

*jura*<sup>®</sup>



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


# Ekspres E6

<b>1</b>	<b>Elementy ekspresu</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Dla bezpieczeństwa</b>	<b>6</b>
	Przestrzeganie instrukcji obsługi	6
	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	6
	Ograniczanie kręgu użytkowników	6
	Korzystanie przez dzieci	7
	Postępowanie z uszkodzeniami	7
	Unikanie uszkodzeń	8
	Porażenie prądem	9
	Niebezpieczeństwo poparzenia, oparzenia i zranienia	9
<b>3</b>	<b>Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji</b>	<b>10</b>
	Ustawianie urządzenia	10
	Napełnianie pojemnika na ziarna	10
	Określanie twardości wody	10
	Pierwsze uruchomienie	11
	Sterowanie E6 – JURA Cockpit	12
	Podłączanie mleka	13
	Połączenie urządzenia z siecią Wi-Fi (opcjonalnie)	13
<b>4</b>	<b>Przyrządzenie</b>	<b>14</b>
	Przyrządzenie w funkcji »wybór wstępny« specjalów	14
	Espresso i kawa	15
	Cappuccino i espresso macchiato	15
	Kawa Barista i Lungo Barista	15
	Zmielona kawa	16
	Gorąca woda	16
	Ustawianie młynka	17
	Dopasowywanie ustawień produktu	17
<b>5</b>	<b>Codzienna eksploatacja</b>	<b>18</b>
	Włączanie i wyłączanie urządzenia	18
	Napełnianie zbiornika na wodę	18
	Czynności konserwacyjne	19
<b>6</b>	<b>Ustawienia urządzenia</b>	<b>20</b>

<b>7</b>	<b>Konserwacja</b> .....	21
	Płukanie urządzenia .....	21
	Płukanie systemu mlecznego .....	21
	Czyszczenie dyszy do spieniania mleka .....	22
	Rozkładanie i płukanie dyszy delikatnej pianki .....	23
	Zakładanie/wymiana filtra .....	23
	Czyszczenie urządzenia .....	24
	Odkamienianie urządzenia .....	25
	Odkamienianie zbiornika na wodę .....	27
	Czyszczenie pojemnika na ziarna .....	27
<b>8</b>	<b>Komunikaty na wyświetlaczu</b> .....	28
<b>9</b>	<b>Usuwanie usterek</b> .....	30
<b>10</b>	<b>Transport i utylizacja przyjazna dla środowiska</b> .....	32
	Transport / opróżnianie systemu .....	32
	Utylizacja .....	32
<b>11</b>	<b>Dane techniczne</b> .....	33
<b>12</b>	<b>Indeks</b> .....	34
<b>13</b>	<b>Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne</b> .....	36

# 1 Elementy ekspresu



- 1 Przycisk wł./wył. 
- 2 Wyświetlacz
- 3 Przyciski wielofunkcyjne (funkcje przycisków w zależności od ekranu prezentowanego na wyświetlaczu)
- 4 Pokrętko do przyrządzania gorącej wody i pianki mlecznej
- 5 Wylewka kawy z regulacją wysokości
- 6 Dysza do spieniania mleka
- 7 Tacka na filiżanki
- 8 Wkład tacy ociekowej
- 9 Taca ociekowa
- 10 Pojemnik na fusy
- 11 Kabel sieciowy (tył urządzenia)
- 12 Zbiornik na wodę
- 13 Pokrywa zbiornika na wodę
- 14 Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat
- 15 Złącze serwisowe do dostępnej opcjonalnie funkcji JURA WiFi Connect
- 16 Kanał do napełniania kawą mieloną
- 17 Pokrywa kanału do napełniania kawą mieloną
- 18 Pokrętko regulacji stopnia mielenia
- 19 Pojemnik do czyszczenia systemu mlecznego
- 20 Łyżeczka do dozowania mielonej kawy
- 21 Dysza gorącej wody (opcjonalnie)





## 2 Dla bezpieczeństwa

### Przestrzeganie instrukcji obsługi

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy w całości przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i przestrzegać jej zaleceń. Instrukcję obsługi należy przechowywać w dostępnym miejscu blisko urządzenia i przekazać kolejnym użytkownikom.

Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi może doprowadzić do poważnych obrażeń lub szkód materialnych. Wskazówki bezpieczeństwa są oznaczone w następujący sposób:

---

 <b>OSTRZEŻENIE</b>	Oznacza sytuacje, które mogą prowadzić do poważnych obrażeń lub zagrożenia życia.
 <b>OSTROŻNIE</b>	Oznacza sytuacje, które mogą prowadzić do lekkich obrażeń.
<b>OSTROŻNIE</b>	Oznacza sytuacje, które mogą prowadzić do szkód materialnych.

---

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone do użytku prywatnego w gospodarstwie domowym. Służy wyłącznie do przyrządzania kawy oraz podgrzewania mleka i wody. Każde inne zastosowanie jest traktowane jako niezgodne z przeznaczeniem.

### Ograniczanie kręgu użytkowników

Osoby, w tym dzieci, które wskutek

- swoich możliwości fizycznych, percepcyjnych lub umysłowych bądź też
- braku doświadczenia lub wiedzy

nie są w stanie bezpiecznie obsługiwać urządzenia, mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod nadzorem lub kierunkiem osoby odpowiedzialnej.

W przypadku używania wkładu filtra CLARIS Smart lub JURA WiFi Connect nawiązywane są połączenia bezprzewodowe. Konkretnie informacje na temat wykorzystywanego pasma częstotliwości i maksymalnej mocy nadawania znajdują się w rozdziale »Dane techniczne«.


## Korzystanie przez dzieci

### Dzieci muszą rozumieć potencjalne zagrożenia wynikające z nieprawidłowej obsługi:

- Nie wolno pozwalać **dzieciom w wieku poniżej 8 lat** na zbliżanie się do urządzenia lub należy je stale nadzorować.
- **Dzieci w wieku od 8 lat** mogą obsługiwać urządzenie bez nadzoru, jeśli zostały im objaśnione zasady bezpiecznej obsługi.
- Dzieci nie mogą wykonywać prac związanych z czyszczeniem i konserwacją bez nadzoru odpowiedzialnej osoby.
- Nie pozwalać dzieciom na zabawę urządzeniem.


## Postępowanie z uszkodzeniami

### Nie używać urządzenia uszkodzonego lub z uszkodzonym kablem sieciowym. Wynikające z tego porażenie prądem elektrycznym może być śmiertelne.

- W przypadku wystąpienia oznak uszkodzeń należy odłączyć urządzenie od sieci. Wyłączyć E6 przyciskiem wł./wyl. . Dopiero potem wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda.
- **Naprawy urządzenia i przymocowanego na stałe kabla sieciowego** mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis JURA. Niewłaściwe naprawy mogą powodować szkody następne.

