

jura[®]



W8 (EA/SA/INTA) Instrukcja obsługi



Tłumaczenie oryginału instrukcji obsługi
Prosimy przeczytać instrukcję obsługi przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

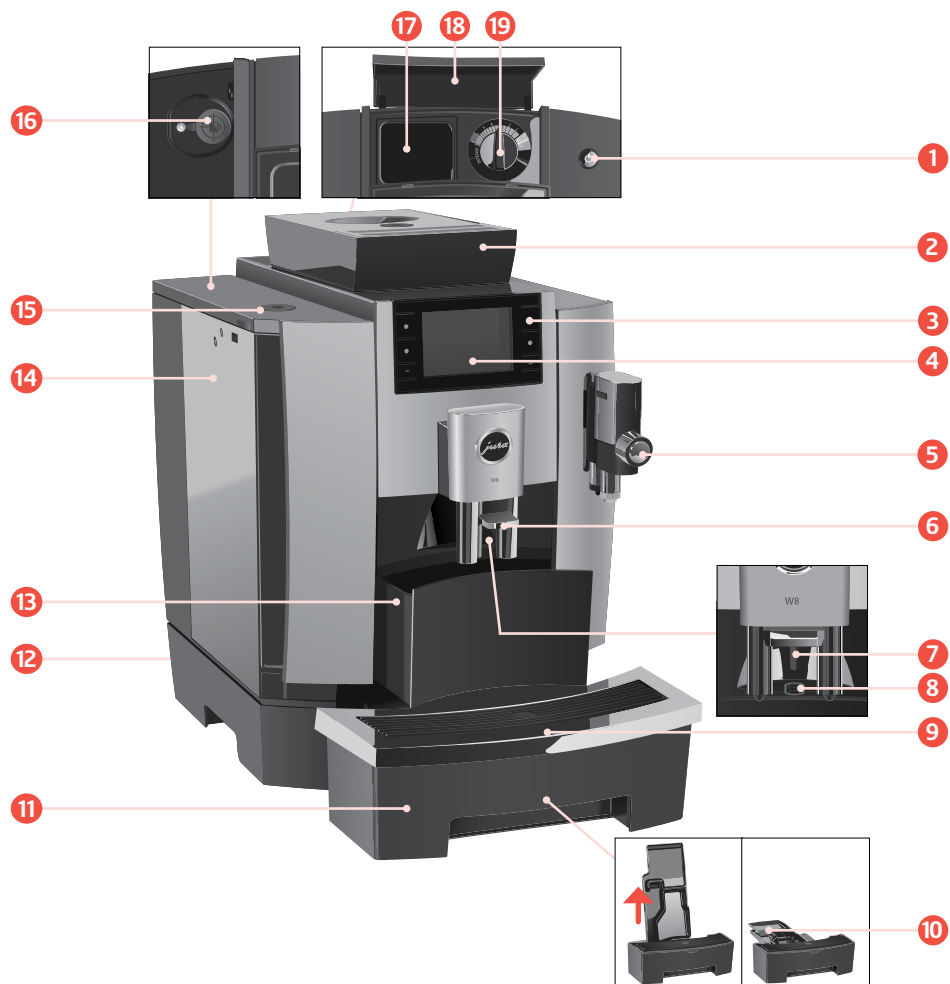
JURA Type 773

Ekspres W8

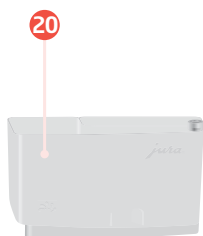
1	Elementy ekspresu	4
2	Dla bezpieczeństwa	6
	Przestrzeganie instrukcji obsługi	6
	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	6
	Ograniczanie kręgu użytkowników	6
	Korzystanie przez dzieci	7
	Postępowanie z uszkodzeniami	7
	Unikanie uszkodzeń	8
	Porażenie prądem	9
	Niebezpieczeństwo poparzenia, oparzenia i zranienia	9
3	Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji	10
	Ustawianie urządzenia	10
	Napełnianie pojemnika na ziarna	10
	Określanie twardości wody	10
	Pierwsze uruchomienie	11
	Sterowanie W8 – JURA Cockpit	12
	Podłączanie mleka	12
	Podłączanie mleka	12
4	Przyrządzanie	13
	Przyrządzanie w funkcji »wybór wstępny« specjalów	14
	Latte macchiato, cappuccino i inne specjały kawowe z mlekiem	14
	Espresso i kawa	15
	Americano i lungo	15
	Zmielona kawa	15
	Gorąca woda	16
	Ustawianie młynka	16
	Dopasowywanie ustawień produktu	17
5	Codzienna eksploatacja	17
	Włączanie i wyłączanie urządzenia	17
	Napełnianie zbiornika na wodę	18
	Czynności konserwacyjne	18
6	Ustawienia urządzenia	20

7	Konserwacja	21
	Płukanie urządzenia	21
	Płukanie systemu mlecznego	21
	Czyszczenie systemu mlecznego	22
	Rozkładanie i płukanie dyszy delikatnej pianki	23
	Montaż/wymiana filtra	24
	Czyszczenie urządzenia	24
	Odkamienianie urządzenia	25
	Odkamienianie zbiornika na wodę	27
	Czyszczenie pojemnika na ziarna	27
8	Komunikaty na wyświetlaczu	28
9	Usuwanie usterek	29
10	Transport i utylizacja przyjazna dla środowiska	30
	Transport / opróżnianie systemu	30
	Utylizacja	31
11	Dane techniczne	32
12	Indeks	33
13	Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne	36

