

*jura*<sup>®</sup>



## Instrukcja obsługi GIGA X3c



Tłumaczenie oryginału instrukcji obsługi

Prosimy przeczytać instrukcję obsługi przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

# Ekspres GIGA X3c

<b>Elementy sterujące</b>	<b>4</b>
<b>Ważne wskazówki</b>	<b>6</b>
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	6
Dla Państwa bezpieczeństwa.....	6
<b>1 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji</b>	<b>11</b>
Firma JURA w Internecie.....	11
Obsługa za pomocą wyświetlacza dotykowego i Rotary Switch.....	11
Wymagania dotyczące pierwszego uruchomienia.....	12
Ustawianie urządzenia.....	12
Napełnianie pojemnika na ziarna.....	13
Określanie twardości wody.....	13
Pierwsze uruchomienie.....	13
Podłączanie mleka.....	15
Ustawienia dokonywane przez serwisanta.....	16
Łączenie akcesoriów (przez połączenie bezprzewodowe).....	16
<b>2 Przyrządzenie</b>	<b>18</b>
Możliwości przyrządzania.....	18
Przyrządzenie specjałów kawowych.....	20
Przyrządzenie dwóch specjałów kawowych.....	20
Przyrządzenie specjałów kawowych z mlekiem.....	20
Kawa Barista i Lungo Barista.....	21
Zmielona kawa.....	21
Gorąca woda.....	22
<b>3 Codzienna eksploatacja</b>	<b>24</b>
Włączanie urządzenia.....	24
Codzienna konserwacja.....	24
Regularna konserwacja.....	25
Wyłączanie urządzenia.....	25
<b>4 Stałe ustawienia w trybie programowania</b>	<b>27</b>
Ustawienia produktu.....	28
Ustawianie stopnia mielenia.....	30
Automatyczne wyłączanie.....	31
Godzina i data.....	32
Zegar.....	32
Ustawianie twardości wody.....	33
Jednostka ilości wody / format godziny.....	34
Tryb oszczędzania energii.....	34
Blokowanie i odblokowywanie funkcji.....	35
Język.....	36
Jasność wyświetlacza.....	37
Powrót do ustawień fabrycznych.....	37
Odczyt informacji.....	38

<b>5</b>	<b>Konserwacja</b>	<b>39</b>
	Płukanie urządzenia.....	39
	Automatyczne płukanie systemu mlecznego.....	39
	Czyszczenie systemu mlecznego.....	40
	Rozkładanie i płukanie podwójnej wylewki.....	41
	Wymiana filtra.....	42
	Czyszczenie urządzenia.....	43
	Odkamienianie urządzenia.....	44
	Czyszczenie pojemnika na ziarna.....	46
<b>6</b>	<b>Komunikaty na wyświetlaczu</b>	<b>48</b>
<b>7</b>	<b>Usuwanie usterek</b>	<b>50</b>
<b>8</b>	<b>Transport i utylizacja przyjazna dla środowiska</b>	<b>52</b>
	Transport / opróżnianie systemu.....	52
	Utylizacja.....	52
<b>9</b>	<b>Dane techniczne</b>	<b>54</b>
<b>10</b>	<b>Indeks</b>	<b>55</b>
<b>11</b>	<b>Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne</b>	<b>60</b>

## Opis symboli

### Ostrzeżenia

**⚠ OSTRZEŻENIE**

Należy zawsze zwracać uwagę na informacje oznaczone słowami

**⚠ OSTROŻNIE**

OSTROŻNIE lub OSTRZEŻENIE z piktogramem ostrzegawczym. Opis **OSTRZEŻENIE** wskazuje na możliwość powstania ciężkich obrażeń, natomiast opis **OSTROŻNIE** – na możliwość powstania lekkich obrażeń.

**OSTROŻNIE**

**OSTROŻNIE** wskazuje na okoliczności mogące prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

### Stosowane symbole



**Wezwanie do działania.** Użytkownik jest wzywany do podjęcia działania.

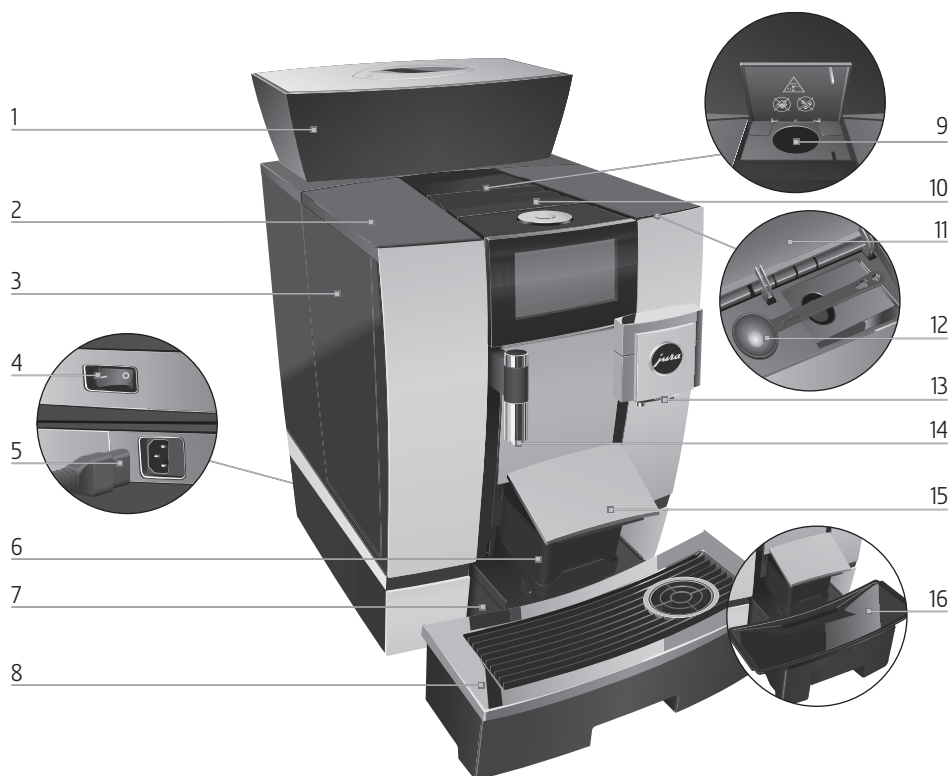


**Wskazówki i sugestie,** dzięki którym obsługa ekspresu GIGA staje się jeszcze łatwiejsza.

»Espresso«

**Ekran wyświetlacza**

## Elementy sterujące



- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 1 | Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat | 9  | Kanał do napełniania kawą mieloną           |
| 2 | Pokrywa zbiornika na wodę                     | 10 | Wloty wentylacyjne (Venti Ports)            |
| 3 | Zbiornik na wodę                              | 11 | Pokrywa półki na osprzęt                    |
| 4 | Wyłącznik sieciowy (tył urządzenia)           | 12 | łyżeczka do dozowania kawy mielonej         |
| 5 | Kabel sieciowy z wtykiem (tył urządzenia)     | 13 | Podwójna wylewka z regulacją wysokości      |
| 6 | Pojemnik na fusy                              | 14 | Dozownik gorącej wody z regulacją wysokości |
| 7 | Taca ociekowa                                 | 15 | Pokrywa tacy ociekowej (wychyłny)           |
| 8 | Platforma na filiżanki                        | 16 | Wkład tacy ociekowej                        |



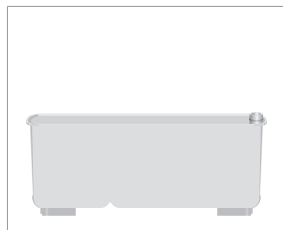
- |   |                        |   |   |
|---|------------------------|---|---|
| 1 | Pokrętko Rotary Switch | 2 | Przycisk wł./wył.  (pod pokrywą) |
|   |                        | 3 | Wyświetlacz dotykowy  |



### Tył urządzenia

- |   |   |   |                                       |
|---|---|---|---------------------------------------|
| 1 | Pokrywa serwisowa (otwierana przez naciśnięcie) | 3 | Zasuwa zasobnika ziaren               |
| 2 | Blokada   | 4 | Złącze serwisowe z JURA Smart Connect |

### Akcesoria



Pojemnik do czyszczenia systemu mlecznego



Klucz z otworem sześciokątnym (do systemu mlecznego)

## Ważne wskazówki

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w celach komercyjnych lub w biurach, sklepach, zakładach pracy przez przeszkolony i odpowiednio poinstruowany personel. 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 użytkowania urządzenia należy w całości przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i przestrzegać opisanych w niej zasad użytkowania. Świadczenie gwarancyjne nie dotyczy uszkodzeń ani usterek powstałych wskutek nieprzestrzegania instrukcji obsługi. Instrukcję obsługi należy przechowywać w dostępnym miejscu blisko urządzenia i przekazać kolejnym użytkownikom.

