесі приготування кави подається з дозатора краплями	Занадто дрібний помел кави, в результаті чого засмічується система. Можливо, неправильно налаштована ступінь жорсткості води	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Налаштуйте кавомолку на більший помел (див Розділ 4 «Приготування - Регулювання кавомолки»)</li> <li>▶ Виконайте видалення вапняних відкладень солей (див Розділ 7 «Обслуговування - Видалення вапняних відкладень солей в кавомашині»)</li> </ul>
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 установка більш дрібного ступеня помелу (див Розділ 4 «Приготування - Узгодження налаштувань приготування напою»)
«Наповніть бак для води» не відображається, хоч бункер для води порожній	У бункері для води багато вапняних відкладень солей	▶ Видаліть вапняні відкладення солей зі стінок бункера для води (див Розділ 7 «Обслуговування - Видалення вапняних відкладень солей зі стінок бункера для води»)

Проблема	Причина/наслідок	Заходи, що вживаються
Подача води або пару з насадки для приготування дрібнопористої піни не виконується або виконується в малій кількості. Вода або пар подається дуже тихо	Сполучна деталь насадки для приготування дрібнопористої піни може бути забруднена рештками молока або частками вапняних відкладень солей, які відкололися в процесі видалення вапняних відкладень солей	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Зніміть насадку для приготування дрібнопористої піни</li> <li>▶ Відкрутіть чорну сполучну деталь за допомогою шестигранного отвору на мірній ложці для меленої кави.</li> <li>▶ Ретельно очистіть сполучну деталь.</li> <li>▶ Вручну міцно затягніть сполучну деталь.</li> </ul>
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 кавомашина довгий час перебувала в умовах зниженої температури, з метою безпеки може блокуватися функція нагрівання.	▶ Зачекайте до тих пір, поки кавомашина не нагріється до кімнатної температури
На дисплеї відображаються інші повідомлення «ERROR»	—	▶ Зверніться до служби технічної підтримки у Вашій країні (див Розділ 13 «Контакти з компанією JURA / правова інформація»)

**i** Якщо Ви не можете усунути несправність, зверніться 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 Е6 Вона послужить захистом системи при транспортуванні.

Щоб захистити кавомашину Е6 від впливу морозу при транспортуванні, необхідно осушити систему.

- ▶ Від'єднайте молочний шланг від насадки для приготування дрібнопористої піни.

Поставте ємність під насадку для приготування дрібнопористої піни.

Натисніть кнопку , ▶ щоб перейти до другої сторінки з наоями.

Натисніть кнопку **«Гаряча вода»**.

**«Кран відкрити»**

Відкрийте поворотний перемикач у положенні ☰ .

З насадки для приготування дрібнопористої піни витікає вода.

Зніміть бункер для води і вилийте з нього воду.

**«Кран закрити»**

Для цього слід закрити поворотний перемикач для приготування гарячої води і пари в положенні ⊕ .

**«Наповніть бак для води»**

Натисніть кнопку «Вкл./Викл.» ⊞ .

### 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	220–240 В ~, 50 Гц
Потужність	1450 Вт
Знак відповідності	<b>CE</b>
Тиск насоса	статичне до 15 бар
Місткість бункера для води (без фільтра)	1,9 л
Місткість контейнера для кавових зерен	280 г
Місткість контейнера для кавових відходів	макс 16 порцій
Довжина мережевого шнура	прибл. 1,1 м
Маса	прибл. 9,0 кг
Розміри (Ш × В × Г)	28,0 × 35,1 × 44,6 см
Система приготування молока	HP1
Змінний дозатор молока	CX3
Змінний фільтр CLARIS Smart (технологія радіочастотної ідентифікації RFID)	Діапазон частот 13,56 МГц. Максимальна 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

JURAElektroapparate 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](http://jura.com).
- i** Якщо Вам знадобиться допомога в поводженні з кавомашиною, дивіться довідкову інформацію на сайті в розділі [jura.com/service](http://jura.com/service).
- i** Ваша думка важлива для нас! Скористайтеся можливіс-тю зв'язатися з нами на сайті [jura.com](http://jura.com).

**Директиви** Кофемашина відповідає вимогам наступних директив:

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

Детальну Декларацію відповідності нормативам ЄС для E6 можна прочитати на [jura.com/conformity](http://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 E6 може відрізнитися тими чи іншими деталями.