

jura®



Посібник з експлуатації ENA 8 з
сенсорним дисплеєм

Кавоварка ENA

Елементи керування	4
Важливі вказівки	6
Використання за призначенням.....	6
Щодо Вашої безпеки.....	6
1 Підготовка та запуск в експлуатацію	9
Керування шляхом сенсорного дисплею та панелі налаштувань.....	9
Встановлення кавоварки	9
Заповнення контейнеру для кавових зерен	9
Визначення ступеню жорсткості води	11
Перше введення кавоварки в експлуатацію	11
Підключення подачі молока.....	12
Встановлення з'єднання з приставним пристроєм (радіозв'язок)	13
2 Приготування	13
Еспресо, каву та інші кавові напої	14
Латте маккіато, капучино і інші кавові напої з молоком	14
Кава Бариста	15
Мелена кава	15
Регулювання кавомолки	16
Гаряча вода	16
Узгодження налаштувань приготування напою.....	17
3 Щоденна експлуатація	18
Наповнення бункера для води.....	18
Увімкнення кавоварки	18
Щоденне обслуговування.....	18
Регулярне обслуговування	19
Вимкнення кавомашини.....	19
4 Довготривалі налаштування в режимі програмування	20
Мова.....	20
Автоматичне вимкнення	21
Одиниці виміру кількості води	21
Налаштування ступеня жорсткості води.....	21
Відображення назви напоїв	22
Відновлення заводських налаштувань	22
Інтелектуальний режим.....	22
Енергозберіжний режим	23
Перегляд інформації	23

5	Обслуговування	23
	Промивання кавомашини	24
	Очищення системи приготування молока.....	24
	Розбирання та промивка комбінованого дозатора	25
	Установка / заміна фільтра	26
	Очищення кавомашини	27
	Видалення вапняних відкладень солей в кавомашині.....	28
	Видалення вапняних відкладень солей зі стінок бункера для води.....	29
	Очищення контейнера для кавових зерен	30
6	Сповіщення на дисплеї	30
7	Усунення несправностей	31
8	Транспортування та утилізація відповідно до екологічних вимог	32
	Транспортування / осушення системи	32
	Утилізація.....	33
9	Технічні дані	33
10	Контакти з компанією JURA / правова інформація	34

Опис символів

Попередження

⚠ ОБЕРЕЖНО ⚠ УВАГА	Обов'язково звертайте увагу на інформацію, яка супроводжується сигнальними словами УВАГА або ОБЕРЕЖНО в поєднанні з попереджувальним знаком. Сигнальне слово ОБЕРЕЖНО попереджає про ризик отримання важких травм, а сигнальне слово УВАГА – про ризик отримання легких травм.
УВАГА	УВАГА вказує на ситуацію, при якій можливе пошкодження пристрою.

Використовувані символи

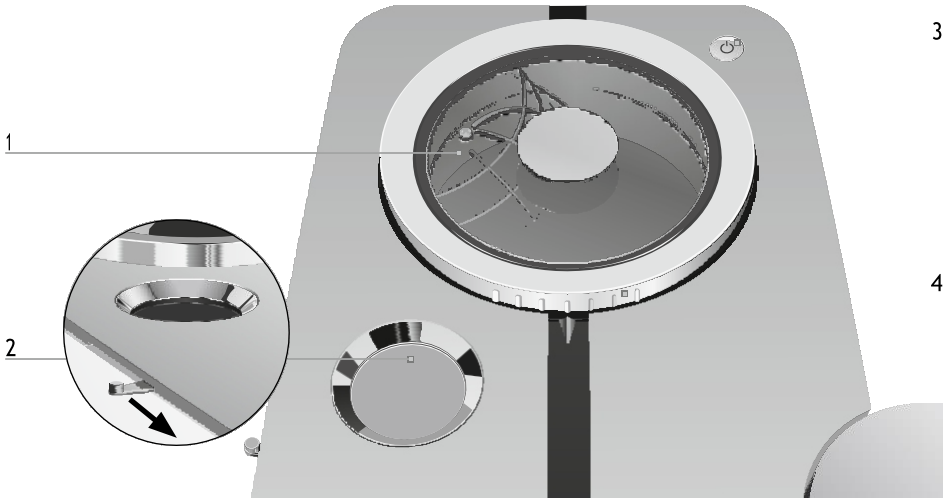
T	Потрібні дії. В цьому випадку Вам необхідно виконати ту чи іншу дію.
E	Вказівки і поради, що полегшують процес користування кавоваркою ENA.
«Кава»	Індикація на дисплеї

Елементи керування



- 1 Сенсорний дисплей
- 2 Мережевий шнур (задня сторона машини)
- 3 Регульований за висотою комбінований дозатор
- 4 Контейнер для кавових відходів
- 5 Піддон для збору залишкової води
- 6 Підставка для чашок

- 7 Бункер для води (з кришкою)
- 8 Дозатор гарячої води
- 9 Вставна частина піддону для збору залишкової води



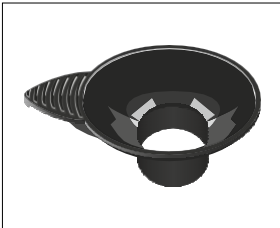
- 1 Контейнер для кавових зерен з кришкою для збереження аромату кави
- 2 Відділення для меленої кави

- 3 Кнопка «Увім./Вимк..» Q
- 4 Поворотне кільце для регулювання ступеня помелу



Задня панель кавомашини: сервісний інтерфейс для JURA Smart Connect (за кришкою). Smart Connect входить не в усі варіанти моделі.

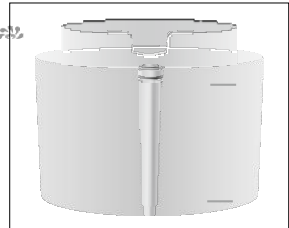
Додаткове обладнання



Воронка для меленої кави



Мірна ложка для меленої кави



Контейнер для очищення системи готування молока

Важливі вказівки

Використання за призначенням

Кавоварка передбачена і розроблена для побутового використання. Вона призначена тільки для приготування кави та підігріву молока таводи. Будь-яке інше використання буде розглядатись, як використання не за призначенням. Компанія JURA Elektroapparate AG не несе відповідальності за наслідки, пов'язані з використанням кавоварки не за призначенням.

Перед використанням кавоварки повністю прочитайте цей посібник з експлуатації. На пошкодження або дефекти, що виникли внаслідок недотримання вказівок посібнику з експлуатації, гарантія не розповсюджується. Зберігайте цей посібник з експлуатації поруч з кавоваркою та передавайте його наступним користувачам..

Щодо Вашої безпеки

Уважно прочитайте та ретельно дотримуйтесь нижченаведених важливих вказівок з техніки безпеки.

Дотримуючись наступних вказівок, можна запобігти небезпеці для життя через удар струмом:

- U ні в якому разі не використовуйте холодильну установку з дефектами або з пошкодженням мережевим шнуром;
- U в разі появи ознак пошкодження, наприклад, запаху горілого негайно вимкніть прилад від мережі та зверніться в центр сервісного обслуговування компанії JURA;
- U при пошкодженні мережевого шнура даної кавомашини його необхідно відремонтувати безпосередньо в компанії JURA або в авторизованому центрі сервісного обслуговування компанії JURA;
- U стежте за тим, щоб кавоварка ENA і мережевий шнур не знаходилися поблизу гарячих поверхонь;
- U стежте за тим, щоб мережевий шнур не був затиснутий і не терся об гострі кромки;
- U ні в якому разі не відкривайте і не намагайтеся ремонтувати холодильну установку самостійно. Не вносьте ніяких змін в кавоварку, що не описуються в даному керівництві з експлуатації. В холодильній

установці є струмопровідні деталі. При її відкритті виникає небезпека для життя. Будь-який ремонт повинен виконуватися виключно авторизованими центрами сервісного обслуговування компанії JURA з використанням оригінальних запасних частин і приладдя;

- U для повного і надійного відключення кавомашини ENA від електромережі спочатку вимкніть її за допомогою кнопки «Увім./Вимк.» Q. Тільки після цього виймайте штекер з розетки живлення.