## Unikanie uszkodzeń


### Unikanie uszkodzenia urządzenia i kabla sieciowego:

- Nie używać ekspresu E6 i kabla sieciowego w pobliżu gorących powierzchni.
- Nie pocierać kabla sieciowego o ostre krawędzie, nie ścisnąć go.
- Nie pozwalać na luźne zwisanie kabla sieciowego. Kabel sieciowy może stać się przyczyną potknięć lub ulec uszkodzeniu.
- E6 należy chronić przed wpływem czynników atmosferycznych i bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Podłączać E6 wyłącznie do napięcia sieciowego zgodnego z danymi na tabliczce znamionowej. Tabliczka znamionowa jest umieszczona na spodzie urządzenia.
- Podłączyć ekspres E6 bezpośrednio do gniazda sieciowego. W razie stosowania rozgałęźników sieciowych lub przedłużaczy istnieje ryzyko przegrzania.
- Nie używać zasadowych ani alkoholowych środków czyszczących, lecz tylko łagodnych środków czyszczących i miękkiej ściereczki.
- Nie używać ziaren kawy zielonej lub palonej aromatyzowanej czy karmelizowanej.
- Zbiornik na wodę należy napełniać wyłącznie świeżą, zimną i niegazowaną wodą o twardości nie niższej niż 6 °dH.
- W przypadku dłuższej nieobecności wyłączyć urządzenie przyciskiem wł./wył.  i wyjąć wtyczkę sieciową z gniazda sieciowego.
- Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji JURA. Produkty nieposiadające wyraźnej rekomendacji JURA mogą uszkodzić ekspres E6.



## Porażenie prądem

### Woda przewodzi prąd. Nie dopuszczać do kontaktu wody z prądem:

- Nigdy nie wyciągać wtyczki mokrymi rękami.
- Nie zanurzać ekspresu E6 i kabla sieciowego w wodzie.
- Nie wkładać ekspresu E6 ani jego poszczególnych części do zmywarki.
- Przed rozpoczęciem czynności związanych z czyszczeniem wyłączyć E6 przyciskiem wł./wył. . Zawsze wycierać ekspres E6 wilgotną, ale nie mokrą ściereczką i chronić przed ciągłymi bryzgami wody. Ekspresu E6 nie wolno czyścić strumieniem wody.
- Ekspresu E6 nie wolno ustawiać na powierzchni narażonej na działanie strumienia wody.

## Niebezpieczeństwo poparzenia, oparzenia i zranienia

- Nie dotykać wylewek w trakcie działania. Należy używać przewidzianych do tego uchwytów.
- Ekspresem E6 można opcjonalnie sterować zdalnie za pomocą mobilnych urządzeń końcowych. Upewnić się, że podczas przyrządzania produktu lub inicjowania programu konserwacyjnego nie będą zagrożone żadne osoby trzecie – na przykład przez kontakt z wylewkami.
- Zwracać uwagę, czy dysza do spieniania mleka jest właściwie zamontowana i czysta. W przeciwnym razie może dojść do odpadnięcia dyszy do spieniania mleka lub jej części.

## 3 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji

### Ustawianie urządzenia



Podczas ustawiania ekspresu E6 należy przestrzegać następujących zasad:

- Ekspres E6 ustawić na poziomej powierzchni niewrażliwej na działanie wody.
- Wybrać takie miejsce ustawienia ekspresu E6, aby był on chroniony przed przegrzaniem. Należy zwrócić uwagę, aby szczeliny wentylacyjne nie były zakryte.

### Napełnianie pojemnika na ziarna

#### OSTROŻNIE

Ziarna kawy zielonej lub obrabiane przy użyciu dodatków (np. cukru) oraz kawa zmielona lub rozpuszczalna uszkadzają młynek i ekspres.

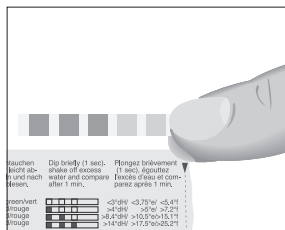
- ▶ Do napełniania pojemnika na ziarna należy używać wyłącznie palonych ziaren, które nie zostały poddane dodatkowej obróbce.

- ▶ Zdjąć pokrywę chroniącą aromat.
- ▶ Jeśli w pojemniku na ziarna znajdują się zabrudzenia i ciała obce, usunąć je.
- ▶ Wsypać ziarna kawy do pojemnika na ziarna i zamknąć pokrywę chroniącą aromat.

### Określanie twardości wody

W czasie pierwszego uruchomienia należy ustawić twardość wody. Jeśli znana jest twardość wody, przejść bezpośrednio do następczej sekcji. Jeśli twardość wody nie jest znana, można ustalić jej wartość:

- ▶ Trzymać dołączony pasek testowy Aquadur® przez 1 sekundę pod strumieniem bieżącej wody. Strząsnąć wodę.
- ▶ Odczekać około jedną minutę.
- ▶ Odczytać stopień twardości wody na podstawie odbarwienia paska testowego Aquadur® i opisu na opakowaniu.



## Pierwsze uruchomienie

**⚠ OSTRZEŻENIE**

Zagrożenie życia wskutek porażenia prądem w przypadku eksploatacji z uszkodzonym kablem sieciowym.


- ▶ Nigdy nie eksploatować urządzenia z uszkodzeniami lub uszkodzonym kablem sieciowym.

**OSTROŻNIE**

Mleko, woda mineralna, gazowana lub inne płyny mogą uszkodzić zbiornik na wodę lub urządzenie.

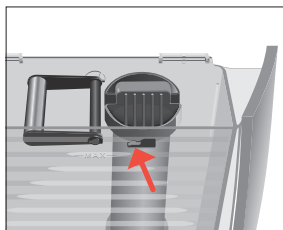
- ▶ Zbiornik na wodę należy napełniać wyłącznie świeżą, zimną wodą o twardości powyżej 5 °dH.

**Warunek:** Pojemnik na ziarna jest pełny.

- ▶ W przypadku urządzeń z kablem sieciowym **z wtykiem:** Podłączyć kabel sieciowy do urządzenia.
- ▶ Włożyć wtyczkę sieciową do gniazda sieciowego.
- ▶ Nacisnąć przycisk wł/wył , aby włączyć ekspres E6.  
»Sprachauswahl«
- ▶ Naciskać przycisk > lub < do momentu pokazaniażądanego języka, np. »Polski«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Zapisz«.  
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.  
»Twardość wody«

**i** Jeśli nie jest znana twardość używanej wody, należy ją najpierw ustalić (sprawdź w rozdziale 3 »Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji – Określanie twardości wody«).

- ▶ Nacisnąć przycisk > lub <, aby zmienić ustawienie twardości wody.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Zapisz«.  
»Zapisano«  
»Tryb filtracji« / »Włóż filtr«
- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i przepłukać zimną wodą.
- ▶ Założyć dołączony uchwyt od góry na wkład filtra CLARIS Smart.
- ▶ Umieścić w zbiorniku na wodę wkład filtra razem z uchwytem.
- ▶ Obracać wkład filtra zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż będzie słychać zatrzaśnięcie.



### 3 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji

- ▶ Napełnić zbiornik świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.

**i** Urządzenie rozpoznaje automatycznie, że wkład filtra został włożony.

»Zapisano«

»Otwórz pokrętko«

- ▶ Ustawić naczynie pod dyszą delikatnej pianki.
- ▶ Otworzyć pokrętko gorącej wody w położeniu ☰. Następuje płukanie filtra. Płukanie filtra ustaje automatycznie.

»Zamknij pokrętko«

- ▶ Zamknąć pokrętko w położeniu ⊙.

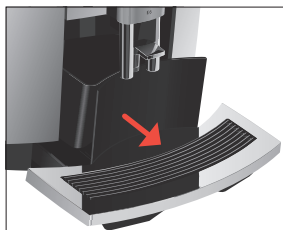
»System jest napełniany«

»Opróżnij tacę na wodę«

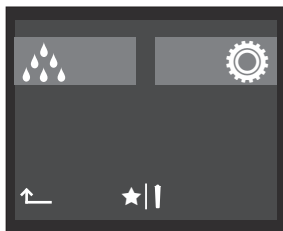
- ▶ Opróżnić tacę ociekową i ponownie ją założyć.
- ▶ Ustawić naczynie pod dozownikiem kawy.