1 Elementy ekspresu



- 1 Przycisk wł./wył. ⏻
- 2 Przyciski wielofunkcyjne (funkcje przycisków w zależności od ekranu prezentowanego na wyświetlaczu)
- 3 Wyświetlacz
- 4 System mleczny z dyszą do spieniania mleka (z regulacją wysokości)
- 5 Dozownik kawy z regulacją wysokości
- 6 Dozownik gorącej wody
- 7 Czujnik filiżanki Coffee Eye
- 8 Pojemnik na fusy
- 9 Tacka na filiżanki z napojem kawowym
- 10 Wkład tacy ociekowej
- 11 Taca ociekowa
- 12 Kabel sieciowy (podłączony na stałe lub z możliwością odłączenia) (tył urządzenia)
- 13 Zbiornik na wodę
- 14 Pokrywa zbiornika na wodę (zamykany)
- 15 Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat (zamykany)
- 16 Złącze serwisowe do opcjonalnie dostępnego JURA Connector
- 17 Kanał wsypu kawy mielonej (wyjmowany)
- 18 Pokrywa kanału wsypu kawy mielonej
- 19 Pokrętło do ustawiania stopnia mielenia
- 20 Pojemnik do czyszczenia systemu mlecznego
- 21 Łyżeczka do dozowania kawy mielonej
- 22 Klucz do pokrywy chroniącej aromat i pokrywy zbiornika na wodę



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:

⚠ OSTRZEŻENIE	Oznacza sytuacje, które mogą prowadzić do poważnych obrażeń lub zagrożenia życia.
⚠ OSTROŻNIE	Oznacza sytuacje, które mogą prowadzić do lekkich obrażeń.
OSTROŻNIE	Oznacza sytuacje, które mogą prowadzić do szkód materialnych.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone do użytku przez wykwalifikowany lub przeszkolony personel w sklepach, zakładach przemysłu lekkiego i zakładach rolniczych lub do użytku w celach komercyjnych przez laików. 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 ograniczonych możliwości fizycznych, percepcyjnych lub umysłowych bądź też
- braku doświadczenia lub wiedzy

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

W przypadku używania wkładu filtra CLARIS Pro Smart+ lub JURA Connector 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 W8 przyciskiem wł./wył. . Dopiero potem wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda.
- Wymienić uszkodzony **podłączany kabel sieciowy** na oryginalny kabel sieciowy JURA. Nieodpowiednie kable sieciowe mogą powodować szkody następne.

- **Naprawy urządzenia i przymocowanego na stałe kabla sieciowego** mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis JURA. Niewłaściwe naprawy mogą powodować szkody następcze.

Unikanie uszkodzeń

Unikanie uszkodzenia urządzenia i kabla sieciowego:

- Nie używać ekspresu W8 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.
- W8 należy chronić przed wpływem czynników atmosferycznych i bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Podłączać W8 wyłącznie do napięcia sieciowego zgodnego z danymi na tabliczce znamionowej. Tabliczka znamionowa jest umieszczona na spodzie urządzenia.
- Podłączyć ekspres W8 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 W8.

Porażenie prądem

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

- Nigdy nie wyciągać wtyczki mokrymi rękami.
- Nie zanurzać ekspresu W8 i kabla sieciowego w wodzie.
- Nie wkładać ekspresu W8 ani jego poszczególnych części do zmywarki.
- Przed rozpoczęciem czynności związanych z czyszczeniem wyłączyć W8 przyciskiem wł./wył. ⏻. Zawsze wycierać ekspres W8 wilgotną, ale nie moką ściereczką i chronić przed ciągłymi bryzgami wody. Ekspresu W8 nie wolno czyścić strumieniem wody.
- Ekspresu W8 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 W8 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 prze-

ciwnym razie może dojść do odpadnięcia dyszy do spieniania mleka lub jej części.

3 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji

Ustawianie urządzenia



- ▶ Wybrać takie miejsce ustawienia ekspresu W8, aby był on chroniony przed przegrzaniem. Należy zwrócić uwagę, aby szczeliny wentylacyjne nie były zakryte.
- ▶ Ustawić W8 na poziomej powierzchni odpornej na działanie wody (wysokość min. 80 cm).

Napełnianie pojemnika na ziarna

Pokrywa chroniąca aromat na pojemniku na ziarna jest zamykana (klucz w zestawie).

OSTROŻNIE

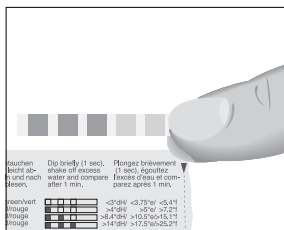
Ziarna kawy zielonej lub obrabiane przy użyciu dodatków (np. cukru) oraz kawa zmielona lub rozpuszczalna uszkadzają młynek i ekspres.

- ▶ Do napełniania pojemnika na ziarna należy używać wyłącznie palonych ziaren, które nie zostały poddane obróbce.
- ▶ Zdjąć pokrywę chroniącą aromat.
- ▶ 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.

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 wyłączyć ekspres W8.

»Sprachauswahl«

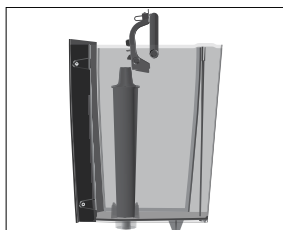
- ▶ Nacisnąć przycisk > lub < do momentu pokazaniażądanego języka np. »Polski«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Zapisz«.
- ▶ »Twardość wody«

i Opis procedury oznaczania twardości wody znajduje się w poprzednim rozdziale.

- ▶ Nacisnąć przycisk > lub <, aby zmienić ustawioną twardość wody.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Zapisz«.

