

*jura*<sup>®</sup>



**GIGA 6 (EA/SA/INTA)**  
Instrukcja obsługi



# Ekspres GIGA 6

<b>Elementy ekspresu</b>	4
<b>Ważne wskazówki</b>	6
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem .....	6
Dla Państwa bezpieczeństwa .....	6
<b>1 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji</b>	11
Firma JURA w Internecie .....	11
Obsługa za pomocą wyświetlacza dotykowego i Rotary Switch .....	11
Ustawianie urządzenia .....	12
Napełnianie pojemnika na ziarna .....	12
Określanie twardości wody .....	12
Pierwsze uruchomienie .....	13
Podłączanie mleka .....	15
Połączenie z chłodziarką do mleka Cool Control (połączenie bezprzewodowe) .....	15
Połączenie urządzenia z siecią WiFi .....	16
<b>2 Przyrządzenie</b>	17
Możliwości przyrządzania .....	18
Przyrządzenie specjalów kawowych .....	18
Przyrządzenie dwóch specjalów kawowych .....	18
Przyrządzenie specjalów kawowych z mlekiem .....	19
Kawa Barista i Lungo Barista .....	19
Zmielona kawa .....	20
Gorąca woda .....	21
<b>3 Codzienna eksploatacja</b>	22
Napełnianie zbiornika na wodę .....	22
Włączanie urządzenia .....	22
Codzienna konserwacja .....	23
Regularna konserwacja .....	23
Wyłączanie urządzenia .....	24
<b>4 Stałe ustawienia w trybie programowania</b>	25
Ustawienia produktu .....	26
<b>5 Konserwacja</b>	27
Płukanie urządzenia .....	27
Automatyczne płukanie systemu mlecznego .....	28
Czyszczenie systemu mlecznego .....	28
Rozkładanie i płukanie podwójnej wylewki .....	29
Montaż/wymiana filtra .....	32
Czyszczenie urządzenia .....	33
Odkamienianie urządzenia .....	34
Czyszczenie pojemnika na ziarna .....	36
Odkamienianie zbiornika na wodę .....	37
<b>6 Komunikaty na wyświetlaczu</b>	38
<b>7 Usuwanie usterek</b>	40



8	Transport i utylizacja przyjazna dla środowiska	42
	Transport / opróżnianie systemu .....	42
	Utylizacja .....	42
9	Dane techniczne	44
10	Indeks	45
11	Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne	48

## Opis symboli

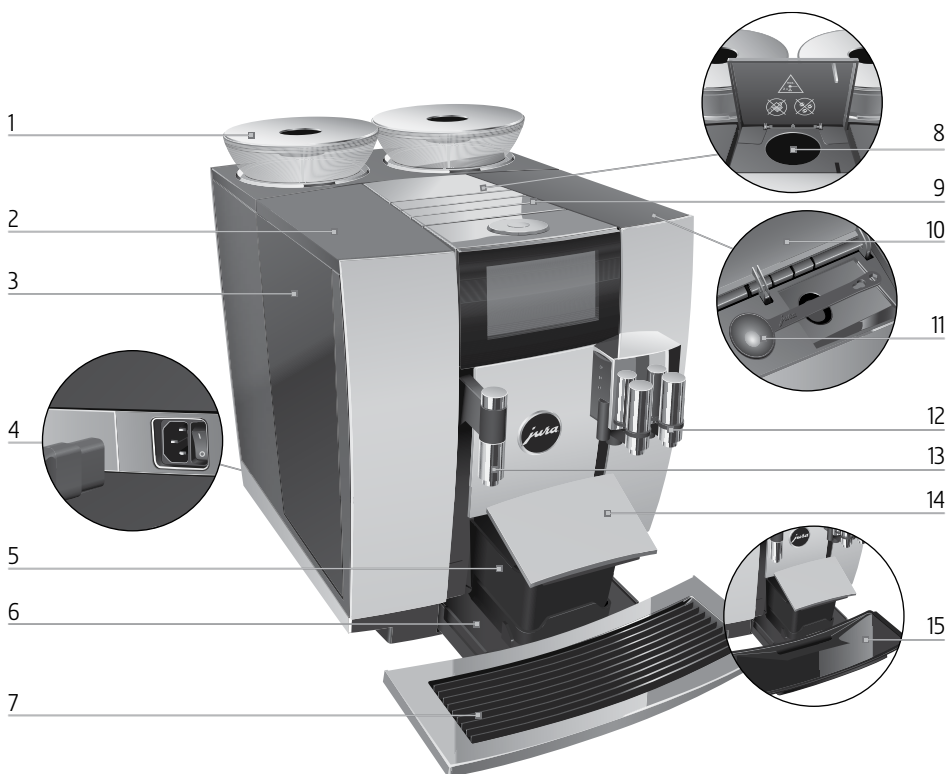
### Ostrzeżenia

 <b>OSTRZEŻENIE</b>	Należy zawsze zwracać uwagę na informacje oznaczone słowami
 <b>OSTROŻNIE</b>	OSTROŻNIE lub OSTRZEŻENIE z piktogramem ostrzegawczym. Opis <b>OSTRZEŻENIE</b> wskazuje na możliwość powstania ciężkich obrażeń, natomiast opis <b>OSTROŻNIE</b> – na możliwość powstania lekkich obrażeń.
<b>OSTROŻNIE</b>	<b>OSTROŻNIE</b> wskazuje na okoliczności mogące prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

### Stosowane symbole

	<b>Wezwanie do działania.</b> Użytkownik jest wzywany do podjęcia działania.
	<b>Wskazówki</b> i sugestie, dzięki którym obsługa ekspresu GIGA staje się jeszcze łatwiejsza.
»Espresso«	<b>Ekran wyświetlacza</b>

## Elementy ekspresu



- 1 Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat
- 2 Pokrywa zbiornika na wodę
- 3 Zbiornik na wodę
- 4 Wyłącznik sieciowy i gniazdo przewodu sieciowego (tył urządzenia)
- 5 Pojemnik na fusy
- 6 Taca ociekowa
- 7 Platforma na filiżanki

- 8 Kanał wsywu kawy mielonej
- 9 Wloty wentylacyjne (Venti Ports)
- 10 Pokrywa półki na osprzęt
- 11 Łyżeczka do dozowania kawy mielonej
- 12 Podwójna wylewka z regulacją wysokości i szerokości
- 13 Dozownik gorącej wody z regulacją wysokości
- 14 Pokrywa tacy ociekowej (wychylny)
- 15 Wkład tacy ociekowej



1 Pokrętko Rotary Switch

2 Przycisk wł./wył. ⏻ (pod pokrywą)

3 Wyświetlacz dotykowy



### Tył urządzenia

1 Pokrywa serwisowa (otwierana przez naciśnięcie)

2 Blokada

3 Zasuwa zasobnika ziaren

4 Złącze serwisowe z JURA WiFi Connect

### Akcesoria



Pojemnik do czyszczenia systemu mlecznego

## Ważne wskazówki

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie zostało zaprojektowane i skonstruowane do użytku prywatnego w gospodarstwie domowym. Służy wyłącznie do przyrządzania kawy oraz podgrzewania mleka i wody. Każde inne zastosowanie uważa się za niezgodne z przeznaczeniem. Firma JURA Elektroapparate AG nie ponosi odpowiedzialności za skutki użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.

Przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy w całości przeczytać i uwzględnić niniejszą instrukcję obsługi. Świadczenie gwarancyjne nie dotyczy szkód lub usterek powstałych wskutek nieprzestrzegania instrukcji obsługi. Instrukcję obsługi należy przechowywać w dostępnym miejscu blisko urządzenia i przekazywać kolejnym użytkownikom.

### Dla Państwa bezpieczeństwa




Należy uważnie przeczytać i starannie przestrzegać poniższych ważnych wskazówek bezpieczeństwa.

Pozwala to uniknąć zagrożenia życia wskutek porażenia prądem:

- Nigdy nie eksploatować urządzenia uszkodzonego lub z uszkodzonym kablem sieciowym.
- W przypadku wystąpienia objawów mogących świadczyć o uszkodzeniach, np. zapachu spalenizny, należy niezwłocznie odłączyć urządzenie od sieci i skontaktować się z serwisem JURA.
- Jeśli kabel sieciowy urządzenia jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalny kabel sieciowy, który można otrzymać bezpośrednio


w siedzibie firmy JURA lub w autoryzowanym serwisie JURA.

- Należy zwracać uwagę, czy GIGA i kabel sieciowy nie znajdują się w pobliżu gorących powierzchni.
- Należy zwracać uwagę, czy kabel sieciowy nie jest zakleszczony albo nie ociera się o ostre krawędzie.
- Nigdy nie otwierać i nie naprawiać urządzenia samodzielnie. Nie dokonywać modyfikacji urządzenia, które nie są opisane w niniejszej instrukcji obsługi. Urządzenie zawiera części przewodzące prąd. Po otwarciu powstaje zagrożenie życia. Naprawy mogą przeprowadzać wyłącznie autoryzowane serwisy JURA przy użyciu oryginalnych części zamiennych i akcesoriów.
- Aby całkowicie i bezpiecznie odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej, należy najpierw wyłączyć ekspres GIGA przyciskiem wł./wył. , a następnie wyłącznikiem głównym. Dopiero potem wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda.