Існує небезпека обшпаритися або отримати опік при роботі з дозаторами:

- U поставте кавоварку в місці, недоступному для дітей;
- U не торкайтеся до гарячих деталей. Використовуйте передбачені для цього ручки;
- U стежте за чистотою і правильністю установки комбінованого дозатора. В разі неправильного встановлення або засміченні можливо від'єднання деталей. Існує небезпека їхнього проковтування;

- U вашою кавоваркою ENA можна дистанційно керувати через мобільні пристрої. Переконайтеся, що при приготуванні напою або запуску програми обслуговування не наражаються на небезпеку сторонні особи, наприклад, внаслідок контакту з дозаторами.

Пошкоджена кавоварка може стати причиною отримання травм або загоряння. Щоб уникнути пошкоджень, можливих травм і небезпеки загоряння:

- U ніколи не залишайте звисати кабель живлення. Ви можете спіткнутися об нього або пошкодити його;
- U не допускайте впливу на кавоварку ENA таких погодних факторів, як дощ, мороз і прямі сонячні промені;
- U не опускайте кавоварку ENA, її мережевий шнур і патрубки в воду;
- U Не мийте кавоварку ENA і її окремі деталі в посудомийній машині;
- U Не використовуйте лужні чистячі засоби, а тільки м'яку тканину і м'який засіб для чищення;

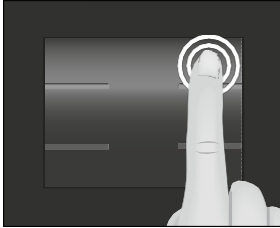
- U перед очищенням кавоварки ENA вимкніть її за допомогою мережевого вимикача. Завжди протирайте кавоварку ENA вологою, але не мокрою тканиною і не допускайте постійного потрапляння на кавоварку бризок води;
- U підключайте кавоварку тільки до мережі з напругою, зазначеним на табличці. Табличка знаходиться на нижньому боці кавомашини ENA. Додаткові технічні дані наведені в цьому посібнику з експлуатації (див. Розділ 9 «Технічні дані»);
- U використовуйте тільки оригінальні засоби для обслуговування від компанії JURA. Застосування засобів, що не були рекомендовані JURA, може привести до пошкодження кавомашини;
- U не використовуйте карамелізовані кавові зерна або зерна з добавками, а також зеленої несмаженої кави;
- U в бункер для води завжди заливайте свіжу холодну воду;
- U на час тривалої відсутності вимикайте кавоварку за допомогою кнопки «Увім./Вимк.» Q і виймайте штекер з розетки живлення;
- U діти не можуть виконувати роботи з очищення та техобслуговування кавоварки за винятком лише тих випадків, коли ці роботи виконуються під контролем відповідальної особи;
- U не допускайте, щоб діти грали з кавоваркою;
- U завжди доглядайте за дітьми молодше восьми років, якщо вони знаходяться поруч з кавоваркою;
- U діти старше восьми років можуть самостійно використовувати кавоварку, тільки якщо вони ознайомлені з правилами безпечного поводження з нею. Діти повинні знати і розуміти, яка небезпека може виникнути в результаті неправильного поводження з кавоваркою.

1 Підготовка та запуск в експлуатацію

Управління за допомогою сенсорного дисплея та панелі налаштувань

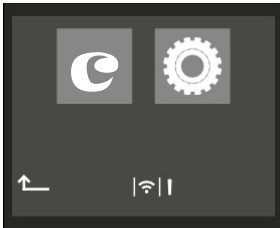
Кавоваркою ENA можна інтуїтивно і зручно управляти за допомогою сенсорного дисплея:

U Доторкніться



Торкніться дисплея пальцем, щоб, наприклад, запустити процес приготування кави або виконати різні налаштування в режимі програмування. Чим довше Ви утримуєте палець на дисплеї, тим швидше змінюється налаштування.

U Торкніться « P », щоб перейти до панелі налаштувань кавоварки ENA:



U На панелі налаштувань є два розділи: «Стан обслуговування» C та «Налаштування кавоварки» F.

U Якщо кавомашині потрібне технічне обслуговування, на панелі налаштувань з'являється повідомлення на червоному тлі. Торкнувшись повідомлення, Ви потрапите безпосередньо в необхідну програму обслуговування. Про наступні програми обслуговування кавомашини ENA

сигналізує шкальний індикатор в повідомленні.

U Інші символи на панелі налаштувань:

U H: Активованний «інтелектуальний режим» (див. Розділ 4 «Довготривалі налаштування в режимі програмування - Інтелектуальний режим»).

U G: Кавоварка ENA з'єднана з охолоджувачем молока Cool Control, доступним в якості опції.

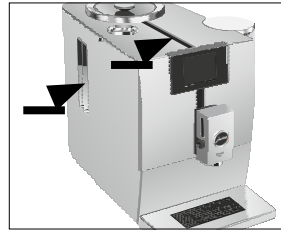
U \$: Використання фільтру.

Встановлення кавоварки

При установці кавомашини ENA дотримуйтесь наступного:

U встановіть кавоварку ENA на горизонтальну водостійку поверхню;

U виберіть місце установки кавоварки ENA так, щоб не допускати її перегріву. Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні щілини не були закриті.



Заповнення контейнера для кавових зерен

Контейнер для кавових зерен має кришку для збереження аромату кави. Це дозволяє довго зберігати аромат кавових зерен.

УВАГА

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

T В контейнер для кавових зерен засинайте тільки обсмажені кавові зерна без додаткової обробки.

Особам, а також дітям, які
внаслідок

- U фізичних, сенсорних або психічних порушень або
- U відсутності досвіду і знань в поводженні з кавоваркою не здатні безпечно користуватися кавоваркою, дозволено експлуатувати її виключно під контролем або керівництвом відповідальної особи.

Безпека при використанні
змінного фільтра CLARIS Smart /
Smart mini:

- U зберігайте змінні фільтри в недоступному для дітей місці;
- U зберігайте змінні фільтри в сухому місці в закритій упаковці;
- U не зберігайте змінні фільтри поблизу джерел тепла і не допускайте попадання на них прямих сонячних променів;
- U не використовуйте пошкоджені змінні фільтри;
- U не відкривайте змінні фільтри.

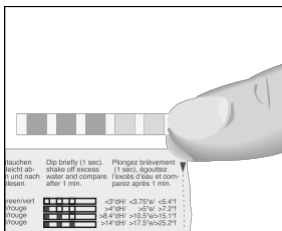
- T Зніміть кришку для збереження аромату кави.
- T Почистіть контейнер для кавових зерен і видаліть з нього сторонні предмети, якщо такі є.
- T Засипте кавові зерна в контейнер для кавових зерен і закрийте кришку для зберігання аромату кави.

Визначення ступеня жорсткості води

Під час першого введення в експлуатацію слід налаштувати ступінь жорсткості води. Якщо Ви не знаєте ступеню жорсткості води, його можливо попередньо з'ясувати.

Використовуйте для цього тест-смужку, яка входить в комплект поставки Aquadur®.

- T Потримайте тест-смужку недовго (1 секунду) в проточній воді. Струсіть з неї воду.
- T Зачекайте близько 1 хвилини.
- T Скориставшись описом на упаковці, визначте ступінь жорсткості води по зміні кольору тест-смужки Aquadur®.



Перше введення кавоварки в експлуатацію

J Обережно

Небезпека для життя через удар електричним струмом при експлуатації кавоварки з пошкодженням мережевим шнуром.

- T Ні в якому разі не використовуйте кавоварку з дефектами або з пошкодженням мережевим шнуром.

УВАГА

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

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

Умова: контейнер для кавових зерен заповнений.