»Tryb filtracji« / »Włóż filtr«

- ▶ Ustawić po jednym naczyniu pod dozownikiem kawy i dyszą delikatnej pianki.
- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i przepłukać zimną wodą.
- ▶ Otworzyć uchwyt filtra.

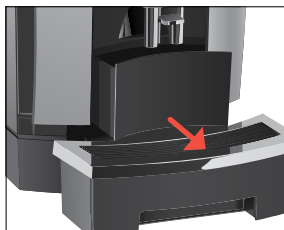


- ▶ Umieścić wkład filtra CLARIS Pro Smart+ w zbiorniku na wodę, lekko go dociskając.
- ▶ Zamknąć uchwyt filtra. Słychać przy tym odgłos zatrzaśnięcia.
- ▶ Napełnić zbiornik świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.

i Urządzenie rozpoznaje automatycznie, że wkład filtra został włożony.

3 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji

- »Filtr jest płukany«, woda wpływa bezpośrednio do tacki ociekowej.
- »System jest napełniany«, woda wypływa z wylewki gorącej wody.
- »Urządzenie nagrzewa się«
- »Płukanie urządzenia«
- »System mleka jest płukany«
- »Opróżnij tackę na wodę«



- ▶ Opróżnić tacę ociekową i ponownie ją założyć. Wyświetla się ekran startowy. Ekspres W8 jest teraz gotowy do działania.

Sterowanie W8 – JURA Cockpit



JURA Cockpit służy do sterowania ekspresem W8. Naciskać przycisk > przez **ok. 2 sekundy**, aby przejść do JURA Cockpit.

Symbol	Znaczenie
	Obszar »Konserwacja« (niebieski)
	Obszar »Ustawienie urządzenia« (zielony)
	Licznik przyrządzonych produktów, licznik dzienny, licznik konserwacji
	Tryb filtrowania

Podłączanie mleka



Ekspres W8 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.
- System mleczny ekspresu W8 jest wyposażony w podłączenie **HP3** i wymienną końcówkę do dyszy spieniającej **CX3**.
- ▶ Połączyć drugi koniec przewodu mleka z pojemnikiem na mleko lub chłodziarką do mleka.

4 Przyrządzanie

Specjały:

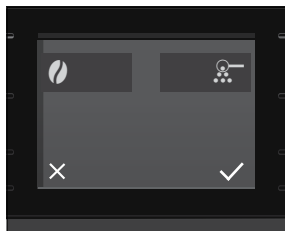
Strona ● ○ ○	»Espresso«	»Cappuccino«
	»Kawa«	»Latte macchiato«
Strona ○ ● ○	»Americano«	»Cortado«
	»Lungo«	»Espresso macchiato«
Strona ○ ○ ●	»Kawa specjalna«	»Flat White«
	»Gorąca woda«	»Pianka mleczna«


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
Trwale zapisanie ilości produktu pojedynczego	Natychmiast po przygotowaniu nacisnąć »Zapisz«
Zmiana ilości, mocy kawy i temperatury dowolnego produktu	Przez 2 sekundy naciskać przycisk produktu i w sekcji »Ustawienia produktów« wprowadzić żądane ustawienia
Pokazywanie dalszych produktów	Nacisnąć przycisk >, aby pokazać następną stronę produktów
Przyrządzanie 2 specjałów kawowych (do kawy i espresso)	Nacisnąć przycisk przyrządzania 2 razy w ciągu 2 sekund
Zatrzymanie przyrządzania	Nacisnąć przycisk »X«



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.

Przyrządzenie w funkcji »wybór wstępny« specjalów



Nacisnąć przycisk , aby wywołać Wybór specjalów.

Teraz można wybrać żądaną selekcję wstępną dla kolejnego produktu:

Wybór specjalów	Znaczenie
 – »Extra Shot« (dla latte macchiato, cappuccino i flat white)	Produkt jest przyrządzany w dwóch procesach zaparzania, każdy z użyciem o połowę mniejszej ilości wody – w celu uzyskania szczególnie intensywnego smaku specjału kawowego.
 – Kawa mielona (wszystkie specjały kawowe)	Produkt jest przyrządzany z kawy mielonej.

Latte macchiato, cappuccino i inne specjały kawowe z mlekiem

Ekspres W8 przyrządza następujące specjały kawowe z mlekiem za naciśnięciem jednego przycisku:

- Cappuccino
- Latte macchiato
- Cortado
- Espresso macchiato
- Flat white

Przykład: Latte macchiato

Warunek: Mleko jest podłączone do dyszy delikatnej pianki.

- ▶ Ustawić szklankę pod dyszą delikatnej pianki.
 - ▶ Nacisnąć przycisk »Latte macchiato« (na stronie ●○○).
- Ustawiona wstępnie ilość pianki mlecznej spływa do szklanki.

i Następuje krótka przerwa, podczas której ciepłe mleko oddziela się od pianki. W ten sposób powstają warstwy typowe dla latte macchiato.

Ustawiona wstępnie ilość wody napływa do szklanki.

Aby dysza delikatnej pianki działała bez zarzutu, należy ją **cedzenie** czyścić na zakończenie dnia, jeśli specjał mleczny był przyrządzany (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Czyszczenie systemu mlecznego«).



Espresso i kawa



Przykład: Kawa

- ▶ Ustawić filiżankę pod dozownikiem kawy.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Kawa« (na stronie ●○○○).
Ustawiona wstępnie ilość kawy wypływa do filiżanki.

Americano i lungo

W przypadku americano i lungo W8 łączy kawę z gorącą wodą, wykorzystując specjalną metodę przyrządzania. W ten sposób powstaje łagodny i lekkostrawny specjał kawowy o pełnym smaku. Ilość tej dodatkowej wody można zmienić (sprawdź w rozdziale 4 »Przyrządzanie – Dopasowywanie ustawień produktu«).