Może dojść do oparzeń wylewkami:

- Należy ustawić urządzenie poza zasięgiem dzieci.
- Nie wolno dotykać gorących części. Należy używać przewidzianych do tego uchwytów.
- Należy zwrócić uwagę, czy podwójna wylewka jest właściwie zamontowana i czysta. W przypadku błędnego montażu lub zatkania może dojść do odpadnięcia części wylewki. Istnieje ryzyko połknięcia ich.

Uszkodzone urządzenie nie jest bezpieczne i może spowodować obrażenia i pożar. Aby uniknąć uszkodzeń i tym samym ewentualnego niebezpieczeństwa obrażeń i pożaru:

- Nie pozwalać na luźne zwisanie kabla sieciowego. Kabel sieciowy może stać się przyczyną potknięć lub ulec uszkodzeniu.
- Chronić ekspres GIGA przed wpływem czynników atmosferycznych takich jak deszcz, mróz i bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Nie zanurzać ekspresu GIGA, kabla sieciowego lub przyłączy w wodzie.
- Nie wkładać ekspresu GIGA ani jego poszczególnych części do zmywarki.
- W modelach ze szklaną tacką na filiżanki: Nie wolno narażać szklanej tacki na filizanki na wstrząsy lub uderzenia.
- Przed rozpoczęciem czynności związanych z czyszczeniem wyłączyć GIGA przyciskiem wł./wył. . Zawsze wycierać ekspres GIGA wilgotną, ale nie moką ściereczką i chronić przed ciągłymi bryzgami wody.
- Podłączać urządzenie wyłącznie do napięcia sieciowego zgodnego z danymi na tabliczce znamionowej. Tabliczka znamionowa jest umieszczona na spodniej stronie ekspresu GIGA. Więcej danych technicznych znajduje się w niniejszej instrukcji obsługi (sprawdź w rozdziale 9 »Dane techniczne«).
- Podłączyć ekspres GIGA bezpośrednio do gniazda sieciowego. W razie stosowania rozgałęźników sieciowych lub przedłużaczy istnieje ryzyko przegrzania.
- Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA. Produkty nie posiada-



- jące wyraźnej rekomendacji firmy JURA mogą uszkodzić urządzenie.
- Nie wolno używać zasadowych środków czyszczących, lecz tylko miękkiej ściereczki i łagodnych środków czyszczących.
  - Nie używać ziaren kawy zielonej lub palonej aromatyzowanej czy karmelizowanej.
  - Zbiornik wody ekspresu należy napełniać wyłącznie świeżą, zimną wodą.
  - W przypadku dłuższej nieobecności wyłączyć urządzenie przyciskiem głównym i wyjąć wtyczkę sieciową z gniazda sieciowego.
  - Dzieci nie mogą wykonywać prac związanych z czyszczeniem i konserwacją bez nadzoru odpowiedzialnej osoby.
  - Nie pozwalać dzieciom na zabawę urządzeniem.
  - Dzieciom w wieku poniżej ośmiu lat nie wolno pozwalać na zbliżanie się do urządzenia lub należy je stale nadzorować.
  - Dzieci w wieku od ośmiu lat mogą obsługiwać ekspres bez nadzoru, jeśli zostały im objaśnione zasady bezpiecznego obchodzenia się z urządzeniem. Muszą być w stanie rozpoznać i zrozumieć możliwe niebezpieczeństwa wynikające z nieprawidłowej obsługi.

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 z niego korzystać wyłącznie pod nadzorem lub kierunkiem osoby odpowiedzialnej.

### Bezpieczeństwo obchodzenia się z wkładem filtra CLARIS Smart:

- Wkłady filtra należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Wkłady filtra należy przechowywać w stanie suchym w zamkniętym opakowaniu.
- Wkłady filtra należy chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
- Nie wolno używać uszkodzonych wkładów filtra.
- Nie wolno otwierać wkładów filtra.
- Wkład filtra CLARIS Smart łączy się z Państwa ekspresem GIGA za pośrednictwem technologii RFID (pasmo częstotliwości 13,56 MHz). To połączenie bezprzewodowe jest używane tylko podczas przyrządzania przez maks. 3 s. Maksymalna moc nadawcza wynosi przy tym mniej niż 1 mW.

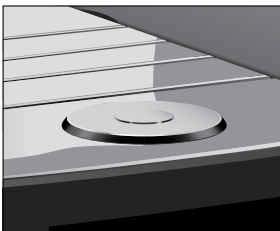
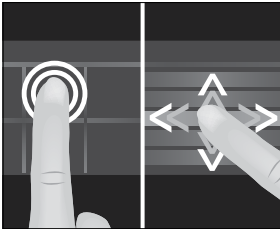
# 1 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji

## Firma JURA w Internecie



Zapraszamy na stronę firmy JURA ([pl.jura.com](http://pl.jura.com)), gdzie można znaleźć ciekawe i aktualne informacje na temat ekspresu GIGA i wszystko na temat kawy.





Jeżeli potrzebują Państwo wsparcia przy obsłudze swojego urządzenia, pomoc znajdą Państwo na stronie [jura.com/service](http://jura.com/service).

## Obsługa za pomocą wyświetlacza dotykowego i Rotary Switch

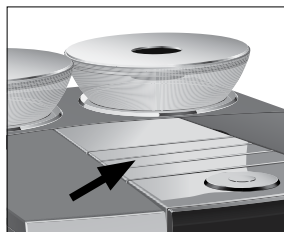


Ekspres GIGA można obsługiwać intuicyjnie i wygodnie za pośrednictwem wyświetlacza dotykowego i pokrętki Rotary Switch:

- Wyświetlacz dotykowy: **naciskanie/przesuwanie palcem**
- Nacisnąć lekko palcem na wyświetlacz, aby np. rozpocząć przyrządzanie kawy lub dokonać różnych ustawień w trybie programowania. Przesunięcie palcem po wyświetlaczu z lewej strony na prawą lub z góry na dół (bądź odwrotnie). W ten sposób można np. zmienić ilości podczas przyrządzania lub przechodzić między opcjami programowania w trybie programowania.
- Obsługa za pomocą **Rotary Switch**: dodatkowo można skorzystać z Rotary Switch. Po obróceniu Rotary Switch wyświetlacz pokazuje widok wyboru produktów. Poza tym można nawigować pomiędzy opcjami programowania w trybie programowania i zmieniać różne ustawienia.
- Po naciśnięciu środkowej części Rotary Switch można przejść do **ustawień** ekspresu GIGA:
  - W ustawieniach znajdują się dwa obszary »Status konserwacji«  i »Ustawienie urządzenia« .
  - Jeśli konieczne jest rozpoczęcie programu konserwacyjnego, w ustawieniach pojawia się wyróżniony na czerwono komunikat. Poprzez naciśnięcie można przejść bezpośrednio dożądanego programu konserwacyjnego. Zbliżające się programy konserwacyjne są sygnalizowane przez GIGA za sprawą wskaźnika segmentowego wewnątrz komunikatu.

- Pozostałe symbole w ustawieniach:
  - : Tryb filtrowania
  - : »Tryb inteligentny« jest włączony (sprawdź w rozdziale 4 »Stałe ustawienia w trybie programowania – Tryb inteligentny«).
  - : Ekspres GIGA jest poprzez JURA WiFi Connect połączony z siecią.
  - : Tryb Oszczędzania Energii jest aktywny.

### Ustawianie urządzenia



Podczas ustawiania ekspresu GIGA należy przestrzegać następujących zasad:

- Ekspres GIGA ustawić na poziomej powierzchni niewrażliwej na działanie wody.
- Wybrać takie miejsce ustawienia ekspresu GIGA, aby był on chroniony przed przegrzaniem. Zwrócić uwagę, aby wloty 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.

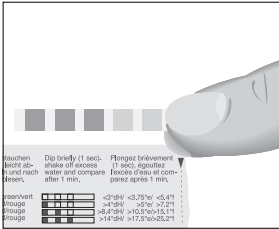
- ▶ Do napełniania pojemnika na ziarna należy używać wyłącznie palonych ziaren, które nie zostały poddane obróbce.
- ▶ Zdjąć pokrywę chroniącą aromat.
- ▶ Jeśli w pojemniku na ziarna znajdują się zabrudzenia i ciała obce, usunąć je.
- ▶ Wsypać ziarna kawy do pojemnika na ziarna i zamknąć pokrywę chroniącą aromat.

### Określanie twardości wody

W czasie pierwszego uruchomienia należy ustawić twardość wody. Jeśli nie jest znana, można ją ustalić, używając do tego celu paska testowego Aquadur® będącego w zestawie.

- ▶ Przytrzymać pasek testowy przez 1 sekundę pod bieżącą wodą. Strząsnąć wodę.

- ▶ Odczekać około jedną minutę.
- ▶ Odczytać stopień twardości wody na podstawie odbarwienia paska testowego Aquadur® i opisu na opakowaniu.