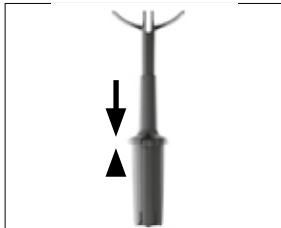
- T Вставте штекер в розетку.
- T Для включення кавоварки ENA натисніть кнопку «Uwim./Вимк.» Q. «Sprachauswahl» / «Deutsch»
- E Для відображення інших мов торкайтеся «>» або «<» поки не відобразиться потрібна мова (наприклад, «Українська»).
- T Натисніть «Зберегти». На дисплеї ненадовго з'явиться «Збережено». «Жорсткість води»
- E Якщо ступінь жорсткості води невідомий, спочатку його слід з'ясувати (див. Розділ 1 «Підготовка та запуск в експлуатацію – Визначення ступеня жорсткості води»).
- T Для зміни налаштування жорсткості води натисніть «>» або «<».
- T Натисніть «Зберегти». На дисплеї ненадовго з'явиться «Збережено». «Режим використання фільтра» / «Встановіть фільтр»

Т Поставте ємність під комбінований дозатор і дозатор гарячої води.

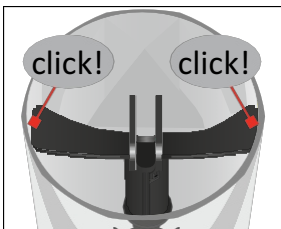


Т Зніміть бункер для води і промийте його холодною водою.

Т Встановіть, що входить в комплект поставки, насадку для змінного фільтра зверху на змінний фільтр CLARIS Smart mini.



Т Вставте новий змінний фільтр разом з насадкою для змінного фільтра в бункер для води.



Т Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавоварку.

Е Кавоварка автоматично розпізнає зроблену установку змінного фільтра.

«Збережено»

«Фільтр промивається», виконується промивка фільтра. Вода стікає безпосередньо в піддон для збору залишкової води.

Е Якщо з'являється повідомлення «Опустошіть піддон для збору води», спорожніть піддон для збору залишкової води і знову встановіть його на місце.

«Відбувається заповнення системи»

«Відбувається промивання кавоварки»

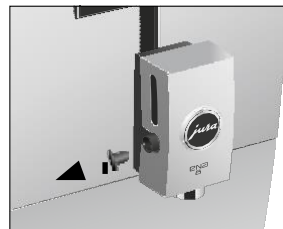
Процес промивання автоматично зупиняється. Відображається стартове зображення на дисплеї. Кавоварка ENA знаходиться в стані готовності до роботи.

Змінний фільтр CLARIS Smart / Smart mini повідомляється з Вашим пристроєм ENA за допомогою технології радіочастотної ідентифікації RFID (діапазон частот 13,56 МГц). Такий радіозв'язок встановлюється тільки в процесі приготування не більше ніж на 3 с. Максимальна потужність передачі при цьому становить менше 1 мВт.

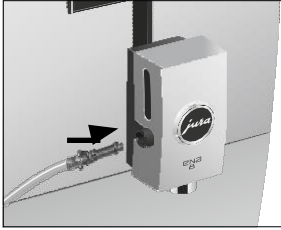
Підключення подачі молока

Ваша кавоварка ENA 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.

Т Зніміть захисний ковпачок комбінованого дозатора.



Т Підключіть молочний шланг до комбінованого дозатора.



Т Інший кінець молочного шлангу підключіть до контейнера для молока або до охолоджувача молока.

Т Натисніть « P ».

Т Натисніть символ «Налаштування кавоварки» **f**.

Т Натисніть « > ».

Т Натисніть «Підключення приставного пристрою».
«Підключення приставного пристрою»

Т Тепер дотримуйтесь вказівок на екрані для встановлення з'єднання між приставним пристроєм і кавоваркою ENA.

Встановлення з'єднання з приставним пристроєм (радіозв'язок)

Ви можете з'єднати кавоварку ENA з сумісним приставним пристроєм (наприклад, охолоджувачем молока Cool Control) за допомогою радіосигналу. Для цього необхідно вставити приймач радіосигналу Cool Control або JURA Smart Connect в сервісний інтерфейс.

Для цього радіозв'язку використовується діапазон частот 2,4 ГГц. Максимальна потужність передачі при цьому становить менше 1 мВт.

- Е Smart Connect можна захистити від несанкціонованого доступу за допомогою PIN-коду. Увімкніть PIN-код через J.O.E.® - Ваша програма JURA. Більш детальну інформацію див. На сайті www.jura.com/smartconnect.
- Е Зверніть увагу, що через Smart Connect кавоварку можна з'єднати або тільки з приставним пристроєм, або тільки з J.O.E.®, але не з обома одночасно.

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

2 Приготування

Основна інформація про приготування:

- ⌋ на дисплеї відображаються чотири напої, які можна приготувати. Для відображення інших напоїв торкніться символу смуги прокрутки внизу праворуч;
- ⌋ під час процесу помелу можна змінити ступінь міцності кави для окремих напоїв, натискаючи « < » або « > »;
- ⌋ під час процесу приготування можна змінити заздалегідь налаштовану кількість (Наприклад, води та молока), натискаючи « < » або « > »;
- ⌋ в режимі програмування можна виконати довготривалі налаштування приготування для будь-яких напоїв. Крім того, всі напої, рецепти яких за замовчуванням збережені в кавоварці ENA, можна зберегти в будь-якому положенні на стартовому зображенні дисплея (Див. Розділ 2 «Приготування – Узгодження налаштувань приготування напою »);
- ⌋ ваша кавоварка ENA володіє «Інтелектуальним режимом». Якщо цей режим активований, то на стартовому зображенні дисплею через деякий час напої розміщуються в залежності від частоти їхнього приготування. Зірочка на панелі налаштувань вказує на те, що активований «Інтелектуальний режим »;

У процес приготування можна зупинити в будь-який момент. Для цього торкніться **«Перервати»**.

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. Тільки в попередньо підігрітих чашках кавовий аромат розкривається повністю. Підігрівач чашок виробництва JURA можна придбати в найближчому спеціалізованому магазині.

Еспресо, кава та інші кавові напої

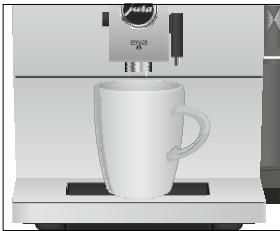
Для приготування рістретто, еспресо і кави дотримуйтесь цього прикладу.

При приготуванні еспресо допліо виконуються два процеси заварювання, щоб отримати особливо міцний і ароматний кавовий напій.

Приклад: приготування однієї порції кави.

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

Т Поставте чашку підкомбінований дозатор.



Т Натисніть **«Кава»**.

У чашку подається кількість кави, відповідна заздалегідь налаштованій кількості води.

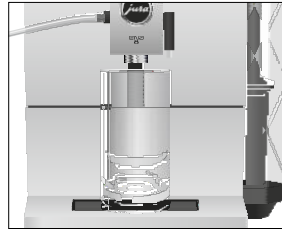
Латте маккіато, капучино та інші кавові напої з молоком

Всього одне натискання кнопки - і кавоварка ENA приготує латте маккіато, капучино та інші кавові напої з молоком. Переставляти стакан або чашку при цьому не потрібно.

Приклад: приготування однієї порції латте маккіато.

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї. Молочний шланг приєднаний до комбінованого дозатора.

Т Поставте склянку під комбінований дозатор.



Т Натисніть **«Латте маккіато»**.

У склянку подається заздалегідь налаштоване кількість молочної піни.

Е Після цього слід коротка пауза, під час якої молочна піна відділяється від гарячого молока. Так виходять шари, типові для латте маккіато.

У склянку подається кількість еспресо, відповідна заздалегідь налаштованій кількості води.

Е Через 15 хвилин після кожного використання функції приготування молока система приготування молока автоматично промивається. Тому завжди ставте ємність під комбінований дозатор після використання функції приготування молока.

- Е Для забезпечення бездоганного функціонування системи приготування молока в комбінованому дозаторі необхідно щодня проводити його очищення. (Див. Розділ 5 «Обслуговування - Очищення системи приготування молока»).

Кава Бариста

При приготуванні «кава Бариста» кавоварка ENA використовує спеціальний метод приготування, комбінюючи каву з гарячою водою. В результаті виходить особливо легкозасвоюваний кавовий напій з гармонійним смаком. Додаткову кількість води можна змінювати (див. Розділ 2 «Приготування – Узгодження налаштувань приготування напою»).

- Е В якості додаткового кавового напою ваша кавоварка ENA приготує вам «лунго Бариста». Для цього використовуйте J.O.E.® - Вашу програму JURA.