»Płukanie urządzenia«




Płukanie ustaje automatycznie. Ekspres E6 jest teraz gotowy do działania.



### Sterowanie E6 – JURA Cockpit



JURA Cockpit służy do sterowania ekspresem E6. Nacisnąć przycisk , aby przejść do JURA Cockpit.

Symbol	Znaczenie
	Obszar »Konserwacja«
	Obszar »Ustawienie urządzenia«
	Tryb filtrowania

## Podłączanie mleka



## Połączenie urządzenia z siecią Wi-Fi (opcjonalnie)



Ekspres E6 przygotowuje delikatną, kremową piankę mleczną o idealnej konsystencji. Najważniejszym kryterium spieniania mleka jest to, aby jego temperatura wynosiła 4–8 °C. Dlatego zaleca się używanie chłodziarki do mleka lub pojemnika na mleko.

- Zdjąć zatyczkę ochronną z dyszy delikatnej pianki.
- Podłączyć przewód mleka do dyszy delikatnej pianki.

**i** Model E6 jest wyposażony w system mleczny **HPI1**.

- Połączyć drugi koniec przewodu mleka z pojemnikiem na mleko lub chłodziarką do mleka.

E6 można połączyć z aplikacją JURA (J.O.E.®).

Warunek: Aplikacja J.O.E.® jest zainstalowana na Państwa urządzeniu mobilnym. Dostępna opcjonalnie funkcja JURA WiFi Connect jest zamontowana w złączu serwisowym E6.

Aby uzyskać więcej informacji na temat uruchamiania WiFi Connect, należy wejść na stronę [jura.com/wifi](http://jura.com/wifi) lub zeskanować kod QR.

## 4 Przyrządzanie

Podstawowe informacje na temat przyrządzania:


Cel	Sposób postępowania
Zmiana mocy kawy w przypadku produktu pojedynczego	Nacisnąć przycisk < lub > podczas mielenia
Zmiana ilości produktu pojedynczego	Nacisnąć przycisk < lub > podczas przyrządzania

**i** Im dłużej przyciski < i > są naciskane, tym szybciej zmienia się ustawienie.

Cel	Sposób postępowania
Trwale zapisanie zmienionej ilości produktu pojedynczego	Bezpośrednio po przyrządzeniu nacisnąć »Zapisz«
Zmiana ilości, mocy kawy i temperatury dowolnego produktu	Przez 2 sekundy naciskać przycisk produktu i wprowadzić ustawienia
Pokazywanie dalszych produktów	Nacisnąć przycisk ▶, aby pokazać następną stronę produktów
Przyrządzanie 2 specjalów kawowych	Nacisnąć przycisk przyrządzania 2 razy w ciągu 1,5 sekundy (zostaną wykonane <b>dwa procesy zaparzania</b> jeden po drugim)
Zatrzymanie przyrządzania	Nacisnąć przycisk »Anuluj«

Kawa smakuje najlepiej, gdy jest gorąca. Zimna porcelanowa filiżanka odbiera napojowi ciepło i tym samym smak. Dlatego zaleca się wcześniejsze podgrzewanie filiżanek. Podgrzewacz do filiżanek JURA jest dostępny w sklepach specjalistycznych.

**Przyrządzanie w funkcji »wybór wstępny« specjalów**

Nacisnąć i przytrzymać przez **2 sekundy** przycisk , aby wywołać wybór specjalów:

Wybór specjalów	Znaczenie
»Extra Shot« (do cappuccino)	Produkt jest przygotowywany w 2 procesach zaparzania, każdy z użyciem o połowę mniejszej ilości wody -- w celu uzyskania szczególnie intensywnego smaku specjału kawowego.
»Kawa mielona«	Produkt jest przyrządzany z kawy mielonej.

**i** Po **krótkim** naciśnięciu wstępnego wyboru następny produkt jest przyrządzany zgodnie z tym wyborem.

- i** Po **długim** (2 sekundy) naciśnięciu wyboru wstępnego wybór ten jest aktywny do momentu wyłączenia E6.

### Espresso i kawa



#### Przykład: Kawa

- ▶ Ustawić filiżankę pod dozownikiem kawy.
  - ▶ Nacisnąć przycisk »Kawa«.
- Ustawiona wstępnie ilość kawy wypływa do filiżanki.

### Cappuccino i espresso macchiato



#### Przykład: Cappuccino

**Warunek:** Mleko jest podłączone do dyszy delikatnej pianki.

- ▶ Ustawić filiżankę pod dyszą do spieniania mleka.
  - ▶ Nacisnąć przycisk »Cappuccino«.
- »Otwórz pokrętko«
- ▶ Otworzyć pokrętko w położeniu ☐.
- Ustawiona wstępnie ilość pianki mlecznej napływa do filiżanki
- »Zamknij pokrętko«
- ▶ Zamknąć pokrętko w położeniu ①.
- Ustawiona wstępnie ilość wody na espresso napływa do filiżanki.

Aby dysza delikatnej pianki działała bez zarzutu, należy ją **cedzenie** na zakończenie dnia czyścić, jeśli specjal mleczny był przyrządzany (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Czystczenie dyszy do spieniania mleka«).

### Kawa Barista i Lungo Barista



W przypadku »kawy Barista« i »lungo Barista« kawa jest łączona z gorącą wodą. W ten sposób powstaje łagodny i lekkostrawny specjal kawowy o pełnym smaku.

#### Przykład: Kawa Barista

- ▶ Ustawić filiżankę pod wylewką kawy i dyszą do spieniania mleka.
  - ▶ Nacisnąć przycisk ▶, aby przejść do drugiej strony produktów.
  - ▶ Nacisnąć przycisk »Kawa Barista«.
- Ustawiona wstępnie ilość kawy wypływa do filiżanki.
- »Otwórz pokrętko«
- ▶ Otworzyć pokrętko gorącej wody w położeniu ☐.
- Ustawiona wstępnie ilość gorącej wody wypływa z dyszy do spieniania mleka.
- »Zamknij pokrętko«
- ▶ Zamknąć pokrętko w położeniu ①.



## Zmielona kawa

Dzięki odpowiedniemu kanałowi wsypu, można przygotować napój z kawy mielonej, np. bezkofeinowej.

### Podstawowe informacje na temat kawy mielonej:

- Nie wsypywać więcej niż dwie płaskie łyżeczki do dozowania mielonej kawy.
- Nie używać zbyt drobno mielonej kawy. Może ona zatkać system, przez co kawa wypływa tylko pojedynczymi kroplami.
- Jeśli ilość kawy mielonej jest nieodpowiednia, wyświetlacz pokazuje »Za mało zmielonej kawy« i E6 przerywa proces.
- Żądany specjal kawowy należy przyrządzić w ciągu około 1 minuty po napełnieniu mielonej kawy. W przeciwnym razie E6 przerywa proces, wsypaną wcześniej kawę wyrzuca do pojemnika na fusy i powraca do stanu gotowości do działania.
- Przyrządzanie wszystkich specjalów kawowych z kawy mielonej przebiega zawsze według tego samego schematu.

**Przykład:** w ten sposób przyrządza się espresso z kawy mielonej.

- Postawić filiżankę do espresso pod wylewką kawy.
  - Nacisnąć i przytrzymać przez **2 sekundy** przycisk , aby wywołać wybór specjalów.
  - Nacisnąć przycisk »Kawa mielona« .
  - Nacisnąć przycisk »Espresso«.
  - Nacisnąć przycisk »Kawa mielona« / »Wsypaną kawe«.
  - Otworzyć pokrywę kanału wsypu do napełniania kawą mieloną.
  - Wsypanie nie więcej niż dwie płaskie łyżeczki kawy mielonej do wsypu kawy mielonej.
  - Zamknąć pokrywę kanału.
  - Nacisnąć przycisk »Dalej«.
- Ustawiona wstępnie ilość wody na espresso napływa do filiżanki.