## Pierwsze uruchomienie

### ⚠ OSTRZEŻENIE

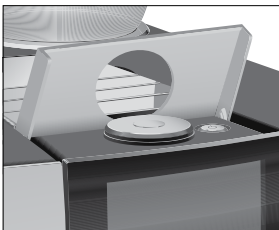
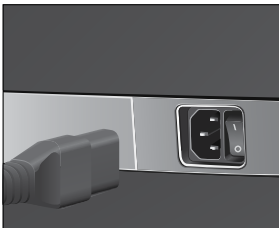
Zagrożenie życia wskutek porażenia prądem w przypadku eksploatacji z uszkodzonym kablem sieciowym.

- ▶ 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:** Pojemniki na ziarna są napełnione.

- ▶ Podłączyć kabel sieciowy do urządzenia.
- ▶ Włożyć wtyczkę sieciową do gniazda sieciowego.
- ▶ Włączyć ekspres GIGA za pomocą wyłącznika głównego.

- ▶ Otworzyć pokrywę.
- ▶ Nacisnąć przycisk wł/wył , aby włączyć ekspres GIGA.  
»Sprachauswahl« / »Deutsch«

**i** Aby pokazać inne języki, przesuwając palcem z góry na dół (lub odwrotnie) po liście wyboru do momentu, aż szukany język znajdzie się w polu widzenia, na przykład »Polski«.

- ▶ Nacisnąć »Zapisano«.

## 1 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji

Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«, aby potwierdzić ustawienie.

»Data«

- ▶ Wprowadzić aktualną datę (format RRRR/MM/DD).
- ▶ Nacisnąć »Zapisano«.
- ▶ »Format czasu«
- ▶ Wybrać format godziny (»24 godz.« lub »AM/PM«).
- ▶ Nacisnąć »Zapisano«.
- ▶ »Godzina«
- ▶ Wprowadzić aktualny czas.
- ▶ Nacisnąć »Zapisano«.
- ▶ »Twardość wody«

**i** Jeśli nie jest znana twardość używanej wody, należy ją najpierw ustalić (sprawdź w rozdziale 1 »Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji – Określanie twardości wody«).

- ▶ Przesunąć palcem po wyświetlaczu, aby zmienić ustawienie twardości wody, np. na »25 °dH«.
- ▶ Nacisnąć »Zapisano«.
- ▶ »Włóż filtr«
- ▶ Ustawić po jednym naczyniu pod podwójną wylewką i pod dozownikiem gorącej wody.
- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i przepłukać zimną wodą.
- ▶ Otworzyć uchwyt filtra.
- ▶ Założyć dostarczone przedłużenie od góry na wkład filtra CLARIS Smart.



- ▶ Umieścić w zbiorniku na wodę wkład filtra razem z uchwytem.
- ▶ Zamknąć uchwyt filtra. Słychać przy tym odgłos zatrzaśnięcia.
- ▶ Napęlnić zbiornik świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.

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

»Tryb filtracji« / »Zapisano«

»Filtr jest płukany«, Woda wpływa bezpośrednio do tacki ociekowej.

»System jest napełniany«, z podwójnej wylewki i dozownika gorącej wody wypływa woda.

»Opróżnij tackę na wodę«

- ▶ Opróżnić tackę ociekową i ponownie ją założyć.

»Akcesoriów«

- ▶ Nacisnąć na »Łączenie«, aby połączyć Z10 ze swoją siecią.
- ▶ W razie potrzeby zeskanować kod QR za pomocą mobilnego urządzenia końcowego, aby pobrać aplikację JURA (J.O.E.®).
- ▶ Nacisnąć na »Łączenie«.
- ▶ Ustawić naczynie pod podwójną wylewką.

»Urządzenie nagrzewa się«

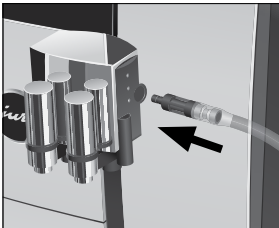
»Płukanie urządzenia«, »System mleka jest płukany«. Płukanie ustaje automatycznie. Wyświetla się ekran startowy. Ekspres GIGA jest teraz gotowy do działania.



## Podłączanie mleka

Ekspres GIGA 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.

- ▶ Podłączyć wężyk mleka do podwójnej wylewki.
- ▶ Połączyć drugi koniec przewodu mleka z pojemnikiem na mleko lub chłodziarką do mleka.



## Połączenie z chłodziarką do mleka Cool Control (połączenie bezprzewodowe)

Ekspres GIGA jest wyposażony w WiFi Connect JURA. Dzięki temu istnieje możliwość bezprzewodowego połączenia urządzenia z chłodziarką do mleka Cool Control.

Do tego połączenia bezprzewodowego używane jest pasmo częstotliwości 2,4 GHz. Maksymalna moc nadawcza wynosi przy tym mniej niż 100 mW.

- i** Funkcja WiFi Connect zabezpieczona kodem PIN zapewnia ochronę przed dostępem osób nieupoważnionych. Aktywować funkcję PIN za pomocą aplikacji J.O.E.® JURA. Więcej informacji można znaleźć na stronie [jura.com/wifi](http://jura.com/wifi).

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.
- ▶ Nacisnąć symbol »Ustawienia urządzenia«.  
»Wyłącz po«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Akcesoriów«.
- ▶ Nacisnąć na »Akcesoriów«.
- ▶ Nacisnąć »Łączenie« i postępować zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu.

### Połączenie urządzenia z siecią WiFi

Jeżeli kilku użytkowników chce mieć w tym samym czasie dostęp za pośrednictwem J.O.E.® – Państwa aplikacji JURA – do Państwa ekspresu GIGA lub do chłodziarki do mleka Cool Control najpierw należy połączyć ekspres GIGA z siecią WiFi.

Do tego połączenia bezprzewodowego używane jest pasmo częstotliwości 2,4 GHz. Maksymalna moc nadawcza wynosi przy tym mniej niż 100 mW.

- i** Funkcja WiFi Connect zabezpieczona kodem PIN zapewnia ochronę przed dostępem osób nieupoważnionych. Aktywować funkcję PIN za pomocą aplikacji J.O.E.® JURA. Więcej informacji można znaleźć na stronie [jura.com/wifi](http://jura.com/wifi).

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.
- ▶ Nacisnąć symbol »Ustawienia urządzenia«.  
»Wyłącz po«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Połączenie z siecią Wi-Fi«.
- ▶ Nacisnąć na »Połączenie z siecią Wi-Fi«.
- ▶ Nacisnąć »Łączenie« i postępować zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu.



## 2 Przyrządzenie

### Podstawowe informacje na temat przyrządzenia:

- W trakcie mielenia można zmienić moc kawy **dla pojedynczych produktów**. Przesunąć w tym celu palcem po wyświetlaczu lub obrócić Rotary Switch.
- Podczas przyrządzenia można zmienić ustawioną wstępnie **ilość** (np. ilość wody i pianki mlecznej). Przesunąć w tym celu palcem po wyświetlaczu lub obrócić Rotary Switch.
- Przyrządzenie można przerwać w każdej chwili. Nacisnąć w tym celu przycisk »Anuluj« lub Rotary Switch.
- Wszystkie produkty, które są standardowo zapisane w ekspresie GIGA, można umieścić jako ulubione w dowolnym miejscu na ekranie startowym. Zwielokrotnić lub spersonalizować przy tym wybrane specjały kawowe, nadając nową nazwę produktu i wprowadzając indywidualne ustawienia (na przykład ilość i moc kawy) (sprawdź w rozdziale 4 »Stale ustawienia w trybie programowania – Dopasowywanie ustawień produktu«). Należy wziąć pod uwagę, że opisy znajdujące się w kolejnych rozdziałach odnoszą się zawsze do ustawień standardowych.
- GIGA oferuje »Tryb inteligentny«. W przypadku aktywacji tego trybu na ekranie startowym zostaną po pewnym czasie uwidocznione produkty najczęściej przyrządzane. **Gwiazdka** w ustawieniach oznacza, że jest włączony »tryb inteligentny«.

Kawa smakuje najlepiej, gdy jest gorąca. Zimna porcelanowa filiżanka odbiera napojowi ciepło i tym samym smak. Dlatego zaleca się wcześniejsze podgrzewanie filiżanek. Tylko w podgrzanych filiżankach kawa może osiągnąć pełnię aromatu. Podgrzewacz do filiżanek firmy JURA jest dostępny w sklepach specjalistycznych.

## Możliwości przyrządzania

GIGA daje użytkownikowi różne możliwości przyrządzania specjału kawowego, mleka lub gorącej wody.

**Przyrządzanie z poziomu ekranu startowego:** nacisnąć na wybrany produkt, który jest pokazywany na ekranie startowym (strona »●○« lub »○●«).

**Przyrządzanie z poziomu widoku wyboru produktu:** można przyrządzić więcej produktów, niż pokazuje ekran startowy. Po obróceniu Rotary Switch wyświetlacz pokazuje kolejne produkty w **widoku wyboru produktu**. Obrócić Rotary Switch lub przesunąć palcem po wyświetlaczu, aby wybrany produkt pojawił się w polu widzenia. Nacisnąć na produkt lub nacisnąć Rotary Switch, aby rozpocząć przyrządzanie.