Zmielona kawa

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

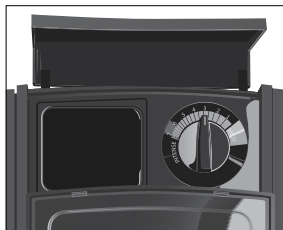
Podstawowe informacje na temat kawy mielonej:

- 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 zbyt mała, wyświetlacz pokazuje »Za mało zmielonej kawy« i W8 przerywa proces.
- Żądany specjał kawowy należy przyrządzić w ciągu około 1 minuty po napełnieniu mielonej kawy. W przeciwnym razie W8 przerywa proces i powraca do stanu gotowości do działania.
- Przyrządzanie wszystkich specjałów kawowych z kawy mielonej przebiega zawsze według tego samego schematu.

Przykład: Espresso z kawą mieloną

- ▶ Postawić filiżankę do espresso pod wylewką kawy.
- ▶ Nacisnąć przycisk , aby wywołać Wybór specjałów.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Kawa mielona« .
- ▶ Nacisnąć przycisk .
- ▶ Nacisnąć przycisk »Espresso« (na stronie ●○○○).
»Wsypaną zmieloną kawę«

4 Przyrządzenie



- ▶ Otworzyć pokrywę kanału wssywu do napełniania kawą mieloną.
 - ▶ Wsypać nie więcej niż dwie płaskie łyżeczki kawy mielonej do wssywu kawy mielonej.
 - ▶ Zamknąć pokrywę kanału.
 - ▶ Nacisnąć przycisk »Dalej«.
- Ustawiona wstępnie ilość wody na espresso napływa do filiżanki.

Gorąca woda

⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo oparzenia bryzgającą gorącą wodą.

- ▶ Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą.
-
- ▶ Ustawić filiżankę pod wylewką gorącej wody.
 - ▶ Nacisnąć przycisk »Gorąca woda« (na stronie ○○●).
- Ustawiona wstępnie ilość wody napływa do filiżanki.

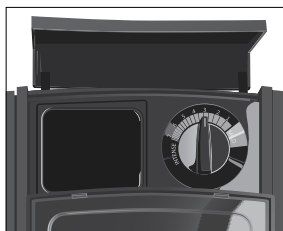


Ustawianie młynka

Młynek należy dopasować do stopnia wypalenia ziaren kawy.

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

- ▶ Otworzyć pokrywę kanału wssywu do napełniania kawą mieloną.
- ▶ Ustawić pokrętkę regulacji stopnia mielenia w żądanej pozycji.
- ▶ Zamknąć pokrywę wssywu mielonej kawy.



Dopasowywanie ustawień produktu

Nacisnąć i przytrzymać przez **ok. 2 sekundy** przycisk produktu, aby przejść do możliwości ustawienia:

- »Ustawienia produktów«: Dokonywanie indywidualnych ustawień, takich jak moc kawy, ilość wody itp.
- »Przenieś produkt«: Zmiana położenia produktów na ekranie startowym

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«.
»Moc kawy«
 - W zależności od wybranego produktu możliwe są różne ustawienia: Nacisnąć przycisk ◀ lub ▶, aby wyświetlić różne możliwości ustawienia.
 - Nacisnąć przycisk > lub <, aby zmienić ustawienie.
 - Nacisnąć przycisk »Zapisz«.
 - Nacisnąć przycisk »X«, aby powrócić do ekranu startowego.

5 Codzienna eksploatacja

Włączanie i wyłączanie urządzenia



- Ustawić po jednym naczyniu pod dozownikiem kawy i dyszą delikatnej pianki.
- Nacisnąć przycisk wł./wył. ⏻
»Płukanie urządzenia«
W8 jest włączony lub wyłączony.

- Podczas wyłączania ekspresu następuje płukanie systemu, jeśli przyrządzany był specjal kawowy.
- Jeśli przed wyłączeniem przyrządzane było mleko, użytkownik zostanie wezwany do przeprowadzenia czyszczenia systemu mlecznego (»System mleka - czyszczenie«). Po 30 sekundach wyłączenie jest automatycznie kontynuowane.

Napełnianie zbiornika na wodę

Codzienna konserwacja urządzenia i przestrzeganie higieny w obchodzeniu się z kawą i wodą mają decydujące znaczenie dla utrzymania stałej, doskonałej jakości kawy w filiżance. Dlatego wodę należy wymieniać **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.

▸ Wyjąć zbiornik na wodę i przepłukać zimną wodą.


▸ Napełnić zbiornik świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.

Czynności konserwacyjne


Optymalna jakość kawy zależy od wielu czynników. Ważnym warunkiem jest systematyczna konserwacja ekspresu W8. 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.
Czyszczenie systemu mlecznego (w przypadku silnych zabrudzeń dodatkowo rozłożyć i przepłukać)		▪	Sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Czyszczenie systemu mlecznego«. Zalecamy demontaż i płukanie profesjonalnej dyszy do spieniania mleka raz w tygodniu (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Rozkładanie i płukanie dyszy delikatnej pianki«)
Wyplukać przewód mleka		▪	
Wyplukać zbiornik na wodę	▪		
Przetrzeć powierzchnię urządzenia czystą, miękką, wilgotną ściereczką (na przykład z mikrofibry)	▪		

Czynności konserwacyjne	codziennie	w razie potrzeby	Uwagi
Wymiana przewodu mleka z podłączeniem HP3		co ok. 3 miesiące	
Wymienić wymienną końcówkę do dyszy spieniącej CX3		co ok. 3 miesiące	
Czyścić szczotką ścianki wewnętrzne zbiornika na wodę			▪
Wyczyścić górną i dolną stronę tacki na filiżanki			▪
Dokładnie wyczyścić tacę ociekową i pojemnik na fusy			▪

i Informacje na temat konserwacji W8 można znaleźć również w obszarze »Konserwacja«  w opcji programowania »Informacje«.