Ekspres GIGA mogą obsługiwać wyłącznie poinstruowane osoby. Nieprzeszkoleni użytkownicy powinni używać ekspresu pod nadzorem.

### 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.

nie 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./wyl. , 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 przy-

padku 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. Dotyczy tylko użytkowania tacy ociekowej: taca ociekowa i pojemnik na fusy nadają się do mycia w zmywarce.
- Przed rozpoczęciem czynności związanych z czyszczeniem wyłączyć GIGA przyciskiem wł./wyl. . Zawsze wycierać ekspres GIGA wilgotną, ale nie mokrą ściereczką i chronić przed ciągłymi bryzgami wody.
- Ekspres GIGA należy ustawiać na powierzchni wodoodpornej.
- Urządzenia nie wolno czyścić strumieniem 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.
  - Nie wolno używać zasadowych środków czyszczących, lecz tylko miękkiej ściereczki i łagodnych środków czyszczących.
  - Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA. Produkty nie posiadające wyraźnej rekomendacji firmy JURA mogą uszkodzić urządzenie.
  - 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 wł./wył.  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 podczas użytkowania zewnętrznego wkładu filtra JURA:

- Wkłady filtra należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Przechowywane wkłady filtra muszą być suche i zamknięte w opakowaniu.
- Wkłady filtra należy chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Nie wolno używać uszkodzonych wkładów filtra.
- Nie wolno otwierać wkładów filtra.
- Wkład filtra CLARIS Smart łączy się z Państwem ekspresem (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.

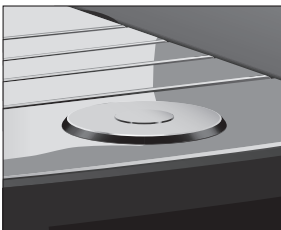
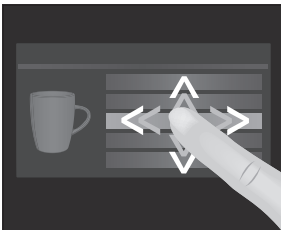
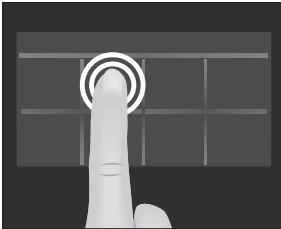
# 1 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji

## Firma JURA w Internecie

Zapraszamy na stronę firmy JURA ([www.pl.jura.com](http://www.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 [www.jura.com/service](http://www.jura.com/service).

## Obsługa za pomocą wyświetlacza dotykowego i Rotary Switch



GIGA posiada wyświetlacz dotykowy obsługiwany intuicyjnie ruchem palca. Rozróżnia się przy tym dwie możliwości obsługi:

- **Naciśnięcie**

Naciśnięcie palcem na wyświetlacz, aby np. rozpocząć przyrządzanie kawy lub dokonać różnych ustawień w trybie programowania.

- **Przesunięcie**

Przesunięcie palcem po wyświetlaczu z lewej strony na prawą lub z góry na dół (bądź odwrotnie). W ten sposób można np. wybrać jeden ze specjalów kawowych w widoku wyboru produktu lub przechodzić między opcjami programowania w trybie programowania.

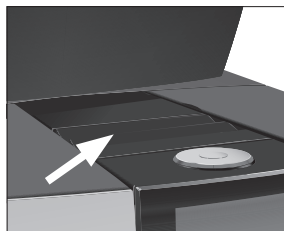
Obsługa za pomocą **Rotary Switch**: dodatkowo można skorzystać z Rotary Switch. Po obróceniu Rotary Switch wyświetlacz pokazuje widok wyboru produktów. Poza tym można nawigować pomiędzy opcjami programowania w trybie programowania i zmieniać różne ustawienia.

## Wymagania dotyczące pierwszego uruchomienia

Aby serwisanci firmy JURA mogli prawidłowo uruchomić ekspres GIGA u klienta, konieczne jest wykonanie kilku czynności przygotowawczych. Należy wykonać **w sposób fachowy** następujące czynności:

- Przyłącze sieciowe ekspresu GIGA musi być zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym (wyłącznikiem RCD).
  - Powinna być możliwość przerywania zasilania elektrycznego ekspresu GIGA za pomocą wyłącznika głównego.
  - Stałe podłączenie wody musi być wyposażone w zawór odcinający z zaworem zwrotnym antyskażeniowym (typ EA) oraz filtr.
  - Stałe podłączenie wody musi być zgodne z danymi technicznymi (sprawdź w rozdziale 9 »Dane techniczne«).
  - Wąż odprowadzający nadmiar wody musi być połączony z syfonem.
- i** Wykonanie niezbędnych czynności przygotowawczych należy zlecić specjaliście.
- i** Czynności przygotowawcze należy wykonać przed przybyciem serwisanta firmy JURA w celu uruchomienia ekspresu GIGA X3c.

## Ustawianie urządzenia



Podczas ustawiania ekspresu GIGA należy przestrzegać następujących zasad:

- Ustawić GIGA na poziomej powierzchni odpornej na działanie wody (wysokość min. 80 cm).
- 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.

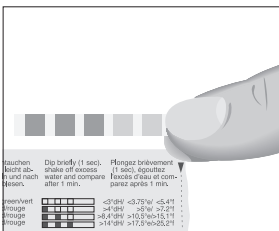
- ▶ Do napełniania pojemnika na ziarna należy używać wyłącznie palonych ziaren, które nie zostały poddane obróbce.

- ▶ 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 chwilę (1 sekunda) pod bieżącą wodą. Strząsnąć wodę.
- ▶ Odczekać około jedną minutę.
- ▶ Odczytać stopień twardości wody na podstawie odbarwienia paska testowego Aquadur® i opisu na opakowaniu.



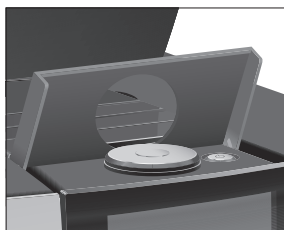
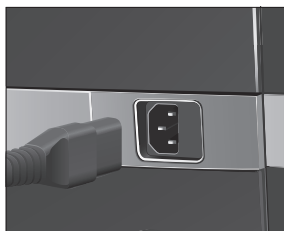
## Pierwsze uruchomienie

- i** Przed pierwszym uruchomieniem serwisant JURA musi wykonać stałe podłączenie wody.

### **⚠** OSTRZEŻENIE


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

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



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

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

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

**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 (np. »Polski«).

- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.  
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«, aby potwierdzić ustawienie.

»Data«

- ▶ Wprowadzić aktualną datę (format RRRR/MM/DD).

- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.

»Zapisano«

»Jednostki«

- ▶ Wybrać format godziny (»24 godz.« lub »AM/PM«).

- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.

»Zapisano«

»Godzina«

- ▶ Wprowadzić aktualny czas.

- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.

»Zapisano«

»Tryb filtracji«

**i** W przypadku pracy GIGA z użyciem **zewnętrznego wkładu filtra** proszę przejść bezpośrednio dalej. W przypadku pracy GIGA bez filtra należy przejść do następnego rozdziału (sprawdź w rozdziale 1 »Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji – Pierwsze uruchomienie bez zewnętrznego wkładu filtra«).

- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.  
»Zapisano«  
»Pojemność filtra w litrach:«
- ▶ Wprowadzić wydajność zewnętrznego wkładu filtra.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.  
»Zapisano«  
»System jest napełniany«  
»Urządzenie nagrzewa się«  
»Płukanie urządzenia«, następuje płukanie systemu. Płukanie ustaje automatycznie. Wyświetla się ekran startowy. Ekspres GIGA jest teraz gotowy do działania.

### Pierwsze uruchomienie bez zewnętrznego wkładu filtra

- ▶ Przesunąć teraz palcem po regulatorze i ustawić go na »0«.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.  
»Tryb usuwania kamienia« / »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 »Zapisz«.  
»Zapisano«  
»System jest napełniany«  
»Urządzenie nagrzewa się«  
»Płukanie urządzenia«, następuje płukanie systemu. 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 warunkiem odpowiedniego spieniania mleka jest jego temperatura, która musi wynosić 4–8°C. Dlatego zaleca się używanie chłodziarki do mleka JURA.

- ▶ Podłączyć wężyk mleka do podwójnej wylewki. W tym celu założyć końcówkę przewodu mleka na przyłączy po prawej stronie podwójnej wylewki.

- ▶ Połączyć drugi koniec przewodu mleka z chłodziarką na mleko.