- i** Jeśli nie zostanie rozpoczęte przyrządzanie, w ciągu 10 sekund nastąpi automatyczne zamknięcie widoku wyboru produktu.
- i** W widoku wyboru produktu na pierwszym miejscu zawsze przedstawiany jest ostatnio wybrany produkt.

### Przyrządzanie specjałów kawowych



**Przykład:** W ten sposób przyrządza się kawę.

**Warunek:** Wyświetla się ekran startowy.

- ▶ Ustawić filiżankę pod podwójną wylewką.
  - ▶ Nacisnąć »Kawa«.
- Przyrządzanie rozpoczyna się. Ustawiona wstępnie ilość kawy wypływa do filiżanki.
- Przyrządzanie ustaje automatycznie. Ekspres GIGA jest znowu gotowy do działania.

### Przyrządzanie dwóch specjałów kawowych



**Przykład:** W ten sposób przyrządza się dwa espresso.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy (strona »○●«).

- ▶ Ustawić dwie filiżanki pod podwójną wylewką.
  - ▶ Nacisnąć »2 x espresso«, aby rozpocząć przyrządzanie.
- Przyrządzanie rozpoczyna się. Ustawiona wstępnie ilość wody na kawę spływa do filiżanek. Przyrządzanie ustaje automatycznie. Ekspres GIGA jest znowu gotowy do działania.

## Przyrządzanie specjalów kawowych z mlekiem

Ekspres GIGA przyrządza latte macchiato, cappuccino, flat white i inne specjalę kawowe z mlekiem za naciśnięciem jednego przycisku. Nie wolno przy tym przesuwac szklanki ani filiżanki.

**Przykład:** W ten sposób przyrządza się kawę latte macchiato.

**Warunek:** Wyświetla się ekran startowy. Wężyk mleka jest podłączony do podwójnej wylewki.



- ▶ Ustawić szklankę pod podwójną wylewką.
- ▶ Nacisnąć »latte macchiato«.
- ▶ »Latte macchiato«, ustawiona wstępnie ilość mleka i 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.

Przyrządzanie kawy rozpoczyna się. Ustawiona wstępnie ilość wody napływa do szklanki. Przyrządzanie ustaje automatycznie. Ekspres GIGA jest znowu gotowy do działania.

**i** 15 minut po przyrządzeniu, system mleczny zostaje automatycznie przepłukany (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Automatemyczne płukanie systemu mlecznego«). Dlatego po przyrządzeniu mleka należy zawsze ustawić naczynie pod podwójną wylewką.

Aby system mleczny w podwójnej wylewce działał bez zarzutu, należy go **codziennie** czyścić (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Czyszczenie systemu mlecznego«).

## Kawa Barista i Lungo Barista

W przypadku »kawa Barista« i »lungo Barista« GIGA łączy kawę z gorącą wodą, wykorzystując specjalną metodę przyrządzania. W ten sposób powstaje łagodny i lekkostrawny specjal kawowy o pełnym smaku. Ilość dodatkowej gorącej wody można zmienić (sprawdź w rozdziale 4 »Stale ustawienia w trybie programowania – Dopasowywanie ustawień produktu«).

**i** Nie można zmieniać ilości wody w obejściu podczas przyrządzania specjalu.

## 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 GIGA przerywa proces.
- Żądany specjal kawowy należy przyrządzić w ciągu około 1 minuty po napełnieniu ekspresu mieloną kawą. W przeciwnym razie GIGA przerywa proces, wyrzuca suchą mieloną kawę do zbiornika fusów 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 kawę ze zmielonych ziaren.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Ustawić filiżankę pod podwójną wylewką.
- ▶ Otworzyć pokrywę kanału wsypu kawy mielonej.  
»Wsyp zmieloną kawę«
- ▶ Wsypać nie więcej niż dwie płaskie łyżeczki kawy mielonej do wsypu kawy mielonej.
- ▶ Zamknąć pokrywę kanału.  
Wyświetlane są specjal kawowy, które można przyrządzić z kawy mielonej.
- ▶ Nacisnąć »Kawa«.

Przyrządzanie rozpoczyna się »Kawa« i pojemność jest pokazywana. Ustawiona wstępnie ilość kawy wypływa do filiżanki.

Przyrządzanie ustaje automatycznie. Ekspres GIGA jest znowu gotowy do działania.



## Gorąca woda

Ekspres GIGA daje możliwość przyrządzenia różnych wariantów gorącej wody:

- »Gorąca woda«
- »Woda na zieloną herbatę«

### ⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo oparzenia bryzgającą gorącą wodą.

- ▶ Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą.

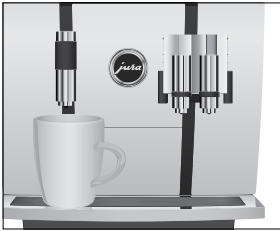
**Przykład:** W ten sposób przyrządza się wodę na **zieloną herbatę**.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy (strona »○●«).

- ▶ Ustawić filiżankę pod dozownikiem gorącej wody.
- ▶ Nacisnąć »Woda na zieloną herbatę«.

»Woda na zieloną herbatę«, ustawiona wstępnie ilość wody napływa do filiżanki.

Przyrządzenie ustaje automatycznie. Ekspres GIGA jest znowu gotowy do działania.



## 3 Codzienna eksploatacja

### 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. Dlatego wodę należy zmieniać **codziennie**.

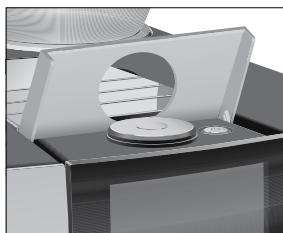
#### OSTROŻNIE

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

- ▶ Zbiornik na wodę należy napełniać wyłącznie świeżą, zimną wodą.
- ▶ Otworzyć pokrywę zbiornika na wodę.
- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i przepłukać zimną wodą.
- ▶ Napełnić zbiornik świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.
- ▶ Zamknąć pokrywę zbiornika na wodę.



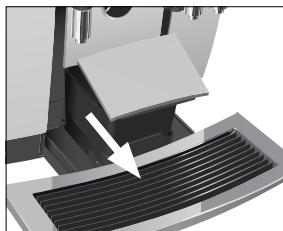
### Włączanie urządzenia



**Warunek:** GIGA jest włączona za pomocą wyłącznika sieciowego.

- ▶ Ustawić naczynie pod podwójną wylewką.
- ▶ Otworzyć pokrywę.
- ▶ Nacisnąć przycisk wł./wył. ⏻
  - »Witamy w JURA«
  - »Urządzenie nagrzewa się«
  - »Płukanie urządzenia«, następuje płukanie systemu. Płukanie ustaje automatycznie. Ekspres GIGA jest teraz gotowy do działania.

## Codzienna konserwacja



Przeprowadzanie codziennej konserwacji pozwoli cieszyć się z wieloletniego niezawodnego działania ekspresu GIGA i zagwarantuje uzyskanie doskonałej kawy.

- ▶ Wyciągnąć tacę ociekową.
  - ▶ Opróżnić pojemnik na fusy i tacę ociekową. Oplukać je ciepłą wodą.
- i** Pojemnik na fusy opróżniać zawsze przy **włączonym** urządzeniu. W przeciwnym razie ekspres może wyświetlać komunikat o potrzebie opróżnienia zbiornika na fusy, przy częściowo zapelnionym zbiorniku.
- i** Wkład tacy ociekowej, taca ociekowa i pojemnik na fusy nadają się do mycia w zmywarce.
- ▶ Zamontować ponownie pojemnik na fusy i tacę ociekową.
  - ▶ Oplukać zbiornik na wodę czystą wodą.
  - ▶ Wyczyścić system mleczny w podwójnej wylewce (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Czyszczenie systemu mlecznego«).
  - ▶ Wyjąć wężyk mleka i dokładnie przepłukać pod bieżącą wodą.
  - ▶ Rozłożyć i przepłukać podwójną wylewkę (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Rozkładanie i płukanie podwójnej wylewki«).
  - ▶ Przetrzeć powierzchnię urządzenia czystą, miękką, wilgotną ściereczką (na przykład z mikrofibry).
- i** W celu bezproblemowego czyszczenia wyświetlacza można go zablokować w obszarze »Status konserwacji«, wybierając opcję »**Blokada wyświetlacza**«.

Informacje na temat konserwacji ekspresu GIGA można znaleźć również w trybie programowania w obszarze »Status konserwacji«, wybierając opcję »**Informacje dotyczące konserwacji**«.

## Regularna konserwacja

Następujące czynności konserwacyjne należy wykonywać **regularnie** lub **w razie potrzeby**:

- Ze względów higienicznych zaleca się regularną (co około trzy miesiące) wymianę przewodu mleka oraz wymiennego dozownika mleka. Części zamienne są dostępne w sklepach

specjalistycznych. Model GIGA jest wyposażony w system mleczny **HP2**.

- Wyczyścić ścianki wewnętrzne zbiornika na wodę, np. za pomocą szczotki. Więcej informacji na temat zbiornika na wodę znajduje się w niniejszej instrukcji obsługi (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Odkamienianie zbiornika na wodę«).
- Na wierzchniej i spodniej stronie platformy na filiżanki mogą się osadzać pozostałości mleka i kawy. W takim przypadku należy wyczyścić platformę na filiżanki.