Мелена кава

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

Основи приготування напоїв з меленої кави:

- У не насипайте меленої кави більше однієї мірної ложки без верху;
- У не використовуйте мелену каву занадто дрібного помелу. Така кава може засмітити систему, і кава буде подаватися краплями;
- У якщо засипано надто мало меленої кави, то на дисплеї відображається «Мало меленої кави» та кавоварка ENA зупиняє процес приготування;

- У обраний кавовий напій повинен готуватися приблизно протягом 1 хвилини після засипки меленої кави. В іншому випадку кавоварка ENA зупинить процес і перейде в стан готовності до роботи.

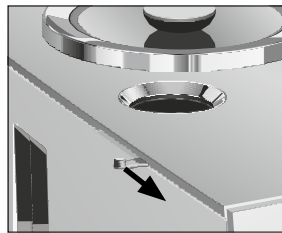
Для приготування будь-яких кавових напоїв з меленої кави завжди дотримуйтеся наступного прикладу.

Приклад: приготування однієї порції еспресо з меленої кави.

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

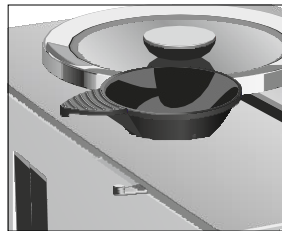
- Т Поставте чашку для еспресо під дозатор кави.

- Т Відкрийте відділення для меленої кави.



«Мелена кава» / «Засипте мелену каву»

- Т Встановіть воронку для меленої кави.



- Т Засипте в воронку мелену каву одну мірну ложку без верху.

- Т Зніміть лійку для меленої кави і закрийте кришку відділення для меленої кави.

Т Торкніться **«Еспресо»**.

Процес приготування запускається.

У чашку подається кількість еспресо, відповідне заздалегідь налаштованій кількості води.

Процес приготування автоматично зупиняється. Кавомашина ENA знову в стані готовності до роботи.

Регулювання кавомолки

Можливе налаштування кавомолки відповідно до ступеня обсмаження кави.

УВАГА

Якщо налаштувати ступінь помелу, коли кавомолка не працює, можна пошкодити поворотне кільце для регулювання ступеня помелу.

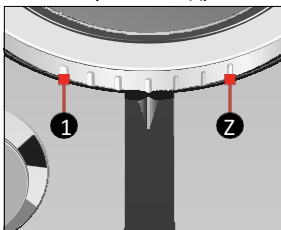
Т Виконуйте налаштування ступеня помелу тільки під час роботи кавомолки.

Е При правильному налаштуванні ступеня помелу подача кави з дозатора виконується рівномірно. Крім того, кавова піна виходить густою та ніжною.

Поворотне кільце для регулювання ступеня помелу

U 1: налаштування на великий ступінь помела

U 2: налаштування на дрібний ступінь помела



Приклад: зміна ступеня помелу під час приготування еспресо.

Т Поставте чашку під комбінований дозатор.

Т Торкніться **«Еспресо»**.

Т Встановіть поворотне кільце для налаштування ступеня помелу в потрібне положення під час роботи кавомолки. У чашку подається кількість кави, відповідна заздалегідь налаштованій кількості води.

Гаряча вода

УВАГА

Будьте уважні!

Можна обшпаритися бризками гарячої води.

Т Не лейте воду на шкіру .

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

Т Поставте чашку під дозатор гарячої води.



Т Натисніть на символ смужки прокрутки.

Т Натискайте **«>»**, доки не з'явиться **«Гаряча вода»**.

Т Натисніть **«Гаряча вода»** .

У чашку подається заздалегідь налаштована кількість води.

Узгодження налаштувань приготування напоїв

Для всіх кавових напоїв, молока і гарячої води можна виконати наступні довготривалі налаштування:

Напій	Кількість	Інші налаштування
«Рістретто», «Еспресо»	Вода: 15–80 мл	Ступінь міцності кави (10 рівнів), температура (низька, нормальна, висока)
«Кава»	Вода: 25–240 мл	Ступінь міцності кави (10 рівнів), температура (низька, нормальна, висока)
«Кава Бариста»	Вода: 25–240 мл Додаткова вода: 0–240 мл	Ступінь міцності кави (10 рівнів), температура (низька, нормальна, висока)
«Лунго Бариста»	Вода: 25–240 мл Додаткова вода: 0–240 мл	Цей додатковий кавовий напій можна отримати через J.O.E.® — ваш додаток JURA
«Саррुссіно», «Флет уайт»	Вода: 25–240 мл Молоко: 1–120 сек.	Ступінь міцності кави (10 рівнів), температура (низька, нормальна, висока)
«Латте маккіято»	Вода: 25–240 мл Молочна піна: 1–120 сек. Пауза: 0–60 сек.	Ступінь міцності кави (10 рівнів), температура (низька, нормальна, висока)
«Маккіято», «Кортадо»	Вода: 15–80 мл Молоко: 1–120 сек.	Ступінь міцності кави (10 рівнів), температура (низька, нормальна, висока)
«Еспресо допліо» (2 процеси заварювання)	Вода: 30–160 мл	Ступінь міцності кави (10 рівнів), температура (низька, нормальна, висока)
«Молочна піна»	Молоко: 1–120 сек.	–
«Гаряча вода»	Вода: 25–450 мл	Температура (низька, нормальна, висока)

E Щоб мати можливість постійно коректувати налаштуванням напою, необхідно відобразити ярлик з його назвою на стартовому зображенні на дисплеї.

Довготривалі настройки в режимі програмування завжди виконуються за наступним прикладом.

Приклад: зміна ступеня міцності кави для однієї порції еспресо.

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

Т Натисніть **«Еспресо»** і не відпускайте палець протягом прибл. 2 секунд, поки на дисплеї не з'явиться огляд можливих налаштувань.

Т Натисніть **«Міцність кави»**.

Т Для зміни настройки торкніться **«<>»** або **«>>»**.

Т Натисніть **«Зберегти»**.

На дисплеї ненадовго з'являється **«Збережено»**.

Т Торкайтеся **«>»**, доки на дисплеї знову не буде показувати стартове зображення.

Т Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавоварку.

Увімкнення кавоварки

Т Поставте ємність підкомбінований дозатор.



Т Для увімкнення кавоварки ENA натисніть кнопку **«Увім./Вимк.» Q**.

«Ласкаво просимо JURA»

«Відбувається промивання кавоварки»

Процес промивання автоматично зупиняється. Кавоварка ENA знаходиться в стані готовності до роботи.

3 Щоденна експлуатація

Наповнення бункера для води

Щоденне обслуговування кавомашини та дотримання правил гігієни при поводженні з молоком, кавою 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.

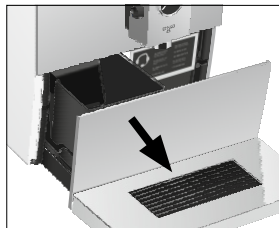
Т У бункер для води завжди заливайте свіжою холодною водою.

Т Зніміть бункер для води і промийте його холодною водою.

Щоденне обслуговування

Якщо Ви хочете, щоб Ваша кавоварка ENA служила довго і завжди забезпечувала відмінну якість кави, обов'язково проводьте її щоденне обслуговування.

Т Дістаньте піддон для збору залишкової води.



Т Очистіть контейнер для кавових відходів і піддон для збору залишкової води. Промийте їх теплою водою.

- Е Спустошуйте контейнер для кавових відходів тільки при включеній кавоварці. Тільки в цьому випадку виконується скидання значень лічильника кавових відходів.
- Е Вставну частину піддону для збору залишкової води, піддон для збору залишкової води та контейнер для кавових відходів можна мити в посудомийній машині.
- Т Встановіть контейнер для кавових відходів і піддон для збору залишкової води.
- Т Промийте бункер для води чистою водою.
- Т Очистіть систему приготування молока в комбінованому дозаторі (див. Розділ 5 «Обслуговування – Очистка системи приготування молока»).
- Т Зніміть молочний шланг і ретельно його промийте під проточною водою.
- Т Розберіть і промийте комбінований дозатор (див. Розділ 5 «Обслуговування - Розбирання та промивка комбінованого дозатора»).
- Т Протріть поверхню кавомашини чистою, м'якою, вологою тканиною (наприклад, мікрОВОЛОКОННОЮ серветкою).
- Е На час очищення дисплей можна заблокувати в розділі «Стан обслуговування» С, пункт **«Заблокувати екран»**.

