

jura®



Інструкція з експлуатації кавової-машини Z6

Кавова машина Z6

Елементи управління	4
Важливі вказівки	6
Використання за призначенням	6
Щодо Вашої безпеки	6
1 Підготовка і запуск в експлуатацію	11
JURA в Інтернеті.....	11
Установка кавової машини	11
Заповнення контейнера для кавових зерен	11
Визначення ступеню жорсткості води	12
Перше введення кавової машини в експлуатацію	12
Підключення подачі молока	16
Наповнення бункера для води.....	16
2 Приготування	17
Можливості приготування	17
Рістретто, еспресо і кава	19
Дві порції рістретто, дві порції еспресо и дві порції кави	19
Лате маккіято, капучіно та інші кавові напої з молоком	19
Мелена кава	20
Довготривале налаштування кількості води за розміром чашок	21
Регулювання кавомолки	22
Гаряча вода.....	23
3 Щоденна експлуатація	24
Увімкнення кавової машини	24
Щоденне обслуговування.....	24
Регулярне обслуговування.....	25
Вимкнення кавової машини	25
4 Довготривалі налаштування в режимі програмування	27
Налаштування приготування напою	28
Узгодження налаштувань приготування напою	29
Збереження напоїв, збільшення кількості і зміна налаштувань	31
Перейменування напоїв	33
Налаштування температури молока і молочної піни	34
Автоматичне вимкнення.....	35
Енергозберігаючий режим	36
Налаштування ступеню жорсткості води	37
Налаштування дисплею	38
Одиниці вимірювання кількості води	38
Відновлення заводських налаштувань	39
Підсвітка бункера для води	40
Мова.....	41
Перегляд інформації	41

5	Обслуговування	43
	Промивка кавової машини	44
	Автоматичний промив системи приготування молока	44
	Очистка системи приготування молока	45
	Розбирання і промивка комбінованого дозатора	46
	Установка фільтру.....	48
	Заміна фільтру.....	49
	Очистка кавової машини	50
	Видалення вапнякових відкладень солей в кавовій машині	51
	Видалення вапнякових відкладень солей зі стінок бункера для води	54
	Очищення контейнера для кавових зерен.....	54
6	Повідомлення на дисплеї	55
7	Усунення неполадок	57
8	Транспортування і утилізація відповідно до екологічних вимог	59
	Транспортування / осушення системи.....	59
	Утилізація.....	59
9	Технічні дані	60
10	Алфавітний покажчик	61
11	Контакти з компанією JURA/правова інформація	64

Опис символів

Попередження

J ОБЕРЕЖНО	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

Використані символи

T	Необхідна дія. В цьому випадку Вам необхідно виконати ту чи іншу дію.
E	Вказівки і поради, що полегшують процес користування кавомашиною Z6.
«Еспресо»	Індикація на дисплеї

Елементи управління



- 1 Кришка відділення для меленої кави
- 2 Відділення для меленої кави
- 3 Бункер для води
- 4 Знімний мережевий шнур (задня сторона кавової машини)
- 5 Дозатор гарячої води
- 6 Контейнер для кавових відходів
- 7 Піддон для збору залишкової води

- 8 Кришка поворотного перемикача для налаштування ступеню помелу
- 9 Поворотний перемикач для налаштування ступеню помелу
- 10 Кнопка «Увім./Вимк.» Q
- 11 Контейнер для кавових зерен з кришкою для збереження аромату кави
- 12 Регульований по висоті та ширині комбінований дозатор
- 13 Підставка для чашок



Фронтальна панель

- 1 Дисплей
- 2 Багатофункціональні кнопки (функції кнопок залежать від відповідної індикації на дисплеї)

Верхня панель кавової машини

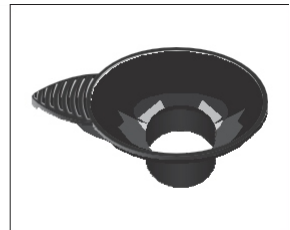
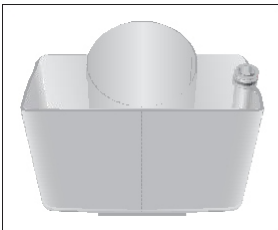
- 3 Поворотний перемикач Rotary Switch

Додаткове обладнання

Контейнер для очистки системи приготування молока

Мірна ложка для кави

Лійка для меленої кави



Важливі вказівки

Використання за призначенням

Кавова машина передбачена і розроблена для побутового використання. Вона призначена тільки для приготування кави та підігріву молока та води. Будь-яке інше використання буде розглядатися як використання не за призначенням. Компанія JURA Elektroapparate AG не несе відповідальності за наслідки, пов'язані з використанням кавової машини не за призначенням.

Перед використанням кавової машини повністю прочитайте цей посібник по експлуатації. На пошкодження або дефекти, які виникли внаслідок недотримання інструкції по експлуатації, гарантія не розповсюджується. Зберігайте цей посібник з експлуатації поряд з кавовою машиною та передавайте його наступним користувачам.

Щодо Вашої безпеки



Уважно прочитайте та ретельно виконуйте нижченаведені важливі вказівки з техніки безпеки.

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

- U ні в якому разі не використовуйте кавову машину з дефектами або з пошкодженням мережевим шнуром;
- U в разі появи ознак пошкодження, наприклад, запаху горілого негайно вимкніть кавову машину з мережі та зверніться в центр сервісного обслуговування компанії JURA;

- U при пошкодженні мережевого шнура даної кавової машини його необхідно відремонтувати безпосередньо в компанії JURA або в авторизованому центрі сервісного обслуговування компанії JURA;
- U слідкуйте за тим, щоб кавова машина Z6 та мережевий шнур не знаходилися поблизу гарячих поверхонь;
- U слідкуйте за тим, щоб мережевий шнур не був затиснутий і не терся об гострі кути;
- U ніколи не відкривайте і не ремонтуйте кавову машину самостійно. Не здійснюйте жодних змін в кавову машину, що не описуються в даній інструкції з експлуатації. У кавовій машині 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 та надійного відключення кавової машини Z6 від мережі електроживлення спочатку вимкніть її за допомогою кнопки «Увім./Вимк.». Тільки після цього виймайте штекер з розетки живлення.

Існує небезпека обшпаритися або отримати опік від дозаторів:

- U встановіть кавову машину в місці, недоступному для дітей;
- U не торкайтеся до гарячих деталей. Використовуйте передбачені для цього ручки.

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

- U ніколи не залишайте звисаючим кабель живлення. Ви можете спіткнутися об нього або пошкодити його;
- U не допускайте впливу на кавову машину Z6 таких погодних факторів, як дощ, мороз і прямі сонячні промені;
- U не опускайте кавову машину Z6, її мережевий шнур і патрубки у воду;
- U не мийте кавову машину Z6 та її окремі деталі в посудомийній машині;
- U Перед очищенням кавової машини Z6 вимкніть її за допомогою кнопки «Увім./Вимк.». Завжди протирайте кавову машину Z6 вологою, але не мокрою тканиною і не допускайте постійного потрапляння на кавову машину бризок води;
- U Підключайте кавову машину тільки до мережі з напругою, зазначеною на табличці. Табличка знаходиться на нижньому боці кавової машини Z6. Додаткові технічні дані наведені в цьому посібнику з експлуатації (див. Розділ 9 «Технічні дані»);
- U Підключіть кавову машину Z6 безпосередньо до побутової розетки. При використанні багатоконтактної розетки або кабелю-подовжувача існує небезпека перегріву;

- U використовуйте тільки оригінальні засоби для обслуговування від компанії JURA. Використання засобів, що не були рекомендовані компанією JURA, може привести до пошкодження кавової машини Z6;
- U не використовуйте карамелізовані кавові зерна або зерна з добавками, а також зелену необсмажену каву;
- U в бункер для води завжди заливайте свіжу холодну воду;
- U на час тривалої відсутності вимикайте кавову машину за допомогою кнопки «Увім./Вимк.» та виймайте штекер з розетки живлення;
- U Діти не можуть виконувати роботи з очищення та техобслуговування кавової машини за винятком лише тих випадків, коли ці роботи виконуються під контролем відповідальної особи;
- U Не допускайте, щоб діти гралися з кавовою машиною;
- U Завжди наглядайте за дітьми молодше восьми років, якщо вони знаходяться поруч з кавовою машиною;
- U Діти старше восьми років можуть самостійно використовувати кавову машину, тільки якщо вони ознайомлені з правилами безпечного поводження з нею. Діти повинні знати та розуміти, яка небезпека може виникнути в результаті неправильного поводження з кавовою машиною.

U Особам, а також дітям, які внаслідок фізичних, сенсорних або психічних порушень або відсутності досвіду і знань в поводженні з кавовою машиною не здатні безпечно користуватися кавовою машиною, дозволено експлуатувати її виключно під контролем або керівництвом відповідальної особи.

Безпека при використанні змінного фільтра CLARIS Smart:

- 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 та не допускайте попадання на них прямих сонячних променів;
- U не використовуйте пошкоджені змінні фільтри;
- U не відкривайте змінні фільтри.

1 Підготовка та запуск в експлуатацію

Відвідайте нашу сторінку в Інтернеті.

З веб-сторінки компанії JURA (www.jura.com) можна завантажити короткий посібник з експлуатації вашої кавової машини. Також Ви знайдете тут цікаві та актуальні відомості про вашу кавову машину Z6 і дізнаєтеся чимало нового про каву.