6 Ustawienia urządzenia

Naciskać przycisk > przez **ok. 2 sekundy**, aby przejść do JURA Cockpit. W punkcie »Ustawienie urządzenia«  można dokonać następujących ustawień:

Opcja programowania	Objaśnienie
Strona ●○○○	
»Wyłącz po«	Ustawianie czasu automatycznego wyłączenia W8 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
»Nazwa produktu«	Wyświetlanie na ekranie startowym zdjęć produktów z ich nazwą lub bez niej.
»Jednostki«	Ustawianie jednostki ilości wody (ml lub oz)
Strona ○●○○	
»System mleka - płukanie«	Automatycznie: Płukanie systemu mlecznego uruchamia się automatycznie po przyrządzeniu specjału kawowego z mlekiem. Ręcznie: Płukanie systemu mlecznego można rozpocząć ręcznie za pośrednictwem ustawień w obszarze ❖.
»Opróżnij system«	Opróżnienie systemu, aby chronić W8 w czasie transportu przed uszkodzami powodowanymi przez mróz (sprawdź w rozdziale 10 »Transport i utylizacja przyjazna dla środowiska – Transport / opróżnianie systemu«).
»Wybór języka«	Ustawienie języka
»Ustawienia fabryczne«	Zresetowanie W8 do ustawień fabrycznych (potem następuje wyłączenie urządzenia)
Strona ○○○●	
»Wersja«	Wyświetlanie wersji oprogramowania
»Jednorazowe ustawienia«	► Określanie, czy jednorazowe ustawienia mają być dozwolone podczas przyrządzania.
»Blokada/ udostępnienie«	► Blokowanie i odblokowywanie poszczególnych produktów.
»Ustawienia produktów«	Określenie, czy stałe ustawienia produktu mogą być zmieniane.
Jeśli JURA Connector jest używany w złączu serwisowym W8, dalsze funkcje pojawiają się na stronie ○○○●.	

7 Konserwacja

Podstawowe informacje na temat konserwacji:

- Jeśli program konserwacji jest w toku, na ekranie startowym pojawia się dodatkowe czerwone kółko (●○○○).
Naciskać przycisk > przez **ok. 2 sekundy**, aby przejść do JURA Cockpit. Sterowanie konserwacją W8 odbywa się w punkcie ❖.
- Programy konserwacyjne, które należy wykonać, wyświetlają się w JURA Cockpit ekspresu do kawy W8 w postaci komunikatów podświetlonych na czerwono. Nacisnąć przycisk odpowiedniego komunikatu, aby wejść bezpośrednio do programu konserwacyjnego. Zbliżające się programy konserwacyjne są sygnalizowane przez W8 za pomocą 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.

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Ustawić po jednym naczyniu pod dozownikiem kawy i dyszą delikatnej pianki.
- ▶ Naciskać przycisk > przez **ok. 2 sekundy**, aby przejść do JURA Cockpit.
- ▶ Nacisnąć przycisk ❖.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Kawa - płukanie«, aby uruchomić proces płukania.

»Płukanie urządzenia«

Proces ustaje automatycznie.

Płukanie systemu mlecznego

Po przyrządzeniu specjału mlecznego, W8 zawsze żąda płukania systemu mlecznego.

W ustawieniach urządzenia można ustawić, czy płukanie systemu mlecznego ma być rozpoczynane ręcznie, czy automatycznie 15 minut po zakończeniu przyrządzania (sprawdź w rozdziale 6 »Ustawienia urządzenia«).

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.



- ▶ Ustawić naczynie pod dyszą delikatnej pianki.
- ▶ Nacisnąć przycisk > przez **ok. 2 sekundy**, aby przejść do JURA Cockpit.
- ▶ Nacisnąć przycisk ❖.
- ▶ Nacisnąć przycisk »System mleka - płukanie«, aby uruchomić proces płukania.
Następuje płukanie dyszy do spieniania mleka. Proces ustaje automatycznie.

Czyszczenie systemu mlecznego

Aby dysza do spieniania mleka działała bez zarzutu oraz ze względów higienicznych należy ją **codziennie** czyścić, jeśli było przyrządzone mleko.

OSTROŻNIE

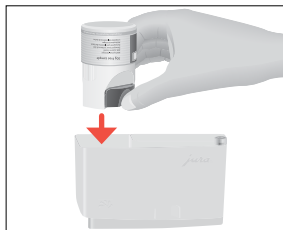
Nie można wykluczyć wystąpienia uszkodzeń urządzenia i pozostania resztek w wodzie wskutek użycia niewłaściwego środka czyszczącego.

- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA.

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

Warunek: W Cockpit wyświetla się »System mleka - czyszczenie«.

- ▶ Nacisnąć przycisk > przez **ok. 2 sekundy**, aby przejść do JURA Cockpit.
- ▶ Nacisnąć przycisk »System mleka - czyszczenie«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Start«.
»System mleka - czyszczenie« / »Dodawanie środka czyszczącego do systemu mlecznego«
- ▶ Wyjąć przewód mleka z pojemnika na mleko lub chłodziarki do mleka.
- ▶ Dodać jedną dawkę środka czyszczącego do systemu mlecznego do pojemnika do czyszczenia systemu mlecznego.



