

jura[®]



S8 (EB/SB/INTB)

Instrukcja obsługi



Dodatkowe treści online

Proszę nacisnąć, kliknąć lub zeskanować kod QR, aby uzyskać dostęp do dalszych ofert na stronie internetowej.

Filmy instruktażowe pomogą w obsłudze S8.

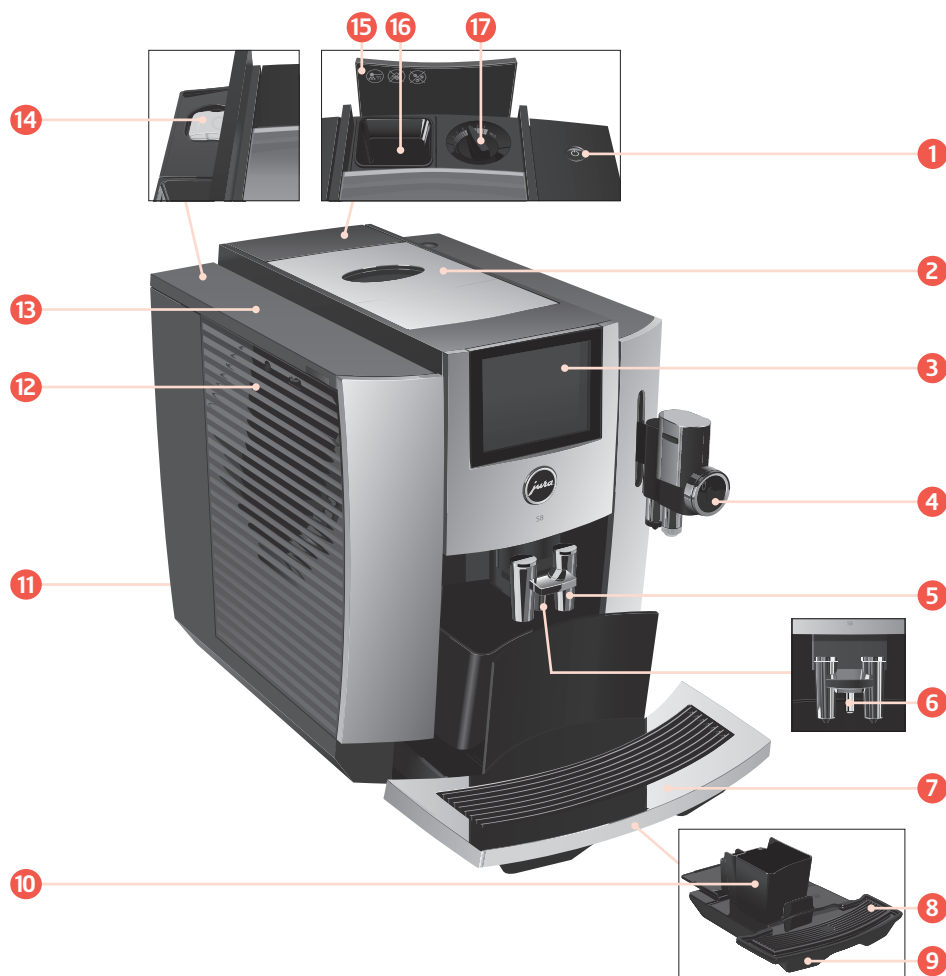


jura.com/support-S8B

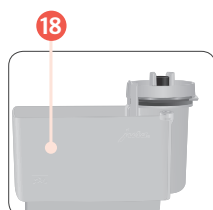
Ekspres S8

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1 | Elementy ekspresu | 3 |
| 2 | Dla bezpieczeństwa | 4 |
| | Przestrzeganie instrukcji obsługi | 4 |
| | Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem | 4 |
| | Ograniczanie kręgu użytkowników..... | 4 |
| | Korzystanie przez dzieci..... | 4 |
| | Postępowanie z uszkodzeniami | 4 |
| | Unikanie uszkodzeń..... | 5 |
| | Porażenie prądem..... | 5 |
| | Niebezpieczeństwo poparzenia, oparzenia i zranienia | 5 |
| 3 | Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji | 6 |
| | Ustawianie urządzenia | 6 |
| | Napełnianie pojemnika na ziarna..... | 6 |
| | Określanie twardości wody | 6 |
| | Pierwsze uruchomienie..... | 6 |
| | Sterowanie S8 – JURA Cockpit | 8 |
| | Podłączanie mleka | 8 |
| | Nawiązanie połączenia WiFi..... | 9 |
| 4 | Przyrządzanie | 9 |
| | Przyrządzanie w funkcji »wybór wstępny« specjalów..... | 9 |
| | Espresso i kawa..... | 10 |
| | Sweet latte (przyrządzanie z użyciem nakładki do syropu) | 10 |
| | Latte macchiato, cappuccino i inne specjały kawowe z mlekiem | 11 |
| | Mleko i pianka mleczna | 11 |
| | Americano i lungo | 11 |
| | Espresso doppio..... | 11 |
| | Zmielona kawa | 12 |
| | Gorąca woda | 12 |
| | Dopasowywanie ustawień produktu..... | 13 |
| 5 | Codzienna eksploatacja..... | 13 |
| | Włączanie i wyłączanie urządzenia..... | 13 |
| | Napełnianie zbiornika na wodę..... | 13 |
| | Czynności konserwacyjne..... | 14 |
| 6 | Ustawienia urządzenia | 14 |
| 7 | Konserwacja..... | 15 |
| | Płukanie urządzenia..... | 15 |
| | Płukanie systemu mlecznego..... | 16 |
| | Czyszczenie systemu mlecznego..... | 16 |
| | Rozkładanie i płukanie profesjonalnej dyszy delikatnej pianki | 17 |
| | Zakładanie/wymiana filtra | 18 |
| | Czyszczenie urządzenia | 19 |
| | Odkamienianie urządzenia | 20 |
| | Odkamienianie zbiornika na wodę..... | 21 |
| | Czyszczenie pojemnika na ziarna | 22 |
| 8 | Komunikaty na wyświetlaczu..... | 22 |
| 9 | Usuwanie usterek | 22 |
| 10 | Transport i utylizacja przyjazna dla środowiska..... | 23 |
| | Transport / opróżnianie systemu | 23 |
| | Utylizacja..... | 24 |
| 11 | Dane techniczne | 24 |
| 12 | Indeks | 25 |
| 13 | Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne..... | 26 |