## Gorąca woda

Używać dostarczonej dyszy gorącej wody, aby uzyskać idealny przepływ wody.

### OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo oparzenia bryzgającą gorącą wodą.

- Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą.
- Wyciągnąć ostrożnie dyszę do spieniania mleka, pociągając ją w dół.
- Nałożyć dyszę gorącej wody na podłączenie.





- ▶ Ustawić filiżankę pod dyszą gorącej wody.
- ▶ Nacisnąć przycisk ▶, aby przejść do drugiej strony produktów
- ▶ Nacisnąć przycisk »Gorąca woda«.  
»Otwórz pokrętko«
- ▶ Otworzyć pokrętko w położeniu ☰.  
Ustawiona wstępnie ilość wody napływa do filiżanki.  
»Zamknij pokrętko«
- ▶ Zamknąć pokrętko w położeniu ⊙.

## Ustawianie młynka

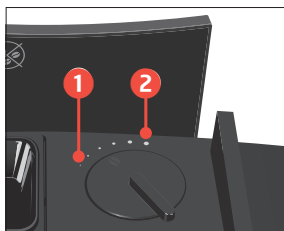
### OSTROŻNIE

Młynek należy dopasować do stopnia wypalenia ziaren kawy.

Podczas ustawiania stopnia mielenia przy niepracującym młynku nie można wykluczyć uszkodzeń pokrętła do ustawiania stopnia mielenia.

- ▶ Należy ustawiać stopień mielenia wyłącznie przy pracującym młynku.

**i** Właściwe ustawienie stopnia mielenia kawy poznaje się po tym, że kawa wypływa z dozownika równomiernym strumieniem. Ponadto powstaje delikatna, gęsta crema.



Pokrętko do ustawiania stopnia mielenia

- 1: **Duży** stopień zmielenia
- 2: **Mały** stopień zmielenia

**Przykład:** W ten sposób zmienia się stopień mielenia **w trakcie** przyrządzania espresso.

- ▶ Ustawić filiżankę pod dozownikiem kawy.
- ▶ Otworzyć pokrywę kanału wssypu do napełniania kawą mieloną.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Espresso«, aby rozpocząć przyrządzenie.
- ▶ Ustawić pokrętko do ustawiania stopnia mielenia w żądanym położeniu **podczas** pracy młynka.  
Ustawiona wstępnie ilość wody napływa do filiżanki.
- ▶ Zamknąć pokrywę wssypu mielonej kawy.

## Dopasowywanie ustawień produktu

Nacisnąć i przytrzymać przez **ok. 2 sekundy** przycisk produktu na ekranie startowym, aby przejść do przeglądu możliwości ustawień.

Ustawienia stałe w trybie programowania są zawsze wprowadzane według tego samego schematu.

**Przykład:** w ten sposób zmienia się moc kawy.

- ▶ Nacisnąć i przytrzymać przez **ok. 2 sekundy** przycisk »Kawa«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Ustawienia produktów«.

- ▶ **i** Nacisnąć przyciski po lewej lub prawej stronie ●○○, aby przejść do ustawień produktu »Ilość wody« i »Temperatura«.
- ▶ Nacisnąć przycisk > lub <, aby zmienić ustawienie mocy kawy.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Zapisz«.
- ▶ Nacisnąć przycisk ↑, aby powrócić do ekranu startowego.

## 5 Codzienna eksploatacja

### Włączanie i wyłączanie urządzenia



- ▶ Ustawić jedno naczynie pod wylewką kawy i dyszą do spieniania mleka.
- ▶ Nacisnąć przycisk wł./wył. ⏻.
  - i** Podczas wyłączania ekspresu następuje płukanie systemu, jeśli przyrządzany był specjal kawowy.
  - i** Jeśli przed wyłączeniem przyrządzone było mleko, użytkownik zostanie wezwany do przeprowadzenia czyszczenia systemu mlecznego (»System mleka - czyszczenie«). Po 30 sekundach wyłączenie jest automatycznie kontynuowane.

Jeśli przyrządzane było mleko, lecz nie zostało wykonane czyszczenie systemu mlecznego, konieczne jest płukanie systemu mlecznego (»System mleka - płukanie« / »Otwórz pokrętko«).

- ▶ Otworzyć pokrętko w położeniu ⚙.
- ▶ Zamknąć pokrętko w położeniu ⓪.
- ▶ Następuje płukanie systemu.
- ▶ E6 jest włączony lub wyłączony.

### Napełnianie zbiornika na wodę

Jakość wody oraz codzienna konserwacja ekspresu, szczególnie po przygotowaniu mleka lub kawy z mlekiem, mają decydujące znaczenie dla utrzymania stałej, doskonałej jakości kawy w filiżance. Dla tego wodę należy zmieniać **codziennie**.

#### OSTROŻNIE

Mleko, woda mineralna, gazowana lub inne płyny mogą uszkodzić zbiornik na wodę lub urządzenie.


- ▶ Zbiornik na wodę należy napełniać wyłącznie świeżą, zimną wodą o twardości nie niższej niż 5 °dH.

- Otworzyć pokrywę zbiornika na wodę.
- Wyjąć zbiornik na wodę i przepłukać zimną wodą.
- Napęlić zbiornik świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.
- Zamknąć pokrywę zbiornika na wodę.



### Czynności konserwacyjne

Optymalna jakość kawy zależy od wielu czynników. Ważnym warunkiem jest systematyczna konserwacja ekspresu E6. Należy wykonać następujące czynności:

Czynności konserwacyjne	codziennie	w razie potrzeby	Uwagi
Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i opłukać ciepłą wodą (wkład do tacy ociekowej, tacę ociekową i pojemnik na fusy można myć w zmywarce)	▪		Pojemnik na fusy opróżniać zawsze przy włączonym urządzeniu. Tylko w ten sposób nastąpi wyzerowanie licznika fusów.
Wyczyścić dyszę do spieniania mleka (w przypadku silnych zabrudzeń dodatkowo rozłożyć)	▪		Sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Czyszczenie dyszy do spieniania mleka«
Wyplukać przewód mleka	▪		
Wyplukać zbiornik na wodę	▪		
Przetrzeć powierzchnię urządzenia czystą, miękką, wilgotną ściereczką (na przykład z mikrofibry)	▪		
Wymiana akcesoriów systemu mleka dostępnych w zestawie HP1		co ok. 3 miesiące	
Wymienić wymienną końcówkę do dyszy spieniającej CX3		co ok. 3 miesiące	
Czyścić szczotką ścianki wewnętrzne zbiornika na wodę		▪	
Wyczyścić górną i dolną stronę tacki na filiżanki		▪	

**i** Informacje na temat konserwacji E6 można znaleźć również w obszarze »Status konserwacji«  w opcjach programowania »Informacje«.