**i** Model GIGA jest wyposażony w system mleczny **HP3**.

### Ustawienia dokonywane przez serwisanta

Serwisant autoryzowany przez JURA może dokonać różnych ustawień, np.:

- Kody: Można przypisać cztery kody. Dla każdego kodu można określić, które opcje programowania mają być dostępne, a które zablokowane. Każdy kod odpowiada różnym uprawnieniom. Można na przykład ustalić, że uruchomienie programu konserwacyjnego ma być zablokowane kodem.
- Włączanie i wyłączanie funkcji »Silent Pump« (do przyrządzenia gorącej wody)
- Definiowanie, że czerwony symbol prędkościomierza dla specjalistów kawowych z funkcją Speed nie będzie wyświetlany na ekranie startowym.
- Włączanie i wyłączanie zewnętrznego wkładu filtra (w zależności od opcji, która została wybrana podczas pierwszego uruchomienia)

Ponadto użytkownik może nabyć w firmie JURA następujące opcjonalne akcesoria do ekspresu GIGA:

- Zestaw do usuwania fusów/odprowadzania nadmiaru wody
- Zamykany pojemnik na ziarna

### Łączenie akcesoriów (przez połączenie bezprzewodowe)

Ekspres GIGA jest wyposażony w Smart Connect JURA. Dzięki temu istnieje możliwość bezprzewodowego połączenia urządzenia z kompatybilnymi akcesoriami JURA (na przykład chłodziarką do mleka Cool Control).

**i** Funkcja Smart Connect zabezpieczona kodem PIN zapewnia ochronę przed dostępem osób nieupoważnionych. Funkcję PIN można aktywować za pomocą aplikacji JURA J.O.E.®. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.pl.jura.com](http://www.pl.jura.com) w zakładce »Akcesoria«.

**i** Należy pamiętać, że za pośrednictwem Smart Connect można połączyć z ekspresem automatycznym tylko akcesoria lub tylko J.O.E.®, a nie oba te urządzenia jednocześnie.



**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.
- ▶ »Status konserwacyjny«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć na »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ »Wyłącz po«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Podłączanie akcesoriów«.
- ▶ Nacisnąć na »Podłączanie akcesoriów«.
- ▶ »Podłączanie akcesoriów«
- ▶ Postępować teraz według wskazówek na wyświetlaczu, aby połączyć akcesoria z GIGA.

## 2 Przyrządzanie

### Podstawowe informacje na temat przyrządzania:

- W trakcie mielenia można zmienić moc kawy **dla pojedynczych produktów**. Przesunąć w tym celu palcem po wyświetlaczu lub obrócić Rotary Switch.
- Podczas przyrządzania można zmienić ustawioną wstępnie **ilość** (np. ilość wody i pianki mlecznej). Przesunąć w tym celu palcem po wyświetlaczu lub obrócić Rotary Switch.
- Przyrządzanie można przerwać w każdej chwili. Nacisnąć w tym celu przycisk »Anuluj« lub Rotary Switch.

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.

W trybie programowania istnieje możliwość wprowadzenia **stałych ustawień** dla wszystkich produktów. (sprawdź w rozdziale 4 »Stałe ustawienia w trybie programowania – Dopasowywanie ustawień produktu«).

### Możliwości przyrządzania

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

**Przyrządzanie z poziomu ekranu startowego:** Nacisnąć na wybrany produkt. Ekran startowy pokazuje standardowo następujące produkty:

Strona »1/2«	Strona »2/2«
»Espresso«	»Dzbanek kawy«
»Kawa«	»Kawa latte«
»Kawa Barista«	»Macchiato«
»Lungo Barista«	»Kawa biała«
»Gorąca woda«	»Woda na zieloną herbatę«
»Cappuccino«	»2 x Espresso«
»Latte macchiato«	»2 x Kawa«
»Mleko«	»Spienione mleko«

**Przyrządzenie z poziomu podglądu na widoku wyboru produktu (wybór za pomocą pokrętła):** 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 przyrządzenie. Widok wyboru produktu pokazuje dodatkowo następujące produkty:

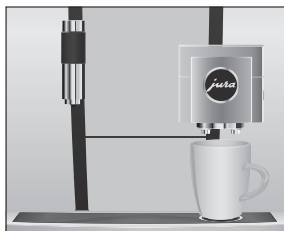
- »Ristretto«
- »Kawa specjalna«
- »Espresso doppio«
- »Woda na czarną herbatę«
- »2 x Ristretto«
- »2 x Kawa specjalna«
- »2 x Kawa Barista«
- »2 x Lungo Barista«
- »2 x Cappuccino«
- »2 x Latte macchiato«
- »2 x Macchiato«
- »2 x Kawa biała«
- »2 x Kawa latte«
- »2 x Mleko«
- »2 x Spienione mleko«

**i** Jeśli nie zostanie rozpoczęte przyrządzenie, w ciągu 10 sekund nastąpi automatyczne zamknięcie widoku wyboru produktu.

**i** W widoku wyboru produktu na pierwszym miejscu zawsze przedstawiany jest ostatnio wybrany produkt.

**i** 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 – Ustawienia produktu«). Należy wziąć pod uwagę, że opisy znajdujące się w kolejnych rozdziałach odnoszą się zawsze do ustawień standardowych.

## Przyrządzanie specjalów kawowych



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

**Warunek:** Wyświetla się ekran startowy.

- ▶ Ustawić filiżankę pod podwójną wylewką.
- ▶ Nacisnąć na **»Kawa«**.

Przyrządzanie rozpoczyna się. Ustawiona wstępnie ilość wody na kawę napływa do filiżanki.

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

## Przyrządzanie dwóch specjalów kawowych



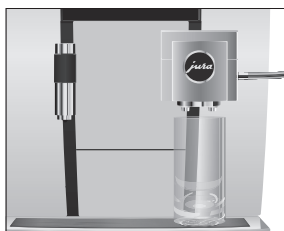
**Przykład:** w ten sposób przyrządza się **dwie ristretto** (w widoku wyboru produktu).

**Warunek:** Wyświetla się ekran startowy.

- ▶ Ustawić dwie filiżanki pod podwójną wylewką.
- ▶ Obrócić Rotary Switch, aby przejść do **widoku wyboru produktu**.
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku **»2 x Ristretto«**.
- ▶ Nacisnąć na **»2 x Ristretto«**, 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 specjały 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. Mleko jest podłączone do podwójnej wylewki.

- ▶ Ustawić szklankę pod podwójną wylewką.
- ▶ Nacisnąć na **»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.

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

- i** 15 minut po przyrządzeniu, system mleczny zostaje automatycznie przepłukany (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Automatyczne płukanie systemu mlecznego«).

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 przyrządzenia. W ten sposób powstaje łagodny i lekkostrawny specjał kawowy o pełnym smaku. Ilość tej dodatkowej wody można zmienić (sprawdź w rozdziale 4 »Stałe ustawienia w trybie programowania – Dopasowywanie ustawień produktu«).

Produkty, dla których ilość wody w obejściu jest ustawiona, są oznaczone na ekranie startowym i w wyborze produktu **czerwoną symbolem prędkościomierza**.

- i** Autoryzowany serwisant JURA może ustawić urządzenie w taki sposób, że w przypadku »specjałów kawowych z funkcją Speed« nie będzie wyświetlany czerwony symbol prędkościomierza.
- i** W przypadku produktów z ustawioną ilością wody w obejściu nie można zmienić pojemności w czasie przyrządzenia.

## Zmielona kawa

Dzięki lekkowi do napełniania kawą mieloną można używać również innego rodzaju kawy, 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 GIGA przerywa proces.

- Żądany specjal kawowy należy przyrządzić w przeciągu około 1 minuty po napełnieniu mielonej kawy. W przeciwnym razie GIGA przerywa proces 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 lejka do napełniania kawą mieloną.  
»Wsyyp zmieloną kawę«
- ▶ Wsyypać do lejka do napełniania płaską łyżeczkę kawy mielonej za pomocą łyżeczki do dozowania.
- ▶ Zamknąć pokrywę kanału.  
Wyświetlane są specjalły kawowe, które można przyrządzić z kawy mielonej.
- ▶ Nacisnąć na »Kawa«.

Przyrządzanie rozpoczyna się. »Kawa« i ilość napełnienia są pokazywane. Ustawiona wstępnie ilość wody na kawę napływa 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«
- »Woda na czarną herbatę«

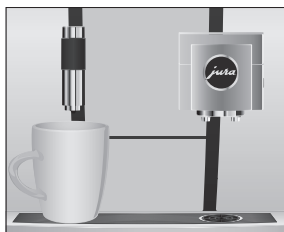
### ⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo oparzenia bryzgającą gorącą wodą.

- ▶ Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą.