Інформацію по обслуговуванню кавомашини ENA можна знайти також в розділі «Стан обслуговування» С, пункт **«Інформація»**.

Регулярне обслуговування

Виконуйте наступні операції з обслуговування регулярно або за потребою:

У з міркувань гігієни ми рекомендуємо регулярно замінювати молочний шланг і змінний дозатор молока (прибл. раз в 3 місяці). Їх можна придбати в спеціалізованих магазинах. Ваша

кавоварка ENA обладнана системою приготування молока HP1;

У очистіть внутрішні стінки бункера для води, наприклад, за допомогою щітки; Додаткову інформацію про бункер для води дивіться в керівництві по експлуатації (див. Розділ 5 «Обслуговування – Видалення вапняних відкладень солей зі стінок бункера для води»);

У на верхній і нижній сторонах підставки для чашок можуть осідати залишки молока і кави. При їхньої наявності очистіть підставку для чашок.

Вимкнення кавоварки

При вимкненні кавомашини ENA промивка системи виконується автоматично, якщо була використана функція приготування кавового напою. Якщо була використана функція приготування молока, кавоварка ENA на панелі налаштувань додатково видає запит на очистку системи приготування молока. В цьому випадку виконайте вказівки на екрані.

Т Поставте ємність під комбінований дозатор.



Т Натисніть кнопку «Увім./Вимк.» Q. Якщо була використана функція приготування молока, але очистка системи приготування молока не була запущена, спочатку виконується промивка системи приготування молока (**«Відбувається промивка системи молока»**). **«Відбувається промивка кавомашини»**, виконується промивка системи. Процес автоматично зупиняється. Кавоварка ENA вимкнена.

4 Довготривалі налаштування в режимі програмування

Натисніть «Р», щоб перейти до панелі налаштувань кавоварки ENA. У розділі «Налаштування кавомашини» f можна виконати наступні налаштування:

Програмний пункт	Пояснення
«Вибір мови»	T Оберіть мову.
«Вимкнення через»	T Налаштуйте час, після закінчення якого кавоварка ENA буде автоматично вимикатися.
«Одиниці виміру»	T Виберіть одиниці виміру кількості води.
«Жорсткість води»	T Налаштуйте жорсткість води, яка використовується.
«Економія енергії»	T Активуйте енергозберіжний режим.
«Назва напою»	T Визначіть, чи повинні відображатись назви напоїв на стартовому зображенні дисплею чи тільки зображення напоїв.
«Підключення приставного пристрою», «Від'єднання приставних пристроїв» (відображається тільки при використанні JURA Smart Connect.)	T Встановіть з'єднання кавоварки ENA з приставним пристроєм компанії JURA шляхом радіосигналу або перевірьте його.
«Лічильник напоїв», «Лічильник обслуговувань»	T Перегляньте інформацію про всі приготувані напої та кількість виконаних програм обслуговування.
«Заводські налаштування»	T Відновіть заводські налаштування кавоварки.
«Версія»	Версія програмного забезпечення.
«Інтелектуальний режим»	T Розташуйте напої на стартовому зображенні на дисплеї відповідно до частоти приготування.

Мова

У цьому програмному пункті можна налаштувати мову інтерфейсу дисплея кавоварки ENA.

Приклад: зміна мови з «Українська» на «English».

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

T Натисніть « P ».

T Натисніть символ «Налаштування кавоварки» f.

T Натисніть «Вибір мови».

T Натискайте « < » або « > », доки не відобразиться потрібна мова, наприклад «English».

Т Натисніть «Save».

На дисплеї ненадовго з'явиться «Saved».

Т Натискайте кнопку «**>**», доки на дисплеї знову не відобразиться стартове зображення.

Автоматичне вимкнення

Функція автоматичного вимкнення кавоварки ENA дозволяє економити електроенергію. Якщо ця функція активована, то, завершивши останню операцію, кавоварка ENA автоматично вимикається, коли проходить налаштованого часу.

Час автоматичного вимкнення можна налаштувати на 15 хвилин, 30 хвилин або на значення в діапазоні от 1 години до 9 годин.

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

Т Натисніть «**P**».

Т Натисніть символ «Налаштування кавоварки» **f**.

Т Натисніть «Вимкнення через».

Т Для зміни налаштування натисніть «**<**» або «**>**».

Т Натисніть «Зберегти».

На дисплеї ненадовго з'явиться «Збережено».

Т Натискайте кнопку «**>**», доки на дисплеї знову не відобразиться стартове зображення.

Одиниці виміру кількості води

У програмному пункті «Одиниці виміру» можна налаштувати одиницю виміру кількості води («мл» або «унція»).

Приклад: зміна одиниці виміру кількості води з «ml» на «oz».

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

Т Натисніть «**P**».

Т Натисніть символ «Налаштування кавоварки» **f**.

Т Натисніть «Одиниці виміру».

Т Натисніть «oz».

Т Натисніть «Зберегти».

На дисплеї ненадовго з'явиться «Збережено».

Т Натискайте кнопку «**>**», доки на дисплеї знову не відобразиться стартове зображення.

Налаштування ступеня жорсткості води

Чим жорсткіше вода, тим частіше потрібно видаляти вапняні відкладення солей в кавоварці ENA. Тому велике значення має правильне налаштування ступеня жорсткості води.

Ступінь жорсткості води налаштовується при першому введенні в експлуатацію. Це налаштування можна змінити в будь-який момент.

Можливе плавне налаштування ступеню жорсткості води в діапазоні від 1° до 30° за німецькою шкалою (dH).

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

Т Натисніть «**P**».

Т Натисніть символ «Налаштування кавоварки» **f**.

Т Натисніть «Жорсткість води».

Т Для зміни налаштувань натискайте «**<**» або «**>**».

Т Натисніть «Зберегти».

На дисплеї ненадовго з'явиться «Збережено».

Т Натискайте кнопку «**>**», доки на дисплеї знову не відобразиться стартове зображення.

Відображення назв напоїв

Визначте, чи повинні відображатися назви напоїв на стартовому зображенні дисплея або тільки зображення напоїв.

Приклад: відключення назв напоїв на стартовому зображенні дисплея.

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

Т Натисніть « P ».

Т Натисніть символ «Налаштування кавоварки» **f**.

Т Натискайте « > », доки не відобразиться програмний пункт «Назва напою».

Т Натисніть «Назва напою».

Т Натисніть «Деактивувати».

Т Натисніть «Зберегти».

На дисплеї ненадовго з'явиться «Збережено».

Т Натискайте кнопку « > », доки на дисплеї знову не відобразиться стартове зображення.

Відновлення заводських налаштувань

У програмному пункті «Заводські налаштування» можна відновити заводські настройки кавомашини.

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

Т Натисніть « P ».

Т Натисніть символ «Налаштування кавоварки» **f**.

Т Натискайте « > », доки не відобразиться програмний пункт «Заводські налаштування».

Т Натискайте «Заводські налаштування». «Відновити Заводські налаштування кавоварки?»

Т Натисніть «Да».

На дисплеї ненадовго з'явиться «Збережено».

Відновлюються заводські налаштування за всіма параметрами, зміненим користувачем (крім «Фільтр» і «Жорсткість води»). Після відновлення заводських налаштувань кавоварка ENA вимикається.

Інтелектуальний режим

Ваша кавоварка ENA розпорядженні «Інтелектуальним режимом». Якщо цей режим активований, то на стартовому зображенні дисплею через деякий час напої розміщуються в залежності від частоти їхнього приготування.

Е Зірочка на панелі налаштувань вказує на те, що активований «Інтелектуальний режим».

Приклад: вимкнення «Інтелектуального режиму».

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

Т Натисніть « P ».

Т Натисніть символ «Налаштування кавоварки» **f**.

Т Натискайте « > », доки не відобразиться програмний пункт «Інтелектуальний режим».

Т Натисніть «Інтелектуальний режим».