## 6 Ustawienia urządzenia

Nacisnąć przycisk , aby przejść do ustawień. W punkcie »Ustawienie urządzenia«  można dokonać następujących ustawień:

Opcja programowania	Objaśnienie
»Wybór języka«	Ustawienie języka
»Wyłącz po«	Ustawianie czasu automatycznego wyłączenia E6 w celu oszczędzania energii (wyłączenie po 15 minutach, 30 minutach lub po 1-9 godzinach od ostatniej czynności przeprowadzonej przez urządzenie)
»Twardość wody«	Dostosowanie twardości używanej wody (1 °dH do 30 °dH), aby zapobiec osadzaniu się kamienia w urządzeniu
»Jednostki«	Ustawianie jednostki ilości wody (ml lub oz)
»Nazwa produktu«	Wyświetlanie na ekranie startowym zdjęć produktów z ich nazwą lub bez niej
»Liczba produktów«	Określenie ilości produktów wyświetlanych na ekranie startowym (2 lub 4)
»Ustawienia fabryczne«	Zresetowanie E6 do ustawień fabrycznych (potem następuje wyłączenie urządzenia)
»Wersja«	Wyświetlanie wersji oprogramowania
»Połączenie« (wyświetla się tylko wtedy, gdy stosowana jest funkcja JURA WiFi Connect)	Łączenie zdalne E6 z aplikacją JURA (J.O.E.*) lub z chłodziarką do mleka Cool Control albo rozłączanie połączenia

## 7 Konserwacja



### Podstawowe informacje na temat konserwacji:

- Nacisnąć przycisk , aby przejść do ustawień. Składają się one z punktu »Konserwacja«  oraz punktu »Ustawienie urządzenia« . Sterowanie konserwacją E6 odbywa się w punkcie .
- Jeśli konieczne jest rozpoczęcie programu konserwacyjnego, pojawia się wyróżniony na czerwono symbol . Nacisnąć przycisk , aby przejść do ustawień. W formie komunikatów podświetlanych na czerwono wyświetlane są programy konserwacyjne do wykonywania. Nacisnąć przycisk odpowiedniego komunikatu, aby wejść bezpośrednio do programu konserwacyjnego. Zbliżające się programy konserwacyjne są sygnalizowane przez E6 za sprawą wskaźnika segmentowego wewnątrz komunikatu.
- Dany program konserwacyjny należy przeprowadzić niezwłocznie po pojawieniu się na wyświetlaczu odpowiedniego komunikatu.

### Płukanie urządzenia






Proces płukania systemu kawy można zawsze uruchomić ręcznie.

- Ustawić naczynie pod dozownikiem kawy.
- Nacisnąć przycisk .
- Nacisnąć przycisk .
- Nacisnąć przycisk »Kawa - płukanie«, aby uruchomić proces płukania.  
Proces ustaje automatycznie.

### Płukanie systemu mlecznego



Po przyrządzeniu specjału mlecznego, E6 zawsze żąda płukania systemu mlecznego.

- Ustawić naczynie pod dyszą delikatnej pianki.
- Nacisnąć przycisk .
- Nacisnąć przycisk »System mleka - płukanie«.  
»Otwórz pokrętko«
- Otworzyć pokrętko w położeniu .  
Następuje płukanie dyszy do spieniania mleka.  
»Zamknij pokrętko«
- Zamknąć pokrętko w położeniu .

## Czyszczenie dyszy do spieniania mleka



### OSTROŻNIE

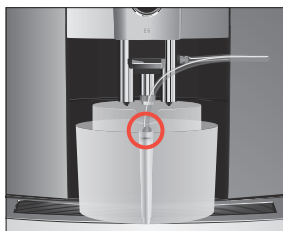
Aby dysza delikatnej pianki działała bez zarzutu, należy ją **cedzeniem** na zakończenie dnia czyścić, jeśli specjal mleczny był przyrządzany.



Nie można wykluczyć wystąpienia uszkodzeń urządzenia i pozostania resztek w wodzie wskutek użycia niewłaściwego środka czyszczącego.

- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA.

- ❗ Środek czyszczący do systemu mleka firmy JURA jest dostępny w sklepach specjalistycznych.
- ❗ Do czyszczenia używać dołączonego pojemnika do czyszczenia systemu mlecznego.

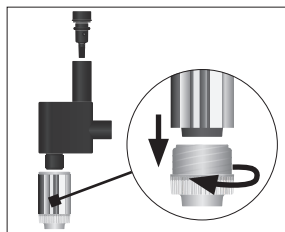
- ▶ Nacisnąć przycisk .
- ▶ Nacisnąć przycisk .
- ▶ Nacisnąć przycisk »System mleka - czyszczenie«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Start«.
- ▶ »Środek do czyszczenia system mleka«
- ▶ Wyjąć przewód mleka z pojemnika na mleko lub chłodziarki do mleka.
- ▶ Dodać 1 dawkę preparatu czyszczącego do systemu mlecznego do pojemnika do czyszczenia systemu mlecznego.
- ▶ Następnie dołączyć ciepłą wodę do poziomu wskazywanego przez **górny znacznik**.
- ▶ Ustawić pojemnik pod dyszą do spieniania mleka.



- ▶ Podłączyć przewód mleka do pojemnika.
- ❗ Przewód mleka musi być wyposażony w złączkę, aby można było prawidłowo podłączyć do pojemnika.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Dalej«.
- ▶ Gdy tylko urządzenie się nagrzej, na wyświetlaczu pojawia się »Otwórz pokrętko«.
- ▶ Otworzyć pokrętko w położeniu .
- ▶ Następuje czyszczenie dyszy do spieniania mleka i przewodu mleka.
- ▶ »Zamknij pokrętko«
- ▶ Zamknąć pokrętko w położeniu .
- ▶ »Uzupełnij«

- Dokładnie wypłukać pojemnik i wlać świeżą wodę do przedniej części do wysokości **górnego znacznika**.
- Ustawić pojemnik pod dyszą do spieniania mleka i podłączyć ponownie przewód mleka do pojemnika.
- Nacisnąć przycisk »Dalej«.
- »Otwórz pokrętko«
- Otworzyć pokrętko w położeniu ☒.
- Następuje płukanie dyszy do spieniania mleka i przewodu mleka świeżą wodą.
- »Zamknij pokrętko«
- Zamknąć pokrętko w położeniu ☑.

### Rozkładanie i płukanie dyszy delikatnej pianki



Jeśli powstaje zbyt mało pianki podczas spieniania mleka lub mleko bryzga z dyszy do spieniania mleka, dysza może być zabrudzona. W takim przypadku rozłożyć i przepłukać dyszę do spieniania mleka.

- Wyjąć wężyk mleka i dokładnie przepłukać pod bieżącą wodą.
- Wyciągnąć ostrożnie dyszę do spieniania mleka, pociągając ją w dół.
- Rozłożyć dyszę delikatnej pianki na części - patrz rysunek.
- Wszystkie części przepłukać pod bieżącą wodą. W przypadku mocno przyschniętych pozostałości mleka namoczyć pojedyncze części w roztworze z 250 ml wody i 1 dawki środka czyszczącego do systemu mlecznego JURA. Następnie dokładnie wypłukać pojedyncze części.
- Ponownie złożyć dyszę delikatnej pianki.

**i** Zwrócić uwagę na poprawne i dopasowane połączenie ze sobą wszystkich części, aby działanie dyszy delikatnej pianki było optymalne.

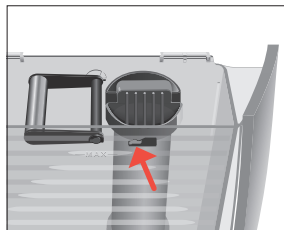
- Nałożyć dyszę do spieniania mleka na podłączenie.

### Zakładanie/wymiana filtra

Gdy wkład filtra zużyje się (zależnie od ustawionej twardości wody), ekspres E6 wyświetli komunikat wymiany filtra.

- i** Elementy wewnętrzne ekspresu E6 nie będą pokrywać się kamieniem, jeśli użytkownik stosuje wkład filtra CLARIS Smart.
- i** Wkłady filtra CLARIS Smart są dostępne w sklepach specjalistycznych.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy. (Lub w ustawieniach wyświetla się czerwony symbol filtra **!**, jeśli wydajność założonego filtra jest wyczerpana.)



- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.
- ▶ Obrócić wkład filtra przeciwnie do ruchu wskazówek zegara i zdjąć ze zbiornika na wodę razem z przedłużeniem.
- ▶ Założyć uchwyt wkładu filtra od góry na **nowy** wkład filtra CLARIS Smart.
- ▶ Umieścić w zbiorniku na wodę wkład filtra razem z uchwytem.
- ▶ Obracać wkład filtra zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż będzie słycać zatrzaśnięcie.
- ▶ Napełnić zbiornik świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.

**i** Urządzenie rozpoznaje automatycznie, że wkład filtra został włożony/wymieniony.

»Zapisano«

»Otwórz pokrętko«

- ▶ Ustawić naczynie pod dyszą delikatnej pianki.
  - ▶ Otworzyć pokrętko w położeniu ☐.
- Następuje płukanie filtra.

»Zamknij pokrętko«

- ▶ Zamknąć pokrętko w położeniu ⊙.

## Czyszczenie urządzenia

Po 180 przyrządzeniach lub 80 płukaniach po włączeniu, ekspres E6 wymaga czyszczenia.

### OSTROŻNIE

Nie można wykluczyć wystąpienia uszkodzeń urządzenia i pozostania resztek w wodzie wskutek użycia niewłaściwego środka czyszczącego.

- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA.

**i** Program czyszczenia trwa około 20 minut.

**i** Nie należy przerywać programu czyszczenia. Wpływa to negatywnie na jakość czyszczenia.

**i** Tabletki do czyszczenia firmy JURA są dostępne w sklepach specjalistycznych.

**Warunek:** W ustawieniach widać »Czyszczenie«.

- ▶ Napełnić zbiornik na wodę.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Czyszczenie«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Start«.
- ▶ »Opróżnij zbiornik na fusy«





- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.  
»Czyszczenie«
- ▶ Ustawić naczynie pod dozownikiem kawy.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Dalej«.  
Z dozownika kawy wypływa woda.  
Proces samoczynnie zostaje przerwany, »Wrzuć tabletkę czyszczącą«.
- ▶ Otworzyć pokrywę kanału wsypu do napełniania kawą mieloną.
- ▶ Wrzucić do kanału tabletkę czyszczącą firmy JURA.
- ▶ Zamknąć pokrywę kanału.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Dalej«.  
Z wylewki kawy kilkakrotnie wypływa woda.  
»Opróżnij zbiornik na fusy«
- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.

## Odkamienianie urządzenia

Ekspres E6 wskutek użytkowania pokrywa się kamieniem i wyświetla automatycznie żądanie usunięcia kamienia. Ilość kamienia zależy od stopnia twardości wody.

- Jeśli stosowany i regularnie wymieniany jest wkład filtra CLARIS Smart, nie pojawia się żądanie usunięcia kamienia.

### ⚠ OSTROŻNIE

Nie można wykluczyć podrażnień wskutek kontaktu skóry i oczu ze środkiem do odkamieniania.

- ▶ Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- ▶ Spłukać środek do odkamieniania czystą wodą. W przypadku kontaktu z oczami zasięgnąć porady lekarza.

### OSTROŻNIE

Nie można wykluczyć wystąpienia uszkodzeń urządzenia i pozostania resztek w wodzie wskutek użycia niewłaściwego środka do odkamieniania.

- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA.

### OSTROŻNIE

W przypadku przerwania procesu odkamieniania nie można wykluczyć uszkodzenia urządzenia.

- ▶ Przeprowadzić do końca odkamienianie.

**OSTROŻNIE**

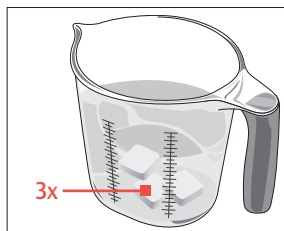
Nie można wykluczyć powstania szkód na wrażliwych powierzchniach (np. na marmurze) wskutek kontaktu ze środkiem do odkamieniania.

- ▶ Natychmiast usunąć rozbryzganą ciecz.

- ❗ Program odkamieniania trwa około 40 minut.
- ❗ Tabletki do odkamieniania firmy JURA są dostępne w sklepach specjalistycznych.

**Warunek:** W ustawieniach widać »Odkamienianie«.

- ▶ Nacisnąć przycisk »Odkamienianie«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Start«.
- ▶ »Opróżnij tacę na wodę«
- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.
- ▶ »Dodaj odkamieniacz«
- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.
- ▶ Rozpuścić całkowicie 3 tabletki do odkamieniania firmy JURA w naczyniu zawierającym 500 ml wody. Może to potrwać kilka minut.
- ▶ Napełnić roztworem **пустy** zbiornik na wodę i ponownie go zamontować.
- ▶ »Otwórz pokrętło«
- ▶ Ustawić naczynie pod dyszą delikatnej pianki.
- ▶ Otworzyć pokrętło w położeniu ☒.
- ▶ »Trwa odkamienianie«, z dyszy do spieniania mleka kilka razy wypływa woda.
- ▶ Proces samoczynnie zostaje przerwany, »Zamknij pokrętło«.
- ▶ Zamknąć pokrętło w położeniu ☉.
- ▶ »Trwa odkamienianie«, proces odkamieniania jest kontynuowany.
- ▶ Proces samoczynnie zostaje przerwany, »Opróżnij tacę na wodę«.
- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.
- ▶ »Wypłucz zbiornik na wodę« / »Napełnij zbiornik wody«
- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i dokładnie wypłukać.
- ▶ Napełnić zbiornik świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.
- ▶ »Otwórz pokrętło«





- ▶ Opróżnić naczynie i ustawić je pod dyszą do spieniania mleka i wylewką kawy.
  - ▶ Otworzyć pokrętło w położeniu ☰.  
**»Trwa odkamienianie«**, proces odkamieniania jest kontynuowany.  
 Proces samoczynnie zostaje przerwany, **»Zamknij pokrętło«**.
  - ▶ Zamknąć pokrętło w położeniu ⊕.  
 Proces odkamieniania jest kontynuowany. Z dozownika kawy wypływa woda.  
 Proces samoczynnie zostaje przerwany **»Opróżnij tacę na wodę«**
  - ▶ Opróżnić tacę ciekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.
- i** W przypadku nieprzewidzianego przerwania procesu odkamieniania należy dokładnie wypłukać zbiornik na wodę.

### Odkamienianie zbiornika na wodę

W zbiorniku na wodę może pojawić się kamień. Aby zagwarantować bezproblemowe funkcjonowanie, należy od czasu do czasu usuwać kamień ze zbiornika na wodę.

- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę.
- ▶ Jeśli używany jest wkład filtra CLARIS Smart, należy go wyjąć.
- ▶ Rozpuścić trzy tabletki do odkamieniania firmy JURA w całkowicie napełnionym zbiorniku na wodę.
- ▶ Pozostawić roztwór środka do odkamieniania w zbiorniku na kilka godzin (na przykład na noc).
- ▶ Opróżnić zbiornik na wodę i dokładnie przepłukać.
- ▶ Jeśli używany jest wkład filtra CLARIS Smart, należy go ponownie zamontować.
- ▶ Napełnić zbiornik świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.

### Czyszczenie pojemnika na ziarna

Ziarna kawy mogą być pokryte niewielką warstwą tłuszczu, który pozostaje na ścianach pojemnika na ziarna. Pozostałości te mogą wpływać negatywnie na rezultaty przyrządzania kawy. Dlatego należy od czasu do czasu czyścić pojemnik na ziarna.