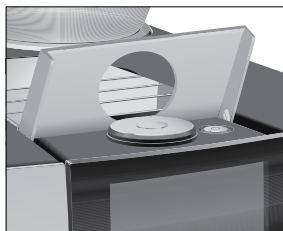
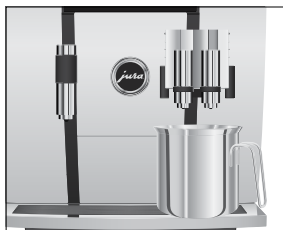
## Wyłączanie urządzenia


Podczas wyłączania ekspresu GIGA następuje automatyczne płukanie systemu, jeśli przyrządzany był specjal kawowy.

- i** Jeśli przyrządzane było mleko, użytkownik zostanie dodatkowo wezwany do wyczyszczenia systemu mlecznego. W tym przypadku należy postępować zgodnie z instrukcjami pokazowanymi na wyświetlaczu.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.


- ▶ Ustawić naczynie pod podwójną wylewką.



- ▶ Otworzyć pokrywę.
- ▶ Nacisnąć przycisk wł/wył .
- ▶ **»Płukanie urządzenia«**, następuje płukanie systemu. Proces ustaje automatycznie. Ekspres GIGA po opróżnieniu z wody wyłączy się automatycznie.



## 4 Stałe ustawienia w trybie programowania

Nacisnąć pokrętkę Rotary Switch, aby przejść do ustawień. W funkcji »Ustawienie urządzenia«  opisane są różnorodne możliwości ustawień ekspresu GIGA. Przesuwać palcem po wyświetlaczu lub obrócić Rotary Switch, aby nawigować pomiędzy opcjami programowania, i zapisać wybrane ustawienia. Można wprowadzić następujące ustawienia:

Opcja programowania	Objaśnienie
»Wyłącz po«	Ustawianie czasu automatycznego wyłączenia GIGA w celu oszczędzania energii (wyłączenie po 15 minutach, 30 minutach lub po 1–9 godzinach od ostatniej czynności przeprowadzonej przez urządzenie).
»Godzina«, »Data«	Ustawianie czasu i daty
»Regulator czasowy«	Ustawianie godziny włączenia i wyłączenia dla wszystkich dni tygodnia
»Ustawianie stopnia zmielenia«	Dostosowywanie stopnia zmielenia odpowiednio do używanych ziaren kawy oddzielnie dla obydwu młynków
»Oszczędność energii«	Włączanie Trybu Oszczędzania Energii »1« lub wyłączenie »0«. Po włączeniu Trybu Oszczędzania Energii po ok. 5 minutach od ostatniego przyrządzenia w ustawieniach pojawia się symbol »ESM« (Energy Save Mode, E.S.M.®).
»Tryb inteligentny«	Po pewnym czasie ekspres wyświetla na ekranie startowym produkty najczęściej przyrządzane ★ w ustawieniach wskazuje że aktywny jest »Tryb inteligentny«)
»Nazwa produktu«	Wyświetlanie na ekranie startowym zdjęć produktów z ich nazwą lub bez niej.
»Ustawienie fabryczne«	Resetowanie GIGA do ustawień fabrycznych (po tym GIGA wyłączy się)
»Jednostka«, »Format czasu«	Ustawianie jednostki ilości wody (ml lub oz) Ustawianie formatu godziny (»24 godz.« / »AM / PM«)
»Ustawienia wyświetlacza«	Zmiana jasności wyświetlacza
»Twardość wody«	Dostosowanie twardości używanej wody (1 °dH do 30 °dH), aby zapobiec osadzaniu się kamienia w urządzeniu.
»Wybór języka«	Ustawienie języka
»Połączenie z siecią Wi-Fi« (Wyświetlacz pokazuje tylko wtedy, gdy stosowana jest funkcja JURA WiFi Connect.)	Łączenie lub rozłączanie bezprzewodowej komunikacji GIGA z aplikacją JURA (J.O.E.®) (sprawdź w rozdziale 3 »Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji – Połączenie urządzenia z siecią WiFi«)
»Akcesoriów« (Wyświetlacz pokazuje tylko wtedy, gdy stosowana jest funkcja JURA WiFi Connect.)	Bezprzewodowe łączenie GIGA z akcesoriami JURA lub ponowne rozłączenie

Opcja programowania	Objaśnienie
»Opróżnij system«	Opróżnianie systemu, aby chronić GIGA w czasie transportu przed mrozem (sprawdź w rozdziale 10 »Transport i utylizacja przyjazna dla środowiska – Transport / opróżnianie systemu«)
»Licznik kaw«, »Licznik konserwacyjny«	Wyświetlanie licznika przyrządzonych produktów Podgląd licznika konserwacji
»Wersja«	Wyświetlanie wersji oprogramowania

**Ustawienia produktu** Naciskać przez **około 2 sekundy** na produkt na **ekranie startowym**, aby przejść do przeglądu istniejących możliwości ustawień:

Możliwości ustawień	Objaśnienie
»Ustawienia produktów«	Dokonywanie indywidualnych ustawień, takich jak moc kawy, ilość wody itp.
»Inicjały« (lub »Nazwa produktu«)	Zmiana inicjałów (lub nazwy) produktu
»Usuń«	Usuwanie produktu z ekranu startowego
»Zastąp produkt«	Zmiana produktu na ekranie startowym na własny ulubiony
»Kopia produkt«	Kopiowanie produktu, aby na przykład stworzyć wersję o nowej nazwie i indywidualnych ustawieniach
»Dubluj produkt« (nie w przypadku gorącej wody)	Ustawianie podwójnej ilościżądanego specjału kawowego

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

**Przykład:** w ten sposób można zmienić moc espresso.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

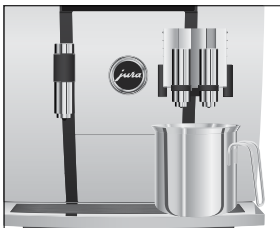
- ▶ Naciskać przez **około 2 sekundy** na »espresso« do momentu pokazania przeglądu możliwych ustawień.
- ▶ Nacisnąć na »Ustawienia produktów«  
»Espresso«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Moc kawy«.
- ▶ Przesunąć teraz palec w lewo lub prawo, aby zmienić ustawienie mocy kawy.
- ▶ Nacisnąć »Zapisano«.
- ▶ Nacisnąć na »Powrót«, aby z powrotem przejść do ekranu startowego.

## 5 Konserwacja

### Podstawowe informacje na temat konserwacji:

- Nacisnąć pokrętko Rotary Switch, aby przejść do ustawień. Składa się on z punktu »Status konserwacji« ❄ oraz punktu »Ustawienie urządzenia« ⚙. Sterowanie konserwacją GIGA odbywa się w punkcie »Status konserwacji« ❄.
  - Jeśli konieczne jest rozpoczęcie programu konserwacyjnego, w ustawieniach pojawia się wyróżniony na czerwono komunikat. Naciskając pokrętko Rotary Switch, można przejść z tego komunikatu bezpośrednio do danego programu konserwacyjnego. Jeśli kilka programów konserwacyjnych oczekuje na wykonanie, pojawia się kilka wyróżnionych na czerwono komunikatów. Zbliżające się programy konserwacyjne są sygnalizowane przez GIGA za sprawą wskaźnika segmentowego wewnątrz komunikatu.
  - Symbol ❄ na stronie startowej wskazuje na zaległe czyszczenie, odkamienianie lub wymianę filtra. Aby uruchomić program konserwacyjny, nacisnąć na symbol ❄ lub nacisnąć pokrętko Rotary Switch.
- i** Dany program konserwacyjny należy przeprowadzić natychmiast po pojawieniu się odpowiedniego komunikatu na wyświetlaczu.
- i** Czyszczenie systemu mlecznego ze względów higienicznych należy przeprowadzać **codziennie**, jeśli było przyrządzane mleko.

### Płukanie urządzenia



Proces płukania można zawsze uruchomić ręcznie.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Ustawić naczynie pod podwójną wylewką.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.
- ▶ Nacisnąć symbol ❄.
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Płukanie« na środku.

- ▶ Nacisnąć na »Płukanie«, aby uruchomić proces płukania.  
»Płukanie urządzenia«, »System mleka jest płukany«, z podwójnej wylewki wypływa woda.  
Płukanie ustaje automatycznie. Ekspres GIGA jest znowu gotowy do działania.

## Automatyczne płukanie systemu mlecznego

System mleczny zostaje **automatycznie** przepłukany po upływie **15 minut** od przyrządzenia ostatniego specjału mlecznego, dlatego należy zawsze ustawiać naczynie pod podwójną wylewką.

## Czyszczenie systemu mlecznego

Aby system mleczny w podwójnej wylewce działał bez zarzutu, należy go **codziennie czyścić na zakończenie dnia**, jeśli specjał mleczny był przyrządzany.