JURA в Інтернеті

Установка кавової машини



При установці кавової машини Z6 дотримуйтесь наступного:

U установіть кавову машину Z6 на горизонтальну водостійку поверхню;

U виберіть місце для установки кавової машини Z6 так, щоб не допускати її перегріву. Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні щілини не були закриті.

Заповнення контейнера для кавових зерен

Контейнер для кавових зерен оснащений кришкою для збереження аромату кави. Це дозволяє довше зберігати аромат кавових зерен.

Увага

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

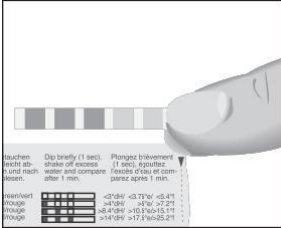
T В контейнер для кавових зерен засипайте тільки обсмажені кавові зерна без додаткової обробки.

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, закрийте кришку для збереження аромату кави.

Визначення ступеню жорсткості води



Під час першого введення в експлуатацію слід налаштувати ступінь жорсткості води. Якщо Ви не знаєте ступеню жорсткості води, його можливо попередньо визначити. Використовуйте для цього тест-смужку Aquadur®, яка входить в комплект поставки.

Т Потримайте тест-смужку недовго (1 секунду) в проточній воді. Струсіть з неї воду.

Т Почекайте близько 1 хвилини.

Т Skorиставшись описом на упаковці, визначте ступінь жорсткості води по зміні кольору тест-смужки Aquadur®.

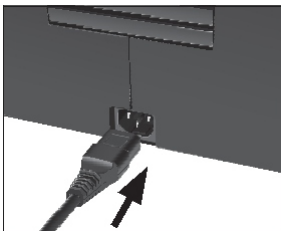
Перший введення кавової машини в експлуатацію

Обережно

При першому введенні в експлуатацію можна вибрати, чи буде при експлуатації Z6 використовуватися змінний фільтр CLARIS Smart чи ні. Ми рекомендуємо використовувати змінний фільтр для води зі ступенем жорсткості 10° dH та вище.

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

Т Ні в якому разі не використовуйте кавову машину з дефектами або з пошкодженням мережевим шнуром.



Умови: контейнер для кавових зерен заповнений.

Т Підключіть до кавової машини мережевий шнур.

Т Вставте штекер в мережеву розетку.

Т Для включення кавової машини Z6 натисніть кнопку «Увім./Вимк.» Q.

«Ласкаво просимо JURA»

«Sprachauswahl» / «Deutsch»

Е Для відображення інших мов поверніть поворотний перемикач Rotary Switch

T Поверніть поворотний перемикач Rotary Switch, доки не з'явиться назва потрібної мови, наприклад, «Українська».

T Натисніть кнопку «Зберегти».

На дисплеї ненадовго з'являється «Збережено» для підтвердження налаштування.

«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 налаштувань ступеня жорсткості води поверніть поворотний перемикач Rotary Switch, наприклад, на «25 °dH».

T Натисніть кнопку «Зберегти».

На дисплеї ненадовго з'являється «Збережено».

«Встановіть фільтр»

E Виберіть, чи Ви хочете користуватися кавовою машиною Z6 зі змінним фільтром CLARIS Smart чи без нього.

Експлуатація зі змінним фільтром: перейдіть до виконання дій, описаних в розділі (див. Розділ 1 «Підготовка та запуск в експлуатацію – Перше введення в експлуатацію з активацією змінного фільтра»).

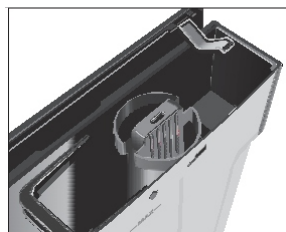
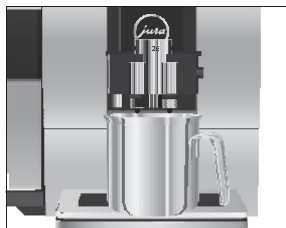
Експлуатація без змінного фільтра (див. Розділ 1 «Підготовка та запуск в експлуатацію – Перше введення в експлуатацію без активації змінного фільтра»).

Перше введення в
експлуатацію з
активацією змінного
фільтра

УВАГА

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

Т В бункер для води завжди заливайте свіжу холодну воду.



Т Поставте ємність під комбінований дозатор.

Т Зніміть бункер для води і промийте його холодною водою.

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

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

Т Поверніть змінний фільтр за годинниковою стрілкою, поки він не зафіксується з клацанням.

Т Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавову машину.

Е Кавова машина автоматично розпізнає виконану установку змінного фільтра.

«Режим використання фільтра» / «Збережено»

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

«Відбувається заповнення системи», із комбінованого дозатора та із дозатора гарячої води витікає вода.

«Спорожніть піддон для збору води»

Т Спорожніть піддон для збору залишкової води і знову встановіть його в кавову машину.

«Відбувається нагрівання кавової машини»

«Виконується промивка кавової машини», виконується промивка системи. Процес промивання автоматично зупиняється. На дисплеї з'являється «Виберіть напій». Кавова машина Z6 знаходиться в стані готовності до роботи.

Е На дисплеї відображаються напої, які можна приготувати.

Е Якщо фільтр активований, в правому верхньому куті дисплея відображається синій символ фільтра.

Перше введення в експлуатацію без активації змінного фільтра

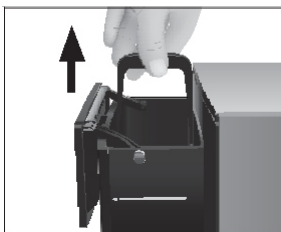
УВАГА

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

Т В бункер для води завжди заливайте свіжу холодну воду.

Т Натисніть кнопку «Без фільтра».
«Режим декальцинації» / «Збережено»
«Наповніть бак для води»

Т Поставте ємність під комбінований дозатор.



Т Зніміть бункер для води і промийте його холодною водою.

Т Наповніть бункер свіжою холодною водою і установіть його в кавову машину.

«Відбувається заповнення системи», із комбінованого дозатора та із дозатора гарячої води витікає вода.

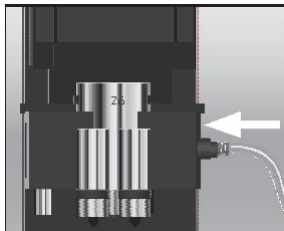
«Відбувається нагрів кавової машини»

«Відбувається промив кавової машини», виконується промив системи. Процес промивки автоматично зупиняється. На дисплеї з'являється «Виберіть напій». Кавова машина Z6 знаходиться в стані готовності до роботи.

E На дисплеї відображаються напої, які можна приготувати.

Підключення подачі молока

Кавова машина Z6 готує ніжну дрібнопористу кремоподібну молочну піну ідеальної консистенції. Основним критерієм для Спінювання молока являється температура молока: 4–8 °С. Тому рекомендується використання охолоджувача молока або термоконтейнера для молока.



T Під'єднайте молочний шланг до комбінованого дозатора.

T Під'єднайте інший кінець молочного шлангу до контейнера для молока або опустіть його в пакет з молоком.

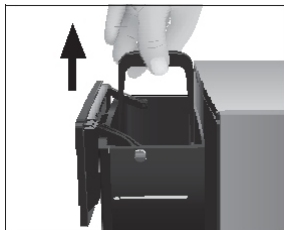
Наповнення бункера для води

Увага

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

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

T В бункер для води завжди заливайте свіжу холодну воду.



T Зніміть бункер для води і промийте його холодною водою.

T Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавову машину.

2 Приготування

- Е Процес приготування кавового напою або гарячої води можна перервати в будь-який момент. Для цього натисніть кнопку «h».
- Е Під час процесу помелу можна вибрати ступінь міцності кави для окремих напоїв, повертаючи поворотний перемикач Rotary Switch.
- Е Під час приготування можна змінити заздалегідь налаштовану кількість (наприклад, кількість води і молочної піни), повертаючи поворотний перемикач Rotary Switch.
- Е Актуальний стан процесу приготування можна побачити на дисплеї.

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.

У режимі програмування можна виконати довготривале налаштування приготування для будь-яких напоїв (див. Розділ 4 «Довготривале налаштування в режимі програмування – Узгодження налаштувань приготування напою»).

Можливості приготування

Кавова машина Z6 пропонує різні способи вибору кавових напоїв, молока або гарячої води для приготування.

U на дисплеї: просто натисніть відповідну кнопку приготування вибраного напою, відображеного на дисплеї (стартове зображення на дисплеї).

На стандартному стартовому зображенні на дисплеї відображаються наступні напої:

U «Еспрессо»

U «Кава»

- U «Гаряча вода»
- U «Капучіно»
- U «Латте маккіато»
- U «Молочна піна»

U Приготування за допомогою меню смуги прокрутки (функція вибору в меню смуги прокрутки): можна приготувати більше напоїв, ніж відображено на стартовому зображенні на дисплеї. Якщо повернути поворотний перемикач Rotary Switch, в меню смуги прокрутки відобразяться і інші напої.

Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, щоб перейти до напоїв. Приготування починається після натискання поворотного перемикача Rotary Switch.

В Меню смуги прокрутки додатково відображаються наступні напої:

- U «Рістретто»
- U «Маккіато»
- U «Флет уайт»
- U «Молоко»

E Якщо процес приготування не запускається, то через 10 секунд автоматично здійснюється вихід з меню смуги прокрутки.

E В першій позиції меню смуги прокрутки завжди відображається останній вибраний напій.