1 Elementy ekspresu



- 1 Przycisk wł./wył. ⏻
- 2 Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat
- 3 Wyświetlacz dotykowy
- 4 System mleczny z profesjonalną dyszą do spieniania mleka (z regulacją wysokości)
- 5 Dozownik kawy z regulacją wysokości
- 6 Dozownik gorącej wody
- 7 Tacka na filiżanki z mieszanką kawy
- 8 Wkład tacy ociekowej
- 9 Taca ociekowa
- 10 Pojemnik na fusy
- 11 Kabel sieciowy (podłączony na stałe lub na prąd sieciowy) (tył urządzenia)
- 12 Zbiornik na wodę
- 13 Pokrywa zbiornika na wodę
- 14 Złącze serwisowe z JURA Wi-Fi Connect (pod pokrywą)
- 15 Pokrywa kanału do napełniania kawą mieloną
- 16 Kanał do napełniania kawą mieloną (wyjmowany)
- 17 Pokrętło do ustawiania stopnia mielenia
- 18 Pojemnik do czyszczenia systemu mlecznego
- 19 Łyżeczka do dozowania kawy mielonej
- 20 Nakładka do syropu





2 Dla bezpieczeństwa

Przestrzeganie instrukcji obsługi

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

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

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

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

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

Ograniczanie kręgu użytkowników

Osoby, w tym dzieci, które wskutek

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

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

W przypadku używania wkładu filtra CLARIS Smart+ lub JURA WiFi Connect nawiązywane są połączenia bezprzewodowe. Konkretnie informacje na temat wykorzystywanego pasma częstotliwości i maksymalnej mocy nadawania znajdują się w rozdziale »11 Dane techniczne«.


Korzystanie przez dzieci

Dzieci muszą rozumieć potencjalne zagrożenia wynikające z nieprawidłowej obsługi:

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

Postępowanie z uszkodzeniami


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

- W przypadku wystąpienia oznak uszkodzeń należy odłączyć urządzenie od sieci. Wyłączyć S8 przyciskiem wł./wył. . Dopiero potem wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda.
- Wymienić uszkodzony **podłączany kabel sieciowy** na oryginalny kabel sieciowy JURA. Nieodpowiednie kable sieciowe mogą powodować szkody następne.

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


Unikanie uszkodzeń

Unikanie uszkodzenia urządzenia i kabla sieciowego:

- Nie używać ekspresu S8 i kabla sieciowego w pobliżu gorących powierzchni.
- Nie pocierać kabla sieciowego o ostre krawędzie, nie ścisnąć go.
- Nie pozwalać na luźne zwisanie kabla sieciowego. Kabel sieciowy może stać się przyczyną potknięć lub ulec uszkodzeniu.
- S8 należy chronić przed wpływem czynników atmosferycznych i bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Podłączać S8 wyłącznie do napięcia sieciowego zgodnego z danymi na tabliczce znamionowej. Tabliczka znamionowa jest umieszczona na spodzie urządzenia.
- Podłączyć ekspres S8 bezpośrednio do gniazda sieciowego. W razie stosowania rozgałęźników sieciowych lub przedłużaczy istnieje ryzyko przegrzania.
- Nie używać zasadowych ani alkoholowych środków czyszczących, lecz tylko łagodnych środków czyszczących i miękkiej ściereczki.
- Nie używać ziaren kawy zielonej lub palonej aromatyzowanej czy karmelizowanej.
- Zbiornik na wodę należy napełniać wyłącznie świeżą, zimną i niegazowaną wodą o twardości nie niższej niż 6 °dH.
- W przypadku dłuższej nieobecności wyłączyć urządzenie przyciskiem wł./wył.  i wyjąć wtyczkę sieciową z gniazda sieciowego.
- Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji JURA. Produkty nieposiadające wyraźnej rekomendacji JURA mogą uszkodzić ekspres S8.

Porażenie prądem

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

- Nigdy nie wyciągać wtyczki mokrymi rękami.
- Nie zanurzać ekspresu S8 i kabla sieciowego w wodzie.
- Nie wkładać ekspresu S8 ani jego poszczególnych części do zmywarki.
- Przed rozpoczęciem czynności związanych z czyszczeniem wyłączyć S8 przyciskiem wł./wył. . Zawsze wycierać ekspres S8 wilgotną, ale nie mokrą ściereczką i chronić przed ciągłymi bryzgami wody. Ekspresu S8 nie wolno czyścić strumieniem wody.
- Ekspresu S8 nie wolno ustawiać na powierzchni narażonej na działanie strumienia wody.