**Warunek:** Na wyświetlaczu widać **»Uzupełnij ziarno«**.


- ▶ Wyłączyć urządzenie przyciskiem wł/wył ☐.
- ▶ Zdjąć pokrywę chroniącą aromat.
- ▶ Wyczyścić pojemnik na ziarna suchą, miękką ściereczką.
- ▶ Wsypać ziarna kawy do pojemnika na ziarna i zamknąć pokrywę chroniącą aromat.

## 8 Komunikaty na wyświetlaczu

### Komunikaty na ekranie startowym

Komunikat	Przyczyna/skutek	Czynność
»Napełnij zbiornik wody«	Zbiornik na wodę jest pusty. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe.	▶ Napełnić zbiornik na wodę (sprawdź w rozdziale 5 »Codzienna eksploatacja – Napełnianie zbiornika na wodę«).
»Opróżnij zbiornik na fusy / »Opróżnij tackę na wodę«	Pojemnik na fusy jest pełny. / Taca ociekowa jest pełna. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe.	▶ Opróżnić pojemnik na fusy i tacę ociekową (sprawdź w rozdziale 5 »Codzienna eksploatacja – Czynności konserwacyjne«).
»Brak tacki na wodę«	Taca ociekowa jest nieprawidłowo założona lub nie została założona w ogóle. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe.	▶ Założyć tacę ociekową.
»Uzupełnij ziarno«	Pojemnik na ziarna jest pusty. Nie jest możliwe przyrządzenie żadnych specjałów kawowych; można przyrządzać gorącą wodę lub mleko.	▶ Napełnić pojemnik na ziarna (sprawdź w rozdziale 3 »Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji – Napełnianie pojemnika na ziarna«).
»Urządzenie zbyt ciepłe«	System jest zbyt ciepły, aby można było rozpocząć program konserwacyjny.	▶ Odczekać kilka minut do ostygnięcia systemu lub przyrządzić specjał kawowy albo gorącą wodę.

### Komunikaty w ustawieniach

Komunikat	Przyczyna/skutek	Czynność
Symbol filtra  świeci się na czerwono. »Filtr«	Filtr jest zużyty.	▶ Wymienić wkład filtra CLARIS Smart (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Zakładanie/wymiana filtra«).
»Czyszczenie«	Ekspres E6 wymaga czyszczenia.	▶ Przeprowadzić czyszczenie (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Czyszczenie urządzenia«).
»Odkamienianie«	Ekspres E6 wymaga usunięcia kamienia.	▶ Przeprowadzić odkamienianie (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Odkamienianie urządzenia«).
»System mleka - płukanie«	E6 żąda przeprowadzenia płukania systemu mlecznego.	▶ Przeprowadzić płukanie systemu mlecznego (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Płukanie systemu mlecznego«).

Komunikat	Przyczyna/skutek	Czynność
»System mleka - czyszczenie«	E6 wymaga czyszczenia systemu mlecznego.	▸ Przeprowadzić czyszczenie systemu mlecznego (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Czyszczenie dyszy do spieniania mleka«).

## 9 Usuwanie usterek

Problem	Przyczyna/skutek	Czynność
Powstaje zbyt mało pianki podczas spieniania mleka lub mleko bryzga z dyszy delikatnej pianki.	Dysza delikatnej pianki jest zabrudzona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Wyczyścić dyszę delikatnej pianki (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Czyszczenie dyszy do spieniania mleka«).</li> <li>▸ Rozłożyć i przepłukać dyszę delikatnej pianki (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Rozkładanie i płukanie dyszy delikatnej pianki«).</li> <li>▸ Wymienić akcesoria systemu mlecznego HPI</li> </ul>
Kawa wypływa tylko pojedynczymi kroplami.	Kawa jest zbyt drobno zmielona i zatyka system. Twardość wody została prawdopodobnie ustawiona nieprawidłowo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Ustawić młynek na grubsze mielenie (sprawdź w rozdziale 4 »Przyrządzenie – Ustawianie młynka«).</li> <li>▸ Przeprowadzić odkamienianie (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Odkamienianie urządzenia«).</li> </ul>
Za pojemnikiem na fusy znajduje się sucha, mielona kawa.	Użyte ziarna sprawiają, że mielona kawa ma zbyt dużą objętość.	▸ Zredukować moc kawy lub zmienić stopień zmielenia na drobniejszy (sprawdź w rozdziale 4 »Przyrządzenie – Ustawianie młynka«).
»Napełnij zbiornik wody« nie jest pokazane, chociaż zbiornik na wodę jest pusty.	Zbiornik na wodę jest pokryty dużą ilością kamienia.	▸ Usunąć kamień ze zbiornika na wodę (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Odkamienianie zbiornika na wodę«).
Z dyszy delikatnej pianki wydobywa się mało wody lub pary lub nie wydobywa się w ogóle. Odgłos pompowania jest bardzo cichy.	Przyłącze dyszy delikatnej pianki może być zatkane przez pozostałości mleka lub odpryski kamienia, które oddzieliły się podczas odkamieniania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Zdjąć dyszę delikatnej pianki.</li> <li>▸ Odkręcić czarne przyłącze za pomocą otwieracza sześciokątnego łyżeczki do dozowania kawy mielonej.</li> <li>▸ Wyczyścić dokładnie przyłącze.</li> <li>▸ Ręcznie przykręcić mocno podłączenie.</li> </ul>
Młynek wydaje z siebie bardzo głośne dźwięki.	W młynku mogą znajdować się ciała obce.	▸ Skontaktować się z lokalnym działem obsługi klienta (sprawdź w rozdziale 13 »Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne«).

Problem	Przyczyna/skutek	Czynność
»ERROR 2« lub »ERROR 5« wyświetla się.	Jeśli urządzenie było przez dłuższy czas wystawione na działanie zimna, nagrzewanie może być zablokowane ze względów bezpieczeństwa.	► Odczekać aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową.
Pokazywane są inne komunikaty »ERROR«.	–	► Skontaktować się z lokalnym działem obsługi klienta (sprawdź w rozdziale 13 »Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne«).

**i** Jeśli usuwanie usterek nie powiodło się, należy skontaktować się z Działem Obsługi Klienta w kraju użytkownika (sprawdź w rozdziale 13 »Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne«).

## 10 Transport i utylizacja przyjazna dla środowiska

### Transport / opróżnianie systemu



Prosimy zachować opakowanie ekspresu E6. Służy ono do ochrony ekspresu podczas transportu.

W celu ochrony ekspresu E6 przed mrozem podczas transportu, należy opróżnić system.

- Zdjąć przewód mleka z dyszy delikatnej pianki.
  - Ustawić naczynie pod dyszą delikatnej pianki.
  - Nacisnąć przycisk ▶, aby przejść do drugiej strony produktów
  - Nacisnąć przycisk »Gorąca woda«.
  - »Otwórz pokrętko«
  - Otworzyć pokrętko w położeniu ☐.
  - Woda wypływa z dyszy do spieniania mleka.
  - Wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.
  - »Zamknij pokrętko«
  - Zamknąć pokrętko w położeniu ⓪.
  - »Napełnij zbiornik wody«
  - Nacisnąć przycisk wł/wył ⓧ.
- Ekspres E6 po opróżnieniu z wody wyłączy się automatycznie.

### Utylizacja

Stare urządzenia należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po ich zużyciu.



