

jura®



S8 (EB/SB/INTB)

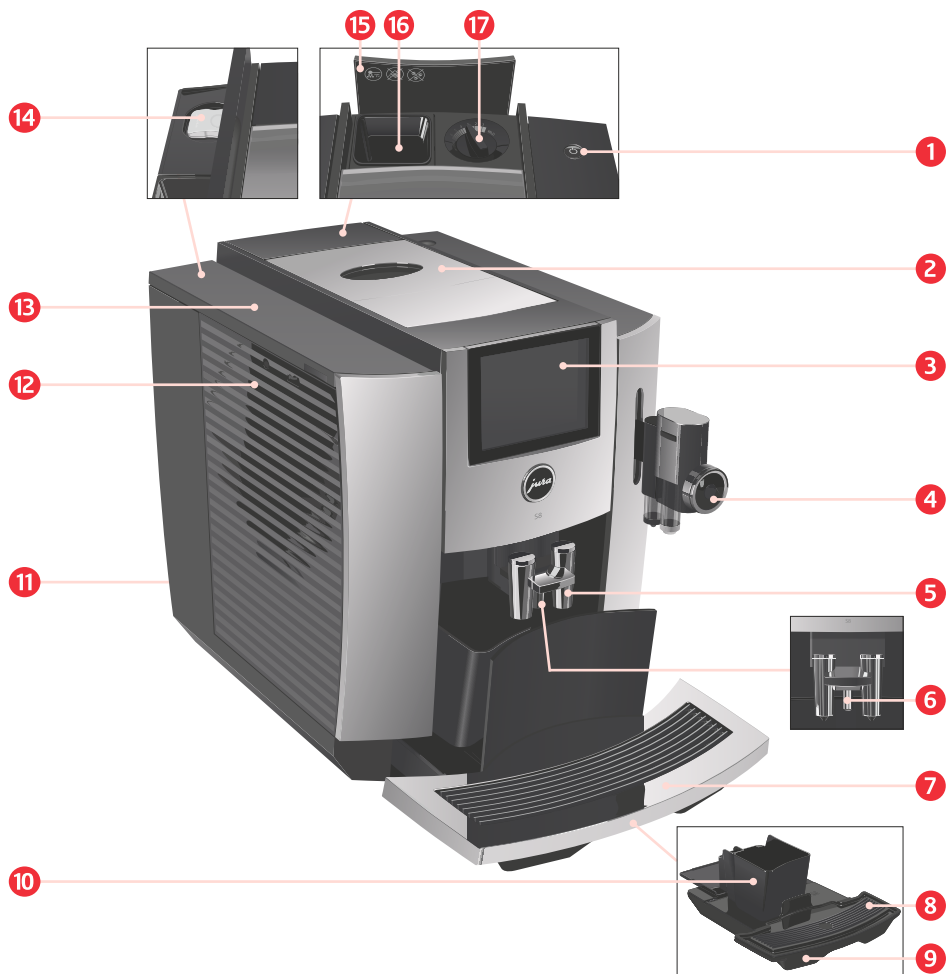
Керівництво з експлуатації

Кавомашина S8

1	Елементи керування	4
2	Для Вашої безпеки	6
	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, ошпарювання та небезпека отримання травм	10
3	Підготовка та запуск в експлуатацію	11
	Встановлення кавомашини	11
	Заповнення контейнера для кавових зерен	11
	Визначення ступеня жорсткості води	11
	Перше введення в експлуатацію	12
	Керування кавомашиною S8 – панель налаштувань JURA Cockpit	14
	Підключення подачі молока	14
	Встановлення з'єднання через Wi-Fi	14
4	Приготування	15
	Приготування з використанням попереднього вибору (вибір напою)	15
	Еспресо та кава	16
	Світ лате (приготування з використанням насадки для сиропу)	16
	Лате макіато, капучино та інші кавові напої з молоком	18
	Молоко та молочна піна	18
	Американо та лунго	19
	Еспресо допію	19
	Мелена кава	19
	Гаряча вода	20
	Узгодження налаштувань приготування напою	20
5	Щоденна експлуатація	21
	Увімкнення та вимкнення кавомашини	21
	Наповнення бункера для води	21
	Операції з обслуговування	22
6	Налаштування кавомашини	23

7 Обслуговування	24
Промивання кавомашини	25
Промивання системи приготування молока	25
Очищення системи приготування молока	25
Розбирання та промивання професійної насадки для приготування дрібнопо- ристої піни Profi	27
Встановлення/заміна фільтра	28
Очищення кавомашини	28
Видалення вапняних відкладень солей у кавомашині	29
Видалення вапняних відкладень солей зі стінок бункера для води	32
Очищення контейнера для кавових зерен	32
8 Повідомлення на дисплеї	33
9 Усунення несправностей	34
10 Транспортування та утилізація відповідно до екологічних вимог	35
Транспортування / осушення системи	35
Утилізація	35
11 Технічні дані	36
12 Контакти з компанією JURA / правова інформація	37

1 Елементи керування



- 1 Кнопка «Вкл./Викл.» ϕ
- 2 Контейнер для кавових зерен із кришкою для збереження аромату кави
- 3 Сенсорний дисплей
- 4 Система приготування молока з професійною насадкою для приготування дрібнопористої піни Profi (регульована за висотою)
- 5 Регульований за висотою дозатор кави
- 6 Дозатор гарячої води
- 7 Підставка для чашок з обрамленням
- 8 Вставна частина піддону для збору залишкової води
- 9 Піддон для збору залишкової води
- 10 Контейнер для кавових відходів
- 11 Мережевий шнур (незнімний або знімний) (задня сторона кавомашини)
- 12 Бункер для води
- 13 Кришка бункера для води
- 14 Сервісний інтерфейс із JURA Wi-Fi Connect (під кришкою)
- 15 Кришка воронки для меленої кави
- 16 Воронка для меленої кави (виймається)
- 17 Поворотний перемикач для налаштування ступеня помелу
- 18 Контейнер для очищення системи приготування молока
- 19 Мірна ложка для меленої кави
- 20 Насадка для сиропу



2 Для Вашої безпеки

Дотримання керівництва з експлуатації

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

Недотримання керівництва з експлуатації може призвести до тяжких тілесних ушкоджень або матеріальних збитків. Вказівки з техніки безпеки позначені таким 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 передбачений для побутового використання. Вона призначена тільки для приготування кави та підігріву молока і води. Будь-яке інше використання розглядатиметься як використання не за призначенням.