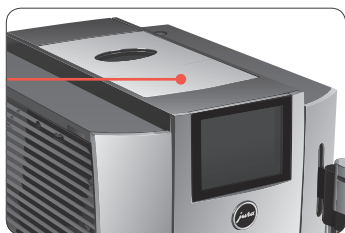
Niebezpieczeństwo poparzenia, oparzenia i zranienia

- Nie dotykać wylewek w trakcie działania. Należy używać przewidzianych do tego uchwytów.
- Ekspresem S8 można opcjonalnie sterować zdalnie za pomocą mobilnych urządzeń końcowych. Upewnić się, że podczas przyrządzania produktu lub inicjowania programu konserwacyjnego nie będą zagrożone żadne osoby trzecie – na przykład przez kontakt z wylewkami.
- Zwracać uwagę, czy dysza do spieniania mleka jest właściwie zamontowana i czysta. W przeciwnym razie może dojść do odpadnięcia dyszy do spieniania mleka lub jej części.

3 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji

Ustawianie urządzenia

- ▶ Wybrać takie miejsce ustawienia ekspresu S8, aby był on chroniony przed przegrzaniem. Należy zwrócić uwagę, aby szczeliny wentylacyjne nie były zakryte.



- ▶ Ekspres S8 ustawić na poziomej powierzchni niewrażliwej na działanie wody.

Napełnianie pojemnika na ziarna

Pokrywa chroniąca aromat w pojemniku na ziarna kawy zapewnia zachowanie przez ziarna kawy aromatu na dłuższy czas.

OSTROŻNIE

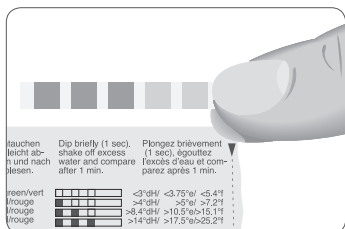
Ziarna kawy zielonej lub obrabiane przy użyciu dodatków (np. cukru) oraz kawa zmielona lub rozpuszczalna uszkadzają młynek i ekspres.

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

Określanie twardości wody

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

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



Pierwsze uruchomienie

⚠ OSTRZEŻENIE

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


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

OSTROŻNIE

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

- ▶ Zbiornik na wodę należy napełniać wyłącznie świeżą, zimną wodą.

Warunek: Pojemnik na ziarna jest pełny.

- ▶ W przypadku urządzeń z kablem sieciowym z **wtykiem**: Podłączyć kabel sieciowy do urządzenia.
- ▶ Włożyć wtyczkę sieciową do gniazda sieciowego.
- ▶ Nacisnąć przycisk wł/wył , aby włączyć ekspres S8.

»Sprachauswahl« / »Deutsch«

- ▶ Aby wyświetlić więcej języków, naciskać palcem < lub > do momentu pojawienia się wyszukiwanego języka (np. »Polski«).

- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
»Twardość wody«

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

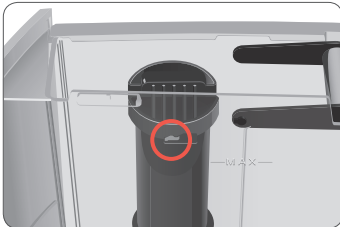
- ▶ Nacisnąć < lub >, aby zmienić ustawienie twardości wody.
- ▶ Nacisnąć »Zapisz«.
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
»Włóż filtr«
- ▶ Ustawić naczynie pod dozownikiem kawy.



- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i przepłukać zimną wodą.
- ▶ Założyć dostarczone przedłużenie od góry na wkład filtra CLARIS Smart+.



- ▶ Umieścić w zbiorniku na wodę wkład filtra razem z uchwytem.
- ▶ Obracać wkład filtra zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż będzie słychać zatrzaśnięcie.



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

i Urządzenie rozpoznaje automatycznie, że wkład filtra został włożony.

- »Filtr jest płukany«, woda wpływa bezpośrednio do tacki ociekowej.
- »System jest napełniany«
- »Opróżnij tacę ociekową«

- ▶ Opróżnić tacę ociekową i ponownie ją założyć.



»Akcesoriów«

i Ekspres do kawy S8 można połączyć z chłodziarką do mleka JURA Cool Control (beprzewodowo). W tym celu należy nacisnąć »Łączenie« i postępować zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu.

- ▶ Nacisnąć »Dalej«.
»Połączenie z siecią Wi-Fi«

3 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji

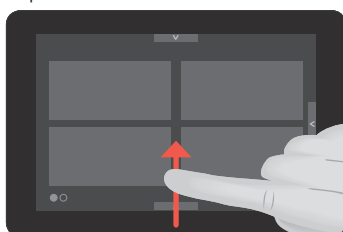
- W razie potrzeby zeskanować kod QR za pomocą mobilnego urządzenia końcowego, aby pobrać aplikację JURA (J.O.E.*).








- Aby połączyć S8 z siecią domową, należy nacisnąć »Łączenie« i postępować zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu. Połączenie można nawiązać również w późniejszym czasie (w ustawieniach urządzenia, w opcjach programowania »Połączenie z siecią Wi-Fi«).
- Ustawić po jednym naczyniu pod dozownikiem kawy i dyszą delikatnej pianki.
- Nacisnąć »Dalej«.
»Płukanie urządzenia« / »System mleka jest płukany«
Wyświetla się ekran startowy. Ekspres S8 jest teraz gotowy do działania.

Sterowanie S8 – JURA Cockpit

JURA Cockpit służy do sterowania ekspresem S8. Przesunąć palcem w górę od dołu ekranu startowego, aby uzyskać dostęp do JURA Cockpit.