**Przykład:** w ten sposób przyrządza się **wodę na czarną herbatę**.

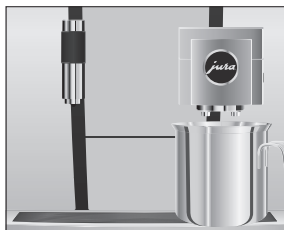
**Warunek:** Wyświetla się ekran startowy.



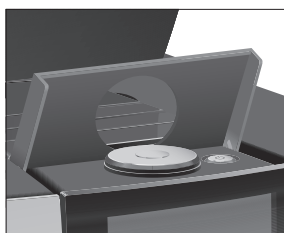
- ▶ Ustawić filiżankę pod dozownikiem gorącej wody.
  - ▶ Obrócić pokrętkę Rotary Switch, aby przejść do podglądu na widoku obracalnym.
  - ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu, aż »Woda na czarną herbatę« znajdzie się w polu widzenia.
  - ▶ Nacisnąć na »Woda na czarną herbatę«.
- »Woda na czarną herbatę«, ustawiona wstępnie ilość wody napływa do filiżanki.
- Przyrządzenie ustaje automatycznie. Ekspres GIGA jest znowu gotowy do działania.


## 3 Codzienna eksploatacja

### Włączanie urządzenia

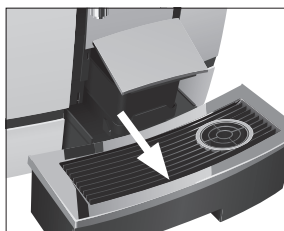


- ▶ Ustawić naczynie pod podwójną wylewką.



- ▶ Otworzyć pokrywę przycisku wł./wyl.
- ▶ Nacisnąć przycisk wł./wyl. , aby włączyć ekspres GIGA.  
»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 zapełnionym zbiorniku.
- i** Użytkowanie tacy ociekowej; taca ociekowa i pojemnik na fusy nadają się do mycia w zmywarce.
- ▶ Zamontować ponownie pojemnik na fusy i tacę ociekową.
  - ▶ 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 wyczyszczenia wyświetlacza można go zablokować w »Status konserwacyjny« / »Blokada wyświetlacza«.

Informacje o konserwacji GIGA można znaleźć również w trybie programowania w »Status konserwacyjny« / »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 **HP3**.
- 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.

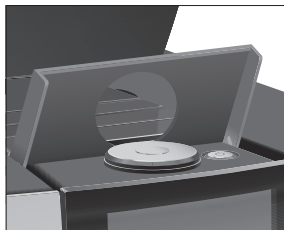
- i** Jeśli przyrządzane było mleko, użytkownik zostanie dodatkowo poinformowany o konieczności wyczyszczenia systemu mlecznego. W tym przypadku należy postępować zgodnie z instrukcjami pokazywanymi na wyświetlaczu.


**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Ustawić naczynie pod podwójną wylewką.



### 3 Codzienna eksploatacja



- ▶ Otworzyć pokrywę przycisku wł./wyl.
- ▶ Nacisnąć przycisk wł./wyl. .
- ▶ »Płukanie urządzenia«, następuje płukanie systemu. Proces ustaje automatycznie. Ekspres GIGA jest opróżniony z wody i wyłączony.

## 4 Stałe ustawienia w trybie programowania

Nacisnąć na » P «, aby przejść do trybu programowania. Przesuwać palcem po wyświetlaczu lub obrócić Rotary Switch, aby nawigować pomiędzy opcjami programowania, i zapisać wybrane ustawienia. Można wprowadzić następujące ustawienia:

Opcja programowania	Podpunkt	Objaśnienie
»Status konserwacji« (»1/4«)	»Czyszczenie«, »Wymiana filtra« (tylko przy założonym filtrze), »Odkamienianie«, »System mleka - czyszczenie«, »Płukanie«, »Blokada wyświetlacza«, »Informacje dotyczące konserwacji«	▶ <b>Uruchomienie</b> żądanego programu konserwacyjnego.
»Ustawienia urządzenia« (»2/4«)	»Wyłącz po«	▶ Ustawienie czasu, po upływie którego ekspres GIGA ma się automatycznie wyłączyć.
	»Godzina«, »Data«	▶ Ustawienie czasu i daty, aby móc korzystać z funkcji zegara GIGA.
	»Regulator czasowy«	▶ Ustawienie godziny włączenia i wyłączenia dla wszystkich dni tygodnia.
	»Ustawianie stopnia zmielenia«	▶ Dopasowanie stopnia zmielenia w młynku do używanych ziaren kawy.
	»Oszczędność energii«	▶ Włączanie trybu oszczędzania energii.
	»Blokada/udostępnienie«	▶ Blokowanie różnych funkcji urządzenia.
	»Ustawienia fabryczne«	▶ Przywracanie ustawień fabrycznych urządzenia.
	»Jednostki«	▶ Wybór jednostki ilości wody i formatu godziny.
	»Ustawienia wyświetlacza«	▶ Zmiana jasności wyświetlacza.
	»Twardość wody«	▶ Ustawienie twardości używanej wody.

Opcja programowa- nia	Podpunkt	Objaśnienie
	»Wybór języka«	► Wybór języka.
	»Podłączanie akcesoriów», »Odlączenie akcesoriów« (Wyświetlane tylko wtedy, gdy stosowana jest funkcja JURA Smart Connect.)	► Łączenie ekspresu GIGA z akcesoriami JURA bezprzewodowo lub rozłączyć połączenie.
	»Opróżnij system«	► Opróżnienie ekspresu z wody w celu ochrony przed mrozem podczas transportu.
	»Wersja«	Wersja oprogramowania
»Ustawienia produktów« (»3/4«)		► Wybór ustawień dla specjałów kawowych oraz gorącej wody.
»Informacje« (»4/4«)	»Licznik kaw«, »Licznik dzienny«, »Licznik konserwacyjny«	► Informacja na temat ogólnej liczby przyrządzonych produktów i przeprowadzonych programów konserwacyjnych.

## Ustawienia produktu

Naciskać przez **ok. 2 sekundy** na produkt, aby przejść do przeglądu istniejących możliwości ustawień:

- »Ustawienia produktów«: dokonywanie indywidualnych ustawień, takich jak moc kawy, ilość wody itp.
- »Nazwa produktu«: zmiana nazwy produktu.
- »Usuń«: usunięcie produktu z ekranu startowego.
- »Zastąp produkt«: zastąpienie produktów na ekranie startowym swoimi ulubionymi.
- »Kopia produkt«: zwielokrotnienie dowolnego produktu, aby np. utworzyć wariant z nową nazwą produktu i indywidualnymi ustawieniami.
- »Dubluj produkt« (nie w przypadku gorącej wody): przygotowanie wybranego specjału w postaci podwójnego produktu.

**Dopasowywanie ustawień produktu** Dla wszystkich specjalistów kawowych, mleka oraz dla gorącej wody można dokonać następujących ustawień stałych:

Produkt	Moc kawy	Ilość	Inne ustawienia
Ristretto, Espresso, Kawa, Kawa specjalna, Kawa Barista, Lungo Barista	10 poziomów	Woda: 15 ml – 290 ml Ilość wody w obejściu: 0 ml – 580 ml	Temperatura (niska, normalna, wysoka), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/kopiowanie/podwojenie produktu
Espresso doppio	10 poziomów	Woda: 15 ml – 290 ml (2 ruchy) Ilość wody w obejściu: 0 ml – 580 ml	Temperatura (niska, normalna, wysoka), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/kopiowanie produktu
Dzbanuszek kawy	10 poziomów	Woda: 15 ml – 290 ml Ilość wody w obejściu: 0 ml – 580 ml	Liczba ruchów (1–5), temperatura (niska, normalna, wysoka), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/kopiowanie produktu
Cappuccino	10 poziomów	Woda: 15 ml – 290 ml Ilość wody w obejściu: 0 ml – 580 ml Pianka mleczna: 0 s – 120 s	Temperatura mleka, temperatura (niska, normalna, wysoka), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/kopiowanie/podwojenie produktu
Latte macchiato	10 poziomów	Woda: 15 ml – 290 ml Ilość wody w obejściu: 0 ml – 580 ml Pianka mleczna: 0 s – 120 s Mleko: 0 s – 120 s Przerwa: 0 s – 60 s	Temperatura mleka i pianki mlecznej, temperatura (niska, normalna, wysoka), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/kopiowanie/podwojenie produktu
Espresso macchiato, Flat white, Kawa latte	10 poziomów	Woda: 15 ml – 290 ml Ilość wody w obejściu: 0 ml – 580 ml Pianka mleczna: 0 s – 120 s Mleko: 0 s – 120 s	Temperatura mleka i pianki mlecznej, temperatura (niska, normalna, wysoka), nazwa produktu, usunięcie/zastąpienie/kopiowanie/podwojenie produktu

#### 4 Stałe ustawienia w trybie programowania

Produkt	Moc kawy	Ilość	Inne ustawienia
Porcja pianki mlecznej, Porcja mleka	–	Pianka mleczna: 0 s – 120 s Mleko: 0 s – 120 s	Temperatura mleka i pianki mlecznej, nazwa produktu, usunięcie/ zastąpienie/kopiowanie/podwojenie produktu
Gorąca woda, Woda na zieloną herbatę, Woda na czarną herbatę	–	Woda: 25 ml – 450 ml	Temperatura (niska, normalna, wysoka), nazwa produktu, usunięcie/ zastąpienie/kopiowanie produktu

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.