Обмеження групи користувачів

- Особам, а також дітям, які внаслідок
- фізичних, сенсорних або психічних порушень чи
 - відсутності досвіду та знань у 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 Wi-Fi Connect встановлюється радіозв'язок. Конкретні відомості про використовуваний діапазоні частот і макс. потужності передачі містяться в розділі «11 Технічні дані».

Використання дітьми

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

- Завжди наглядуйте за дітьми віком **до 14 років**, якщо вони перебувають поруч із кавомашиною;
- Діти **старше 14 років** можуть самостійно використовувати кавомашину, тільки якщо вони ознайомлені з правилами безпечного поводження з нею;
- Діти не можуть виконувати роботи з очищення і техобслуговування кавомашини за винятком лише тих випадків, коли ці роботи виконуються під контролем відповідальної особи;
- Не допускайте, щоб діти гралися з кавомашиною.

Поводження з пошкодженнями


Не використовуйте пошкоджену кавомашину або пошкоджений мережевий шнур. Це може призвести до удару струмом зі смертельним наслідком.

- За ознак пошкоджень від'єднайте кавомашину від мережі. Для цього вимкніть кавомашину S8 за допомогою кнопки «Увімк./ Вимк.» . Тільки після цього виймайте мережевий штекер з мережевої розетки;
- Замініть пошкоджений **знімний мережевий шнур** оригінальним мережевим шнуром виробництва JURA. Використання невідповідних мережевих шнурів може призвести до пошкоджень;
- Доручайте **ремонт кавомашини і незнімного мережевого** шнура виключно авторизованим центрам сервісного обслуговування компанії JURA. Неналежний ремонт може призвести до пошкоджень.

Уникнення пошкоджень

Перелічені нижче дії допоможуть уникнути пошкоджень кавомашини та мережевого шнура:


- Не використовуйте кавомашину S8 і мережевий шнур поблизу гарячих поверхонь;
- Не прокладайте мережевий шнур через гострі краї та не защемляйте його;
- ніколи не залишайте звисаючим мережевий шнур. Ви можете спіткнутися об нього або пошкодити його;
- Не допускайте впливу погодних умов на S8 і потрапляння на неї прямих сонячних променів;

- Підключайте S8 тільки до мережевої напруги, яка відповідає заводській табличці. Заводська табличка розміщена на нижньому боці кавомашини;
- Підключіть кавомашину S8 безпосередньо до побутової розетки. При використанні багатоконтактної розетки або подовжувального кабелю існує небезпека перегріву;
- Не використовуйте засоби для чищення, що містять луг або спирт, а тільки делікатні засоби для чищення та м'яку тканину;
- не використовуйте карамелізовані кавові зерна або зерна з добавками, а також зелену необсмажену 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 із мережевої розетки;
- Використовуйте тільки оригінальні засоби для обслуговування від компанії JURA. Використання засобів, не рекомендованих компанією JURA, може призвести до пошкодження Вашої кавомашини S8.

Небезпека удару струмом

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

- у жодному разі не торкайтеся вологими руками до мережевого штекера;
- не опускайте кавомашину S8 та її мережевий шнур у воду;
- не мийте кавомашину S8 та її окремі деталі в посудомийній машині;

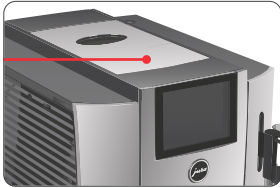
- перед очищенням кавомашини S8 вимкніть її за допомогою кнопки «Увімк./Вимк.» . Завжди протирайте кавомашину S8 вологою, але не мокрою тканиною і не допускайте постійного потрапляння на кавомашину бризок води; заборонено виконувати очищення кавомашини S8 за допомогою струменя води;
- кавомашини S8 не 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 кавомашиною S8 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 разі насадка для приготування дрібнопористої піни або її деталі можуть відвалитися.

3 Підготовка та запуск в експлуатацію

Встановлення кавомашини



- ▶ виберіть місце встановлення кавомашини S8 так, щоб не допускати її перегрівання. Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні щілини не були закриті.
- ▶ Встановіть кавомашину S8 на горизонтальну водостійку поверхню.

Заповнення контейнера для кавових зерен

УВАГА

Кришка для збереження аромату кави на контейнері для кавових зерен призначена для тривалого збереження аромату кавових зерен.

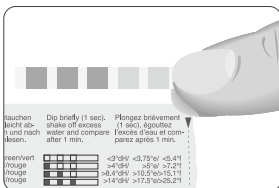
Кавові зерна з добавками (наприклад, із цукром), мелена кава, а також сублимована кава псують кавомолку.

- ▶ У контейнер для кавових зерен засипайте тільки обсмажені кавові зерна без додаткової обробки
- ▶ Зніміть кришку для збереження аромату кави.
- ▶ 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 його 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.
- ▶ Скориставшись описом на упаковці, визначте ступінь жорсткості води за зміною кольору тест-смужки Aquadur®.



Перше введення 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.

- При використанні кавомашин зі **змінним** мережевим шнуром: підключіть до кавомашини мережевий шнур.
- Вставте мережевий штекер у мережеву розетку.
- Для увімкнення кавомашини S8 натисніть кнопку «Увімк./Вимк.» .

«Sprachauswahl» «Deutsch»

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

«Жорсткість води»

i Процес визначення ступеня жорсткості води описано в попередньому розділі.