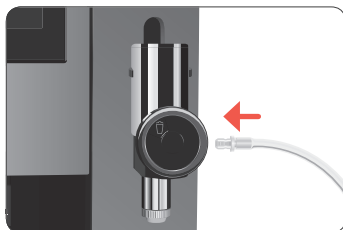


| Symbol | Znaczenie |
|--|--|
|  | Obszar »Konserwacja« (niebieski) |
|  | Obszar »Ustawienie urządzenia« (zielony) |
|  (biały) | S8 jest poprzez JURA Wi-Fi Connect połączony z siecią i/lub z chłodziarką do mleka Cool Control. |
|  (czerwony) | Brak połączenia z siecią Wi-Fi |
|  | Tryb filtrowania |

Podłączanie mleka

Ekspres S8 przygotowuje delikatną, kremową piankę mleczną o idealnej konsystencji. Najważniejszym kryterium spieniania mleka jest to, aby jego temperatura wynosiła 4–8 °C. Dlatego zaleca się używanie chłodziarki do mleka lub pojemnika na mleko.

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




- System mleczny ekspresu S8 jest wyposażony w podłączenie HP3 i wymienną końcówkę do dyszy spieniającej CX3.
- Połączyć drugi koniec przewodu mleka z pojemnikiem na mleko lub chłodziarką do mleka.

Nawiązanie połączenia WiFi



S8 można połączyć z aplikacją JURA (J.O.E.®).

Warunek: J.O.E.® zainstalowana na Państwa urządzeniu mobilnym. JURA WiFi Connect jest używany w złączu serwisowym w S8.

- ▶ Przesunąć palcem w górę od dołu ekranu startowego, aby uzyskać dostęp do JURA Cockpit.
- ▶ Nacisnąć symbol »Ustawienie urządzenia« .
- ▶ Nacisnąć »Połączenie z siecią Wi-Fi«.
- ▶ Nacisnąć »Łączenie«.
- ▶ Dodać nową sieć w aplikacji JURA (J.O.E.®) i postępować zgodnie z instrukcjami.

4 Przyrządzanie

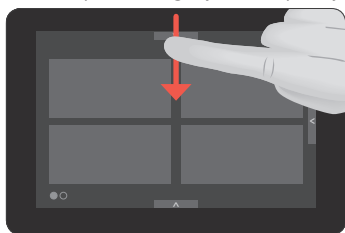
Podstawowe informacje na temat przyrządzania:

| Cel | Sposób postępowania |
|---|--|
| Pokazywanie dalszych produktów | Nacisnąć   , aby wyświetlić kolejne strony ekranu startowego lub przesunąć palcem z prawej do lewej po ekranie startowym, aby uzyskać dostęp do widoku wyboru produktu |
| Zmiana mocy kawy w przypadku produktu pojedynczego | Przesunąć palcem po wyświetlaczu podczas procesu mielenia |
| Zmiana ilości produktu pojedynczego | Przesunąć palcem po wyświetlaczu podczas przyrządzania |
| Zmiana ilości, mocy kawy i temperatury dowolnego produktu | Nacisnąć produkt i przytrzymać go przez ok. 2 sekundy, po czym dokonać ustawień w punkcie »Ustawienia produktów« |
| Ustawianie stopnia mielenia | Ustawić pokrętko regulacji stopnia mielenia w żądanej pozycji |
| Zatrzymanie przyrządzania | Nacisnąć »Anuluj« |
| Umieszczenie produktu jako ulubionego na ekranie startowym lub przeniesienie produktu | Nacisnąć produkt i przytrzymać go przez ok. 2 sekundy, po czym wybrać w punkcie »Pozycja produktu« między »Zastąp produkt« i »Zmiana pozycji« |





- i** Jeśli pojawił się wygaszacz ekranu, należy nacisnąć wyświetlacz, aby powrócić do ekranu startowego.
- i** Kawa smakuje najlepiej, gdy jest gorąca. Zimna porcelanowa filiżanka odbiera napojowi ciepło i tym samym smak. Dlatego zaleca się wcześniejsze podgrzewanie filiżanek. Podgrzewacz do filiżanek JURA jest dostępny w sklepach specjalistycznych.

Przyrządzanie w funkcji »wybór wstępny« specjalów

Przesunąć palcem z góry na dół po wyświetlaczu, aby wywołać Wybór specjalów.



Teraz można wybrać żądaną selekcję wstępną dla kolejnego produktu:

| Wybór specjalów | Znaczenie |
|--|---|
|  – »Extra Shot« (cappuccino, latte macchiato, flat white, Sweet Latte) | Produkt jest przyrządzany w dwóch procesach zaparzania, każdy z użyciem o połowę mniejszej ilości wody – w celu uzyskania szczególnie intensywnego smaku specjału kawowego. |
|  – Produkt podwójny (espresso, kawa) | Produkt jest przyrządzany w 2 procesach zaparzania (dwa ruchy). |
|  – Kawa mielona (wszystkie specjały kawowe oprócz espresso doppio) | Produkt jest przyrządzany z kawy mielonej. |
|  »S« – »Słodka pianka mleczna« (wszystkie specjały kawowe z mlekiem) | Użyć dołączonej nakładki do syropu, aby przygotować produkt ze słodką pianką mleczną. |

- i** Wybór specjalów zamyka się po 10 sekundach.
- i** Po **krótkim** naciśnięciu wstępnego wyboru następny produkt jest przyrządzany zgodnie z tym wyborem.
- i** Po **długim** (2 sekundy) naciśnięciu wyboru wstępnego wybór ten jest aktywny do momentu wyłączenia S8.