- ▶ Nacisnąć przez **ok. 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 **»Zapisz«**.  
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko **»Zapisano«**.
- ▶ Nacisnąć na **»Powrót«**, aby z powrotem przejść do ekranu startowego.

#### Ustawianie stopnia mielenia

W ramach opcji programowania **»Ustawienia produktów«** / **»Ustawienie stopnia mielenia«** można dostosować młynek do stopnia wypalenia używanej kawy.

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

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na **»P«**.  
**»Status konserwacyjny«**

- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
»Wyłącz po«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Ustawianie stopnia zmielenia«.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.
- ▶ Obrócić pokrętko Rotary Switch, aby zmienić ustawienie.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.  
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
- ▶ Naciskać na »Powrót« do momentu pokazania ekranu startowego.

## Automatyczne wyłączanie

Dzięki automatycznemu wyłączaniu ekspresu GIGA można oszczędzać energię. Jeśli funkcja ta została aktywowana, po przygotowaniu ostatniego napoju kawowego ekspres GIGA wyłącza się automatycznie po upływie ustawionego czasu.

Automatyczne wyłączanie można ustawić na 15 minut, 30 minut, 1–15 godzin lub dezaktywować.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.  
»Status konserwacyjny«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
»Wyłącz po«
- ▶ Przesunąć teraz palec w lewo lub prawo, aby zmienić godzinę wyłączenia.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.  
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
- ▶ Naciskać na »Powrót« do momentu pokazania ekranu startowego.

## Godzina i data

Godzina i data zostały już ustawione przy pierwszym uruchomieniu. To ustawienie można zmienić w trybie programowania:

- »Ustawienia urządzenia« / »Godzina«
- »Ustawienia urządzenia« / »Data«

**i** Można wybrać pomiędzy formatem »24 godz.« a formatem »AM / PM« (sprawdź w rozdziale 4 »Stałe ustawienia w trybie programowania – Jednostka ilości wody / format godziny«).

**Przykład:** w ten sposób zmienia się godzinę.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.  
»Status konserwacyjny«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć pokrętkę Rotary Switch.  
»Wyłącz po«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Godzina«.
- ▶ Nacisnąć pokrętkę Rotary Switch.  
»Godzina«
- ▶ Wprowadzić aktualny czas.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.  
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.  
»Godzina«
- ▶ Naciskać na »Powrót« do momentu pokazania ekranu startowego.

## Zegar

W ramach opcji programowania »Ustawienia urządzenia« / »Regulator czasowy« można ustawić godzinę włączenia i wyłączenia dla wszystkich dni tygodnia.

**i** Można wybrać pomiędzy formatem »24 godz.« a formatem »AM / PM« (sprawdź w rozdziale 4 »Stałe ustawienia w trybie programowania – Jednostka ilości wody / format godziny«).

**Przykład:** w ten sposób można ustawić, aby GIGA włączył się w **poniedziałek** o zdefiniowanej godzinie.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.  
»Status konserwacyjny«



- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
»Wyłącz po«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Regulator czasowy«.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
»Regulator czasowy«
- ▶ Nacisnąć na »Poniedziałek«.  
»Włącz urządzenie«
- ▶ Wprowadzić żądaną godzinę włączenia.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.  
»Wyłącz urządzenie«
- ▶ Naciskać na »Powrót« do momentu pokazania ekranu startowego.

## Ustawianie twardości wody

Im twardsza woda, tym częściej należy usuwać kamień z ekspresu GIGA. Dlatego ważne jest ustawienie prawidłowej twardości wody.

Twardość wody została już ustawiona w trakcie pierwszego uruchomienia. To ustawienie można w każdej chwili zmienić.

Twardość wody można ustawić w zakresie od 1 °dH do 30 °dH.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.  
»Status konserwacyjny«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
»Wyłącz po«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Twardość wody«.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
»Twardość wody«
- ▶ Przesunąć teraz palec w lewo lub prawo, aby zmienić ustawienie.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.  
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.  
»Twardość wody«

- ▶ Naciskać na »Powrót« do momentu pokazania ekranu startowego.

## Jednostka ilości wody / format godziny

Jednostkę ilości wody i format godziny można zmienić w trybie programowania (»Ustawienia urządzenia« / »Jednostki«):

- »Ustawienie jednostki miary« (»ml« / »oz«)
- »Ustawienie formatu czasu« (»24 godz.« / »AM/PM«)

**Przykład:** w ten sposób zmienia się jednostkę ilość wody z »ml« na »oz«.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.  
»Status konserwacyjny«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć pokrętkę Rotary Switch.  
»Wyłącz po«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Ustawienie jednostki miary«.
- ▶ Nacisnąć pokrętkę Rotary Switch.  
»Ustawienie jednostki miary«
- ▶ Przesunąć teraz palec w lewo lub prawo, aby zmienić ustawienie na »oz«.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.  
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.  
»Jednostki«
- ▶ Naciskać na »Powrót« do momentu pokazania ekranu startowego.

## Tryb oszczędzania energii

W ramach opcji programowania »Ustawienia urządzenia« / »Oszczędność energii« można ustawić Tryb Oszczędzania Energii:

- »1«
  - Tuż po ostatnim przyrządzeniu ekspres GIGA przestaje się nagrzewać. Po ok. 5 minutach wyświetlacz pokazuje symbol »ESM« (Energy Save Mode, E.S.M.®).
  - Przed przyrządzeniem specjału kawowego, specjału kawowego z mlekiem oraz gorącej wody urządzenie musi się nagrzać.

- »0«
  - Wszystkie specjały kawowe lub specjały kawowe z mlekiem oraz gorącą wodę można przyrządzać od razu, bez zbędnego oczekiwania.

**Przykład:** w ten sposób włącza się tryb oszczędzania energii.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.
  - »Status konserwacyjny«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.
  - »Wyłącz po«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Oszczędność energii«.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.
  - »Oszczędność energii«
- ▶ Przesunąć teraz palcem po regulatorze i ustawić go na »1«.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.
  - Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
  - »Oszczędność energii«
- ▶ Naciskać na »Powrót« do momentu pokazania ekranu startowego.

## Blokowanie i odblokowywanie funkcji

W ramach opcji programowania »Ustawienia urządzenia« / »Blokada/udostępnienie« można zablokować/odblokować następujące funkcje:

- »Jednorazowe ustawienia«: możliwe jest wprowadzanie jednorazowych ustawień (np. mocy kawy lub ilości wody) **podczas przyrządzania**.
- »Tryb programowania«: aby uzyskać dostęp do ustawień produktu, należy nacisnąć i przytrzymać produkt przez ok. 2 sekundy.
- »Wybór za pomocą pokrętki«: na **widoku wyboru produktu** można wyświetlić pozostałe produkty, obracając Rotary Switch.
- »Wskazania alarmowe«: komunikaty, takie jak »Wyczyść urządzenie« lub »Czyszczenie syst. mlecznego«, są wyświetlane na ekranie startowym.

**Przykład:** w ten sposób można ustawić, aby podczas przyrządzania niemożliwe było wprowadzanie ustawień jednorazowych.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.  
»Status konserwacyjny«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
»Wyłącz po«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Blokada/udostępnienie«.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
»Blokada/udostępnienie«
- ▶ Nacisnąć na »Jednorazowe ustawienia«.  
»Jednorazowe ustawienia«
- ▶ Przesunąć teraz palcem po regulatorze, aby zamknąć symbol kłódki.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.  
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.  
»Blokada/udostępnienie«
- ▶ Naciskać na »Powrót« do momentu pokazania ekranu startowego.

## Język

W ramach tej opcji programowania można ustawić język ekspresu GIGA.

**Przykład:** w ten sposób zmienia się język z »Polski« na »English«.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.  
»Status konserwacyjny«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
»Ustawienia urządzenia«
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
»Wyłącz po«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Wybór języka«.

- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
»Wybór języka«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku wybranego języka np. »English«.
- ▶ Nacisnąć na »Save«.  
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Saved«.  
»Choose language«
- ▶ Naciskać na »Back« do momentu pokazania ekranu startowego.