- Для зміни налаштування жорсткості води натисніть кнопку < або >.
- Натисніть кнопку «Зберегти».
На дисплеї ненадовго з'являється «Збережено».
- Натисніть кнопку «Встановіть фільтр»
- Поставте ємність під комбінований дозатор.
- Зніміть бункер для води та промийте його холодною водою.
- Відкрийте тримач фільтра.





- ▶ Зніміть бункер для води та 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 зроблену установку змінного фільтра.

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

«Відбувається заповнення системи»

«Спустошити піддон для збору води»



- ▶ Спорожніть піддон для збору залишкової води і знову встановіть його в кавомашину.

«Приставний пристрій»

i Є можливість встановити (бездротове) з'єднання між кавомашиною S8 і охолоджувачем молока JURA Cool Control. Для цього натисніть на «З'єднати» і дотримуйтесь вказівок на дисплеї.

- ▶ Торкніться «Далі».
- ▶ Щоб завантажити додаток JURA (J.O.E.®), за потреби відскануйте QR-код мобільним пристроєм.

i Якщо ви хочете інтегрувати S8 у домашню мережу, натисніть на «З'єднати» і дотримуйтесь вказівок на дисплеї. Ви також можете виконати під'єднання пізніше (у налаштуваннях кавомашини в програмному пункті «З'єднання с Wi-Fi»).

- ▶ Поставте по одній ємності під дозатор кави та під насадку для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Торкніться «Далі».

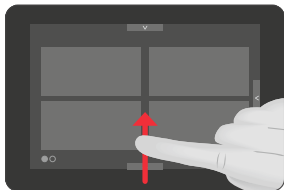
«Відбувається промивання кавомашини»/ «Відбувається промивання молочної системи»

Відображається стартове зображення на дисплеї.

Кавомашина S8 перебуває в стані готовності до роботи.



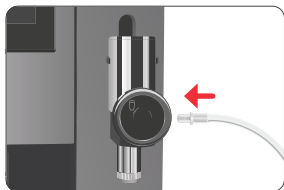
Керування кавомашиною S8 - панель налаштувань JURA Cockpit



За допомогою **панелі налаштувань JURA Cockpit** можна керувати кавомашиною S8. Проведіть пальцем знизу вгору по стартовому зображенню на дисплеї, щоб перейти на панель налаштувань JURA Cockpit.

Символ	Значення
	Розділ «Обслуговування» (синій)
	Розділ «Налаштування кавомашини» (зелений)
	Кавомашини S8 за допомогою JURA Wi-Fi Connect під'єднана до мережі та/або холодильної установки Cool Control.
	Відсутнє з'єднання з мережею Wi-Fi
	Використання фільтра

Підключення подачі молока



Ваша кавомашини S8 приготує дрібнопористу, ніжну молочну піну ідеальної кремової консистенції. Основним критерієм для спінювання молока є температура молока: 4–8 °C. 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 Система приготування молока кавомашини S8 оснащена сполучною деталлю **HP3** і змінним дозатором молока **CX3**.

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

Встановлення з'єднання через Wi-Fi

Кавомашину S8 можна під'єднати до додатка JURA (J.O.E.®).

Умова: на вашому мобільному пристрої встановлено додаток J.O.E.®. JURA Wi-Fi Connect встановлено в сервісному інтерфейсі кавомашини S8

- ▶ Проведіть пальцем знизу вгору по стартовому зображенню на дисплеї, щоб перейти на панель налаштувань JURA Cockpit.
- ▶ Торкніться символу «Налаштування кавомашини»
- ▶ Натисніть на «З'єднання з Wi-Fi».
- ▶ Натисніть на «З'єднати».
- ▶ У додатку JURA (J.O.E.®) додайте нову мережу і дотримуйтесь вказівок.

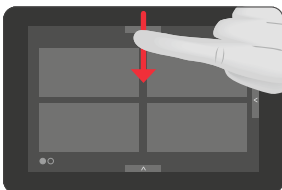
4 Приготування

Основна інформація про приготування:





Мета	Хід дій
Відображення інших напоїв	Натисніть на ●○, щоб переглянути інші сторінки стартового зображення на дисплеї, або проведіть справа наліво по стартовому зображенню на дисплеї, щоб викликати меню смуги прокрутки
Зміна ступеня міцності кави окремого напою	Під час процесу помелу проведіть пальцем по дисплею
Зміна кількості окремого напою	Під час приготування проведіть пальцем по дисплею
Зміна кількості, ступеня міцності кави та температури будь-якого напою	Натискайте на зображення напою приблизно 2 секунди, після чого в розділі «Експертний режим» виконайте налаштування
Регулювання кавомолки	Встановіть поворотний перемикач для налаштування ступеня помелу в потрібне положення
Зупинка приготування	Натисніть на «Перервати»
Розміщення напою в якості обраного на стартовому зображенні на дисплеї або зміна розміщення напою	Натискайте на зображення напою приблизно 2 секунди, після чого в розділі «Розташування напою» виберіть «Замінити напій» або «Змінити положення»

- i** Якщо відображається екранна заставка, натисніть 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 використанням попереднього вибору (вибір напою)



Проведіть по дисплею зверху вниз, щоб викликати функцію вибору напою.
Тепер виберіть бажане попереднє налаштування для наступного напою:

Вибір напою	Значення
 - "Extra Shot" (капучино, лате макіато, флет вайт, раф-кава)	Напій готується у 2 процеси заварювання з половинною кількістю води - для отримання особливо інтенсивного смаку кавового напою
 - Подвійна порція напою (еспreso, кава)	Напій готується у 2 процеси заварювання (2 ходи).
 - Мелена кава (усі кавові напої, крім еспресо допіо)	Напій готується з меленої кави.
 - «Солодка молочна піна» (всі напої з молоком)	Щоб приготувати напій із солодкою молочною піною, використовуйте насадку для сиропу, що входить до комплекту постачання.