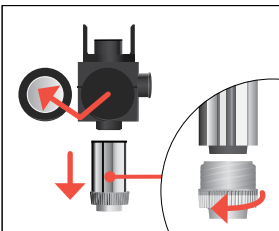
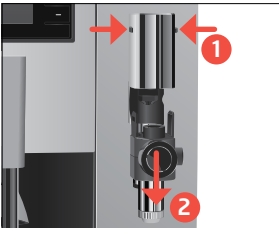


- ▶ Postawić pojemnik pod wylewką gorącej wody i dyszą do spieniania mleka oraz podłączyć przewód mleka do pojemnika.
 - i** Przewód mleka musi być wyposażony w przyłączy HP3, aby można go było prawidłowo podłączyć do pojemnika do czyszczenia systemu mlecznego.
 - ▶ Nacisnąć przycisk »Dalej«.
- Następuje czyszczenie dyszy do spieniania mleka i przewodu mleka.
Proces ustaje automatycznie.

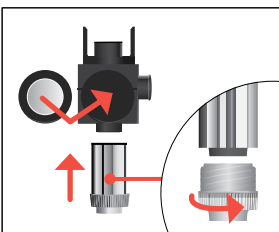
Rozkładanie i płukanie dyszy delikatnej pianki

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

- i** Zalecamy demontaż i płukanie profesjonalnej dyszy do spieniania mleka raz w tygodniu.
- ▶ Wyjąć wężyk mleka i dokładnie przepłukać pod bieżącą wodą.
- ▶ Usunąć dyszę do spieniania mleka.



- ▶ 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.



- ▶ Z powrotem zamontować dyszę do spieniania mleka na systemie mlecznym.

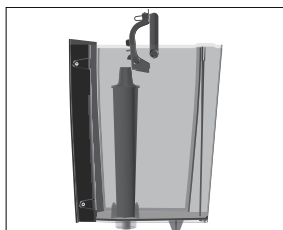
Montaż/wymiana filtra

Gdy wkład filtra zużyje się (zależnie od ustawionej twardości wody), ekspres W8 wyświetli komunikat wymiany filtra.

- ❗ Elementy wewnętrzne ekspresu W8 nie będą pokrywać się kamieniem, jeśli użytkownik stosuje wkład filtra CLARIS Pro Smart+.
- ❗ Wkłady filtra CLARIS Pro Smart+ są dostępne w sklepach specjalistycznych.

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy. (Lub w Cockpit wyświetla się »Filtr«, jeśli możliwości działania używanego filtra zostały wyczerpane.)

- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.
 - ▶ Otworzyć uchwyt filtra i wyjąć **stary** wkład filtra CLARIS Pro Smart+.
 - ▶ Umieścić w zbiorniku na wodę **nowy** wkład filtra CLARIS Pro Smart+, lekko go dociskając.
 - ▶ Zamknąć uchwyt filtra. Słychać przy tym odgłos zatrzaśnięcia.
 - ▶ Napęlić zbiornik świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować. Urządzenie rozpoznaje automatycznie, że wkład filtra został włożony/wymieniony.
- »Filtr jest płukany«, woda wpływa bezpośrednio do tacki ociekowej.



Czyszczenie urządzenia

Po 180 przyrządzeniach lub 80 płukaniach po włączeniu, ekspres W8 wymaga czyszczenia.

OSTROŻNIE

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

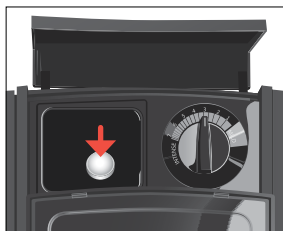
- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA.

- ❗ Program czyszczenia trwa około 20 minut.

- ❗ Nie należy przerywać programu czyszczenia. Wpływa to ujemnie na jakość czyszczenia.
- ❗ Tabletki do czyszczenia firmy JURA są dostępne w sklepach specjalistycznych.

Warunek: W Cockpit wyświetla się »Czyszczenie«.

- ▶ Naciskać przycisk > przez **ok. 2 sekundy**, aby przejść do JURA Cockpit.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Czyszczenie«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Start«.
»Opróżnij zbiornik na fusy«
- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.
»Czyszczenie«
- ▶ Ustawić po jednym naczyniu pod dozownikiem kawy i dyszą delikatnej pianki.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Dalej«.
Z wylewki kawy i dyszy do spieniania mleka 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 wsypu mielonej kawy.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Dalej«.
Z wylewki kawy i z dyszy do spieniania mleka kilka razy wypływa woda.
»Opróżnij zbiornik na fusy«
- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.



Odkamienianie urządzenia

Ekspres W8 wskutek użytkowania pokrywa się kamieniem i wyświetla automatycznie żądanie usunięcia kamienia. Ilość kamienia zależy od stopnia twardości wody.

- ❗ Jeśli stosowany jest wkład filtra CLARIS Pro 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.
-

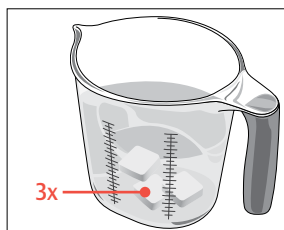
OSTROŻNIE Nie można wykluczyć powstania szkód na wrażliwych powierzchniach (np. na marmurze) wskutek kontaktu ze środkiem do odkamieniania.

- ▶ Natychmiast usunąć rozbryzganą ciecz.
-

- ❗ Program odkamieniania trwa około 20 minut.
- ❗ Tabletki do odkamieniania firmy JURA są dostępne w sklepach specjalistycznych.

Warunek: W Cockpit wyświetla się »Odkamienianie«.

- ▶ Nacisnąć przycisk > przez **ok. 2 sekundy**, aby przejść do JURA Cockpit.
- ▶ 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 600 ml wody. Może to potrwać kilka minut.
- ▶ Napełnić roztworem **puasty** zbiornik na wodę i ponownie go zamontować.