### OSTROŻNIE

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

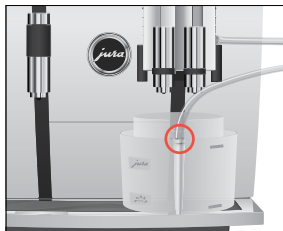
- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA.

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

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

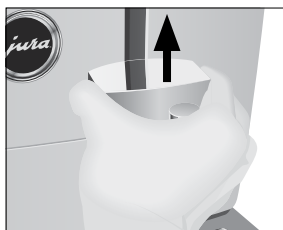
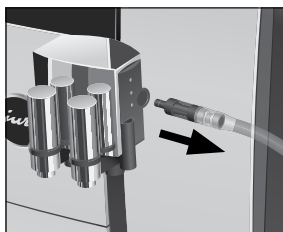
- ▶ Nacisnąć pokrętkę Rotary Switch.
- ▶ Nacisnąć na »System mleka - czyszczenie«.
- ▶ Nacisnąć »Dalej«.  
»Płyn do czyszczenia systemu mleka« / »Podłączyć rurkę mleka«
- ▶ Wyjąć przewód mleka z pojemnika na mleko lub chłodziarki do mleka.
- ▶ Umieścić 1 dawkę środka czyszczącego system mleka w pojemniku do czyszczenia systemu mleka.
- ▶ Następnie dolać ciepłą wodę do poziomu wskazywanego przez górny znacznik.





- ▶ Postawić pojemnik pod podwójną wylewką i podłączyć przewód mleka do pojemnika.
- i** Przewód mleka musi być wyposażony w złączkę aby można go było prawidłowo podłączyć do pojemnika.
  - ▶ Nacisnąć na **»Start«**.  
**»System mleka jest czyszczony«**, następuje czyszczenie podwójnej wylewki i wężyka.  
Proces samoczynnie zostaje przerwany, **»Woda do czyszczenia systemu mleka«** / **»Podłączyć rurkę mleka«**
  - ▶ Dokładnie wypłukać pojemnik i wlać świeżą wodę do przedniej części do wysokości **górnego znacznika**.
  - ▶ Postawić pojemnik pod podwójną wylewką i podłączyć przewód mleka do pojemnika.
  - ▶ Nacisnąć **»Dalej«**.  
**»System mleka jest czyszczony«**  
Proces ustaje automatycznie. Ekspres GIGA jest znowu gotowy do działania.

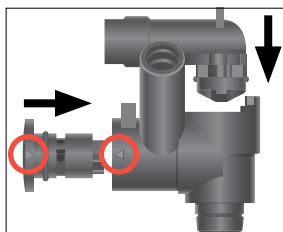
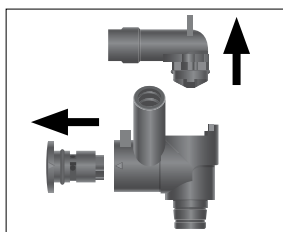
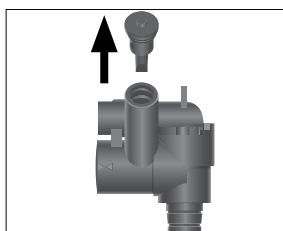
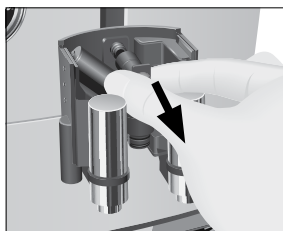
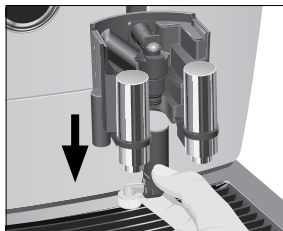
## Rozkładanie i płukanie podwójnej wylewki



Aby podwójna wylewka działała bez zarzutu oraz ze względów higienicznych należy ją **codziennie na zakończenie dnia** rozkładać i płukać, jeśli specjał mleczny był przyrządzany.

- ▶ Wyjąć wężyk mleka i dokładnie przepłukać pod bieżącą wodą.
- ▶ Nacisnąć zwolnienia blokady i zdjąć pokrywę podwójnej wylewki, podnosząc ją do góry.

## 5 Konserwacja



▶ Wyciągnąć ostrożnie dolną część systemu mlecznego, pociągając ją w dół.

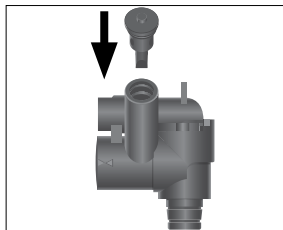
▶ Wyjąć system mleczny z podwójnej wylewki.

▶ Wyjąć regulator powietrza.

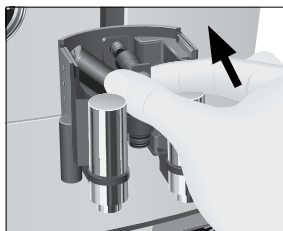
▶ Rozłożyć system mleka na części.

▶ Przepłukać wszystkie części pod bieżącą wodą. W przypadku mocno przyschniętych pozostałości mleka należy najpierw włożyć części do roztworu z 250 ml wody i 1 dawkę płynu czyszczącego środka czyszczącego do systemu mleka firmy JURA. Następnie części dokładnie wypłukać.

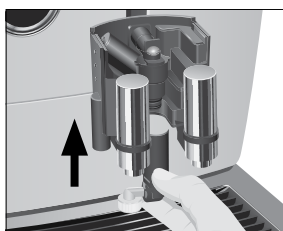
▶ Ponownie złożyć system mleczny. Zwrócić przy tym uwagę na strzałki na pojedynczych częściach (na ilustracji zaznaczone czerwonymi okręgami).



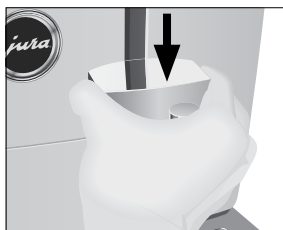
- ▶ Zamontować regulator powietrza.



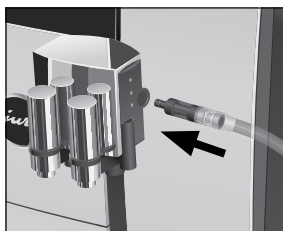
- ▶ Ponownie zamontować złożone części w podwójnej wylewce i docisnąć.



- ▶ Założyć dolną część systemu mlecznego od dołu na część włożoną wcześniej.



- ▶ Założyć pokrywę podwójnej wylewki. Słychać przy tym odgłos zatrzasknięcia.



- ▶ Podłączyć wężyk mleka do podwójnej wylewki.

## Montaż/wymiana filtra

Elementy wewnętrzne ekspresu GIGA nie będą pokrywać się kamieniem, jeśli użytkownik stosuje wkład filtra CLARIS Smart.

- i** Gdy wkład filtra zużyje się (zależnie od ustawionej twardości wody), ekspres GIGA wyświetli komunikat wymiany filtra.
- i** Wkłady filtra CLARIS Smart są dostępne w sklepach specjalistycznych.

**Warunek:** Symbol ❄️ jest pokazywany na ekranie startowym (jeśli filtr jest już używany).

- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
Komunikat »Wymiana filtra« świeci się na czerwono.
- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.
- ▶ Otworzyć uchwyt filtra i wyjąć stary wkład filtra CLARIS Smart wraz z przedłużeniem.
- ▶ Założyć uchwyt wkładu filtra od góry na **nowy** wkład filtra CLARIS Smart.
- ▶ Umieścić w zbiorniku na wodę wkład filtra razem z uchwytem.
- ▶ Zamknąć uchwyt filtra. Słychać przy tym odgłos zatrzaśnięcia.
- ▶ Napęlić zbiornik świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.



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

»Tryb filtracji« / »Zapisano«

»Filtr jest płukany«, woda wpływa bezpośrednio do tacki ociekowej.

»Opróżnij tackę na wodę«

- ▶ Opróżnić tackę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.

Wyświetla się ekran startowy. Ekspres GIGA jest znowu gotowy do działania.



## Czyszczenie urządzenia


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

### OSTROŻNIE

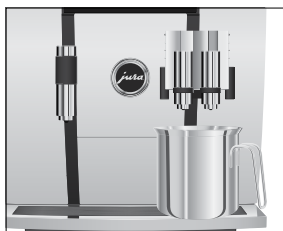
Nie można wykluczyć wystąpienia uszkodzeń urządzenia i pozostań resztek w wodzie wskutek użycia niewłaściwego środka czyszczącego.

- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA.

- i** Program czyszczenia trwa około 20 minut.
- i** Nie należy przerywać programu czyszczenia. Wpływa to ujemnie na jakość czyszczenia.
- i** Tabletki do czyszczenia firmy JURA są dostępne w sklepach specjalistycznych.

**Warunek:** Symbol  jest pokazywany na ekranie startowym.

- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
Komunikat **»Czyszczenie«** świeci się na czerwono.
- ▶ Nacisnąć na **»Czyszczenie«**.
- ▶ Nacisnąć na **»Start«**.  
**»Opróżnij zbiornik na fusy«**
- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.  
**»Wciśnij przełącznik obrotowy«**
- ▶ Ustawić naczynie pod podwójną wylewką.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
**»Urządzenie w trakcie czyszczenia«**, z podwójnej wylewki 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.  
**»Wciśnij przełącznik obrotowy«**
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
**»Urządzenie w trakcie czyszczenia«**, z podwójnej wylewki wypłyne kilkakrotnie woda.