- i** Меню вибору напою закривається через 10 секунд.
- i** При **короткому** натисканні попередньо обраного налаштування наступний напій готується відповідно до попереднім вибором.
- i** У разі **тривалого** (2 секунди) натискання попередньо обраного налаштування воно залишається активним доти, доки кавомашина S8 не буде вимкнена.

Еспресо та кава



Приклад: кава

- Поставте чашку під комбінований дозатор.
- Натисніть кнопку **«Кава»**.
У чашку подається кількість кави, що відповідає заздалегідь налаштованій кількості води.

Світ лате (приготування з використанням насадки для сиропу)

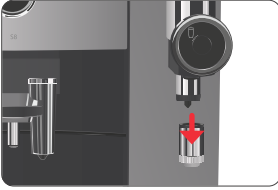
Раф-кава - кавовий напій із солодкою молочною піною. Для його приготування використовуйте насадку для сиропу, що входить до комплекту поставки насадку для сиропу.

- i** Усі напої з молоком також можна приготувати з солодкою молочною піною. Для цього використовуйте насадку для сиропу, що входить до комплекту поставки, і перед приготуванням виберіть меню вибору напою **«S»**.

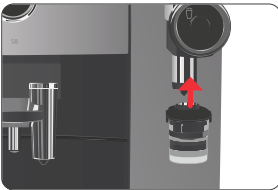


Умова: Забезпечено подачу молока до насадки для приготування дрібнопористої піни.

- ▶ Зніміть кришку з насадки для сиропу.



- ▶ Заповніть насадку для сиропу сиропом. Висота заповнення може відповідати 1, 2 або 3 штрихам – залежно від бажаного рівня солодкості.
 - ▶ Закрийте насадку для сиропу.
 - ▶ Натисніть на «Раф-кава».
- «Підключіть наповнену сиропом насадку для сиропу»
- ▶ Зніміть нижню частину насадки для приготування дрібнопористої піни.



- ▶ Встановіть на насадку для приготування дрібнопористої піни насадку для сиропу.
 - ▶ Поверніть перемикач режимів, розташований на насадці для приготування дрібнопористої піни, у положення «Молочна піна».
 - ▶ Поставте чашку під насадку для приготування дрібнопористої піни.
 - ▶ Торкніться «Далі».
- У чашку подається заздалегідь налаштована кількість кави та молочної піни.
- «Зніміть насадку для сиропу для її очищення та підключіть насадку для приготування дрібнопористої піни».
- ▶ Зніміть насадку для сиропу і ретельно промийте її під проточною водою.
 - ▶ Торкніться «Далі».

і Через 8 хвилин після приготування напою система приготування молока **автоматично** промивається. Тому завжди ставте ємність під насадку для приготування дрібнопористої піни після використання функції приготування молока.

Якщо Ви користуєтеся функцією приготування молока, то для забезпечення бездоганного функціонування насадки для приготування дрібнопористої піни обов'язково необхідно щодня проводити її очищення (див. Розділ 7 «Обслуговування – Очищення системи приготування молока»).

Лате макіато, капучино та інші кавові напої з молоком



Усього одне натискання кнопки – і кавомашина S8 приготує для вас такі кавові напої з молоком:

- «Лате макіато»
- «Флет вайт»
- «Кортадо»
- «Капучино»
- «Еспресо макіато»

Приклад: лате макіато

Умова: Забезпечено подачу молока до насадки для приготування дрібнопористої піни.

- ▶ Поставте склянку під насадку для приготування дрібнопористої піни.
 - ▶ Натисніть кнопку «Лате макіато» (на сторінці ○●).
- У склянку подається заздалегідь налаштована кількість 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 приготування напою система приготування молока **автоматично** промивається. Тому завжди ставте ємність під комбінований дозатор після використання функції приготування молока.

Якщо Ви користуєтесь функцією приготування молока, то для забезпечення бездоганного функціонування насадки для приготування дрібнопористої піни обов'язково необхідно **щодня** проводити її очищення (див. Розділ 7 «Обслуговування – Очищення системи приготування молока»).

Молоко та молочна піна

Кавомашина S8 може приготувати гаряче молоко та молочну піну. Для цього поверніть перемикач режимів, розташований на насадці для приготування дрібнопористої піни, у положення «Молочна піна» або «Молоко».

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

Американо та лунго

Під час приготування американо та лунго кавомашина S8 використовує спеціальний метод приготування, комбінуючи каву з гарячою водою. У результаті виходить особливо легкозасвоюваний кавовий напій із гармонійним смаком. Ви можете змінити цю додаткову кількість води (див. Розділ 4 «Приготування – Узгодження налаштувань приготування напою»).

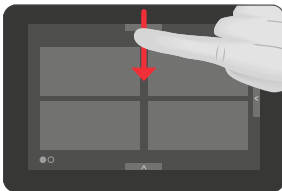
Еспресо допіо

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

Мелена кава

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

- Не насипайте 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 S8 зупиняє процес приготування.
- Обраний кавовий напій має готуватися приблизно протягом 1 хвилини після засипання меленої кави. В інакше кавомашина S8 зупинить процес і перейде в стан готовності до роботи.



Приклад: Еспресо з меленої кави

- ▶ Поставте чашку для еспресо під дозатор кави.
- ▶ Проведіть по дисплею зверху вниз, щоб викликати функцію вибору напою.



- ▶ Натисніть на **☕**.
- ▶ Натисніть на **«Еспресо»**.
- ▶ Натисніть на **«Засипте мелену каву»**
- ▶ Відкрийте кришку воронки для меленої кави.

- ▶ Засипте необхідну кількість меленої кави у лійку (не більше 2 мірних ложок без гірки).
 - Регулюючи кількість меленої кави, ви можете контролювати інтенсивність і аромат кавового напою відповідно до ваших особистих уподобань.
- ▶ Закрийте кришку воронки для меленої кави.
- ▶ Торкніться «Далі».
У чашку подається кількість еспресо, що відповідає заздалегідь налаштованій кількості води.