## Jasność wyświetlacza

W ramach opcji programowania »Ustawienia urządzenia« / »Ustawienia wyświetlacza« można ustawić jasność wyświetlacza (w procentach).

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na »P«.  
»Status konserwacyjny«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
»Wyłącz po«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Ustawienia wyświetlacza«.
- ▶ Nacisnąć pokrętko Rotary Switch.  
»Ustawienia wyświetlacza«
- ▶ Przesunąć teraz palec w lewo lub prawo, aby zmienić ustawienie.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.  
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.  
»Ustawienia wyświetlacza«
- ▶ Naciskać na »Powrót« do momentu pokazania ekranu startowego.

## Powrót do ustawień fabrycznych

W ramach opcji programowania »Ustawienia urządzenia« / »Ustawienia fabryczne« można przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia: **Wszystkie ustawienia klienta** (oprócz »twardości wody«) zostaną zresetowane do ustawień fabrycznych. Potem następuje wyłączenie ekspresu GIGA.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.  
»Status konserwacyjny«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć pokrętkę Rotary Switch.  
»Wyłącz po«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Ustawienia fabryczne« na środku.
- ▶ Nacisnąć pokrętkę Rotary Switch.  
»Ustawienia fabryczne« / »Czy na pewno chcesz przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia?«
- ▶ Nacisnąć na »Tak«.  
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.  
Ekspres GIGA jest opróżniony z wody i wyłączony.

## Odczyt informacji

W ramach opcji programowania »Informacje« można odczytać następujące informacje:

- »Licznik kaw«: Liczba przyrządzonych specjalów kawowych oraz porcji gorącej wody
- »Licznik dzienny«: Liczba przyrządzonych specjalów kawowych oraz porcji gorącej wody. Licznik ten można wyzerować.
- »Licznik konserwacyjny«: Liczba przeprowadzonych programów konserwacyjnych (czyszczenie, odkamienianie, itd.)

**Przykład:** w ten sposób odczytuje się liczbę przyrządzonych specjalów kawowych.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć na » P «.  
»Status konserwacyjny«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Informacje«.
- ▶ Nacisnąć pokrętkę Rotary Switch.  
»Licznik kaw«
- ▶ Nacisnąć ponownie pokrętkę Rotary Switch.
- ▶ Nacisnąć »« lub obrócić Rotary Switch, aby pokazać liczbę innych produktów.
- ▶ Naciskać na »Powrót« do momentu pokazania ekranu startowego.

## 5 Konserwacja

Ekspres GIGA dysponuje następującymi zintegrowanymi programami konserwacyjnymi:

- Płukanie urządzenia (»Płukanie«)
  - Płukanie systemu mleka w podwójnej wylewce
  - Czyszczenie systemu mleka w podwójnej wylewce (»System mleka - czyszczenie«)
  - Wymiana filtra (»Wymiana filtra«) (tylko przy aktywowanym filtrze)
  - Czyszczenie urządzenia (»Czyszczenie«)
  - Odkamienianie z urządzenia (»Odkamienianie«)
- 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 na »P«.
  - ▶ Nacisnąć na »Status konserwacyjny«.
  - ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Płukanie«.
  - ▶ 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 ekspresu będzie **automatycznie przepłukany po upływie 15 minut** od zakończenia przyrządzania napoju mlecznego.

## Czyszczenie systemu mlecznego

### OSTROŻNIE

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

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

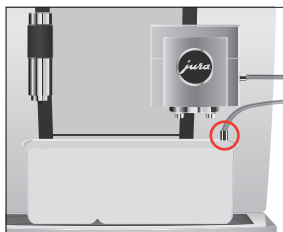
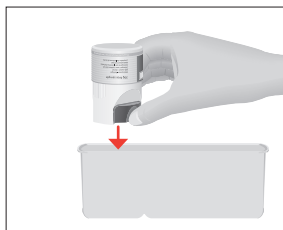
- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA.

**i** 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. na wyświetlaczu widać **»Czyszczenie syst. mlecznego«**.

- ▶ Nacisnąć na **»System mleka - czyszczenie«**.
- ▶ Nacisnąć na **»Start«**.
- ▶ Nacisnąć ponownie na **»Start«**.  
**»Płyn do czyszczenia«** / **»Podłączyć rurkę mleka«**
- ▶ Wyjąć przewód mleka z pojemnika na mleko.
- ▶ Umieścić 1 dawkę środka czyszczącego system mleka do **tylnej** części pojemnika.



- ▶ Postawić pojemnik pod podwójną wylewką i podłączyć wężyk do pojemnika.

**i** Wężyk musi być wyposażony w odpowiednie końcówki, aby można go było prawidłowo podłączyć do pojemnika.

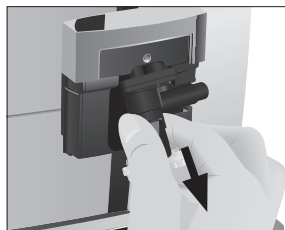
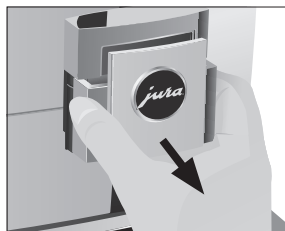
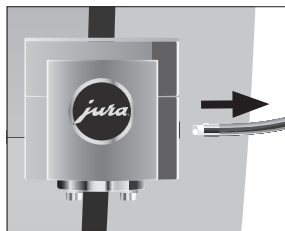
- ▶ Nacisnąć **»Dalej«**.  
**»System mleka jest czyszczony«**, następuje czyszczenie podwójnej wylewki i wężyka.

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



## Rozkładanie i płukanie podwójnej wylewki

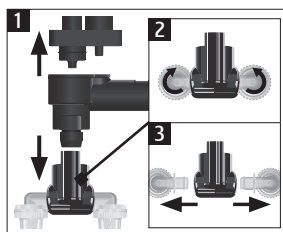
Aby podwójna wylewka działała bez zarzutu oraz ze względów higienicznych należy ją **codziennie na zakończenie dnia** rozkładać i płukać, jeśli specjal mleczny był przyrządzany.



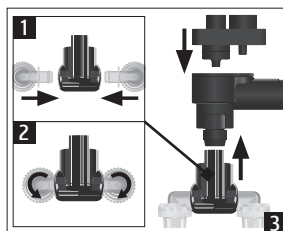
- ▶ Wyjąć wężyk mleka i dokładnie przepłukać pod bieżącą wodą.

- ▶ Zdjąć pokrywę podwójnej wylewki do przodu.

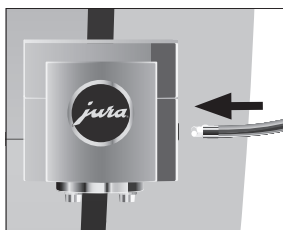
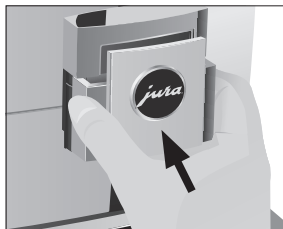
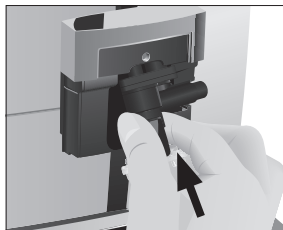
- ▶ Wyjąć system mleczny z podwójnej wylewki.



- ▶ Rozłożyć system mleka na części.
- ▶ 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 system mleczny.



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

- ▶ Założyć pokrywę podwójnej wylewki.

- ▶ Podłączyć wężyk mleka do podwójnej wylewki.

## Wymiana filtra

- i** Po przefiltrowaniu przez zewnętrzny wkład filtra ustawionej ilości wody, filtr przestaje być skuteczny. GIGA wymaga wymiany filtra.

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy, na wyświetlaczu widać ekspres »Filtr«.

- ▶ Należy wymienić **zewnętrzny** wkład filtra w sposób opisany w dołączonej instrukcji obsługi.
- ▶ Nacisnąć na »P«.
- ▶ Nacisnąć pokrętkę Rotary Switch.
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Wymiana filtra«.
- ▶ Nacisnąć pokrętkę Rotary Switch.
- ▶ **»Czy rzeczywiście chcesz zmniejszyć wydajność filtra?«**

- ▶ Nacisnąć na »Tak«.
- »Pojemność filtra w litrach:«
- ▶ Wprowadzić wydajność zewnętrznego wkładu filtra.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.
- »Zapisano«

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

## Czyszczenie urządzenia

Po 220 przyrządzeniach lub 80 płukaniach po włączeniu ekspres GIGA wymaga czyszczenia.