- ▶ Ustawić po jednym naczyniu pod dozownikiem kawy i dyszą delikatnej pianki.
 - ▶ Nacisnąć przycisk **»Dalej«**.
Z wylewki gorącej wody i dyszy do spieniania mleka kilka razy wypływa woda.
»Opróżnij tacę na wodę«.
 - ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusi i ponownie zamontować.
»Wypłucz zbiornik na wodę« / »Napełnij zbiornik wody«
 - ▶ Opróżnić naczynia i umieścić je z powrotem pod wylewką gorącej wody i dyszą do spieniania mleka.
 - ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i dokładnie wypłukać.
 - ▶ Napełnić zbiornik świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.
 - ▶ Nacisnąć przycisk **»Dalej«**.
Proces odkamieniania jest kontynuowany.
»Opróżnij tacę na wodę«
 - ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusi 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 Pro 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 Pro 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 tackę ociekową (sprawdź w rozdziale 5 »Codzienna eksploatacja – Czynności konserwacyjne«).
»Brak tacki na wodę«	Taca ociekowa jest nie założona lub założona nieprawidłowo. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe.	▸ Założyć tackę ociekową.
»Uzupełnij ziarno«	Pojemnik na ziarna jest pusty. Nie jest możliwe przyrządzenie żadnych specjalów 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 specjal kawowy albo gorącą wodę.

Komunikaty w Cockpit

- i** Jeśli program konserwacji jest w toku, na ekranie startowym pojawia się dodatkowe czerwone kółko (●○○○).

Komunikat	Przyczyna/skutek	Czynność
Symbol filtra  świeci się na czerwono. »Filtr«	Filtr jest zużyty.	▸ Wymienić wkład filtra CLARIS Pro Smart+ (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Montaż/ wymiana filtra«).

Komunikat	Przyczyna/skutek	Czynność
»Czyszczenie«	Ekspres W8 wymaga czyszczenia.	▸ Przeprowadzić czyszczenie (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Czyszczenie urządzenia«).
»Odkamienianie«	Ekspres W8 wymaga usunięcia kamienia.	▸ Przeprowadzić odkamienianie (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Odkamienianie urządzenia«).
»System mleka - czyszczenie«	W8 wymaga czyszczenia systemu mlecznego.	▸ Przeprowadzić czyszczenie systemu mlecznego (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Czyszczenie systemu mlecznego«).

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"> ▸ Wyczyścić dyszę delikatnej pianki (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Czyszczenie systemu mlecznego«). ▸ Rozłożyć i przepłukać dyszę delikatnej pianki (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Rozkładanie i płukanie dyszy delikatnej pianki«).
Kawa wypływa tylko pojedynczymi kroplami.	Kawa jest zbyt drobno zmielona i zatyka system.	▸ Ustawić młynek na grubsze mielenie (sprawdź w rozdziale 4 »Przyrządzenie – Ustawianie młynka«).
	Twardość wody została prawdopodobnie ustawiona nieprawidłowo.	▸ Przeprowadzić odkamienianie (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Odkamienianie urządzenia«).
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 – Dopasowywanie ustawień produktu«).
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"> ▸ Zdjąć dyszę delikatnej pianki. ▸ Odkręcić czarne przyłącze za pomocą otwieracza sześciokątnego łyżeczki do dozowania kawy mielonej. ▸ Wyczyścić dokładnie przyłącze. ▸ Ręcznie przykręcić mocno podłączenie.

Problem	Przyczyna/skutek	Czynność
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«).
»ERROR 2« lub »ERROR 5« jest pokazane na wyświetlaczu.	Jeśli urządzenie było przez dłuższy czas wystawione na działanie zimna, nagrzewanie może być zablokowane ze względów bezpieczeństwa.	▶ Odczekać aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową.
Inne »ERROR« - Wyświetlane są komunikaty.	–	▶ 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 użytkowania (sprawdź w rozdziale 13 »Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne«).





10 Transport i utylizacja przyjazna dla środowiska

Transport / opróżnianie systemu



Prosimy zachować opakowanie ekspresu W8. Służy ono do ochrony ekspresu podczas transportu. W celu ochrony ekspresu W8 przed mrozem podczas transportu, należy opróżnić system.

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Ustawić po jednym naczyniu pod dozownikami kawy i dyszą delikatnej pianki.
- ▶ Nacisnąć przycisk > przez **ok. 2 sekundy**, aby przejść do JURA Cockpit.
- ▶ Nacisnąć przycisk .
- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przycisk >, aż pojawi się opcje programowania »Opróżnij system« (strona   .
- ▶ Nacisnąć przycisk »Opróżnij system«.
- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.

»System jest opróżniany«

Para wydostaje się z dyszy do spieniania mleka i wylewki gorącej wody aż do opróżnienia systemu. Ekspres W8 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
Warunki otoczenia	Wilgotność powietrza maks. 80% Temperatura otoczenia 10–35°C
Znak zgodności	CE UK
Ciśnienie pompy	statyczne maks. 15 bar
Objętość zbiornika na wodę (bez filtra)	3 l
Pojemność pojemnika na ziarna	500 g
Pojemność pojemnika na fusy	maks. 16 porcji
Długość kabla	ok. 1,1 m
Masa	ok. 11,0 kg
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	29,5 × 44,4 × 44,6 cm
System mleczy z podłączeniem	HP3
Wymienna końcówka do dyszy spieniającej	CX3
Wkład filtra CLARIS Pro Smart+ (technologia RFID)	Pasma częstotliwości 13,56 MHz Maks. moc nadawcza < 1 mW
JURA Connector (połączenie Wi-Fi lub Bluetooth)	Pasma częstotliwości 2,4 GHz Maks. moc nadawcza < 100 mW
JURA Type	773

Wskazówka dla kontrolera (kontrola cykliczna wg normy DIN VDE 0701- 0702): Centralny punkt uziemienia (ZEP) znajduje się z tyłu urządzenia, na lewo od przyłącza kabla sieciowego.