Т Натисніть «Деактивувати».

Т Натисніть «Зберегти».

На дисплеї ненадовго з'явиться «Збережено».

Т Натискайте кнопку « > », доки на дисплеї знову не відобразиться стартове зображення.

Енергозберезний режим

В програмному пункті «Економія енергії» можна встановити енергозберезний режим:

U «Активувати»

U трохи згодом після останнього приготування функція підігріву кавоварки ENA вимикається;

U перед приготуванням кавового напою, кавового напою з молоком або гарячої води кавоварка повинна нагрітися.

U «Деактивувати»

U будь-які кавові напої, кавові напої з молоком, а також гарячу воду можна приготувати відразу ж.

Приклад: вимкнення енергозберезного режиму.

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

T Натисніть « P ».

T Натисніть символ «Налаштування кавоварки» **f**.

T Натискайте « > », доки не відобразиться програмний пункт «Економія енергії».

T Натисніть «Економія енергії».

T Натисніть «Деактивувати».

T Натисніть «Зберегти».

На дисплеї ненадовго з'явиться «Збережено».

T Натискайте кнопку « » , доки на дисплеї знову не відобразиться стартове зображення.

Перегляд інформації

У розділі «Налаштування кавоварки» **f** можна переглянути наступну інформацію:

U «Лічильник напоїв»: кількість приготованих порцій кавових напоїв, кавових напоїв з молоком, а також порцій гарячої води;

U «Лічильник обслуговувань»: число виконаних програм обслуговування (очищення, видалення вапняних відкладень солей та ін.)

U «Версія»: версія програмного забезпечення
Приклад: запит кількості приготованих порцій кавових напоїв.

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

T Натисніть « P ».

T Натисніть символ «Налаштування кавоварки» **f**.

T Натискайте « > », доки не відобразиться програмний пункт «Лічильник напоїв» .

T Натисніть «Лічильник напоїв» .

T Натискайте « > », щоб на дисплеї відобразилась кількість порцій інших напоїв.

T Натискайте кнопку « » , доки на дисплеї знову не відобразиться стартове зображення.

5 Обслуговування

Основна інформація про обслуговування:

U натискайте « P », щоб перейти до панелі налаштувань. Вона складається з розділів «Стан обслуговування» **C** та «Налаштування кавоварки» **f**. Обслуговування кавоварки ENA виконується в розділі «Стан обслуговування» **C** ;

U якщо кавоварці потрібне технічне обслуговування, на панелі налаштувань з'являється повідомлення на червоному тлі.

Торкнувшись цього повідомлення, Ви потрапите безпосередньо в відповідну програму обслуговування. Якщо існує кілька програм обслуговування, з'являються кілька повідомлень на червоному тлі. Про майбутні програми обслуговування кавоварки ENA сигналізує шкальний індикатор в повідомленні;

- У виконуйте відповідні програми обслуговування при видачі запиту;
- У якщо Ви користуєтеся функцією приготування молока, то з міркувань гігієни щодня очищуйте систему приготування молока.

Промивання кавоварки

Ви можете в будь-який час вручну запустити цикл промивки.

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

- Т Поставте ємність під дозатор кави.



- Т Натисніть « Р ».
- Т Натисніть С.
- Т Натисніть «Промивка системи кави».
- Процес промивки автоматично зупиниться.

Очистка системи приготування молока

У разі використання опцій приготування молока для забезпечення бездоганного функціонування системи приготування молока в комбінованому дозаторі обов'язково необхідно щодня проводити її очищення.


УВАГА

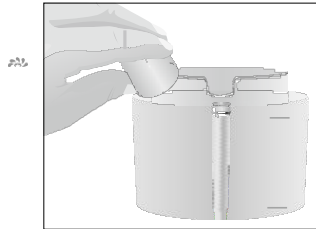
Використання невідповідного миючого засобу може завдати шкоди кавоварці, а також привести до появи осаду у воді.

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

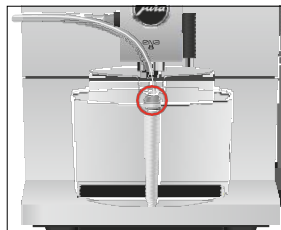
- Е Засіб для очищення системи приготування молока від компанії JURA можна придбати в спеціалізованих магазинах.
- Е Використовуйте для очищення системи приготування молока контейнер, що входить в комплект поставки.

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

- Т Натисніть « Р ».
- Т Натисніть «Очистка капучинатора».
- Т Натисніть «Запустити».
- «Чист. засіб для кап.» / «Вода для капуч.»
- Т Дістаньте молочний шланг з контейнера для молока або охолоджувача молока.
- Т Залийте в передню частину контейнера для очищення системи приготування молока до нижньої позначки засіб для очищення системи приготування молока (позначено ).



- Т Потім залийте воду до верхньої позначки.
- Т Поставте контейнер під комбінований дозатор..
- Т Підключіть до контейнера молочний шланг.



Е Для правильного під'єднання молочного шлангу до контейнера молочний шланг повинен бути оснащений сполучною деталлю.

Т Натисніть «Запустити».

«Відбувається очистка системи молока»

Процес переривається, «Вода для капуч.».

Т Ретельно промийте контейнер і налейте в передню частину свіжу воду до верхньої позначки.

Т Встановіть контейнер під комбінований дозатор і знову підключіть до нього молочний шланг.

Т Натисніть «Далі».

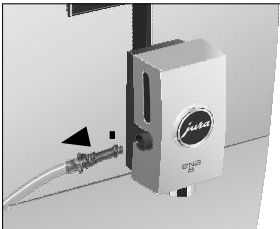
«Відбувається очистка системи молока»

Процес автоматично зупиняється.

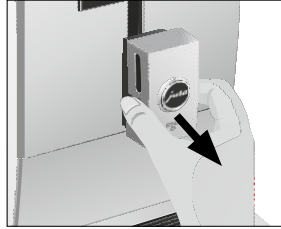
Розбирання і промивка комбінованого дозатора

У разі використання опцій приготування молока, для забезпечення бездоганного функціонування комбінованого дозатора, а також з міркувань гігієни, дозатор обов'язково необхідно щодня розбирати і промивати.

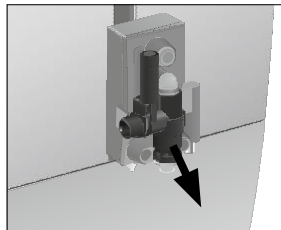
Т Зніміть молочний шланг і ретельно його промийте під проточною водою.



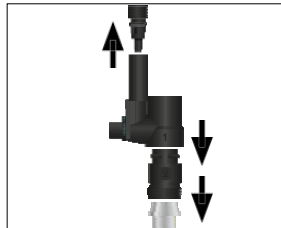
Т Зніміть кришку комбінованого дозатора в напрямку вперед.



Т Вийміть систему приготування молока з комбінованого дозатора.



Т Розберіть систему приготування молока на окремі деталі.



Т Промийте всі деталі під струменем проточної води. При наявності сильно засохлих залишків молока спочатку помістіть окремі деталі в розчин з 250 мл холодної води та 1 мірного ковпачка засобу для очищення системи приготування молока компанії JURA. Потім ретельно промийте окремі деталі.

Встановлення/заміна фільтра

Очищення кавомашини ENA від вапняних відкладень солей не буде потрібно, якщо використовувати змінний фільтр CLARIS Smart / Smart mini.

Е Після закінчення терміну дії змінного фільтра (залежить від налаштованого ступеня жорсткості води) кавоварка ENA видає запит на заміну змінного фільтра.

Е Змінні фільтри CLARIS Smart / Smart mini можна придбати в спеціалізованих магазинах.

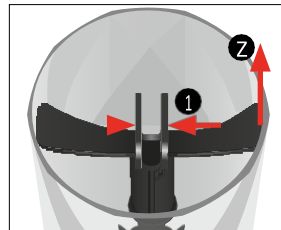
Умова: відображається стартове зображення на дисплеї. символ «Р» горить червоним кольором (фільтр вже використовується, і його ресурс вичерпаний).

Т Натисніть «Р».