Espresso i kawa

Przykład: kawa

- ▶ Ustawić filiżankę pod dozownikiem kawy.



- ▶ Nacisnąć »Kawa«.
Ustawiona wstępnie ilość kawy wypływa do filiżanki.

Sweet latte (przyrządzenie z użyciem nakładki do syropu)

Sweet Latte to specjał kawowy ze słodką pianką mleczną. Do przyrządzenia tego specjału należy użyć dołączonej nakładki do syropu.

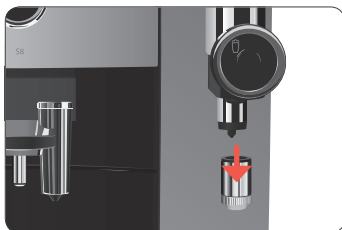
- ▶ Wszystkie specjały z mlekiem można również przyrządzić ze **słodką pianką mleczną**. W tym celu należy użyć dołączonej nakładki do syropu i przed przyrządzeniem wyświetlić Wybór specjałów »S«.

Warunek: Mleko jest podłączone do dyszy delikatnej pianki.

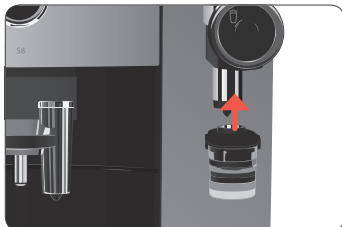
- ▶ Zdjąć pokrywę z nakładki do syropu.



- ▶ Wlać syrop do nakładki do syropu. Poziom napelnienia jest oznaczony jako jedna, dwie lub trzy linie, w zależności od preferowanego poziomu słodkości.
- ▶ Zamknąć nakładkę do syropu.
- ▶ Nacisnąć »Sweet Latte«.
»Złożyć nakładkę do syropu wypełnioną syropem«
- ▶ Zdjąć dolną część z dyszy do spieniania mleka.



- ▶ Podłączyć nakładkę do syropu do dyszy do spieniania mleka.



- ▶ Ustawić koło programowania ustawień dyszy do spieniania mleka w położeniu »Pianka mleczna«.
- ▶ Ustawić filiżankę pod dyszą do spieniania mleka.
- ▶ Nacisnąć »Dalej«.
Do filiżanki trafia ustawiona wstępnie ilość kawy i pianki mlecznej.
»Zdjąć nakładkę do syropu w celu jej wyczyszczenia i założyć dyszę do spieniania mleka.«
- ▶ Zdjąć nakładkę do syropu i dokładnie przepłukać pod bieżącą wodą.
- ▶ Nacisnąć »Dalej«.

i **Osiem minut** po przyrządzeniu system mleczny zostaje **automatycznie** przepłukany.. Dlatego po przyrządzeniu mleka należy zawsze ustawić naczynie pod dyszą do spieniania mleka.

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

Latte macchiato, cappuccino i inne specjały kawowe z mlekiem

Ekspres S8 przyrządza następujące specjały kawowe z mlekiem za naciśnięciem jednego przycisku:

- cappuccino
- flat white
- latte macchiato
- cortado
- espresso macchiato

Przykład: latte macchiato

Warunek: Mleko jest podłączone do dyszy delikatnej pianki.

- Ustawić szklankę pod dyszą delikatnej pianki.



- Ustawić koło programowania ustawień dyszy do spieniania mleka w położeniu »Pianka mleczna«.
- Dotknąć »Latte macchiato« (strona ○●).

Ustawiona wstępnie ilość pianki mlecznej spływa do szklanki.

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

Ustawiona wstępnie ilość wody napływa do szklanki.

i **Osiem minut** po przyrządzeniu system mleczny zostaje **automatycznie** przepłukany. Dlatego po przyrządzeniu mleka należy zawsze ustawić naczynie pod dyszą do spieniania mleka.

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

Mleko i pianka mleczna

S8 przyrządza ciepłe mleko i piankę mleczną. Ustawić koło programowania ustawień dyszy do spieniania mleka w położeniu »Pianka mleczna« lub »Mleko«.

i **Osiem minut** po przyrządzeniu system mleczny zostaje **automatycznie** przepłukany. Dlatego po przyrządzeniu mleka należy zawsze ustawić naczynie pod dyszą do spieniania mleka.

Americano i lungo

W przypadku americano i lungo S8 łączy kawę z gorącą wodą, wykorzystując specjalną metodę przyrządzania. W ten sposób powstaje łagodny i lekkostrawny specjał kawowy o pełnym smaku. Ilość tej dodatkowej wody można zmienić (sprawdź w rozdziale 4 »Przyrządzanie – Dopasowywanie ustawień produktu«).

Espresso doppio

Termin »doppio« pochodzi z języka włoskiego i oznacza »podwójny«. Podczas przyrządzania espresso doppio przygotowywane są dwa espresso, jedno po drugim. W rezultacie powstaje wyjątkowo mocny i aromatyczny specjał kawowy.