E Всі стандартні напої, рецепти яких збережені в кавовій машині Z6, можна інтегрувати в смугу прокрутки або стартове зображення на дисплеї, вибравши для них будь-яку позицію. При цьому можна збільшити кількість кавових напоїв, задати нові назви та індивідуальні налаштування для напоїв (наприклад, кількість і ступінь міцності кави) (см. Глава 4 «Довготермінові налаштування в режимі програмування – Збереження напоїв, збільшення кількості та зміни налаштувань»). Враховуйте, що наведені в наступних в наступних розділах опису завжди відносяться до налаштувань за замовчуванням.

Рістретто, еспресо і кава



Приклад: приготування однієї порції кави.

Умови: відображається стартове зображення на дисплеї.

Т Поставте чашку під комбінований дозатор.

Т Натисніть кнопку **«Кава»**.

Процес приготування запускається. Відображається **«Кава»** і ступінь міцності кави. В чашку подається кількість кави, відповідно до попередньо налаштованої кількості води.

Процес приготування автоматично зупиняється. На дисплеї з'являється **«Виберіть напій»**.

Дві порції рістретто, дві порції еспресо і дві порції кави



Приклад: приготування двох порцій кави.

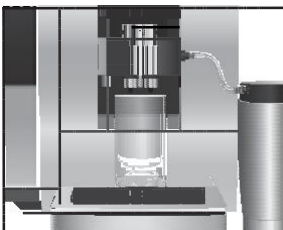
Умови: відображається стартове зображення на дисплеї.

Т Поставте дві чашки під комбінований дозатор.

Т Два рази натисніть кнопку **«Кава»** (протягом 2 секунд), щоб запустити процес приготування двох порцій кави.

Запускається процес приготування кави. В чашки подається кількість кави відповідно до попередньо налаштованої кількості води. Процес приготування автоматично зупиняється. Кавова машина Z6 знову в стані готовності до роботи.

Лате маккіято, капучіно та інші кавові напої з Молоком



Всього одне натискання кнопки – и кофе-машина Z6 приготує лате маккіято, капучіно, флет уайт та інші кавові напої з молоком. Переставляти стакан або чашку при цьому не потрібно.

Приклад: приготування однієї порції лате маккіято.

Умови: відображається стартове зображення на дисплеї.

Т Поставте стакан під комбінований дозатор.

Т Натисніть кнопку **«Лате маккіято»**.

«Лате маккіято», в стакан подається попередньо налаштована кількість молока і молочної піни.

Е Після цього слідує коротка пауза, під час якої молочна піна відділяється від гарячого молока. Таким чином виходять шари, типові для лате маккіято.

Запускається процес приготування кави. У склянку подається кількість еспресо, відповідна заздалегідь налаштованій кількості води. Процес приготування автоматично зупиняється. На дисплеї з'являється «Виберіть напій».

- Е Через 15 хвилин після приготування напою система приготування молока автоматично промивається (див. Розділ 5 «Обслуговування – Автоматична промивка системи приготування молока»). Тому завжди ставте ємність під комбінований дозатор після використання функції приготування молока.

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

Мелена кави

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

- Е Не насипайте меленої кави більше двох мірних ложок без верху.

- Е Не використовуйте мелену каву занадто дрібного помелу. Таку каву може засмітити систему, і кави буде подаватися краплями.

- Е Якщо засипано надто мало меленої кави, то на дисплеї відображається «Недостатньо меленої кави» та кавова машина Z6 зупиняє процес приготування.

- Е Обраний кавовий напій повинен готуватися приблизно протягом 1 хвилини після засипки меленої кави. В іншому випадку кавова машина Z6 зупинить процес і перейде в стан готовності до роботи.

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

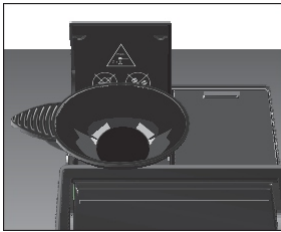
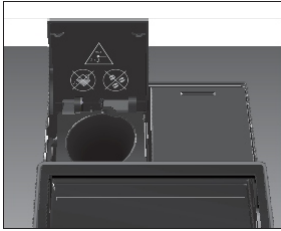
Приклад: приготування однієї порції еспресо з меленої кави.

Умови: відображається стартове зображення на дисплеї.

Т Поставте чашку для еспресо під дозатор кофе.

Т Відкрийте кришку відділення для меленої кави.

«Засипте мелену каву»



Т Встановіть лійку для меленої кави.

Т Засипте в лійку мелену каву – одну мірну ложку без верху.

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

«Виберіть напій»

Т Натисніть кнопку **«Еспресо»**.

Процес приготування запускається. **«Еспресо»**, в чашку подається кількість еспресо, відповідна до попереднього налаштованої кількості води.

Процес приготування автоматично зупиняється. На дисплеї з'являється **«Виберіть напій»**.

Довготривале налаштування кількості води по розміру чашок

Для будь-якого окремого напою можна легко виконати довготривале налаштування кількості води відповідно до розміру чашок. Як показано в наведеному нижче прикладі, значення кількості налаштовується один раз. Надалі завжди буде подаватися одна і та ж кількість.

Приклад: виконання довготривалого налаштування кількості води для приготування однієї порції кави.

Умови: відображається стартове зображення на дисплеї.

Т Поставте чашку під комбінований дозатор.

Т Натисніть і утримуйте натиснутою кнопку **«Кава»**, доки на дисплеї не з'явиться **«Достатньо кави? Натисніть кнопку»**.

Т Відпустіть кнопку **«Кава»**.

Процес приготування запускається, і в чашку подається кава.



T Натисніть будь-яку кнопку, як тільки в чашці буде достатня кількість кави.

Процес приготування зупиняється. На дисплеї ненадовго з'являється «Збережено». Довготривала настройка кількості води для приготування однієї порції кави збережена в пам'яті. На дисплеї з'являється «**Виберіть напій**».

E Це налаштування можна змінити в будь-який момент, повторивши цей процес.

E Довготривалі настройки кількості відповідно до розміру чашки можуть також застосовуватися до напоїв, відображених на смужці прокрутки. Для цього натисніть і утримуйте поворотний перемикач Rotary Switch, доки не з'явиться «**Достатньо кави? Натисніть кнопку**».

E Довготривалу настройку кількості води для приготування будь-яких кавових напоїв і гарячої води можна виконати також в режимі програмування (див. Розділ 4 «Довготривалі настройки в режимі програмування – Узгодження налаштувань приготування напою»).

Регулювання кавомолки

Можливе плавне налаштування кавомолки у відповідності до ступеню обсмаження кави, яку використовуєте..

УВАГА

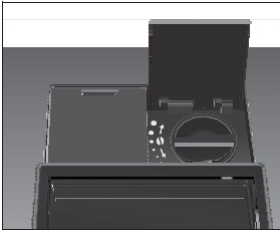
Якщо налаштовувати ступінь помелу, коли кавомолка не працює, можна пошкодити поворотний перемикач для настройки ступеню помелу.

T Виконуйте налаштування ступеню помелу тільки під час роботи кавомолки.

При правильному налаштуванні ступеню помелу, подача кави з дозатора виконується рівномірно. Крім цього, кавова піна виходить густою та ніжною.

Приклад: зміна ступеню помелу під час приготування еспресо.

Умови: відображається стартове зображення на дисплеї.



- Т Поставте чашку під дозатор кави.
- Т Відкрийте кришку поворотного перемикача для настройки ступеню помелу.
- Т Для запуску процесу приготування натисніть кнопку **«Еспресо»**.
- Т Установіть поворотний перемикач для налаштування ступеню помелу в потрібне положення під час роботи кавомолки.

В чашку подається кількість кави відповідно заздалегідь налаштованої кількості води. Процес приготування автоматично зупиняється.

- Т Закрийте кришку поворотного перемикача для налаштування ступеню помелу.

Гаряча вода

УВАГА Будьте обережні! Можна обшпаритися бризками гарячої води.

Т Уникайте попадання води на шкіру.



Умови: відображається стартове зображення на дисплеї.

- Т Поставте чашку під дозатор гарячої води.
- Т Натисніть кнопку **«Гаряча вода»**.

«Гаряча вода», в чашку подається попередньо налаштована кількість води.

Процес приготування автоматично зупиняється. На дисплеї з'являється **«Виберіть напій»**.

3 Щодення експлуатація

Увімкнення кавової машини

Щоденне обслуговування кавової машини та дотримання правил гігієни при поводженні з молоком, кавою і водою є визначальними факторами для якості приготовленої кави.

Тому слід щоденно замінювати воду.

Т Поставте ємність під комбінований дозатор.

Т Для увімкнення кавової машини Z6 натисніть кнопку «Увім./Вимк.»

Q.

«Ласкаво просимо JURA»

«Відбувається нагрівання кавової машини»

«Відбувається промивка кавової машини», виконується промивка системи.

Процес промивки автоматично зупиняється. На дисплеї з'являється «Виберіть напій». Кавова машина Z6 знаходиться в стані готовності до роботи.



Щоденне обслуговування

Якщо Ви хочете, щоб Ваша кавова машина Z6 служила довго і завжди забезпечувала відмінну якість кави, обов'язково проведіть її щоденне обслуговування.

Т Витягніть 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 увімкненій кавовій машині. Тільки в цьому випадку виконується скидання значень лічильника кавових відходів.

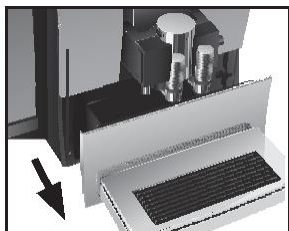
Т Встановіть контейнер для кавових відходів і піддон для збору залишкової води.