Гаряча вода

⚠ УВАГА



Будьте обережні! Можна обшпаритися бризками гарячої води.

- ▶ Уникайте потрапляння води на шкіру.

- ▶ Поставте чашку під дозатор гарячої води.
- ▶ Проведіть по дисплею справа наліво, щоб викликати меню смуги прокрутки.
- ▶ Перейдіть до позиції 14/14.
- ▶ Натисніть на зображення гарячої води, щоб почати приготування.
У чашку подається заздалегідь налаштована кількість води.



Узгодження налаштувань приготування напою

- Натисніть і не відпускайте кнопку напою протягом **прибл. 2 секунд**, щоб перейти до можливостей налаштування:
- «**Експертний режим**»: виконайте індивідуальні налаштування, наприклад ступеня міцності кави, кількості води тощо.
 - «**Назва напою**»: змініть назву напою.
 - «**Постійний Selection**»: виконайте довготривалий попередній вибір (вибір напою).
 - «**Розташування напою**»: розмістіть напій як обраний на стартовому зображенні на дисплеї («**Замінити напій**») або розмістіть його в іншому місці («**Змінити положення**»).

Приклад: зміна ступеня міцності кави для однієї порції кави.

- ▶ Натисніть і утримуйте **прибл. 2 секунди** кнопку «**Кава**».
- ▶ Натисніть кнопку «**Експертний режим**».


i Залежно від обраного напою можливі різні налаштування, що відображаються у вигляді символів на дисплеї.

- ▶ Торкніться символу .
- Символ  відображається білим кольором.
- ▶ Проведіть пальцем по зображенню кавових зерен, щоб змінити налаштування ступеня міцності кави.
- ▶ Натисніть на «Зберегти».
- ▶ Торкніться «Назад», щоб перейти до стартового зображення на дисплеї

5 Щоденна експлуатація

Увімкнення та вимкнення кавомашини



- ▶ Поставте по одній ємності під дозатор кави і під насадку для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Натисніть кнопку «Увімк./Вимк.» .
- «Відбувається промивка кавомашини»**
- Кавомашина S8 увімкнена або вимкнена.

i Під час вимкнення промивання системи виконується лише в тому випадку, якщо було використано функцію приготування кавового напою.

i Якщо перед вимкненням було використано функцію 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 під час поводження з молоком, кавою та 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.

- ▶ Зніміть бункер для води та промийте його холодною водою.


Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавомашину

**Операції з
обслуговування**

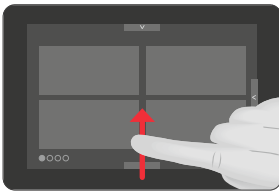
Оптимальна якість кави залежить від багатьох чинників. Важливою умовою є регулярне обслуговування кавомашини S8. Виконайте такі дії:

Операція з обслуговування	щодня	за необхідності	Примітка
Спорожнення піддону для збору залишкової води і контейнера для кавових відходів і промивання теплою водою (вставну частину піддона 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 забруднення також розбирання та промивання)	▪		Див. Розділ 7 «Обслуговування – Очищення системи приготування молока». Ми рекомендуємо розбирати та промивати систему приготування молока один раз на тиждень (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, мікролоконною серветкою)	▪		
Заміна молочного шланга зі сполучною деталлю HP3		прибл. кожні 3 місяці	
Заміна змінного дозатора молока CX2		прибл. кожні 3 місяці	
Очищення внутрішніх стінок бункера для води щіткою			▪


Операція з обслуговування	щодня	за за необхідності	Примітка
Очищення верхньої та нижньої поверхонь підставки для чашок		■	
Ретельне очищення піддона для збору залишкової води та контейнера для кавових відходів		■	

i Інформацію щодо обслуговування кавомашини S8 можна знайти також у розділі «Обслуговування»  в програмному пункті «Інформація про обслуговування».

6 Налаштування кавомашини



Проведіть пальцем знизу вгору по стартовому зображенню на дисплеї, щоб перейти на панель налаштувань JURA Cockpit.



У розділі «Налаштування кавомашини»  можна виконати такі налаштування:

Програмний пункт	Пояснення
Сторінка «1/2»	
«Вимкнення через»	Налаштуйте автоматичний час вимкнення, щоб заощадити енергію (вимкнення через 15 хвилин, 30 хвилин або 1-9 годин після останньої дії з кавомашиною)
«Жорсткість води»	Налаштування ступеня жорсткості використовуваної води (від 1 °dH до 30 °dH) для запобігання утворенню вапняних відкладень солей у кавомашині
«Назва напою»	Встановіть зображення напоїв з/без найменувань на стартовому зображенні на дисплеї
«Одиниці вимірювання»	Налаштуйте одиниці вимірювання кількості води (мл або унції)
«Вибір мови»	Налаштування мови
«Заводські налаштування»	Виконайте скидання S8 до заводських налаштувань (після цього кавомашини вимикається)
«Кількість старт. вікон»	Визначення кількості стартових зображень на дисплеї (1-5)

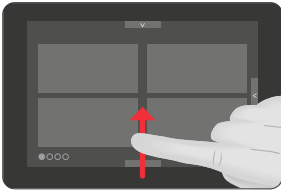
Програмний пункт	Пояснення
«З'єднання з Wi-Fi»	Бездротове з'єднання кавомашини S8 із застосунком JURA (J.O.E.®) або роз'єднання з'єднання (див. главу 3 «Підготовка та запуск в експлуатацію - Встановлення з'єднання через Wi-Fi»).
Сторінка «2/2»	
«Приставний пристрій»	Створення та видалення бездротового підключення кавомашини S8 до охолоджувача молока Cool Control
«Дисплей»	Зміна яскравості дисплея (з кроком 10 відсотків)
«Лічильник напоїв»	Виклик лічильника приготувань
«Лічильник обслуговувань»	Перегляд лічильника обслуговувань
«Вказівки з управління»	Увімкнення вказівок щодо використання насадки для сиропу і насадки для приготування дрібнопористої піни, а також щодо перемикання режиму приготування молока/молочної піни
«Промивання блоку капучино»	Вибір автоматичного або ручного запуску промивання системи приготування молока
«Спустошення системи»	Спорожнення системи для запобігання S8 від впливу низької температури під час транспортування
«Інформація»	Перегляд версії програмного забезпечення