4 Przyrządzenie

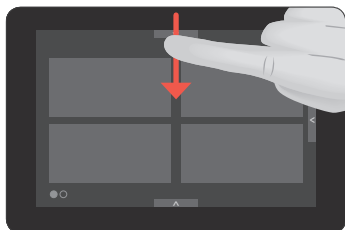
Zmielona kawa


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

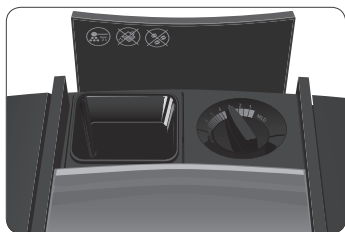
- Nie wsypywać więcej niż dwie płaskie łyżeczki do dozowania mielonej kawy.
- Nie używać zbyt drobno mielonej kawy. Może ona zatkać system, przez co kawa wypływa tylko pojedynczymi kroplami.
- Jeśli ilość kawy mielonej jest zbyt mała, wyświetlacz pokazuje »Za mało kawy mielonej« i S8 przerywa proces.
- Żądany specjal kawowy należy przyrządzić w ciągu około 1 minuty po napełnieniu mielonej kawy. W przeciwnym razie S8 przerywa proces i powraca do stanu gotowości do działania.

Przykład: Espresso z kawą mieloną

- Postawić filiżankę do espresso pod wylewką kawy.
- Przesunąć palcem z góry na dół po wyświetlaczu, aby wywołać Wybór specjalów.



- Nacisnąć .
- Nacisnąć »Espresso«.
- Nacisnąć »Wsyp kawę mieloną«
- Otworzyć pokrywę kanału wsypu do napełniania kawą mieloną.



- Nasypać żądaną ilość kawy mielonej do wsypu (maks. 2 płaskie łyżeczki do dozowania).

i W zależności od ilości kawy mielonej można dopasować intensywność i aromat specjalów kawowych do własnych upodobań.

- Zamknąć pokrywę kanału.
 - Nacisnąć »Dalej«.
- Ustawiona wstępnie ilość wody na espresso napływa do filiżanki.

Gorąca woda

⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo oparzenia bryzgającą gorącą wodą.

- Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą.
- Ustawić filiżankę pod wylewką gorącej wody.



- Przesunąć palcem z prawej do lewej po wyświetlaczu, aby wywołać widok wyboru produktu.
 - Przejść do pozycji 14/14.
 - Nacisnąć rysunek gorącej wody, aby rozpocząć przyrządzenie.
- Ustawiona wstępnie ilość wody napływa do filiżanki.

Dopasowywanie ustawień produktu



Nacisnąć produkt i przytrzymać go przez **ok. 2 sekundy**, aby przejść do możliwości ustawień:

- **»Ustawienia produktów«**: dokonywanie indywidualnych ustawień, takich jak moc kawy, ilość wody itp.
- **»Nazwa produktu«**: zmiana nazwy produktu.
- **»Stały wybór«**: dokonanie stałego wyboru wstępnego (wybór specjalów).
- **»Pozycja produktu«**: umieścić produkt jako ulubiony na ekranie startowym (**»Zastąp produkt«**) lub umieścić go w innej pozycji (**»Zmiana pozycji«**).

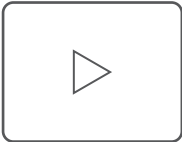
Przykład: w ten sposób zmienia się moc kawy.

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


i W zależności od wybranego produktu mogą pojawić się różne możliwości ustawień, które są przedstawiane na wyświetlaczu w formie symboli.

- ▶ Nacisnąć symbol .
- Symbol  pojawia się na białym tle.
- ▶ Przesunąć palcem po symbolu ziaren kawy, aby zmienić intensywność smaku kawy.
- ▶ Nacisnąć **»Zapisz«**.
- ▶ Nacisnąć **»Powrót«**, aby przejść do ekranu startowego.

5 Codzienna eksploatacja



Proszę nacisnąć, kliknąć lub zeskanować, aby obejrzeć film instruktażowy (YouTube)



Włączanie i wyłączanie urządzenia

- ▶ Ustawić po jednym naczyniu pod dozownikiem kawy i dyszą delikatnej pianki.



- ▶ Nacisnąć przycisk wł./wył. .

»Płukanie urządzenia«

S8 jest włączony lub wyłączony.

i Podczas wyłączania ekspresu następuje płukanie systemu, jeśli przyrządzony był specjal kawowy.

i Jeśli przed wyłączeniem przyrządzane było mleko, użytkownik zostanie wezwany do przeprowadzenia czyszczenia systemu mlecznego (**»Czyszczenie systemu mleka«**). Po 30 sekundach wyłączenie jest automatycznie kontynuowane.

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.

- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i przepłukać zimną wodą.
- ▶ Napełnić zbiornik świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.

Czynności konserwacyjne

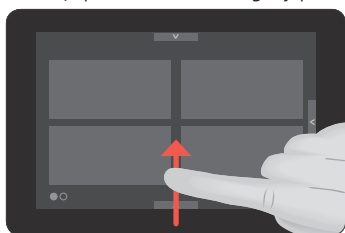
Optymalna jakość kawy zależy od wielu czynników. Ważnym warunkiem jest systematyczna konserwacja ekspresu S8. Należy wykonać następujące czynności:

| Czynności konserwacyjne | codziennie | w razie potrzeby | Uwagi |
|---|------------|-------------------|---|
| Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i opłukać ciepłą wodą (wkład do tacy ociekowej, tacę ociekową i pojemnik na fusy można myć w zmywarce) | ▪ | | Pojemnik na fusy opróżniać zawsze przy włączonym urządzeniu. Tylko w ten sposób nastąpi wyzerowanie licznika fusów. |
| Czyszczenie systemu mlecznego (w przypadku silnych zabrudzeń dodatkowo rozłożyć i przepłukać) | | ▪ | Sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Czyszczenie systemu mlecznego«. Zalecamy demontaż i płukanie profesjonalnej dyszy do spieniania mleka raz w tygodniu (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Rozkładanie i płukanie profesjonalnej dyszy delikatnej pianki«) |
| Wypłukać przewód mleka | ▪ | | |
| Wypłukać zbiornik na wodę | ▪ | | |
| Przetrzeć powierzchnię urządzenia czystą, miękką, wilgotną ściereczką (na przykład z mikrofibry) | ▪ | | |
| Wymiana przewodu mleka z podłączeniem HP3 | | co ok. 3 miesiące | |
| Wymienić wymienną końcówkę do dyszy spieniącej CX3 | | co ok. 3 miesiące | |
| Czyścić szczotką ścianki wewnętrzne zbiornika na wodę | | ▪ | |
| Wyczyścić górną i dolną stronę tacki na filiżanki | | ▪ | |
| Dokładnie wyczyścić tacę ociekową i pojemnik na fusy | | ▪ | |

i Informacje na temat konserwacji S8 można znaleźć również w obszarze »Konserwacja«  w opcjach programowania »Informacje dotyczące konserwacji«.

6 Ustawienia urządzenia

Przesunąć palcem z dołu do góry po ekranie startowym, aby uzyskać dostęp do JURA Cockpit.






W punkcie »Ustawienie urządzenia«  można dokonać następujących ustawień:

| Opcja programowania | Objaśnienie |
|-----------------------------|---|
| Strona »1/2« | |
| »Nazwa produktu« | Wyświetlanie na ekranie startowym zdjęć produktów z ich nazwą lub bez niej. |
| »Liczba ekranów startowych« | Określenie liczby ekranów startowych (1-5) |
| »Połączenie z siecią Wi-Fi« | Połączyć bezprzewodowo S8 z aplikacją JURA (J.O.E.®) lub ponownie rozłączyć (sprawdź w rozdziale 3 »Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji – Nawiązanie połączenia WiFi«) |
| »Wyłącz po« | Ustawianie czasu automatycznego wyłączenia S8 w celu oszczędzania energii (wyłączenie po 15 minutach, 30 minutach lub po 1-9 godzinach od ostatniej czynności przeprowadzonej przez urządzenie) |
| »Wybór języka« | Ustawienie języka |
| »Ustawienia fabryczne« | Zresetowanie S8 do ustawień fabrycznych (potem następuje wyłączenie urządzenia) |

| Opcja programowania | Objaśnienie |
|---------------------------|--|
| »Twardość wody« | Dostosowanie twardości używanej wody (1 °dH do 30 °dH), aby zapobiec osadzaniu się kamienia w urządzeniu |
| »Jednostki« | Ustawianie jednostki ilości wody (ml lub oz) |
| Strona »2 2« | |
| »Akcesoriów« | Bezprzewodowe podłączenie lub odłączenie chłodziarki do mleka Cool Control do S8 |
| »Ustawienia wyświetlacza« | Zmiana jasności wyświetlacza (w krokach co 10 procent) |
| »Licznik kaw« | Wyświetlanie licznika przyrządzonych produktów |
| »Licznik konserwacyjny« | Podgląd licznika konserwacji |
| »Wskazówki dot. obsługi « | Wyświetlanie instrukcji korzystania z nakładki do syropu i dyszy do spieniania mleka oraz przełączenia z mleka na piankę mleczną |
| »System mleka - płukanie« | Ustawienie, czy płukanie systemu mlecznego ma być włączane automatycznie lub ręcznie |
| »Opróżnij system« | Opróżnienie systemu, aby chronić S8 w czasie transportu przed uszkodzeniami powodowanymi przez mróz |
| »Informacje« | Wyświetlanie wersji oprogramowania |

7 Konserwacja

Podstawowe informacje na temat konserwacji:

- Przesunąć palcem z dołu do góry po ekranie startowym, aby uzyskać dostęp do JURA Cockpit. Składają się one z punktu »Status konserwacji«  oraz punktu »Ustawienie urządzenia« . Sterowanie konserwacją S8 odbywa się w punkcie .
- W nich w formie komunikatów podświetlanych na czerwono wyświetlane są programy konserwacyjne do wykonywania. Nacisnąć odpowiedni komunikat, aby wejść bezpośrednio do programu konserwacyjnego. Zbliżające się programy konserwacyjne są sygnalizowane przez S8 za sprawą wskaźnika segmentowego wewnątrz komunikatu.
- Dany program konserwacyjny należy przeprowadzić niezwłocznie po pojawieniu się na wyświetlaczu odpowiedniego komunikatu.

Płukanie urządzenia

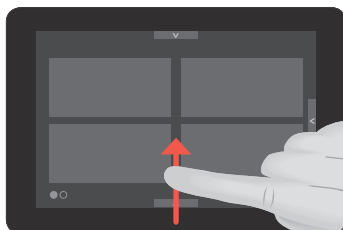
Proces płukania systemu kawy można zawsze uruchomić ręcznie.


Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- Ustawić po jednym naczyniu pod dozownikiem kawy i dyszą delikatnej pianki.



- Przesunąć palcem z dołu do góry po ekranie startowym, aby uzyskać dostęp do JURA Cockpit.



- Nacisnąć symbol »Konserwacja« .
- Nacisnąć »Kawa - płukanie«, aby uruchomić proces płukania.
»Płukanie urządzenia«
Płukanie ustaje automatycznie. Wyświetla się ekran startowy.

Płukanie systemu mlecznego

Po przyrządzeniu specjału mlecznego, S8 zawsze żąda płukania systemu mlecznego.