Т Промийте бункер для води чистою водою.

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

Т Розберіть і промийте комбінований дозатор (див. Розділ 5 «Обслуговування – Розбір і промивка комбінованого дозатора»).

Т Протріть поверхню кавової машини чистою м'якою вологою тканиною (напр. серветкою з мікрофібри).



Інформацію по обслуговуванню кавової машини Z6 можна знайти також в режимі програмування, в розділі «**Стан обслуговування**» / «**Інформація по обслуговуванні**».

Регулярне обслуговування

Виконуйте наступні операції по обслуговуванні регулярно або за необхідності:

U З гігієнічних міркувань ми рекомендуємо регулярно (прибл. кожних 3 місяці) змінювати молочний шланг,

а також змінний дозатор молока. Запасні деталі можна купити в спеціалізованих магазинах;

U Очистіть внутрішні стінки бункера для води, наприклад, за допомогою щітки. Додаткову інформацію про бункер для води дивіться в інструкції з експлуатації (див. Розділ 5 «Обслуговування – Видалення вапнякових відкладень солей зі стінок бункера для води»);

U На верхній і нижній сторонах підставки для чашок можуть осідати залишки молока і кави. При їхній наявності очистіть підставку для чашок.

Вимкнення кавової машини

При вимкненні кавової машини Z6 промивка системи виконується автоматично, якщо була використана функція приготування кавового напою. Якщо була використана функція приготування молока, кавова машина додатково видає запит на очищення системи приготування молока.

Умови: на дисплеї відображається «**Виберіть напій**» (або «**Очистити систему приготування молока**», якщо була використана функція приготування молока).

T Поставте ємність під комбінований дозатор.

T Натисніть кнопку «Увім./Вимк.» Q.

E Якщо була використана функція приготування молока, кавова машина видає запит на очистку системи приготування молока («**Очистка капучінатора**»). Через 10 секунд кавова машина автоматично продовжує процес вимкнення.



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 кавової машини», виконується промивка системи. Процес автоматично зупиняється. Кавова машина Z6 вимкнена.

4 Довготривалі налаштування в режимі програмування

Натисніть і одразу відпустіть поворотний перемикач Rotary Switch, щоб виконати вхід в режим програмування. Повертаючи поворотний перемикач Rotary Switch і натискаючи на багатофункціональні кнопки, Ви можете переглянути та виконати програмні пункти і зберегти потрібні довготривалі налаштування в пам'яті. Можна виконати наступні налаштування:

Програмний пункт	Підпункт	Пояснення
«Стан обслуговування»	«Очистка», «Заміна фільтра» (тільки при активованому фільтрі), «Видалення накипу» (тільки при дезактивованому фільтрі), «Очистка капучінатора», «Промивка», «Інформація про обслуговування»	T Запустіть потрібну програму обслуговування.
«Налаштування приготування напою»	«Розширений режим налаштувань Класичні»	T Виберіть настройки для приготування кавових напоїв і гарячої води.
	«Класичні»	T Замініть напої, включені в стартове зображення на дисплей і смугу прокрутки, бажаними Вами напоями При цьому Ви можете збільшити кількість кавових напоїв, задати нові назви та індивідуальні налаштування для напоїв.
	«Температура молока»	T Змініть температуру молока і молочної піни.

Програмний пункт	Підпункт	Пояснення
«Налаштування кавової машини»	«Вибір мови»	T Виберіть мову.
	«Вимкнення через»	T Налаштуйте час, по Стіканні якого кавова машина Z6 буде автоматично вимикатись
	«Економія енергії»	T Виберіть енергозберігаючий режим.
	«Заводські налаштування»	T Відновіть заводські налаштування кавової машини.
	«Одиниці вимірювання»	T Виберіть одиниці вимірювання кількості води.
	«Дисплей»	T Змініть налаштування дисплею.
	«Жорсткість води»	T Налаштуйте ступінь жорсткості води.
	«Підсвітка резервуара для води»	T Змініть налаштування підсвітки бункера для води.
	«Лічильник напоїв» / «Лічильник обслуговувань»	T Передивіться інформацію про всі приготовані напої і число виконаних програм обслуговування.

Налаштування приготування напою

В програмному пункті **«Налаштування приготування напою»** можна виконати наступні налаштування.

U «Розширений режим налаштувань Класичні»

U Виконайте індивідуальні налаштування для приготування будь-яких кавових напоїв, молока, а також гарячої води (див. Розділ 4 «Довготривалі налаштування в режимі програмування – Погодження налаштувань приготування напою»).

U Замініть напої, включені в стартове зображення на дисплей і смугу прокрутки, бажаними Вами напоями. При цьому Ви можете збільшити кількість кавових напоїв, задати нові назви та індивідуальні налаштування для напоїв (див. Розділ 4 «Довготривалі налаштування в режимі програмування – Збереження напоїв, збільшення кількості і зміни налаштувань»).

U Змініть назви окремих напоїв (див. Розділ 4 «Довготривалі налаштування в режимі програмування – Перейменування напоїв»).

U «Температура молока»

U Змініть температуру молока і молочної піни (див. Розділ 4 «Довготривалі налаштування в режимі програмування – Налаштування температури молока і молочної піни»).

Погодження налаштувань
приготування напою

В програмному пункті «Налаштування приготування напою» / «Розширений режим налаштувань Класичні» можна виконати індивідуальні налаштування приготування для будь-яких кавових напоїв, а також для гарячої води. Можна виконати наступні довготривалі налаштування:

Напій	Ступінь міцності кави	Кількість	Інші налаштування
Рістретто, еспресо	10 ступенів	Кава: 15 мл – 80 мл	Температура (низька, нормальна, висока), назва напою
Кава	10 ступенів	Кава: 25 мл – 240 мл	Температура (низька, нормальна, висока),
Дві порції рістретто, дві порції еспресо, дві порції кави	–	Кава: налаштована кількість окремого напою подвоюється.	Температура (як для окремого напою), назва напою

Напій	Ступінь міцності кави	Кількість	Інші налаштування
Капучіно, латте маккіято, флет уайт	10 ступенів	Кофе: 25 мл – 240 мл Молочна піна: 0 сек. – 120 сек. Молоко: 0 сек. – 120 сек. Пауза: 0 сек. – 60 сек.	Температура (низька, нормальна, висока), назва напою
Еспресо маккіято	10 ступенів	Кофе: 15 мл – 80 мл Молочна піна: 0 сек. – 120 сек. Молоко: 0 сек. – 120 сек. Пауза: 0 сек. – 60 сек.	Температура (низька, нормальна, висока), назва напою
Порція молочної піни, молоко	–	Молочна піна: 0 сек. – 120 сек.	Назва напою
Гаряча вода	–	Вода: 25 мл – 450 мл	Температура (низька, нормальна, висока), назва напою

Додатково пропонується можливість налаштування температури молока і молочної піни шляхом вибору одного з десяти ступенів (див Розділ 4 «Довготривалі налаштування в режимі програмування – Налаштування температури молока і молочної піни»).

Довготривалі налаштування в режимі програмування завжди виконуються за наступним прикладом.

Приклад: зміна кількості води для однієї порції еспресо з **«45 мл»** на **«50 мл»**, а також ступеню міцності кави.

Умови: на дисплеї відображається **«Виберіть напій»**.

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Стан обслуговування»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться **«Налаштування приготування напою»**.

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Розширений режим налаштувань Класичні»

Т Для входу в програмний пункт натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Розширений режим налаштувань Класичні»

Т Натисніть кнопку «Еспресо».

«Розширений режим налаштувань Класичні» /
«Еспресо»

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Еспресо»

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

Т Для змін налаштування ступеню міцності кави,
поверніть поворотний перемикач Rotary Switch.

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch,
щоб підтвердити налаштування.

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch,
доки не буде виділено «Кава».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

Т Для змін налаштування об'єму наповнення поверніть
поворотний перемикач Rotary Switch.

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch,
щоб підтвердити налаштування.

Т Натисніть кнопку «Зберегти».

На дисплеї ненадовго з'являється «Збережено».
«Розширений режим налаштувань Класичні» /
«Еспресо»

Т Нажимайте кнопку «h», доки на дисплеї знову не
відобразиться стартове зображення.

Збереження напоїв в програмному пункті «Налаштування приготування напою» / збільшення кількості «Класичні» Ви знайдете всі стандартні напої, рецепти та зміни налаштувань яких збережені в кавовій машині Z6.

Кожен із цих напоїв можна інтегрувати в смугу прокрутки або стартове зображення на дисплеї, вибравши для нього будь-яку позицію. При цьому можна збільшити кількість кавових напоїв, задати нові назви та індивідуальні налаштування для напоїв (наприклад, кількість і ступінь міцності кави).

Приклад: заміна «Латте маккіято» на стартовому зображенні на дисплеї на «Маккіято».

Умови: на дисплеї відображається «Виберіть напій».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Стан обслуговування»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «Налаштування приготування напою».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Розширений режим налаштування Класичні»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «Класичні».

Т Для входу в програмний пункт натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Додавання до вибраного»

Т Повторно натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки не буде виділено «Маккіято».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Виберіть позицію»

Т Натисніть кнопку «Латте маккіято».

«Маккіято» / «Замініти даний напій для даної кнопки?»

Т Натисніть кнопку «Так».

На дисплеї ненадовго з'являється «Збережено».

«Назва напою»

Е Тепер можна задати нову назву для збереженого таким чином напою.

Т Натисніть кнопку «Зберегти».