7 Обслуговування

Основна інформація про обслуговування:

- Проведіть пальцем знизу вгору по стартовому зображенню на дисплеї, щоб перейти на панель налаштувань JURA Sockpit. Вона складається з розділів «Стан обслуговування»  і «Налаштування кавомашини» . Обслуговування кавомашини S8 виконується в розділі .
- На панелі налаштувань відображаються проведені програми обслуговування у вигляді повідомлень на червоному тлі. Натисніть на відповідне повідомлення, щоб відразу перейти в програму обслуговування. Про майбутні програми обслуговування кавомашини S8 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 промивання системи приготування кави.

Умова: Відображається стартове зображення на дисплеї.

- ▶ Поставте по одній ємності під дозатор кави та під насадку для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Проведіть пальцем знизу вгору по стартовому зображенню на дисплеї, щоб перейти до панелі налаштувань JURA Cockpit.

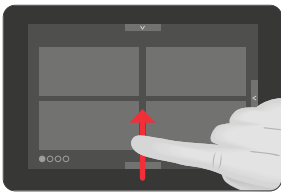
- ▶ Натисніть на символ «Обслуговування» .

- ▶ Для запуску процесу промивання натисніть на **«Промивання системи кави»**.

«Відбувається промивання кавомашини»

Процес промивання автоматично зупиняється. Відображається стартове зображення на дисплеї.

Промивання системи приготування молока




Після кожного приготування молока кавомашини S8 видає запит на промивання системи приготування молока.

У налаштуваннях кавомашини можна вибрати автоматичний або ручний запуск промивання системи приготування молока (див. розділ «6 Налаштування кавомашини»).

Умова: Відображається стартове зображення на дисплеї.

- ▶ Поставте ємність під насадку для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Проведіть знизу вгору по стартовому зображенню на дисплеї, щоб перейти на панель налаштувань JURA Cockpit.

- ▶ Натисніть на символ «Обслуговування» .

- ▶ Для запуску процесу промивання натисніть на **«Промивання блоку капучино»**.

«Відбувається промивання молочної системи»

Процес промивання автоматично зупиняється. Відображається стартове зображення на дисплеї.

Очищення системи приготування молока

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

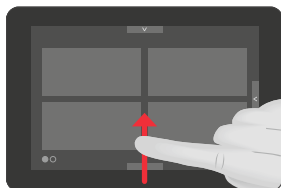
УВАГА

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

Умова: Відображається стартове зображення на дисплеї. На панелі налаштувань відображається «Очищення капучинатора».



- ▶ Проведіть знизу вгору по стартовому зображенню на дисплеї, щоб перейти на панель налаштувань JURA Sockpit.

- ▶ Натисніть на «Очищення капучинатора».

- ▶ Торкніться «Далі».

«Засіб для очищення капучинатора» / «Підключіть молочну трубку» / «Положення «Молочна піна»»

- ▶ Витягніть молочний шланг із контейнера для молока або охолоджувача молока.

- ▶ Додайте одну порцію засобу для очищення системи приготування молока в контейнер для очищення системи приготування молока. Одна порція засобу відповідає одному натиску дозатору на ковпачку пляшки, що приблизно складає 3 грам цього засобу.

- ▶ Поставте контейнер для очищення системи приготування молока під дозатор кави та насадку для приготування дрібнопористої піни.

- ▶ До упору посуньте насадку для приготування дрібнопористої піни вниз, щоб міцно з'єднати її з контейнером.
- ▶ Під'єднайте до контейнера молочний шланг.

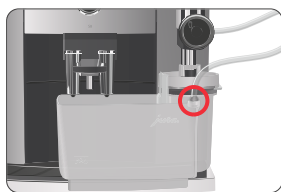
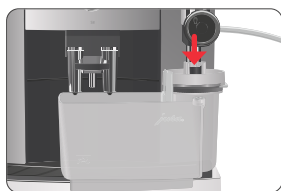
i Для правильного під'єднання молочного шланга до контейнера для очищення системи приготування молока необхідно, щоб молочний шланг був оснащений з'єднувальною деталлю НРЗ.

- ▶ Поверніть перемикач режимів, розташований на насадці для приготування дрібнопористої піни, у положення «Молочна піна».

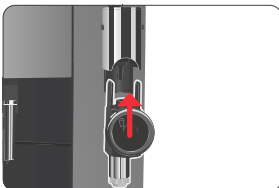
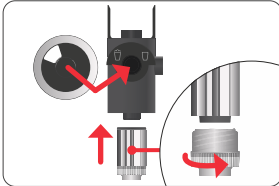
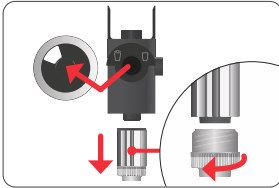
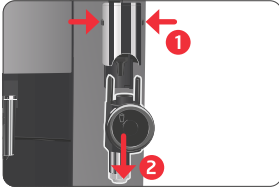
- ▶ Торкніться «Запустити».

- ▶ Виконується очищення насадки для приготування дрібнопористої піни та молочного шланга.

Процес автоматично зупиняється



Розбирання та промивання професійної насадки для приготування дрібнопористої піни Profi



Якщо під час спінування молока утворюється занадто мало піни або якщо молоко розбризкується з професійної насадки для приготування дрібнопористої піни Profi, то насадка може бути забруднена. У цьому випадку розберіть і промийте професійну насадку для приготування дрібнопористої піни Profi.