## 11 Dane techniczne

Napięcie	220–240 V ~, 50 Hz
Moc	1450 W
Znak zgodności	<b>CE</b>
Ciśnienie pompy	statyczne maks. 15 bar
Objętość zbiornika na wodę (bez filtra)	1,9 l
Pojemność pojemnika na ziarna	280 g
Pojemność pojemnika na fusy	maks. 16 porcji
Długość kabla	ok 1,1 m
Masa	ok. 9,0 kg
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	28,0 × 35,1 × 44,6 cm
System mleczny z podłączeniem	HP1
Wymienna końcówka do dyszy spieniącej	CX3
Wkład filtra CLARIS Smart (technologia RFID)	Pasmo częstotliwości 13,56 MHz Maks. moc nadawcza < 1 mW
JURA WiFi Connect (połączenie WiFi)	Pasmo częstotliwości 2,4 GHz Maks. moc nadawcza < 100 mW

Wskazówka dla kontrolera (kontrola powtarzana wg normy DIN VDE 0701-0702): Centralny punkt uziemienia (ZEP) znajduje się na spodniej stronie urządzenia, w bezpośrednim sąsiedztwie przyłącza kabla sieciowego.

## 12 Indeks

- A**
  - Adresy 36
- B**
  - Błąd
  - Usuwanie usterek 30
- C**
  - Cappuccino 15
  - Centralny punkt uziemienia 33
  - Czynności konserwacyjne 19
  - Czyszczenie
    - Dysza do spieniania mleka 22
    - Pojemnik na ziarna 27
    - Urządzenie 24
- D**
  - Dane techniczne 33
    - System mleczny 33
    - Wymienna końcówka do dyszy spieniającej 33
  - Deklaracja zgodności 36
  - Deklaracja zgodności UE 36
  - Dopasowywanie ustawień produktu 17
  - Dozownik kawy
    - Dozownik kawy z regulacją wysokości 5
  - Dysza do spieniania mleka 5
    - Czyszczenie 22
    - Rozkładanie i płukanie 23
  - Dysza gorącej wody 5
  - Dzieci 7
- E**
  - Espresso 15
  - Espresso macchiato 15
- F**
  - Filtr
    - Wymiana 23
    - Zakładanie 23
- G**
  - Gorąca woda 16
- I**
  - Ilość wody w objęciu 15
  - Infolinia 36
- J**
  - JURA
    - Kontakt 36
- K**
  - Kabel sieciowy 5
  - Kanał do napełniania
    - Kanał do napełniania kawą mieloną 5
  - Kawa 15
  - Kawa Barista 15
  - Kawa mielona
    - Zmielona kawa 16
  - Komunikaty na wyświetlaczu 28
  - Konserwacja 21
  - Kontakt 36
  - Krąg użytkowników 6
- L**
  - łyżeczka do dozowania mielonej kawy 5
- M**
  - Mleko
    - Podłączanie mleka 13
- N**
  - Napełnianie
    - Pojemnik na ziarna 10
    - Zbiornik na wodę 18
- O**
  - Obsługa klienta 36
  - Odkamienianie
    - Urządzenie 25
    - Zbiornik na wodę 27
  - Opis symbolu 6
  - Opróżnianie systemu 32
- P**
  - Pierwsze uruchomienie 11
  - Płukanie
    - Urządzenie 21
  - Płukanie systemu mlecznego 21
  - Pojemnik na fusy 5
  - Pojemnik na ziarna
    - Czyszczenie 27
    - Napełnianie 10
    - Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat 5
  - Pokrętło do przyrządzania gorącej wody i pianki mlecznej 5
  - Pokrętło regulacji stopnia mielenia 5, 17
  - Pokrywa
    - Kanał do napełniania kawą mieloną 5
    - zbiornik na wodę 5

- Pokrywa chroniąca aromat
    - Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat 5
  - Połączenie bezprzewodowe 11, 13, 23, 33
  - Połączenie WiFi 13
  - Problemy
    - Usuwanie usterek 30
  - Przycisk
    - Przycisk wł./wył. 5
  - Przyłącze prądu
    - Dane techniczne 33
  - Przyrządzanie 14
    - Cappuccino 15
    - Espresso 15
    - Espresso macchiato 15
    - Gorąca woda 16
    - Kawa 15
    - Lungo Barista 15
    - Wybór specjalów 14
    - Zmielona kawa 16
  - Przyrządzanie gorącej wody i pianki mlecznej
    - Pokrętko do przyrządzania gorącej wody i pianki mlecznej 5
  - Punkt uziemienia 33
- R**
- RFID 33
- S**
- Stopień mielenia
    - Pokrętko do ustawiania stopnia mielenia 5, 17
    - Ustawianie młynka 17
  - System mleczny 33
    - Czyszczenie dyszy do spieniania mleka 22
    - Płukanie 21
- T**
- Taca ociekowa 5
    - Wkład 5
  - Tacka na filiżanki 5
  - Telefon 36
  - Transport 32
  - Twardość wody
    - Określanie twardości wody 10
- U**
- Uruchomienie, pierwsze 11
  - Urządzenie
    - Czyszczenie 24
    - Odkamienianie 25
    - Płukanie 21
    - Ustawianie 10
  - Ustawianie
    - Ustawianie urządzenia 10
  - Ustawienia 12, 20, 21
  - Ustawienia produktu
    - Dopasowywanie 17
  - Ustawienia urządzenia 20
  - Usuwanie usterek 30
  - Uszkodzenia
    - Postępowanie z uszkodzeniami 7
    - Unikanie uszkodzeń 8
  - Utylizacja 32
  - Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem 6
- W**
- WiFi 33
  - WiFi Connect 5, 13
  - Wkład filtra CLARIS Smart
    - Wymiana 23
    - Zakładanie 23
  - Wkład tacy ociekowej 5
  - Włączanie 18
  - Wskazówki bezpieczeństwa 6
  - Wybór specjalów
    - Extra Shot 14
    - Kawa mielona 14
  - Wyłączanie 18
  - Wylewka kawy z regulacją wysokości 5
  - Wymienna końcówka do dyszy spieniącej 33
  - Wyświetlacz 5
    - Ustawienia 12
  - Wyświetlacz, komunikaty 28
- Z**
- Zbiornik na wodę 5
    - Napełnianie 18
    - Odkamienianie 27
  - Złącze serwisowe 5
  - Zmielona kawa 16
    - łyżeczka do dozowania kawy mielonej 5

## 13 Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne

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

JURA Poland Sp. z o.o.  
ul. Puławska 366  
02-819 Warszawa  
22-1234-301

- i** Więcej danych kontaktowych dla Państwa kraju można znaleźć online pod adresem **jura.com**.
- i** Jeżeli potrzebują Państwo wsparcia przy obsłudze swojego urządzenia, pomoc znajdą Państwo na stronie **jura.com/service**.
- i** Liczymy się z Państwa zdaniem! Zapraszamy do kontaktu za pośrednictwem **jura.com**.

**Dyrektywy** Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami:

- 2014/35/UE – Dyrektywa niskonapięciowa
- 2014/30/UE – Kompatybilność elektromagnetyczna
- 2009/125/WE – Dyrektywa energetyczna
- 2011/65/UE – Dyrektywa RoHS
- 2014/53/UE – Dyrektywa w sprawie udostępniania na rynku urządzeń radiowych

Szczegółowa deklaracja zgodności UE ekspresu E6 znajduje się na stronie **jura.com/conformity**.

**Zmiany techniczne** Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Użyte w niniejszej instrukcji obsługi ilustracje są poglądowe i nie oddają oryginalnych kolorów urządzenia. Zakupiony przez Państwa ekspres E6 może różnić się szczegółach od wersji opisanej w niniejszej instrukcji obsługi.