«Маккіято»

Е Тепер можна змінити різноманітні налаштування приготування напою. Натисніть для цього поворотний перемикач Rotary Switch, щоб отримати доступ до різних можливостей налаштувань. Завершіть налаштування натисканням кнопки «Зберегти».

Е Якщо інших налаштувань не потрібно, натисніть одразу кнопку « h ».

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

Перейменування напоїв

В програмному пункті «Налаштування приготування напою» / «Розширений режим налаштування Класичні» можна перейменувати всі напої.

Умови: на дисплеї відображається «Виберіть напій».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Стан обслуговування»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «Налаштування приготування напою».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Розширений режим налаштування Класичні»

Т Для входу в програмний пункт натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Розширений режим налаштування Класичні»

Т Натисніть кнопку «Кава» (наприклад).

«Розширений режим налаштування Класичні» / «Кава»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «Назва напою».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch. На дисплеї з'являються букви, цифри та спеціальні символи для введення.

Е Шляхом натискання кнопки «abc ABC» можна переключити режим написання букв: маленькими або великими буквами.

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки не виділиться необхідна буква.

Т Для підтвердження вибору букви натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

Т Продовжуйте, доки потрібна нова назва напою відобразиться на дисплеї.

Е Враховуйте, що довжина тексту обмежена.

Т Натисніть кнопку «Зберегти».

На дисплеї ненадовго з'являється «Збережено».

Відображається нова назва напою.

Т Натискайте кнопку « h », доки на дисплеї знов відобразиться стартове зображення.

Налаштування температури молока і молочної піни

Налаштування температури молока і молочної піни виконується шляхом вибору одного із десяти ступенів. Це налаштування відноситься до всіх напоїв, в яких використовується молоко.

Приклад: зміна температури молочної піни.

Умови: на дисплеї відображається «Виберіть напій».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Стан обслуговування»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch до тих пір, поки на дисплеї не відобразиться «Налаштування приготування напою».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Розширений режим налаштування Класичні»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї відобразиться «Температура молока».

Т Для входу в програмний пункт натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Молоко»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї відобразиться «Молочна піна».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Молочна піна»

Т Для змін налаштувань поверніть поворотний перемикач Rotary Switch.

Е Температуру можна налаштувати в діапазоні від 1-го(низька) до 10-го(висока) ступеню.

Т Натисніть кнопку «Зберегти».

На дисплеї ненадовго з'являється «Збережено».
«Молочна піна»

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

Автоматичне вимкнення

Функція автоматичного вимкнення кавової машини Z6 дозволяє економити електроенергію. Якщо ця функція активована, то по завершенню останньої операції кавова машина Z6 автоматично вимикається після закінчення налаштованого часу.

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

Умови: на дисплеї відображається «Виберіть напій».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Стан обслуговування»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї відобразиться «Налаштування кавової машини».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Вибір мови»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї відобразиться «Вимкнення через».

Т Для входу в програмний пункт натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Вимкнення через»

Т Для зміни часу вимкнення поверніть поворотний перемикач Rotary Switch.

Т Натисніть кнопку «Зберегти».
На дисплеї ненадовго з'являється «Збережено».
«Вимкнення через»

Т Натискайте кнопку « h », доки на дисплеї знову не відобразиться стартове налаштування.

Енергозберігаючий режим

В програмному пункті «Налаштування кавової машини» / «Економія енергії» можна виконати довготривале налаштування енергозберігаючого режиму (Energy Save Mode, E.S.M.®):

U «Активувати»

U Через деякий період часу після останнього приготування функція нагріву кавової машини Z6 вимикається. Через прибіл. 5 хвилин на дисплеї відображається повідомлення «Режим економії».

U Перед приготуванням кавового напою, кавового напою з молоком або гарячої води кавова машина повинна нагрітися.

U «Деактивувати»

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

Приклад: зміна налаштувань енергозберігаючого режиму з «Активувати» на «Деактивувати».

Умови: на дисплеї відображається «Виберіть напій».

T Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Стан обслуговування»

T Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «Налаштування кавової машини».

T Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Вибір мови»

T Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «Економія енергії».

T Для входу в програмний пункт натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Економія енергії»

T Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «Деактивувати».

T Натисніть кнопку «Зберегти».

На дисплеї ненадовго з'являється «Збережено».

«Економія Енергії»

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

Налаштування ступеню жорсткості води

Чим жорсткіша вода, тим частіше потрібно видаляти вапнякові відкладення солей в кавовій машині Z6. Тому велике значення має правильне налаштування ступеню 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).

Умови: на дисплеї відображається **«Виберіть напій»**.

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Стан обслуговування»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться **«Налаштування кавової машини»**.

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Вибір мови»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться **«Жорсткість води»**.

Т Для входу в програмний пункт натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Жорсткість води»

Т Для зміни налаштування поверніть поворотний перемикач Rotary Switch.

Т Натисніть кнопку **«Зберегти»**.
На дисплеї ненадовго з'являється **«Збережено»**.
«Жорсткість води»

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

Налаштування дисплею В програмному пункті «Налаштування кавової машини» / «Дисплей» можна налаштувати яскравість зображення на дисплеї (у відсотках).

Умови: на дисплеї відображається «Виберіть напій».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Стан обслуговування»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «Налаштування кавової машини».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Вибір мови»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї відобразиться «Дисплей».

Т Для входу в програмний пункт натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Дисплей»

Т Для зміни налаштування поверніть поворотний перемикач Rotary Switch.

Т Натисніть кнопку «Зберегти».
На дисплеї ненадовго з'являється «Збережено».
«Дисплей»

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

Одиниці вимірювання кількості води В програмному пункті «Налаштування кавової машини» / «Од-ці виміру» можна вибрати одиниці виміру кількості води.

Приклад: зміна одиниць вимірювання кількості води з «мл» на «унції».

Умови: на дисплеї відображається «Виберіть напій».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Стан обслуговування»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «Налаштування кавової машини».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Вибір мови»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «Одиниці вимірювання».

Т Для входу в програмний пункт натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Одиниці вимірювання»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «унції».

Т Натисніть кнопку «Зберегти».

На дисплеї ненадовго з'являється «Збережено».

«Одиниці вимірювання»

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

Відновлення заводських налаштувань

В програмному пункті «Налаштування кавової машини» / «Заводські налаштування» можна відновити заводські налаштування кавової машини: Відновлюються заводські налаштування за всіма параметрами, зміненими користувачем (крім «Фільтр» і «Жорсткість води»). Після відновлення заводських налаштувань кавова машини Z6 вимикається.

Умови: на дисплеї відображається «Виберіть напій».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Стан обслуговування»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї відобразиться

«Налаштування кавової машини».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Вибір мови»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться

«Заводські налаштування».

Т Для входу в програмний пункт натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Заводські налаштування» / «Дійсно відновити заводські налаштування для кавової машини?»

Т Натисніть кнопку «Так».

На дисплеї ненадовго з'являється «Збережено».

Кавова машина Z6 вимкнена.

Підсвітка бункера для води

В програмному пункті «Налаштування кавової машини» /

«Підсвітка резервуару для води» можна змінити налаштування підсвітки бункера для води.

U «Постійно»: підсвітка бункера для води увімкнена постійно.

U «Тимчасово»: підсвітка бункера для води увімкнена тільки під час приготування напоїв.

Приклад: зміни налаштувань підсвітки бункера для води з «Постійно» на «Тимчасово».

Умови: на дисплеї відображається «Виберіть напій».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Стан обслуговування»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «Налаштування кавової машини».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Вибір мови»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «Підсвітка резервуару для води».

Т Для входу в програмний пункт натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Підсвітка резервуару для води»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «Тимчасово».

Т Натисніть кнопку «Зберегти».

На дисплеї ненадовго з'являється «Збережено».

«Підсвітка резервуару для води»

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

Мова

В цьому програмному пункті можна налаштувати мову відображення тексту на дисплеї кавової машини Z6.

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

Умови: на дисплеї відображається «Виберіть напій».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Стан обслуговування»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «Налаштування кавової машини».

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Вибір мови»

Т Для входу в програмний пункт натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Вибір мови»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «English».

Т Натисніть кнопку «Зберегти».

На дисплеї ненадовго з'являється «Saved»

«Choose language»

Т Натисніть кнопку « h ».

«Machine settings»

Т Натисніть кнопку « h » ще раз.

«Please select product»

Перегляд інформації

В програмному пункті «Налаштування кавової машини» можна переглянути наступну інформацію.

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

U «Лічильник обслуговувань»: Кількість виконаних програм обслуговування (очистка, видалення вапнякових відкладень солей та ін.);

U «Версія»: версія програмного забезпечення.

Приклад: запит кількості приготовлених порцій кавових напоїв.

Умови: на дисплеї відображається «Виберіть напій».

T Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Стан обслуговування»

T Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «Налаштування кавової машини».

T Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Вибір мови»

T Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться «Лічильник напоїв».

T Для входу в програмний пункт натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Лічильник напоїв»

E Поверніть поворотний перемикач Rotary Switch, щоб відобразити на дисплеї кількість порцій інших кавових напоїв.

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

5 Обслуговування

Кавова машина Z6 обладнана наступними вбудованими програмами обслуговування:

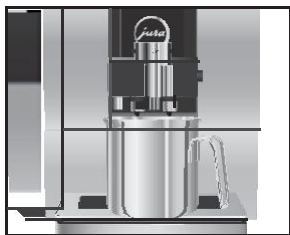
- U промивка кавової машини
- U промивка системи приготування молока в комбінованому дозаторі
- U очистка системи приготування молока в комбінованому дозаторі («Очистка капучінатора»)
- U заміна фільтра («Заміна фільтра») (тільки при активованому фільтрі)
- U очистка кавової машини («Очистка»)
- U видалення вапнякових відкладень солей в кавовій машині («Видалення накипу») (тільки при дезактивованому фільтрі)

E Очистку, видалення вапнякових відкладень солей, промивку системи приготування молока або заміну фільтра слід проводити при видачі кавовою машиною відповідного запиту.