- ▶ Зніміть молочний шланг і ретельно його промийте під проточною водою.
 - ▶ Зніміть професійну насадку для приготування дрібнопористої піни Profi.
 - ▶ Розберіть насадку для приготування дрібнопористої піни 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 одну порцію засобу для очищення системи приготування молока компанії JURA. Потім ретельно промийте окремі деталі.
 - ▶ Знову зберіть професійну насадку для приготування дрібнопористої піни Profi.
- i** Для забезпечення оптимального функціонування професійної насадки для приготування дрібнопористої піни Profi прослідкуйте за тим, щоб усі окремі деталі були правильно і міцно з'єднані одна з одною.
- ▶ Встановіть професійну насадку для приготування дрібнопористої піни Profi назад на систему приготування молока.

Встановлення/ заміна фільтра

Після закінчення терміну дії змінного фільтра (залежить від налаштованого ступеня жорсткості води) кавомашина S8 видає запит на заміну змінного фільтра.

- i** Очищення кавомашини S8 від вапняних відкладень солей не знадобиться, якщо використовувати змінний фільтр CLARIS Smart+.
- i** 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.
- ▶ Поверніть змінний фільтр проти годинникової стрілки та витягніть його разом із насадкою для змінного фільтра з бункера для води.
- ▶ Вийміть використаний змінний фільтр CLARIS Smart+.
- ▶ 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.



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 коф. відходів**»

- ▶ Очистіть піддон для збору залишкової води та контейнер для кавових відходів і встановіть їх у кавомашину. Відображається стартове зображення на дисплеї.

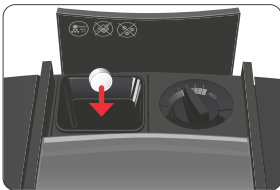
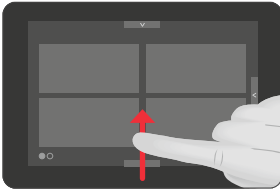
Очищення кавомашини

Після приготування 180 порцій напоїв або після 80 циклів промивання кавомашина S8 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.

- ❗ Програма автоматичного очищення триває близько 20 хвилин.
- ❗ Не переривайте програму автоматичного очищення. В іншому випадку погіршується якість очищення.
- ❗ Таблетки для очищення від компанії JURA можна придбати в спеціалізованих магазинах.



Умова: на панелі налаштувань відображається **«Очищення»**.

- ▶ Наповніть бункер для води.
- ▶ Проведіть знизу вгору по стартовому зображенню на дисплеї, щоб перейти до панелі налаштувань JURA Cockpit.
- ▶ 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 по одній ємності під дозатор кави і під насадку для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Торкніться **«Далі»**.
«Кавомашина виконує очищення»
- ▶ 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»
«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.

Видалення вапняних відкладень солей у кавомашині

У процесі експлуатації в кавомашині S8 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 брызки з кавомашини.

- i** Програма автоматичного видалення вапняних відкладень солей триває близько 20 хвилин.
- i** Таблетки для видалення вапняних відкладень солей від компанії JURA можна придбати в спеціалізованих магазинах

Умова: на панелі налаштувань відображається «Декальцинація».

- ▶ Проведіть знизу вгору по стартовому зображенню на дисплеї, щоб перейти на панель налаштувань JURA Cockpit.
- ▶ Натисніть кнопку «Декальцинація».
- ▶ Натисніть кнопку «Запустити».

«Спустошити піддон для збору води» / «Спустошіть контейнер для коф. відходів»



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

«Додайте засіб від накипу»

- ▶ Зніміть бункер для води та вилийте з нього воду.
- ▶ Повністю розчиніть 3 таблетки для видалення вапняних відкладень солей від компанії JURA в ємності, наповненій 500 мл води. Це може зайняти кілька хвилин.
- ▶ Залийте розчин у **порожній** бункер для води та встановіть бункер у кавомашину.
- ▶ Поставте по одній ємності під дозатор кави і під насадку для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Натисніть кнопку «Далі».

«Кавомашина видаляє накип», прямо в піддон для збору залишкової води з дозатора гарячої води та насадки для приготування дрібнопористої піни 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 бункер для води»/ «Наповніть бак для води»

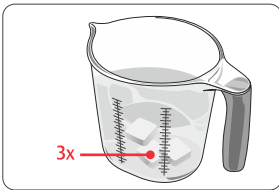
- ▶ Спорожніть ємності та знову поставте їх під дозатор кави та під насадку для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Зніміть бункер для води та ретельно його промийте.
- ▶ Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавомашину.
- ▶ Торкніться «Далі».

Прямо в піддон для збору залишкової води з дозатора гарячої води та насадки для приготування дрібнопористої піни 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.

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 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 в кавомашину.

Очищення контейнера для кавових зерен

На стінках контейнера 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 «Заповніть контейнер для кавових зерен».


- ▶ Вимкніть кавомашину 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 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.
«Заповніть контейнер для кавових зерен»	Контейнер для кавових зерен порожній. Неможливо приготувати кавові напої; можна приготувати гарячу воду та молоко.	► Заповніть контейнер для кавових зерен (див. Розділ 3 «Підготовка та запуск в експлуатацію - Заповнення контейнера для кавових зерен»).
«Недостатньо меленої кави»	Засипано недостатньо меленої кави, кавомашина S8 зупиняє процес приготування.	► Під час наступного приготування засипте більше меленої кави (див. Розділ 4 «Приготування - Мелена кава»)

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 - Установка/заміна фільтра»).
«Очищення»	Потрібне очищення кавомашини S8.	► Виконайте очищення (див. Розділ 7 «Обслуговування - Очищення кавомашини»).
«Декальци-нація»	Потрібне видалення вапняних відкладень солей у кавомашині S8.	► Виконайте видалення вапняних відкладень солей (див. Розділ 7 «Обслуговування - Видалення вапняних відкладень солей у кавомашині»).
«Очищення капучинатора»	Кавомашина S8 видає запит на очищення системи приготування молока.	► Виконайте очищення системи приготування молока (див. Розділ 7 «Обслуговування - Очищення системи приготування молока»).