### OSTROŻNIE

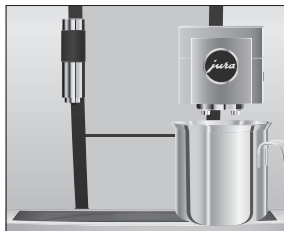
Nie można wykluczyć wystąpienia uszkodzeń urządzenia i pozostań resztek w wodzie wskutek użycia niewłaściwego środka czyszczącego.

- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA.

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

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy, na wyświetlaczu widać »Wyczyść urządzenie«.

- ▶ Nacisnąć na »Wyczyść urządzenie«.
- »Czyszczenie«
- ▶ Nacisnąć na »Czyszczenie«.
- ▶ Nacisnąć na »Start«.
- ▶ Nacisnąć ponownie 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 lejka 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 wypłynie 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 **zewnątrzny** wkład filtra i jest on aktywowany, nie pojawia się żądanie odkamieniania.

### ⚠ 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.

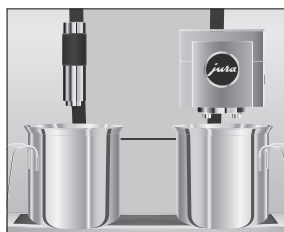
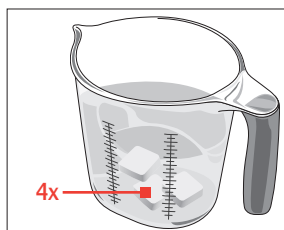
- ▶ Natychmiast usunąć rozbryzganą ciecz.

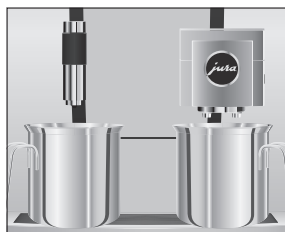
**i** Program odkamieniania trwa około 50 minut.

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

**Warunek:** Wyświetlacz pokazuje ekran startowy, na wyświetlaczu widać **»Odkamień urządzenie«**.

- ▶ Nacisnąć na **»Odkamień urządzenie«**.  
**»Odkamienianie«**
- ▶ Nacisnąć na **»Odkamienianie«**.
- ▶ Nacisnąć na **»Start«**.
- ▶ Nacisnąć ponownie 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 4 tabletki do odkamieniania firmy JURA w naczyniu zawierającym 800 ml wody. Może to potrwać kilka minut.
- ▶ Napełnić roztworem **пустy** zbiornik na wodę i zamontować go.  
**»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 przepłukać.
- ▶ Napełnić zbiornik na wodę świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.

»Wciśnij przełącznik obrotowy«

- ▶ Nacisnąć pokrętkę 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 przepłukać zbiornik na wodę.

## Czyszczenie pojemnika na ziarna

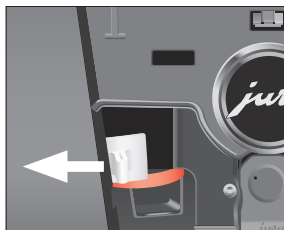
Ziarna kawy mogą być pokryte niewielką warstewką tłuszczu, który pozostaje na ścianach pojemnika na ziarna. Pozostałości te mogą wpływać negatywnie na rezultaty przyrządzania kawy. Dlatego należy od czasu do czasu czyścić pojemnik na ziarna.

- ▶ Nacisnąć przycisk wł./wył. , 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 tyłu, 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.
- ▶ Przesunąć czerwoną zasuwę całkowicie do przodu.
- ▶ 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.

## 6 Komunikaty na wyświetlaczu


Komunikat	Przyczyna/skutek	Czynność
»Opróżnij zbiornik na fusy« / »Opróżnij tacę na wodę«	Pojemnik na fusy jest pełny. / Taca ociekowa jest pełna. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe.	▶ Opróżnić pojemnik na fusy i tacę ociekową (sprawdź w rozdziale 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 nieprawidłowo założona lub nie została założona w ogóle. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe.	▶ Założyć tacę ociekową.
»Napełnij pojemnik na ziarna«	Pojemnik na ziarna jest pusty. Przyrządzanie gorącej wody lub mleka jest możliwe.	▶ Napełnić pojemnik na ziarna (sprawdź w rozdziale 1 »Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji – Napełnianie pojemnika na ziarna«).
»Czyszczenie syst. mlecznego«	GIGA żąda przeprowadzenia czyszczenia systemu mlecznego.	▶ Przeprowadzić czyszczenie systemu mlecznego (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Czyszczenie systemu mlecznego«).
»Wymiana filtra«	Możliwości działania zewnętrznych wkładów filtra są wyczerpane. Ekspres GIGA wymaga wymiany filtra.	▶ Wymienić zewnętrzny wkład filtra (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Wymiana filtra«).
»Wyczyść urządzenie«	Ekspres GIGA żąda czyszczenia.	▶ Przeprowadzić czyszczenie (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Czyszczenie urządzenia«).
»Odkamień urządzenie«	Ekspres GIGA żąda usunięcia kamienia.	▶ Przeprowadzić odkamienianie (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Odkamienianie urządzenia«).
»Za mało zmielonej kawy«	Jeśli ilość kawy mielonej jest zbyt mała, ekspres GIGA przerywa proces.	▶ Podczas następnego przyrządzania wysypać więcej kawy mielonej (sprawdź w rozdziale 2 »Przyrządzenie – Zmielona kawa«).



Komunikat	Przyczyna/skutek	Czynność
»Brak pokrywy serwisowej«	Pokrywa serwisowa z tyłu urządzenia nie została założona. Przyrzę- dzenie kawy nie jest możliwe.	▶ Założyć pokrywę serwisową.

## 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 w podwójnej wylewce (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.
Podczas przyrządzania 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 większy stopień mielenia lub użyć kawy grubo mielonej (sprawdź w rozdziale 4 »Stałe ustawienia w trybie programowania – Ustawianie stopnia mielenia«).</li> <li>▶ Przeprowadzić odkamienianie (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Odkamienianie urządzenia«).</li> </ul>
»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«).
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«).

Problem	Przyczyna/skutek	Czynność
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 zasuwę (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Czyszczenie pojemnika na ziarna«).
»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.
»Błąd 2« lub pojawia się »Błąd 5«.	Jeśli urządzenie było przez dłuższy czas wystawione na działanie zimna, nagrzewanie może być zablokowane ze względów bezpieczeństwa.	► Podgrzać urządzenie do temperatury pokojowej.
Wyświetlacz pokazuje inne komunikaty »Błąd«.	–	► Wyłączyć GIGA przyciskiem wł./wyl.  Skontaktować się z lokalnym działem obsługi klienta (sprawdź w rozdziale 11 »Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne«).

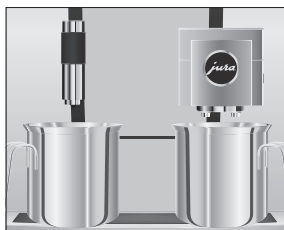
- i** Jeśli usuwanie usterek nie powiodło się, należy skontaktować się z działem obsługi klienta w kraju użytkowania (sprawdź w rozdziale 11 »Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne«).

## 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 na » P «.  
»Status konserwacyjny«
- ▶ Obracać Rotary Switch do momentu pokazania »Ustawienia urządzenia«.
- ▶ Nacisnąć pokrętło Rotary Switch.  
»Ustawienia urządzenia«
- ▶ Przesuwać palcem po wyświetlaczu do momentu pokazania pośrodku »Opróżnij system«.
- ▶ Nacisnąć na »Opróżnij system«.  
»Opróżnij system« / »Wyjmij zbiornik wody«
- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.  
»Wciśnij przełącznik obrotowy«
- ▶ Nacisnąć pokrętło Rotary Switch.  
Para i woda wydostają się z podwójnej wylewki i wylewki gorącej wody aż do opróżnienia systemu.  
Ekspres GIGA jest opróżniony z wody i wyłączony.

### 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 pocho-

dzącymi 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 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	Art. 15230	220–240 V ~, 50 Hz
	Art. 15211	230 V ~, 50 Hz
Moc	Art. 15230	2700 W
	Art. 15211	2300 W
Emisja hałasu	L <sub>p</sub> < 70 dB (A)	
Warunki otoczenia	Wilgotność powietrza maks. 80% Temperatura otoczenia 10–35°C	
Znak zgodności	<b>CE</b>	
Zużycie energii	około 9 Wh	
»Oszczędność energii« / »1«		
Zużycie energii	około 25 Wh	
»Oszczędność energii« / »0«		
Ciśnienie pompy	statyczne maks. 15 bar	
Objętość zbiornika na wodę	5 l	
Pojemność pojemnika na ziarna	1000 g	
Pojemność pojemnika na fusy	maks. 40 porcji	
Długość kabla	ok. 1,1 m	
Masa	ok. 19,0 kg	
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	32 × 55 × 49,7 cm	
JURA Smart Connect	Pasmo częstotliwości 2,4 GHz	
(połączenie Bluetooth)	Maks. moc nadawcza < 1 mW	

### Dane techniczne stałego podłączenia wody:

Stałe podłączenie wody	Gwint zewnętrzny G 3/4"
Przewód doprowadzający wodę	Wąż metalowy z nakrętką nasadową G 3/4" (przewód musi spełniać obowiązujące normy krajowe)
Zawór odcinający	z zaworem przeciwwrotnym (typ EA) i filtrem

Wskazówka dla kontrolera (kontrola cykliczna wg normy DIN VDE 0701-0702): centralny punkt uziemienia (ZEP) znajduje się pod pokrywą półki na osprzęt.