Proces ustaje automatycznie.

»Opróżnij zbiornik na fusy«

- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.

Czyszczenie jest zakończone. Wyświetla się ekran startowy.

## Odkamienianie urządzenia

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

- i** Jeśli stosowany 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 pozostań 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.

---

**i** Program odkamieniania trwa około 45 minut.

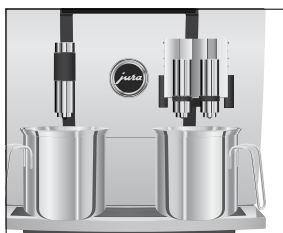
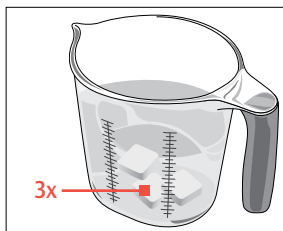
**i** Tabletki do odkamieniania firmy JURA są dostępne w sklepach specjalistycznych.

**Warunek:** Symbol  jest pokazywany na ekranie startowym.

- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.

Komunikat »Odkamienianie« świeci się na czerwono.

- ▶ Nacisnąć na »Odkamienianie«.
- ▶ Nacisnąć na »Start«.
- ▶ »Opróżnij tacę na wodę«
- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.
- ▶ »Odkamieniacz do zbiornika wody«
- ▶ 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.
- ▶ Napęlnić roztworem **пустy** zbiornik na wodę i ponownie go zamontować.
- ▶ »Wciśnij przełącznik obrotowy«



- ▶ Ustawić po jednym naczyniu pod podwójną wylewką i pod dozownikiem gorącej wody.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.
- ▶ »Trwa odkamienianie urządzenia«, woda wypływa kilkakrotnie z wylewki gorącej wody i podwójnej wylewki bezpośrednio na tacę ociekową.
- ▶ Proces samoczynnie zostaje przerwany, »Opróżnij tacę na wodę«.




- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.
- ▶ »Napełnij zbiornik wody«
- ▶ Opróżnić naczynia i z powrotem ustawić je pod podwójną wylewką oraz pod wylewką gorącej wody.
- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i dokładnie wypłukać.
- ▶ Napęlnić zbiornik świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.
- ▶ »Wciśnij przełącznik obrotowy«
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.
- ▶ »Trwa odkamienianie urządzenia«, proces odkamieniania jest kontynuowany. Woda wypływa kilkakrotnie z wylewki gorącej wody i podwójnej wylewki bezpośrednio na tacę ociekową.
- ▶ »Opróżnij tacę na wodę«

- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.  
Odkamienianie jest zakończone. Wyświetla się ekran startowy.

**i** W przypadku nieprzewidzianego przerwania procesu odkamieniania należy dokładnie wypłukać zbiornik na wodę.

## Czyszczenie pojemnika na ziarna

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

- ▶ Nacisnąć przycisk wł./wyt. , aby wyłączyć ekspres GIGA.
- ▶ Wyłączyć urządzenie za pomocą wyłącznika sieciowego.
- ▶ Otworzyć pokrywę serwisową z tyłu urządzenia naciskając nad logo firmy JURA.
- ▶ Docisnąć czerwoną zasuwę całkowicie do wewnątrz aby zamknąć pojemnik na ziarna.



- ▶ Obrócić niebieską blokadę na zewnątrz.
- ▶ Wyjąć pojemnik na ziarna.
- ▶ Zdjąć pokrywę chroniącą aromat.
- ▶ Opróżnić pojemnik na ziarna.
- ▶ Wyczyścić pojemnik na ziarna suchą, miękką ściereczką.
- ▶ Włożyć pojemnik na ziarna.
- ▶ Obrócić niebieską blokadę do wewnątrz.
- ▶ Wysunąć czerwoną zasuwę.
- ▶ Założyć z powrotem pokrywę serwisową i zamocować, naciskając ją nad logo firmy JURA. Słysząc przy tym odgłos zatrzaśnięcia.
- ▶ Wsypać ziarna kawy do pojemnika na ziarna i zamknąć pokrywę chroniącą aromat.

## 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.

## 6 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 3 »Codzienna eksploatacja – Napełnianie zbiornika na wodę«).
»Opróżnij zbiornik na fusy« / »Opróżnij tacę na wodę«	Pojemnik na fusy jest pełny. / Taca ociekowa jest pełna. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe.	▶ Opróżnij pojemnik na fusy i tacę ociekową (sprawdź w rozdziale 3 »Codzienna eksploatacja – Codzienna konserwacja«).
»Zamknąć przednią pokrywę«	Pokrywa pojemnika na fusy jest otwarta. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe.	▶ Zamknąć pokrywę.
»Brak tacki na wodę.«	Taca ociekowa jest nie założona lub założona nieprawidłowo. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe.	▶ Założyć tacę ociekową.
»Napełnianie pojemnika na ziarna z lewej« / »Napełnianie pojemnika na ziarna z prawej«	Pojemnik na ziarna jest pusty. Nie można przyrządzić specjałów kawowych, do przyrządzenia których potrzebne są ziarna z tego pojemnika. Przyrządzanie gorącej wody lub mleka jest możliwe.	▶ Napełnić pojemnik na ziarna (sprawdź w rozdziale 1 »Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji – Napełnianie pojemnika na ziarna«).
»Za mało zmielonej kawy«	Wsypano nieodpowiednią ilość kawy mielonej, ekspres GIGA przerywa proces.	▶ Podczas następnego przyrządzania wsypać odpowiednią ilość kawy mielonej (sprawdź w rozdziale 2 »Przyrządzanie – Zmielona kawa«).
»Brak pokrywy serwisowej«	Pokrywa serwisowa z tyłu urządzenia nie została założona. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe.	▶ Założyć pokrywę serwisową.
»Brak wylewki«	Pokrywa podwójnej wylewki nie została założona.	▶ Założyć prawidłowo pokrywę podwójnej wylewki.

## Komunikaty w ustawieniach

Komunikat	Przyczyna/skutek	Czynność
»System mleka - czyszczenie«	GIGA żąda przeprowadzenia czyszczenia systemu mlecznego.	▶ Przeprowadzić czyszczenie systemu mlecznego (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Czyszczenie systemu mlecznego«).
»Wymiana filtra«	Filtr jest zużyty. Ekspres GIGA wymaga wymiany filtra.	▶ Wymienić wkład filtra CLARIS Smart (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Montaż/wymiana filtra«).
»Czyszczenie«	Ekspres GIGA wymaga czyszczenia.	▶ Przeprowadzić czyszczenie (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Czyszczenie urządzenia«).
»Odkamienianie«	Ekspres GIGA wymaga usunięcia kamienia.	▶ Przeprowadzić odkamienianie (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Odkamienianie urządzenia«).
»Opróżnij zbiornik na fusy«	Pojemnik na fusy jest pełny.	▶ Opróżnić pojemnik na fusy (sprawdź w rozdziale 3 »Codzienna eksploatacja – Codzienna konserwacja«).

## 7 Usuwanie usterek

Problem	Przyczyna/skutek	Czynność
Powstaje zbyt mało pianki podczas spieniania mleka lub mleko bryzga z podwójnej wylewki.	Podwójna wylewka jest zabrudzona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wyczyścić system mleczny (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Czyszczenie systemu mlecznego«).</li> <li>▶ Rozłożyć i przepłukać podwójną wylewkę (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Rozkładanie i płukanie podwójnej wylewki«).</li> </ul>
	Ustawiona została zbyt wysoka temperatura mleka i pianki mlecznej.	▶ Obniżyć temperaturę mleka i pianki mlecznej dla danego produktu.
Kawa wypływa tylko pojedynczymi kroplami.	Kawa lub zmielona kawa jest zbyt drobno zmielona i powoduje zatkanie systemu. Twardość wody została prawdopodobnie ustawiona nieprawidłowo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ustawić młynek na grubsze mielenie lub użyć kawy grubo mielonej (sprawdź w rozdziale 4 »Stale ustawienia w trybie programowania – Ustawianie stopnia mielenia«).</li> <li>▶ Przeprowadzić odkamienianie (sprawdź w rozdziale 5 »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 »Stale ustawienia w trybie programowania – Ustawianie stopnia mielenia«).
»Napełnij pojemnik na ziarna« nie jest pokazane na wyświetlaczu, mimo że pojemnik na ziarna jest pusty.	Monitorowanie poziomu napełnienia ziarnami jest zabrudzone.	▶ Wyczyścić pojemnik na ziarna (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Czyszczenie pojemnika na ziarna«).
Przyrządzenie zostaje przerwane, wyświetlacz pokazuje przez chwilę »Napełnij pojemnik na ziarna«, mimo że pojemnik na ziarna jest napełniony.	Zasuwa pojemnika na ziarna nie została całkowicie lub w ogóle wysunięta.	▶ Otworzyć pokrywę serwisową z tyłu urządzenia i wysunąć całkowicie czerwoną zasuwę (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Czyszczenie pojemnika na ziarna«).