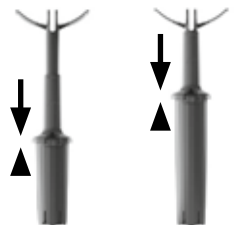
Символ фільтра (\$) горить червоним кольором.

Т Зніміть бункер для води та вилийте з нього воду.

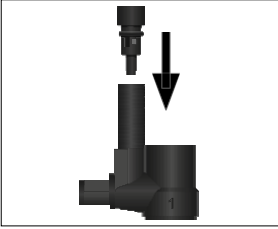
Т Вийміть використаний змінний фільтр з бункера для води.



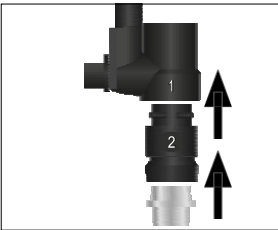
Т Встановіть насадку для змінного фільтра зверху на новий змінний фільтр CLARIS Smart / Smart mini.



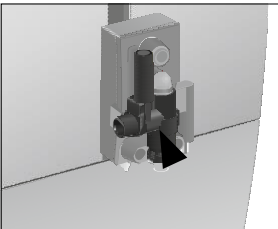
Т Встановіть повітрязабірник на місце.



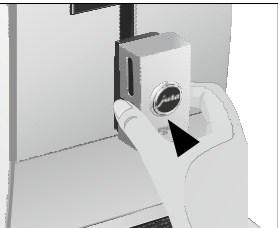
Т Знову зберіть систему приготування молока. При цьому врахуйте номери на деталях.



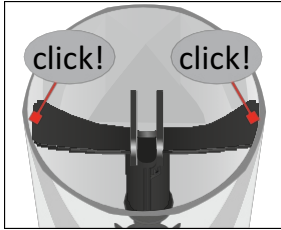
Т Встановіть зібрані деталі назад в комбінований дозатор і з натиском зафіксуйте.



Т Встановіть кришку комбінованого дозатора на колишнє місце.



Т Встановіть новий змінний фільтр разом з насадкою для змінного фільтра в бункер для води.



Т Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавоварку. Кавомашина автоматично розпізнала зроблену установку / заміну змінного фільтра.

Т Натискайте «», доки на дисплеї знову не відобразиться стартове зображення.

«**Фільтр промивається**», вода стікає безпосередньо в піддон для збору залишкової води.

Кавоварка ENA знову в стані готовності до роботи.

Змінний фільтр CLARIS Smart / Smart mini з'єднується з Вашим пристроєм ENA за допомогою технології радіочастотної ідентифікації RFID (діапазон частот 13,56 МГц). Такий радіозв'язок встановлюється тільки в процесі приготування не більше ніж на 3 с. Максимальна потужність передачі при цьому становить менше 1 мВт.

Очистка кавоварки

Після приготування 160 порцій напоїв або після 80 циклів промивки кавоварка ENA видає запит на очистку.

УВАГА

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

Т Використовуйте тільки оригінальні засоби для обслуговування від компанії JURA.

Е Програма автоматичного очищення триває близько 20 хвилин.

Е Не завершуйте програму автоматичного очищення. В іншому випадку погіршується якість очищення.

Е Таблетки для очищення від компанії JURA можна придбати в спеціалізованих магазинах.

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї. Символ «**Р**» горить червоним кольором.

Т Натисніть «**Р**».

Сповіднення «**Очистка**» горить червоним кольором.

Т Натисніть «**Очистка**».

Т Натисніть «**Запустити**».

«**Опустошіть контейнер для кавових відходів**»

Т Очистіть піддон для збору залишкової води та контейнер для кавових відходів і встановіть їх в кавоварку.

Т Поставте ємність під комбінований дозатор.



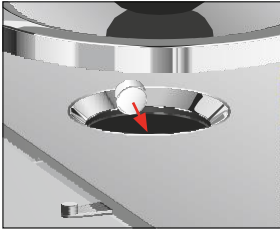
Т Натисніть «**Далі**».

«**Кавоварка виконує очистку**», з комбінованого дозатора витікає вода.

Процес переривається, «**Додайте чист. таблетку**».

Т Відкрийте кришку воронки для меленої кави.

Т Киньте в воронку одну таблетку для очищення від компанії JURA.



Т Закрийте кришку воронки для меленої кави.

Т Натисніть «Далі».

«Кавоварка виконує очистку», з комбінованого дозатора порційно витікає вода.

Процес автоматично зупиняється.

«Спустоште контейнер для кавових відходів»

Т Очистіть піддон для збору залишкової води і контейнер для кавових відходів та встановіть їх в кавоварку.

Видалення вапняних відкладень солей в кавоварці

В процесі експлуатації в кавоварці ENA утворюються вапняні відкладення солей, на видалення яких кавоварка автоматично видає запит. Кількість, що виникають, вапняних відкладень солей залежить від ступеня жорсткості використаної води.

Е Якщо в кавомашині встановлений змінний фільтр CLARIS Smart / Smart mini, то запит на видалення вапняних відкладень солей не видається.

УВАГА

При попаданні на шкіру або в очі засобу для видалення вапняних відкладень солей може викликати подразнення.

Т Уникайте потрапляння засобу на шкіру або в очі.

Т 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.

Т Використовуйте тільки оригінальні засоби для обслуговування від компанії JURA.

УВАГА

Переривання процесу видалення вапняних відкладень солей може призвести до пошкодження кавомашини.

Т 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.

Т одразу ж усуйте бризки з кавомашини.

Е Програма автоматичного видалення вапняних відкладень солей триває близько 40 хвилин.

Е Таблетки для видалення вапняних відкладень солей від компанії JURA можна придбати в спеціалізованих магазинах.

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї. Символ «Р» горить червоним кольором

Т Торкніться «Далі»

Т Натисніть «Р».

Сповіщення «Видалення накипу» горить червоним кольором.

Т Натисніть «Видалення накипу».

Т Натисніть «Запустити».

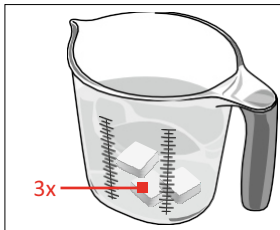
«Опустошіть піддон для збору води»

Т Очистіть піддон для збору залишкової води і контейнер для кавових відходів і встановіть їх в кавоварку.

«Додайте засіб від накипу»

Т Зніміть бункер для води і вилийте з нього воду.

Т Повністю розчиніть 3 таблетки для видалення вапняних відкладень солей від компанії JURA в ємності, наповненій 500 мл води. Це може зайняти декілька хвилин.



Т Залийте розчин в порожній бункер для води і встановіть бункер в кавоварку.

Т Поставте по одній ємності під комбінований дозатор і під дозатор гарячої води.



«Відбувається видалення накипу», з комбінованого дозатора і дозатора гарячої води порційно витікає вода.

Процес переривається, «Опустошіть піддон для збору води».

Т Очистіть піддон для збору залишкової води та контейнер для кавових відходів і встановіть їх в кавоварку.

«Промийте бак для води»

«Наповніть бак для води»

Т Спорожніть ємність і поставте її під дозатор гарячої води і комбінований дозатор.

Т Зніміть бункер для води і ретельно його промийте.

Т Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавоварку.

Т Натисніть «Далі».

Т Триває виконання процесу видалення вапняних відкладень солей. Процес переривається, «Опустошіть піддон для збору води».

Т Очистіть піддон для збору залишкової води та контейнер для кавових відходів і встановіть їх в кавоварку.

Е 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.

Т Зніміть бункер для води.

Т Якщо Ви використовуєте змінний фільтр CLARIS Smart / Smart mini, то витягніть його.

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

Очищення контейнера для кавових зерен

На стінках контейнера для кавових зерен з часом утворюється масляна плівка від кавових зерен. Дана 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»**.

- T Вимкніть кавоварку за допомогою кнопки «Увім./Вимк.» Q.
- T Зніміть кришку для збереження аромату кави.
- T Протріть контейнер для кавових зерен сухою м'якою тканиною.
- T Засипте кавові зерна в контейнер для кавових зерен і закрийте кришку для збереження аромату кави.