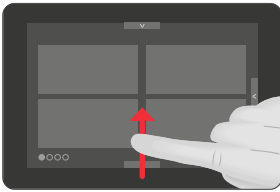
9 Усунення несправностей

Повідомлення	Причина/наслідок	Заходи, що вживаються
Мало піни під час спінювання молока, або молоко розбризкується з комбінованого дозатора.	Забруднена насадка для приготування дрібнопористої пінки	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистіть насадку для приготування дрібнопористої піни (див. Розділ 7 «Обслуговування - Очищення системи приготування молока»). ▶ Розберіть і промийте насадку для приготування дрібнопористої піни (див. Розділ 7 «Обслуговування - Розбирання та промивання професійної насадки для приготування дрібнопористої піни Profi»).
У процесі приготування кава подається з дозатора краплями.	<p>Занадто дрібний помел кави, внаслідок чого засмічується система.</p> <p>Можливо, неправильно налаштовано ступінь жорсткості води.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Встановіть більший ступінь помелу або використовуйте мелену каву більшого помелу. ▶ Виконайте видалення вапняних відкладень солей (див. Розділ 7 «Обслуговування - Видалення вапняних відкладень солей у кавомашині»).
За контейнером для кавових відходів знаходиться суха мелена кава.	Використовувані кавові зерна призводять до більшого обсягу меленої кави (вище середнього).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Зменшення ступеня міцності кави або встановлення більш дрібного ступеня помелу (див. Розділ 4 «Приготування напою»). - Узгодження налаштувань приготування напою»).
«Наповніть бак для води» не відображається, незважаючи на те що бункер для води порожній.	У бункері для води багато вапняних відкладень солей.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Видаліть вапняні відкладення солей зі стінки бункера для води (див. Розділ 7 «Обслуговування - Видалення вапняних відкладень солей у кавомашині»).
Кавомолка сильно шумить.	У кавомолці є сторонні предмети.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 тривалий час перебувала в умовах зниженої температури, з метою безпеки може заблокуватися функція нагрівання.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Зачекайте доти, доки кавомашина не нагріється до кімнатної температури.
На дисплеї відображаються інші повідомлення « ERROR ».	–	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Зверніться до служби технічної підтримки у Вашій країні (див. Розділ 13 «Контакти з компанією JURA / правова інформація»).

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

10 Транспортування та утилізація відповідно до екологічних вимог

Транспортування / осушення системи



Збережіть упаковку кавомашини S8. Вона послужить захистом під час транспортування.

Щоб захистити кавомашину S8 від впливу морозу під час транспортування, необхідно осушити систему.

Умова: Відображається стартове зображення на дисплеї.

- ▶ Від'єднайте молочний шланг від насадки для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Поставте ємність під насадку для приготування дрібнопористої піни.
- ▶ Проведіть пальцем знизу вгору по стартовому зображенню на дисплеї, щоб перейти на панель налаштувань JURA Cockpit.

▶ Торкніться символу «Налаштування кавомашини» .

▶ Перейдіть на сторінку «2/2».

▶ Натисніть на «Спущення системи».

▶ Зніміть бункер для води та вилийте з нього воду.

▶ Торкніться «Далі».

Пара виходитиме з насадки для приготування дрібнопористої піни доти, доки система не спорожниться.

Кавомашина S8 вимкнена.

Утилізація

Утилізуйте старе обладнання відповідно до екологічних вимог.



Старе обладнання містить цінні матеріали, придатні для переробки та вторинного використання. З цієї причини утилізуйте старе обладнання за допомогою відповідних систем збирання відходів

11 Технічні дані

Напруга	220-240 В ~, 50 Гц
Потужність	1450 Вт
Знак відповідності	CE UK
Тиск насоса	статичний 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
Система приготування молока зі сполучною деталлю	HP3
Довжина мережевого шнура	прибл. 1,1 м
Маса	9,8 кг
Розміри (Ш × В × Г)	28 × 34,8 × 44,6 см
Змінний фільтр CLARIS Pro Smart+ (технологія радіочастотної ідентифікації RFID)	Діапазон частот 13,56 МГц Макс. потужність передавання <1 мВт
JURA Wi-Fi Connect (з'єднання через Wi-Fi)	Діапазон частот 2,4 ГГц Макс. потужність передачі < 100 мВт

Вказівка для спеціаліста, який виконує перевірку (повторна перевірка згідно з DIN VDE 0701-0702): центральна точка заземлення (ЦТЗ) розміщена на задній панелі кавомашини, у безпосередній близькості від місця підключення мережевого шнура.

12 Контакти з компанією JURA / правова інформація

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

Ваш сервісний центр,
який співпрацює
з компанією JURA



Інформація про засоби
для обслуговування
Вашої кавомашини

ПІДТРИМКА JURA
www.jura.com

Технічна підтримка:
0 800 218 505
Дзвінки на території
України безкоштовні

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

Директиви

Кавомашина відповідає вимогам таких директив:

- 2014/35/ЄС - Директива з низьковольтного обладнання;
- 2014/30/ЄС - Директива з електромагнітної сумісності;
- 2009/125/ЄГ - Директива щодо енергоспоживання;
- 2011/65/ЄС - Директива щодо обмеження використання певних небезпечних речовин;
- 2014/53/ЄС - Директива щодо радіоблагоднання.

Технічні зміни

Детальну Декларацію відповідності нормативам ЄС для S8 можна прочитати на jura.com/conformity.

Права на технічні зміни зберігаються. У цьому посібнику з експлуатації використовуються стилізовані малюнки, які не відповідають оригінальному кольору кавомашини. Ваша кавомашина S8 може відрізнятися тими чи іншими деталями.