E При натисканні кнопки «Р» виконується перехід до огляду програм обслуговування («Стан обслуговування»). По смужці індикації можна визначити, яку програму обслуговування необхідно виконати. Якщо вся смужка зафарбована червоним кольором, кавова машина Z6 потребує виконання відповідної програми обслуговування.

E Якщо Ви користуєтесь функцією приготування молока, то з міркувань гігієни щодня виконуйте очистку системи приготування молока.

Промивка кавової Машини



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

Умови: на дисплеї відображається **«Виберіть напій»**.

Т Поставте ємність під комбінований дозатор.

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Стан обслуговування»

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Очистка»

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch , доки на дисплеї не відобразиться

«Промивка».

Т Для запуску процесу промивки натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Відбувається промивка кавової машини»,

«Відбувається промивка системи молока», із комбінованого дозатора витікає вода.

Процес промивки автоматично зупиняється. На дисплеї з'являється **«Виберіть напій»**.

Автоматична промивка системи приготування молока

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.

Через 15 хвилин після використання функції приготування молока на дисплеї з'являється **«Відбувається промивка системи молока»**, із комбінованого дозатора витікає вода. Процес промивки автоматично зупиняється. Кавова машина Z6 знову в стані готовності до роботи.

Очистка системи приготування молока

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

УВАГА

Використання невідповідного миючого засобу може нанести шкоду кавовій машині, а також привести до появи осаду в воді.

Т Використовуйте тільки оригінальні засоби для обслуговування від компанії JURA.

Е Засіб для очистки системи приготування молока від компанії JURA можна придбати в спеціалізованих магазинах.

Е Використовуйте для очистки системи приготування молока контейнер, який входить в комплект поставки.

Умови: на дисплеї відображається **«Очистити сист. пригот. молока»**.

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Очистка капучінатора»

Т Повторно натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

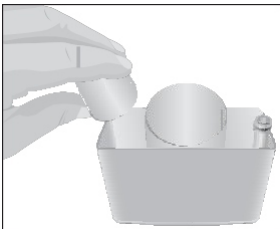
Т Натисніть кнопку **«Запустити»**.

Т Натисніть кнопку **«Запустити»** ще раз.
«Засіб для очистки блоку капучіно»

Т Витягніть молочний шланг із контейнера для молока або пакета молока.

Т Залийте в крайнє прямокутне відділення контейнера 1 мірний ковпачок засобу для очистки системи приготування молока.

Т Поставте контейнер під комбінований дозатор.





Т Під'єднайте до контейнера молочний шланг.

Е Для правильного під'єднання молочного шлангу до контейнеру на молочному шлангу повинна бути з'єднуюча деталь.

Т Для фіксації контейнера зсуньте комбінований дозатор донизу.

Т Натисніть кнопку «Далі».

«Відбувається очистка системи молока», виконується очистка комбінованого дозатора і шлангу. Із комбінованого дозатора витікає вода.

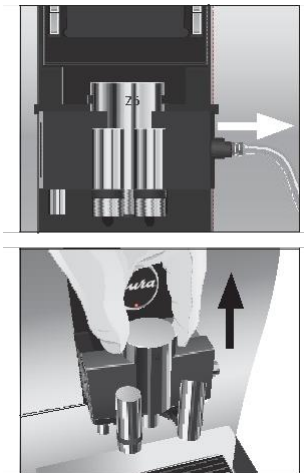
Процес автоматично зупиняється. На дисплеї ненадовго з'являється «Очистка капучінатора виконана».

Кавова машина Z6 знову в стані готовності до роботи.

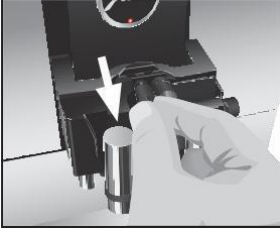
Розбирання і промивка комбінованого дозатора

Якщо використовується функція приготування молока, для забезпечення бездоганного функціонування комбінованого дозатора, а також із міркувань гігієни, дозатор обов'язково необхідно щодня розбирати і промивати.

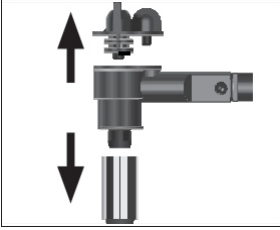
Т Зніміть молочний шланг і ретельно його промийте під проточною водою.



Т Натисніть на деблокувальні елементи та зніміть кришку комбінованого дозатора за напрямком доверху.

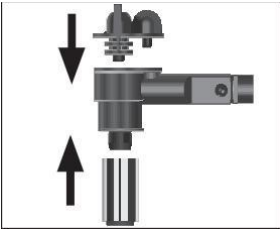


Т Витягніть систему приготування молока із комбінованого дозатора.

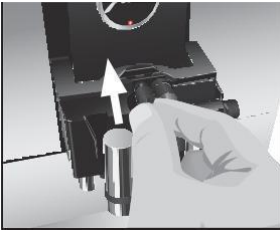


Т Розберіть систему приготування молока на окремі деталі.

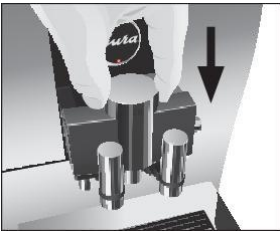
Т Промийте всі деталі під струменем проточної води. При наявності сильно засохлих залишків молока спочатку помістіть окремі деталі в розчин із 250 мл холодної води і 1 мірного ковпачка засобу для очистки системи приготування молока компанії JURA. Потім ретельно промийте окремі деталі.



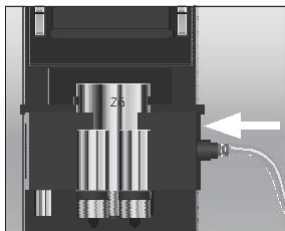
Т Знову зберіть систему приготування молока.



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



Т Установіть на місце кришку комбінованого дозатора. Переконайтесь, що кришка комбінованого дозатора правильно зафіксована.



Т Під'єднайте молочний шланг до комбінованого дозатора.

Установка фільтру

Очистка кавової машини Z6 від вапняних відкладень солей не потрібна, якщо використовувався змінний фільтр CLARIS Smart. Якщо при першому вводі в експлуатацію змінний фільтр не був встановлений, то його можна встановити і пізніше.

Умови: на дисплеї відображається **«Виберіть напій»**.

Т Зніміть бункер для води і вилийте з нього воду.

Т Установіть насадку для змінного фільтру, яка входить в комплект поставки, зверху на змінний фільтр CLARIS Smart.

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

Т Повертайте змінний фільтр за годинниковою стрілкою, поки він не зафіксується з клацанням.

Т Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавову машину.



Е Кавова машина автоматично розпізнає виконану установку змінного фільтру.

«Режим використання фільтру» / «Збережено»

«Відбувається промивка фільтру», виконується промивка фільтру. Вода стікає безпосередньо в піддон для збору залишкової води.

«Спустошити піддон для збору води»

Т Спорожніть піддон для збору залишкової води і знову встановіть його в кавову машину.

«Режим використання фільтру», **«Промивка фільтру успішно виконана»** На дисплеї з'являється **«Виберіть напій»**. Кавова машина Z6 знову в стані готовності до роботи

Заміна фільтру

Е Після закінчення терміну дії змінного фільтру (залежить від налаштованого ступеню жорсткості води) кавова машина Z6 видає запит на заміну змінного фільтру.

Е Змінні фільтри CLARIS Smart можна придбати в спеціалізованих магазинах.

Умови: на дисплеї відображається **«Замініть фільтр»**.

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Заміна фільтру»

Т Повторно натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

Т Зніміть бункер для води та вилийте з нього воду.

Т Поверніть змінний фільтр проти годинникової стрілки і витягніть його разом з насадкою для змінного фільтру із бункера для води.

Т Установіть насадку для змінного фільтру зверху на новий змінний фільтр CLARIS Smart.

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

Т Повертайте змінний фільтр за годинниковою стрілкою, поки він не зафіксується з клацанням.

Т Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавову машину.



Е Кавова машина автоматично розпізнає виконану заміну змінного фільтру.

«Заміна фільтру» / «Збережено»

«Відбувається промивка фільтру», виконується промивка змінного фільтру. Вода стікає безпосередньо в піддон для збору залишкової води.

«Опустошіть піддон для збору води»

Т Опорожніть піддон для збору залишкової води і знову встановіть його в кавову машину.

«Заміна фільтру», «Промивка фільтру успішно виконана» На дисплеї з'являється **«Виберіть напій»**.

Кавова машина Z6 знову в стані готовності до роботи.

Очистка кавової машини Після приготування 180 порцій напоїв або після 80 циклів промивки кавова машина Z6 видає запит на очистку.

ВНИМАНИЕ Використання непідходящого очищаючого засобу може нанести шкоду кавовій машині, а також призвести до появи осаду в воді.

Т Використовуйте тільки оригінальні засоби для обслуговування від компанії JURA.

Е Програма автоматичної очистки триває близько 20 хвилин.

Е Не переривайте програму автоматичної очистки. В протилежному випадку погіршується якість очистки.