6 Сповіщення на дисплеї

Сповіщення на стартовому зображенні на дисплеї

Сповіщення	Причина/наслідок	Необхідні заходи
«Наповніть бак для води»	Бункер для води пустий. Будь-який процес приготування неможливий.	T Наповніть бункер для води (див. Розділ 3 «Щоденна експлуатація – Наповнення бункеру для води»).
«Спустоште контейнер для кав. відходів» / «Спустоште піддон для збору води»	Контейнер для кавових відходів повний. / Піддон для збору залишкової води повний. Будь-який процес приготування неможливий.	T Очистіть контейнер для кавових відходів і піддон для збору залишкової води (див. Розділ 3 «Щоденна експлуатація – Щоденне обслуговування»).
«Відсутній піддон для збору води»	Піддон для збору залишкової води встановлений неправильно або відсутній. Будь-який процес приготування неможливий.	T Встановіть піддон для збору залишкової води.
«Заповніть контейнер для кав. зерен»	Контейнер для кавових зерен пустий. Неможливо приготувати кавові напої; можна приготувати гарячу воду і молоко.	T Заповніть контейнер для кавових зерен (див. Розділ 1 «Підготовка і запуск в експлуатацію – Заповнення контейнеру для кавових зерен»).

Сповіщення	Причина/ наслідок	Необхідні заходи
«Кавоварка занадто нагріта»	Система занадто нагріта для запуску програми обслуговування.	Т Зачекайте кілька хвилин, доки система не охолоне або приготуйте порцію кавового напою або гарячої води.

Сповіщення на панелі налаштувань

Сповіщення	Причина/ наслідок	Необхідні заходи
Символ фільтру на панелі налаштувань горить червоним кольором.	Строк дії змінного фільтру закінчився.	Т Замініть змінний фільтр CLARIS Smart / Smart mini (див. Розділ 5 «Обслуговування – Установка/заміна фільтру»).
«Очистка»	Потрібно почистити кавомашини ENA.	Т Виконайте очистку (див. Розділ 5 «Обслуговування - Очищення кавомашини»).
«Видалення накипу»	Потрібно видалити вапняних відкладень солей в кавомашині ENA.	Т Виконайте видалення вапняних відкладень солей (див. Розділ 5 «Обслуговування – Видалення вапняних відкладень солей в кавоварці»).
«Очистка капучінатора»	Кавоварка ENA видає запит на очистку системи приготування молока.	Т Виконайте очистку системи приготування молока (див. Розділ 5 «Обслуговування – Очистка системи приготування молока»).

7 Усунення несправностей

Проблема	Причина/наслідок	Необхідні заходи
Мало піни при спіненні молока, або молоко розбризкується з комбінованого дозатора.	Забруднений комбінований дозатор.	Т Очистіть систему приготування молока в комбінованому дозаторі (див. Розділ 5 «Обслуговування - Очищення системи приготування молока»).
У процесі приготування кави подається з дозатора краплями.	Кава або мелену каву має занадто високий ступінь помелу і засмічує систему. Можливо, неправильно налаштована ступінь жорсткості води.	Т Розберіть і промийте комбінований дозатор (див. Розділ 5 «Обслуговування - Розбирання та промивка комбінованого дозатора»).
		Т Налаштуйте кавомолку на більший помел або використовуйте мелену каву крупнішого помелу (див. Розділ 2 «Приготування - Регулювання кавомолки»).
		Т Виконайте видалення вапняних відкладень солей (див. Розділ 5 «Обслуговування - Видалення вапняних відкладень солей в кавомашині»).

Проблема	Причина/наслідок	Необхідні заходи
«Наповніть бак для води» не відображається, не дивлячись на те, що бункер для води пустий.	В бункері для води багато вапняних відкладень солей.	T Видаліть вапняні відкладення солей зі стінок бункера для води (див. Розділ 5 «Обслуговування – Видалення вапняних відкладень солей зі стінок бункера для води»).
Кавомолка сильно шумить.	В кавомолці є сторонні предмети.	T Зверніться в службу технічної підтримки в Вашій країні (див. Розділ 11 «Контакти з компанією JURA / правова інформація»).
«ERROR 2» або «ERROR 5» відображається на дисплеї.	Якщо кавоварка довгий час перебувала в умовах зниженої температури, з метою безпеки може блокуватися приготування гарячих напоїв.	T Зачекайте, доки кавоварка не нагріється до кімнатної температури.
На дисплеї відображаються інші повідомлення «ERROR».	–	T Вимкніть кавоварку ENA за допомогою кнопки «Увім./Вимк.» Q. Зверніться до служби технічної підтримки в своїй країні (див. Розділ 11 «Контакти з компанією JURA / правова інформація»).

E Якщо Ви не можете усунути несправність, зверніться до служби технічної підтримки у Вашій країні (див. Розділ 11 «Контакти з компанією JURA / правова інформація»).

8 Транспортування й утилізація відповідно до екологічних вимог

Транспортування / осушення системи

Збережіть упаковку кавоварки ENA. Вона послужить захистом при транспортуванні.

Щоб захистити кавоварку ENA від впливу морозу при транспортуванні, необхідно осушити систему.

Умова: відображається стартове зображення на дисплеї.

T Відключіть молочний шланг від комбінованого дозатора.

T Поставте ємність під дозатор гарячої води.



T Доторкніться до символу смужки прокрутки, щоб перейти в меню смужки прокрутки.

- T Натискайте «>» декілька разів, доки не відобразиться «Гаряча вода».
- T Натисніть «Гаряча вода».
- T Зніміть бункер для води та вилийте з нього воду.

Вода буде витікати з дозатора гарячої води, доки система не спорожниться.

«Наповніть бак для води»

- T Натисніть кнопку «Увім./Вимк.»
- Q. Кавоварка ENA вимкнена.

Утилізація

Утилізуйте старе обладнання відповідно до екологічних вимог.

H

Старе обладнання містить цінні

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

9 Технічні дані

Напруга	220–240 В ~, 50 Гц
Потужність	1450 Вт
Знак відповідності	A

Тиск насосу	статичний до 15 бар
-------------	---------------------

Місткість бункера для води (без фільтра)	1,1 л
--	-------

Місткість контейнера для кавових зерен	125 г
--	-------

Місткість контейнера для кавових відходів	прибл. 10 порцій
---	------------------

Довжина мережевого шнура прибл. 1,2 м

Маса	Алюмінієва модель: прибл. 10,9 кг Всі інші моделі: прибл. 9,4 кг
------	---

Розміри (Ш × В × Г)	27,1 × 32,3 × 44,5 см
Система приготування молока	HP1

Радіозв'язок:	Діапазон частот
Змінний фільтр	13,56 МГц
CLARIS Smart / Smart mini (технологія радіочастотної ідентифікації RFID)	Максимальна потужність передачі < 1 мВт

JURA Smart Connect (з'єднання Bluetooth)	Діапазон частот 2,4 ГГц Максимальна потужність передачі < 1 мВт
--	--

11 Контакти з компанією JURA / правова інформація

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

Е Контактні дані, дійсні для вашої країни,
см. на веб-сайті www.jura.com.

Е Якщо Вам знадобиться допомога в
поводженні з кавоваркою, дивіться
довідкову інформацію в розділі
www.jura.com/service.

Відгуки

Ваша думка важлива для нас!
Скористайтеся можливістю зв'язатися з
нами на сторінці www.jura.com.

Авторське право

Даний посібник з експлуатації містить
інформацію, захищену авторським правом.
Фотокопіювання або переклад посібнику на
іншу мову забороняється без попередньої
письмової згоди компанії JURA Elektroapparate
AG.

Директиви

Кавомашина відповідає вимогам
наступних директив:

- U 2014/35 / ЄС - Директива низької
напруги;
- U 2014/30 / ЄС - Директива щодо
електромагнітної сумісності;
- U 2009/125 / EG - Директива по
енергоспоживанню;
- U 2011/65 / ЄС - Директива щодо
обмеження використання певних
небезпечних речовин.
- U 2014/53 / ЄС - Директива про
радіопристрої.

Докладний текст декларації відповідності ЄС
для вашого пристрою ENA можна знайти на
сайті www.jura.com/conformity.

Технічні зміни

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