12 Indeks

- A**
 Adresy 36
 Americano 15
- B**
 Błąd
 Usuwanie usterek 29
- C**
 Cappuccino 14
 Centralny punkt uziemienia 32
 Cockpit 20, 21
 Cortado 14
 Czynności konserwacyjne 18
 Czyszczenie
 Pojemnik na ziarna 27
 Urządzenie 24
- D**
 Dane techniczne 32
 System mleczny 32
 Wymienna końcówka do dyszy spieniącej 32
 Deklaracja zgodności 36
 Deklaracja zgodności UE 36
 Dopasowywanie ustawień produktu 17
 Dozownik gorącej wody 5
 Dozownik kawy
 Dozownik kawy z regulacją wysokości 5
 Dozownik kawy z regulacją wysokości 5
 Dysza delikatnej pianki
 Rozkładanie i płukanie 23
 Dysza do spieniania mleka 5
 Dzieci 7
- E**
 Espresso 15
- F**
 Filtr
 Wymiana 24
 Zakładanie 24
 Flat white 14
- G**
 Gorąca woda 16
- I**
 Infolinia 36
- J**
 JURA
 Kontakt 36
- K**
 Kabel sieciowy 5
 Kanał do napełniania
 Kanał do napełniania kawą mieloną 5
 Kawa 15
 Kawa mielona
 Zmielona kawa 15
 Komunikaty na wyświetlaczu 28
 Konserwacja 21
 Kontakt 36
 Krąg użytkowników 6
- L**
 Latte macchiato 14
 Lungo 15
 łyżeczka do dozowania kawy mielonej 5
- M**
 Mleko
 Podłączanie mleka 12
- 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 30
- 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 ustawiania stopnia mielenia 5
 Pokrywa
 Kanał do napełniania kawą mieloną 5
 zbiornik na wodę 5

11 Dane techniczne

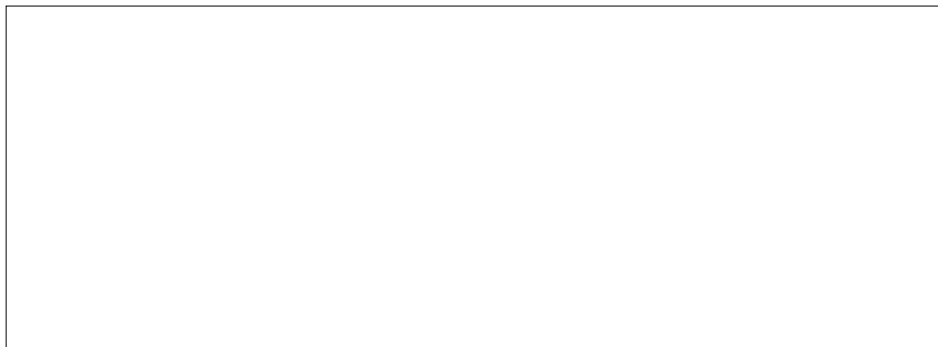
- Pokrywa chroniąca aromat
 - Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat 5
 - Połączenie bezprzewodowe 11, 32
 - Problemy
 - Usuwanie usterek 29
 - Przycisk
 - Przycisk wł./wył. 5
 - Przyłącze prądu
 - Dane techniczne 32
 - Przyrządzanie 13, 14
 - Americano 15
 - Cappuccino 14
 - Cortado 14
 - Espresso 15
 - Espresso macchiato 14
 - Flat white 14
 - Gorąca woda 16
 - Kawa 15
 - Latte macchiato 14
 - Lungo 15
 - Wybór specjałów 14
 - Zmielona kawa 15
 - Punkt uziemienia 32
- R**
- RFID 32
- S**
- Stopień mielenia
 - Pokrętko do ustawiania stopnia mielenia 5
 - Ustawianie młynka 16
 - System mleczny 32
 - Czyszczenie 22
 - Dysza do spieniania mleka 5
 - Płukanie 21
- T**
- Taca ociekowa 5
 - Wkład 5
 - Tacka na filiżanki 5
 - Telefon 36
 - Transport 30
 - 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
 - Ustawienia produktu
 - Dopasowywanie 17
 - Ustawienia urządzenia 20
 - Usuwanie usterek 29
 - Uszkodzenia
 - Postępowanie z uszkodzeniami 7
 - Unikanie uszkodzeń 8
 - Utylizacja 30
 - Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem 6

- W**
- Wkład filtra CLARIS Pro Smart
 - Wymiana 24
 - Zakładanie 24
 - Wkład tacy ociekowej 5
 - Włączanie 17
 - Wskazówki bezpieczeństwa 6
 - Wybór specjałów
 - Extra Shot 14
 - Kawa mielona 14
 - Wyłączanie 17
 - Wylewka
 - Dozownik gorącej wody 5
 - Wymienna końcówka do dyszy spieniającej 32
 - Wyświetlacz 5
 - Ustawienia 12
 - Wyświetlacz, komunikaty 28
- Z**
- Zbiornik na wodę 5
 - Napełnianie 18
 - Odkamienianie 27
 - Zmielona kawa 15
 - łyżeczka do dozowania kawy mielonej 5

13 Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne

Partner serwisowy firmy JURA



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

- 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:

- 2006/42/WE – Dyrektywa maszynowa
- 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 W8 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 W8 może różnić się szczegółach od wersji opisanej w niniejszej instrukcji obsługi.