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

Умови: на дисплеї відображається **«Очистити кавову машину»**.

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Очистка»

Т Повторно натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Очистка»

Т Натисніть кнопку **«Запустити»**.

Т Натисніть кнопку **«Запустити»** ще раз.
«Опустошіть контейнер для кавових відходів»

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

«Натисніть кнопку Rotary»

Т Поставте ємність під комбінований дозатор.

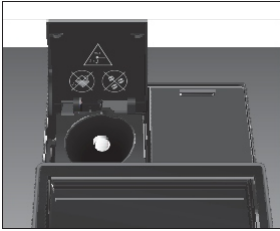
Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.

«Кавова машина виконує очистку», із комбінованого дозатора витікає вода.

Процес переривається, **«Додайте таблетку для очистки»**.

Т Відкрийте кришку лійки для меленої кави.





- Т Киньте у лійку одну таблетку для очистки від компанії JURA.
- Т Закрийте кришку лійки для меленої кави.
«Натисніть кнопку Rotary»
- Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch. «Кавова машина виконує очистку», із комбінованого дозатора порційно витікає вода.
Процес автоматично зупиняється.
«Опустошіть контейнер для кавових відходів»
- Т Очистіть піддон для збору залишкової води і контейнер для кавових відходів та установіть їх в кавову машину.
На дисплеї з'явиться «Виберіть напій». Процес очистки завершений.

Видалення вапнякових відкладень солей в кавовій машині

В процесі експлуатації в кавовій машині Z6 утворюються вапнякові відкладення солей, на видалення яких кавова машина автоматично видає запит. Кількість утворення вапнякових відкладень солей залежить від ступеню жорсткості води, яка використовується.

Е Якщо в кавовій машині встановлений змінний фільтр CLARIS Smart, то запит на видалення вапнякових відкладень солей не видається.

УВАГА

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

- Т Уникайте попаданні засобу на шкіру або в очі.
- Т При попаданні засобу для видалення вапнякових відкладень солей на шкіру чи в очі промийте пошкоджену ділянку чистою водою. При попаданні засобу в очі зверніться до лікаря.

УВАГА

Використання невідповідного засобу для видалення вапнякових відкладень солей може нанести шкоду кавовій машині, а також призвести до появи осаду в воді.

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

УВАГА

Переривання процесу видалення вапнякових відкладень солей може призвести до пошкодження кавової машини.

Т Почекайте, поки процес видалення вапнякових відкладень солей не завершиться.

УВАГА

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

Т Одразу ж видаляйте бризки з кавової машини.

Е Програма автоматичного видалення вапнякових відкладень солей триває близько 45 хвилин.

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

Умови: на дисплеї відображається **«Декальц. машини»**.

Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Видалення накипу»

Т Повторно натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Видалення накипу»

Т Натисніть кнопку **«Запустити»** ще раз.
«Опустошіть піддон для збору води»

Т Очистіть піддон для збору залишкової води і контейнер для кавових відходів та установіть їх в кавову машину.

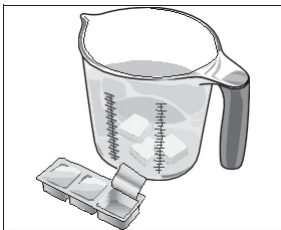
«Залийте засіб для видалення накипу»

Т Зніміть бункер для води і вилийте з нього воду.

Т Повністю розчиніть вміст блістерної упаковки (3 таблетки для видалення вапнякових відкладень солей від компанії JURA) в ємності, яка містить 600 мл теплої води. Це може зайняти декілька хвилин.

Т Залийте розчин в порожній бункер для води та встановіть бункер в кавову машину.

«Натисніть кнопку Rotary»





- Т Поставте ємність під дозатор гарячої води.
- Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Кавова машина видаляє накип», із дозатора гарячої води порційно витікає вода.
 Процес переривається, **«Опустошіть піддон для збору води»**.
- Т Очистіть піддон для збору залишкової води і контейнер для кавових відходів і встановіть їх в кавову машину.
«Наповніть бак для води»
- Т Опорожніть ємність та встановіть 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 кавову машину.
«Натисніть кнопку Rotary»
- Т Натисніть поворотний перемикач Rotary Switch.
«Кавова машина видаляє накип», продовжується виконання процесу видалення вапнякових відкладень солей, із комбінованого дозатора та із дозатора гарячої води витікає вода.
«Опустошіть піддон для збору воду»
- Т Очистіть піддон для збору залишкової води та контейнер для кавових відходів і встановіть їх в кавову машину.
 На дисплеї з'являється **«Виберіть напій»**. Процес видалення вапнякових відкладень солей завершено.
- Е У випадку ненавмисного переривання процесу видалення вапнякових відкладень солей ретельно промийте бункер для води.

Видалення вапнякових відкладень солей зі стінок бункера для води

На стінках бункера для води можуть утворюватися вапнякові відкладення солей. Для забезпечення бездоганної роботи час від часу необхідно очищувати бункер для води від таких відкладень.

Т Зніміть бункер для води.

Т Якщо Ви використовуєте змінний фільтр CLARIS Smart, то дістаньте його.

Т Розчиніть 3 таблетки для видалення вапнякових відкладень солей від компанії JURA в повністю заповненому бункері для води.

Т Залиште в бункері для води засіб для видалення вапнякових відкладень солей на декілька годин (наприклад, на ніч).

Т Опорожніть бункер для води та ретельно його промийте.

Т Якщо Ви використовуєте змінний фільтр CLARIS Smart, то знову встановіть його на місце.

Т Наповніть бункер свіжою холодною водою і встановіть його в кавову машину.

Очистка контейнера для кавових зерен

На стінках контейнера для кавових зерен з часом утворюється масляна плівка від кавових зерен. Дана плівка може погіршувати якість приготовленої кави. По цій причині роботи час від часу проводьте очистку контейнера для кавових зерен.

Умови: на дисплеї відображається **«Заповніть контейнер для кавових зерен»**.

Т Вимкніть кавову машину за допомогою кнопки «Увім./Вимк.» Q.

Т Зніміть кришку для збереження аромату кави.

Т Протріть контейнер для кавових зерен сухою м'якою тканиною.

Т Засипте кавові зерна в контейнер для кавових зерен і закрийте кришку для збереження аромату кави.

6 Повідомлення на дисплеї

Повідомлення	Причина/наслідок	Необхідні заходи
«Наповніть бак для води»	Бункер для води порожній. Будь-який процес приготування неможливий.	Т Наповніть бункер для води (див. Розділ 1 «Підготовка і запуск в експлуатацію – Наповнення бункера для води»).
«Опустошіть контейнер для кав. відходів»	Контейнер для кавових відходів повний. Будь-який процес приготування неможливий.	Т 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.	Т Установіть піддон для збору залишкової води.
«Заповніть контейнер для кав. зерен»	Контейнер для кавових зерен порожній. Неможливо приготувати кавові напої; можна приготувати гарячу воду і молоко.	Т Заповніть контейнер для кавових зерен (див. Розділ 1 «Підготовка і запуск в експлуатацію – Заповнення контейнера для кавових зерен»).
«Очистіть сист. пригот. молока»	Кавова машина Z6 видає запит на очистку системи приготування молока.	Т Виконайте очистку системи приготування молока (див. Розділ 5 «Обслуговування – Очистка системи приготування молока»).
«Замініть фільтр»	Термін дії змінного фільтру закінчився. Кавова машина Z6 видає запит про заміну фільтру.	Т Замініть змінний фільтр CLARIS Smart (див. Розділ 5 «Обслуговування– Заміна фільтру»)
«Очистіть кавову машину»	Потрібна очистка кавової машини Z6.	Т Виконайте очистку (див. Розділ 5 «Обслуговування – Очистка кавової машини»).
«Декальц. машини»	Потрібне видалення вапнякових відкладень солей в кавовій машині Z6.	Т Виконайте видалення вапнякових відкладень солей (див. Розділ 5 «Обслуговування – Видалення вапнякових відкладень солей в кавовій машині»).

Повідомлення	Причина/ наслідок	Необхідні заходи
«Недостатньо меленої кави»	Засипано недостатньо меленої кави, кавова машина Z6 зупиняє процес приготування.	Т Під час наступного приготування засипте більше меленої кави (див. Розділ 2 «Приготування – Мелена кава»).
«Відсутній дозатор»	Не встановлена кришка комбінованого дозатора.	Т Правильно встановіть на місце кришку комбінованого дозатора.
«Кавова машина перегріта»	Система занадто нагріта для запуску програми обслуговування.	Т Почекайте кілька хвилин до тих пір, поки система не охолоне або приготуйте порцію кавового напою чи гарячої води.

7 Усунення несправностей

Проблема	Причина/наслідок	Необхідні заходи
Мало піни під час спінування молока, або молоко розбризкується із комбінованого дозатора.	Забруднений комбінований дозатор.	<p>Т Переконайтесь, що кришка комбінованого дозатора правильно встановлена.</p> <p>Т Очистіть систему приготування молока в комбінованому дозаторі (див. Розділ 5 «Обслуговування – Очистка системи приготування молока»).</p> <p>Т Розберіть і промийте комбінований дозатор (див. Розділ 4 «Довготривалі налаштування в режимі програмування – Налаштування температури молока і молочної піни»).</p>
	Температура молока і молочної піни налаштована на занадто високе значення.	Т Виберіть більш низьке значення температури молока і молочної піни (див. Розділ 4 «Довготривалі налаштування в режимі програмування – Налаштування температури молока і молочної піни»).
В процесі приготування кава подається з дозатора каплями.	Кава або мелена кава має занадто високий ступінь помелу і засмічує систему. Можливо, неправильно налаштований ступінь жорсткості води.	<p>Т Налаштуйте кавомолку на більш крупний помел або використайте мелену каву більш крупного помелу (див. Розділ 2 «Приготування – Регулювання кавомолки»).</p> <p>Т Виконайте видалення вапнякових відкладень солей (див. Розділ 5 «Обслуговування – Видалення вапнякових відкладень солей в кавовій машині»).</p>
На дисплеї не відображається «Наповніть бак для води» не дивлячись на те, що бункер для води порожній.	В бункері для води багато вапнякових відкладень солей.	Т Видаліть вапнякові відкладення солей зі стінок бункеру для води (див. Розділ 5 «Обслуговування – Видалення вапнякових відкладень солей зі стінок бункеру для води»).