## 10 Indeks

### A

- Adresy 60
- Automatyczne włączanie
  - Zegar 32
- Automatyczne wyłączenie 31
- Automatyczne wyłączenie
  - Zegar 32

### B

- Bezpieczeństwo 6
- Błąd
  - Usuwanie usterek 50
- Blokada 5
  - Ustawienia jednorazowe 35
  - Ustawienia produktu 35
  - Widok wyboru produktu 35
  - Wyświetlanie komunikatów 35

### C

- Cappuccino 20
- Codzienna konserwacja 24
- Czarna herbata 22
- Czyszczenie
  - Pojemnik na ziarna 46
  - Urządzenie 43
- Czyszczenie dyszy cappuccino
  - Czyszczenie systemu mlecznego 40

### D

- Dane techniczne 54
- Data 32
- Dopasowywanie ustawień produktu 29
- Dozownik gorącej wody
  - Wylewkawrzątku z regulacją wysokości 4
- Dwa produkty 20
- Dzbanuszek kawy 20

### E

- Espresso 20
  - Dwa espresso 20
- Espresso macchiato 20

### F

- Flat white 20
- Format godziny
  - Tryb programowania 34

### G

- Godzina 32
- Godzina włączenia 32
- Godzina wyłączenia 32
- Gorąca woda 22

### I

- Ilość wody w obejściu 21
- Infolinia 60
- Internet 11

### J

- Jasność wyświetlacza 37
- Jednostka ilości wody
  - Tryb programowania 34
- Język 36
- JURA
  - Internet 11
  - Kontakt 60

### K

- Kabel sieciowy 4
- Kanał do napełniania
  - Kanał do napełniania kawą mieloną 4
- Kawa 20
  - Dwie kawy 20
- Kawa Barista 21
- Kawa latte 20
- Kawa mielona
  - Zmielona kawa 21
- Komunikaty na wyświetlaczu 48
- Konserwacja 39
  - Codzienna konserwacja 24
  - Regularna konserwacja 25
- Kontakt 60

### L

- Łączenie akcesoriów 16
- Latte macchiato 20
- łyżeczka do dozowania kawy mielonej 4

### M

- Mleko
  - Podłączanie mleka 15
- Młynek
  - Ustawianie stopnia mielenia 30
- Możliwości przyrządzania 18

## N

- Napełnianie
- Pojemnik na ziarna 13

## O

- Obsługa klienta 60
- Obsługa wyświetlacza dotykowego 11
- Odczyt informacji 38
- Odkamienianie
- Urządzenie 44
- Opis symboli 3
- Opróżnianie systemu 52

## P

- Pierwsze uruchomienie 13
- Platforma na filiżanki 4
- Płukanie
- Urządzenie 39
- Płukanie systemu mlecznego 39
- Podwójna wylewka
- Podwójna wylewka z regulacją wysokości 4
- Rozkładanie i płukanie 41
- Pojemnik na fusy 4
- Pojemnik na ziarna
- Czyszczenie 46
- Napełnianie 13
- Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat 4
- Pokrętko 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 16
- Problemy
- Usuwanie usterek 50
- Produkt podwójny 20
- Przycisk
- Przycisk wł./wył. 5
- Przyłącze prądu
- Dane techniczne 54
- Przyrządzanie 18, 20
- Cappuccino 20
- Czarna herbata 22

- Dwa espresso 20
- Dwa specjały kawowe 20
- Dwie kawy 20
- Dwie ristretto 20
- Dzbanuszek kawy 20
- Espresso 20
- Espresso macchiato 20
- Flat white 20
- Gorąca woda 22
- Kawa 20
- Kawa latte 20
- Latte macchiato 20
- Lungo Barista 21
- Przy użyciu wyboru produktu 18
- Ristretto 20
- Za naciśnięciem jednego przycisku 18
- Zielona herbata 22
- Zmielona kawa 21

## R

- Regularna konserwacja 25
- Ristretto 20
- Dwie ristretto 20
- Rotary Switch 11

## S

- Smart Connect 5
- Stałe ustawienia w trybie programowania 27
- Stoień mielenia
- Ustawianie stopnia mielenia 30
- Strona główna 11
- System mleczny
- Czyszczenie 40

## T

- Taca ociekowa 4
- Wkład 4
- Telefon 60
- Transport 52
- Tryb oszczędzania energii 34
- Tryb programowania 27
- Automatyczne wyłączenie 31
- Blokowanie funkcji 35
- Godzina i data 32
- Jasność wyświetlacza 37
- Jednostka ilości wody / format godziny 34
- Język 36
- Odczyt informacji 38



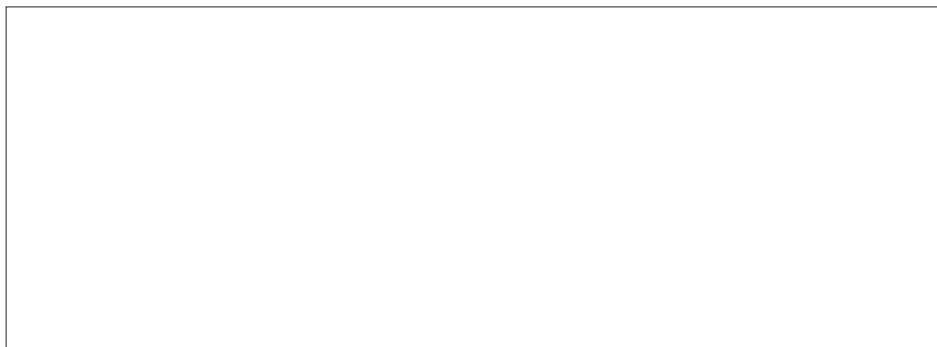
- Powrót do ustawień fabrycznych 37
  - Tryb oszczędzania energii 34
  - Ustawianie stopnia mielenia 30
  - Ustawianie twardości wody 33
  - Ustawienia produktu 28
  - Zegar 32
  - Twardość wody
    - Określanie twardości wody 13
    - Ustawianie twardości wody 33
- U**
- Uruchomienie, pierwsze 13
  - Urządzenie
    - Codzienna konserwacja 24
    - Czyszczenie 43
    - Odkamienianie 44
    - Płukanie 39
    - Regularna konserwacja 25
    - Ustawianie 12
    - Włączanie 24
    - Wyłączanie 25
  - Ustawianie
    - Ustawianie urządzenia 12
  - Ustawienia
    - Stałe ustawienia w trybie programowania 27
  - Ustawienia produktu 28
    - Dopasowywanie 29
  - Ustawienie fabryczne
    - Powrót do ustawień fabrycznych 37
  - Usuwanie usterek 50
  - Utylizacja 52
  - Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem 6
- W**
- Widok wyboru produktu 18
  - Witryna internetowa 11
  - Wkład filtra
    - Wymiana 42
  - Wkład tacy ociekowej 4
  - Włączanie 24
    - Zegar 32
  - Wloty wentylacyjne (Venti Ports) 4
    - Wloty wentylacyjne (Venti Ports) 4
  - Wskaźniki bezpieczeństwa 6
  - Wybór za pomocą pokręćła 18
  - Wyłączanie 25
    - Automatyczne wyłączanie 31
  - Wyłączenie
    - Zegar 32
  - Wyłącznik sieciowy 4
  - Wylewka
    - Dozownik gorącej wody z regulacją wysokości 4
    - Podwójna wylewka z regulacją wysokości 4
  - Wyświetlacz
    - Wyświetlacz dotykowy 5
  - Wyświetlacz dotykowy 5
  - Wyświetlacz, komunikaty 48
- Z**
- Zasuwa zasobnika ziaren 5
  - Zbiornik na wodę 4
  - Zegar 32
  - Zielona herbata 22
  - Złącze serwisowe 5
  - Zmielona kawa 21
    - łyżeczka do dozowania kawy mielonej 4





## 11 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

JURA Poland Sp. z o.o.  
ul. Puławska 366  
02-819 Warszawa  
tel. +48 22 123 43 01

**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

**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.