Problem	Przyczyna/skutek	Czynność
»Napełnij zbiornik wody« jest pokazane na wyświetlaczu, mimo że zbiornik na wodę jest pełny.	Pływak zbiornika na wodę jest zakleszczony.	► Usunąć kamień ze zbiornika na wodę (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Odkamienianie zbiornika na wodę«).
»Opróżnij tackę na wodę« jest stale pokazywane.	Metalowe styki na spodzie tacki na nadmiar wody są zabrudzone lub wilgotne.	► Wyczyścić i wysuszyć metalowe styki tacki, szczególnie szczelinę między nimi.
»Error 2« lub pojawia się »Error 5«.	Jeśli urządzenie było przez dłuższy czas wystawione na działanie zimna, nagrzewanie może być zablokowane ze względów bezpieczeństwa.	► Odczekać aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową.
Wyświetlacz pokazuje inne komunikaty »Error«.	–	► Skontaktować się z lokalnym działem obsługi klienta (sprawdź w rozdziale 11 »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 11 »Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne«).


## 8 Transport i utylizacja przyjazna dla środowiska

### Transport / opróżnianie systemu

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

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

**Warunek:** Wyświetla się ekran startowy.

- ▶ Zdjąć przewód mleka z podwójnej wylewki.
- ▶ Ustawić po jednym naczyniu pod podwójną wylewką i pod dozownikiem gorącej wody.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.
- ▶ Nacisnąć symbol »Ustawienie urządzenia« .

»Wyłącz po«

- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Opróżnij system«.

- ▶ Nacisnąć na »Opróżnij system«.

»Opróżnij system« / »Wyjmij zbiornik wody«

- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.

»Wciśnij przełącznik obrotowy«

- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.

Para i woda wydostają się z podwójnej wylewki i wylewki gorącej wody aż do całkowitego opróżnienia systemu.

Ekspres GIGA 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 zużytych 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 elektrycz-

nego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym 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 urzędzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po ich zużyciu.

## 9 Dane techniczne

Napięcie	220–240 V ~, 50 Hz
Moc	2300 W
Znak zgodności	<b>CE</b>
Zużycie energii »Oszczędność energii« / »1«	około 8 Wh
Zużycie energii »Oszczędność energii« / »0«	około 26 Wh
Ciśnienie pompy	statyczne maks. 15 bar
Objętość zbiornika na wodę	2,6 l
Pojemność pojemnika na ziarna	2 × 280 g
Pojemność pojemnika na fusy	maks. 20 porcji
Długość kabla	ok. 1,2 m
Masa	ok. 18,0 kg
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	32 × 41,5 × 49,7 cm

### Połączenia bezprzewodowe:

Wkład filtra CLARIS Smart (technologia RFID)	Pasma częstotliwości 13,56 MHz Maks. moc nadawcza < 1 mW
JURA WiFi Connect (połączenie WiFi)	Pasma 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 z przodu urządzenia pod logo firmy JURA (obrócić logo firmy JURA w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara).

## 10 Indeks

### A

Adresy 48

### B

Bezpieczeństwo 6

Błąd

Usuwanie usterek 40

Blokada 5

Bluetooth 44

### C

Cappuccino 19

Codzienna konserwacja 23

Czyszczenie

Pojemnik na ziarna 36

Urządzenie 33

### D

Dane techniczne 44

Deklaracja zgodności 48

Deklaracja zgodności UE 48

Dozownik gorącej wody

Wylewkawrzątku z regulacją wysokości 4

Dwa produkty 18

Dzbanuszek kawy 18

### E

Espresso 18

Dwa espresso 18

Espresso macchiato 19

### F

Filtr

Wymiana 32

Zakładanie 32

Flat white 19

### G

Gorąca woda 21

### I

Ilość wody w obiegu 19

Infolinia 48

Internet 11

### J

JURA

Internet 11

Kontakt 48

### K

Kabel sieciowy 4

Kanał do napełniania

Kanał do napełniania kawą mieloną 4

Kawa 18

Dwie kawy 18

Kawa Barista 19

Kawa latte 19

Kawa mielona

Zmielona kawa 20

Komunikaty na wyświetlaczu 38

Konserwacja 27

Codzienna konserwacja 23

Regularna konserwacja 23

Kontakt 48

### L

Latte macchiato 19

Łyżeczka do dozowania kawy mielonej 4

### M

Mleko

Podłączanie mleka 15

Możliwości przyrządzania 18

### N

Napełnianie

Pojemnik na ziarna 12

Zbiornik na wodę 22

### O

Obsługa klienta 48

Obsługa wyświetlacza dotykowego 11

Obszar konfiguracji 25

Odkamienianie

Urządzenie 34

Zbiornik na wodę 37

Opis symboli 3

Opróżnianie systemu 42

### P

Pierwsze uruchomienie 13

Platforma na filiżanki 4

Płukanie

Urządzenie 27

Płukanie systemu mlecznego 28

Podwójna wylewka

- Podwójna wylewka z regulacją wysokości i szerokości 4
- Rozkładanie i płukanie 29
- Pojemnik na fusy 4
- Pojemnik na ziarna
  - Czyszczenie 36
  - Napełnianie 12
  - Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat 4
- Pokrętło Rotary Switch 5
- Pokrywa
  - Pokrywa serwisowa 5
  - Półka na osprzęt 4
  - zbiornik na wodę 4
- Pokrywa chroniąca aromat
  - Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat 4
- Pokrywa serwisowa 5
- Połączenie bezprzewodowe 10, 13, 15, 32, 44
- Połączenie z chłodziarką do mleka Cool Control 15
- Problemy
  - Usuwanie usterek 40
- Produkt podwójny 18
- Przycisk
  - Przycisk wł./wył. 5
- Przyłącze prądu
  - Dane techniczne 44
- Przyrządzanie 17, 19
  - Cappuccino 19
  - Dwa espresso 18
  - Dwa specjały kawowe 18
  - Dwie kawy 18
  - Dzbanuszek kawy 18
  - Espresso 18
  - Espresso macchiato 19
  - Flat white 19
  - Gorąca woda 21
  - Kawa 18
  - Kawa latte 19
  - Latte macchiato 19
  - Lungo Barista 19
  - Przy użyciu wyboru produktu 18
  - Za naciśnięciem jednego przycisku 18
  - Zielona herbata 21
  - Zmielona kawa 20

**R**

- Regularna konserwacja 23
- RFID 44
- Rotary Switch 11

**S**

- Sieć WiFi 16
- Stałe ustawienia w trybie programowania 25
- Strona główna 11
- System mleczny
  - Czyszczenie 28

**T**

- Taca ociekowa 4
  - Wkład 4
- Telefon 48
- Transport 42
- Tryb programowania 25
  - Ustawienia produktu 26
- Twardość wody
  - Określanie twardości wody 12

**U**

- Uruchomienie, pierwsze 13
- Urządzenie
  - Codzienna konserwacja 23
  - Czyszczenie 33
  - Odkamienianie 34
  - Płukanie 27
  - Regularna konserwacja 23
  - Ustawianie 12
  - Włączanie 22
  - Wyłączanie 24
- Ustawianie
  - Ustawianie urządzenia 12
- Ustawienia 11, 25, 27
  - Stałe ustawienia w trybie programowania 25
- Ustawienia produktu 26
- Usuwanie usterek 40
- Utylizacja 42
- Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem 6

**W**

- Widok wyboru produktu 18
- WiFi 44
- WiFi Connect 5, 15, 16
- Witryna internetowa 11
- Wkład filtra CLARIS Smart

- Wymiana 32
- Zakładanie 32
- Wkład tacy ociekowej 4
- Włączanie 22
- Wloty wentylacyjne (Venti Ports) 4
  - Wloty wentylacyjne (Venti Ports) 4
- Wskazówki bezpieczeństwa 6
- Wyłączenie 24
- Wyłącznik sieciowy 4
- Wylewka
  - Dozownik gorącej wody z regulacją wysokości 4
  - Podwójna wylewka z regulacją wysokości i szerokości 4
- Wyświetlacz
  - Wyświetlacz dotykowy 5, 11
- Wyświetlacz dotykowy 5, 11
- Wyświetlacz, komunikaty 38

## Z

- Zasuwa zasobnika ziaren 5
- Zbiornik na wodę 4
  - Napełnianie 22
  - Odkamienianie 37
- Zielona herbata 21
- Złącze serwisowe 5
- Zmielona kawa 20
  - Łyzeczka do dozowania kawy mielonej 4

## 11 Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne

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**.

**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

Szczegółową deklarację zgodności UE do Państwa ekspresu GIGA można znaleźć 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 GIGA może różnić się szczegółach od wersji opisanej w niniejszej instrukcji obsługi.

**Informacja zwrotna** Liczymy się z Państwa zdaniem! Zapraszamy do kontaktu za pośrednictwem **jura.com**.

**Copyright** Instrukcja obsługi zawiera informacje chronione prawem autorskim. Kopiowanie lub tłumaczenie na inny język jest dopuszczalne jedynie po wcześniejszym uzyskaniu pisemnej zgody firmy JURA Elektroapparate AG.