Проблема	Причина/наслідок	Необхідні заходи
Кавомолка сильно шумить.	В кавомолці є сторонні предмети.	T Зверніться в службу технічної підтримки у Вашій країні (див. Глава 11 «Контакти з компанією JURA/правова інформація»).
На дисплеї відображається «Error 2» чи «Error 5».	Якщо кавова машина довгий час знаходилась в умовах пониженої температури в цілях безпеки Може заблокувати функція нагріву.	T Почекайте, доки кавова машина не нагріється до кімнатної температури.
На дисплеї відображаються інші повідомлення «Error».	–	T Вимкніть кавову машину Z6 за допомогою кнопки «Увім./Вимк.». Зверніться в службу технічної підтримки в своїй країні (див. Розділ 11 «Контакти з компанією JURA/правова інформація»).

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

8 Транспортування та утилізація у відповідності до екологічних вимог

Транспортування / осушення системи



Збережіть упаковку кавової машини Z6. Вона послужить захистом під час транспортування.

Щоб захистити кавову машину Z6 від дії морозу під час транспортування, необхідно осушити систему.

Умови: на дисплеї відображається **«Виберіть напій»**.

Т Від'єднайте молочний шланг від комбінованого дозатора.

Т Поставте ємність під комбінований дозатор.

Т Натисніть кнопку **«Молочна піна»**.

«Молочна піна», із комбінованого дозатора виходить гарячий пар.

Т Зніміть бункер для води та вилийте з нього воду.

Т Повертайте поворотний перемикач Rotary Switch, доки на дисплеї не відобразиться

«Кількість мол. піни» / «60 сек».

Пара буде виходити з комбінованого дозатора до тих пір, поки система не спорожниться.

«Наповніть бак для води»

Т Натисніть кнопку **«Увім./Вимк.»** Q.

Кавова машина Z6 вимкнена.

Утилізація

Утилізуйте старе обладнання у відповідності до екологічних вимог.

Н

Старе обладнання містить цінні матеріали, придатні для переробки та повторного використання. З цієї причини утилізуйте старе обладнання методом відповідних систем збору відходів.

9 Технічні дані

Напруга	220 - 240 В ~, 50 Гц
Потужність	1450 Вт
Знак відповідності	A
Споживання енергії «Економія енергії» / «Активувати»	Близько 6 ватт-год.
Споживання енергії «Економія енергії» / «Деактивувати»	Близько 16 ватт-год.
Тиск насосу	Статичний до 15 бар
Місткість бункера для води	2,4 л
Місткість контейнера для кавових зерен	280 г
Місткість контейнера для кавових відходів	Макс. 20 порцій
Довжина мережевого шнура	Близько 1,1 м
Маса	Близько 11,5 кг
Розміри (Ш В Г)	32 37,5 45 см

Вказівка для виконуючого перевірку спеціаліста (повторна перевірка по DIN VDE 0701-0702): центральна точка заземлення (ЦТЗ) знаходиться на задній панелі кавової машини, під сервісною кришкою.

10 Алфавітний покажчик

А

Адреси 64

Б

Бункер для води 4

В

Ввід в експлуатацію, перший
Без активації змінного фільтру 15
З активацією змінного фільтру 14

Ввімкнення 24

Вимкнення 25

Відділення для меленої кави 4

Відновлення заводських налаштувань 39

Використання за призначенням 6

Г

Гаряча вода 23

Гаряча лінія 64

Д

Два напої 19

Дисплей 5

Дисплей, повідомлення 55

Дозатор

Дозатор гарячої води 4

Регульований по висоті та ширині
комбінований дозатор 4

Дозатор гарячої води 4

Е

Еспресо 19

Дві порції еспресо 19

Еспресо маккіято 19

З

Заводські установки

Відновлення заводських
налаштувань 39

Зміна назв 33

Зміна налаштувань напоїв 31

І

Інтернет 11

Інтернет-сторінка 11

К

Капучіно 19

Класичний напій 28

кнопку

кнопку «Увім./Вимк.» 4

Комбінований дозатор

Розбирання і промивка 46

Регульований по висоті та ширині
комбінований дозатор 4

Контакти 64

Контейнер для кавових зерен

Контейнер для кавових зерен з
кришкою для збереження
аромату кави 4

Контейнер для кавових відходів 4

Кава 19

Дві порції кави 19

Кавова машина

Увімкнення 24

Вимкнення 25

Регулярне обслуговування 25

Установка 11

Кава з молоком 19

Короткий посібник 11

Кришка для збереження аромату

кави Контейнер для кавових зерен з
кришкою для збереження аромату
кави 4

Л

Латте маккіято 19

М

Меню смужки прокрутки 17

Мережевий шнур 4

Мірна ложка для кави 5

Мова 41

Молоко

Підключення подачі молока 16

Мелена кава 20

Мірна ложка для кави 5

Відділення для молотої кави 4

Настройки дисплея 38

Настройки приготування напою 28

Погодження 29

О

- Обслуговування 43
 - Щоденне обслуговування 24
 - Регулярне обслуговування 25
- Одиниці виміру кількості води 38
- Опис символів 3
- Осушення системи 59
- Очистка насадки для приготування капучіно 46
- Очистка системи приготування молока 45

П

- Перше введення в експлуатацію
 - Без активації змінного фільтру 15
 - З активацією змінного фільтру 14
- Перше введення кавової машини в експлуатацію 12
- Перейменування напоїв 33
- Перепрограмування кнопок 31
- Повідомлення на дисплеї 55
- Поворотний перемикач Rotary Switch 5
- Поворотний перемикач для налаштування ступеню помелу 4
 - Піддон для збору залишкової води 4
 - Підсвітка бункера для води 40
 - Підставка для чашок 4
 - Погодження налаштувань приготування напоїв 29
 - Подвійна порція напою 19
- Приготування 17, 19
 - Гаряча вода 23
 - Два кавових напоїв 19
 - Дві порції кави 19
 - Дві порції рістретто 19
 - Дві порції еспресо 19
 - Капучіно 19
 - Кава з молоком 19
 - Латте маккіато 19
 - Мелена кава 20
 - Натискання кнопки 17
- За допомогою смуги прокрутки 17
- Флет уайт 19
- Еспресо маккіато 19
 - Приготування
 - Кава 19
 - Рістретто 19
 - Еспресо 19

- Промивка системи приготування молока 44
- Перегляд інформації 41

Р

- Розчинна кава
 - Мелена кава 20
 - Розширений режим налаштувань 28
 - Регулярне обслуговування 25
 - Режим програмування
 - Одиниці вимірювання кількості води 38
 - Налаштування ступеню жорсткості води 37
 - Налаштування дисплею 38
 - Налаштування приготування напою 28
 - Температура молока і молочної піни 34
- Рістретто 19
 - Дві порції рістретто 19

С

- Система приготування молока
 - Очистка 45
- Служба технічної підтримки 64
- Змінний фільтр CLARIS Smart
 - Заміна 49
- Збереження напоїв 31
- Способи вибору приготування напоїв 17
- Ступінь жорсткості води
 - Налаштування ступеню жорсткості води 37
 - Визначення ступеню жорсткості води 12
- Ступінь помелу
 - Поворотний перемикач для налаштування ступеню помелу 4

Т

- Телефон 64
- Температура
 - Налаштування температури молока і молочної піни 34
- Температура молока і молочної піни
 - Налаштування 34
- Точка заземлення 60
- Транспортування 59

У

- Установка
 - Установка кавової машини 11
- Утилізація 59

Ф

- Фільтр
 - Заміна фільтру 49
- Флет уайт 19
- Функція вибору в меню смуги прокрутки 17

Ц

- Центральна точка заземлення 60

Ж

- JURA
 - Інтернет 11
 - Контакти 64

11 Контакти з компанією JURA/правова інформація

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

@ Контактні дані, дійсні для Вашої країни,
див. на Інтернет-сторінці www.jura.com.

Директиви Кавова машина відповідає вимогам наступних директив:

U 2006/95/EG – Директива з низьковольтного обладнання;

U 2004/108/EG – Директива з електромагнітної сумісності;

U 2009/125/EG – Директива з енергоспоживання.

U 2011/65/EC – Директива з обмеження використання визначених небезпечних речовин.

Технічні зміни Права на технічні зміни зберігаються. В даному посібнику З експлуатації використовуються стилізовані малюнки, які не відповідають оригінальному кольору кавової машини. Ваша кавова машина Z6 може відрізнитися тими чи іншими деталями.

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

Авторське право Даний посібник з експлуатації містить інформацію, захищену авторським правом. Фотокопіювання чи переклад посібника на іншу мову не дозволяється без попереднього письмового дозволу компанії JURA Elektroapparate AG.