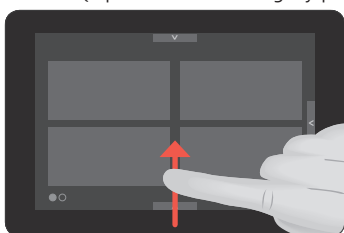
W ustawieniach urządzenia można określić, czy płukanie systemu mlecznego ma być włączane automatycznie lub ręcznie (sprawdź w rozdziale 6 »Ustawienia urządzenia«).


Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Ustawić naczynie pod dyszą delikatnej pianki.

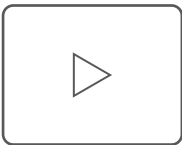


- ▶ Przesunąć palcem z dołu do góry po ekranie startowym, aby uzyskać dostęp do JURA Cockpit.




- ▶ Nacisnąć symbol »Konserwacja« .
- ▶ Nacisnąć »System mleka - płukanie«, aby uruchomić proces płukania.
»System mleka jest płukany«
Płukanie ustaje automatycznie. Wyświetla się ekran startowy.

Czyszczenie systemu mlecznego



Proszę nacisnąć, kliknąć lub zeskanować, aby obejrzeć film instruktażowy (YouTube)



Aby system mleczny działał bez zarzutu, należy go **codziennie** czyścić, jeśli było przyrządzane mleko.

OSTROŻNIE

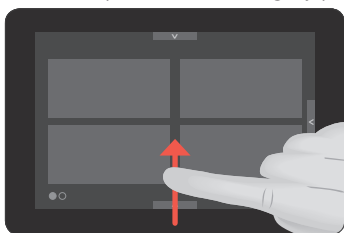
Nie można wykluczyć wystąpienia uszkodzeń urządzenia i pozostania resztek w wodzie wskutek użycia niewłaściwego środka czyszczącego.

- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA.

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

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy. W JURA Cockpit wyświetla się »Czyszczenie systemu mleka«.

- ▶ Przesunąć palcem z dołu do góry po ekranie startowym, aby uzyskać dostęp do JURA Cockpit.

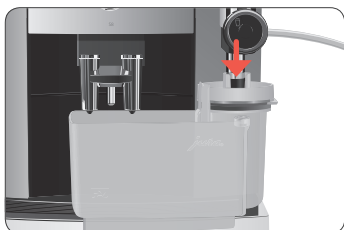


- ▶ Nacisnąć »Czyszczenie systemu mleka«.
- ▶ Nacisnąć »Dalej«.
»Środek do czyszczenia system mleka« / »Podłączyć rurkę mleka« / »Położenie Pianka mleczna«

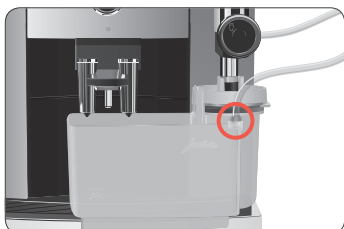
- Wyjąć przewód mleka z pojemnika na mleko lub chłodziarki do mleka.
- Wlać jedną dawkę płynu czyszczącego do systemu mlecznego do pojemnika do czyszczenia systemu mlecznego.



- Umieścić pojemnik do czyszczenia systemu mlecznego pod wylewką kawy i dyszą do spieniania mleka.
- Przesunąć dyszę do spieniania mleka do oporu w dół, aby połączyć ją mocno z pojemnikiem.




- Podłączyć przewód mleka do pojemnika.




i Przewód mleka musi być wyposażony w przyłącze HP3, aby można go było prawidłowo podłączyć do pojemnika do czyszczenia systemu mlecznego.

- Ustawić koło programowania ustawień dyszy do spieniania mleka w położeniu »Pianka mleczna«.
 - Nacisnąć na »Start«.
- Następuje czyszczenie dyszy do spieniania mleka i przewodu mleka.
Proces ustaje automatycznie.

Rozkładanie i płukanie profesjonalnej dyszy delikatnej pianki



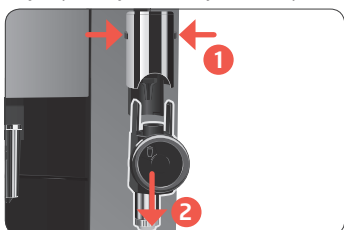
Proszę nacisnąć, kliknąć lub zeskanować, aby obejrzeć film instruktażowy (YouTube)



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

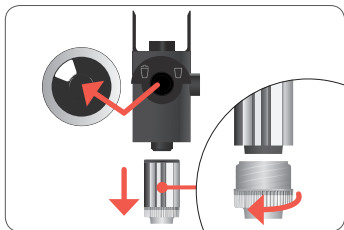
i Zalecamy demontaż i płukanie profesjonalnej dyszy do spieniania mleka raz w tygodniu.

- Wyjąć wężyk mleka i dokładnie przepłukać pod bieżącą wodą.
- Zdjąć profesjonalną dyszę do spieniania mleka.

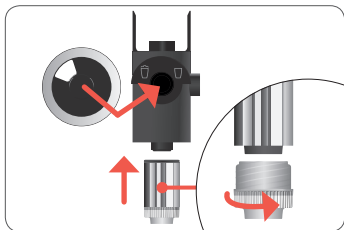


7 Konserwacja

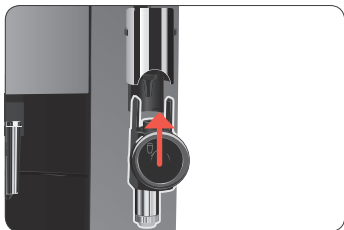
- ▶ Rozłożyć dyszę delikatnej pianki na części - patrz rysunek.



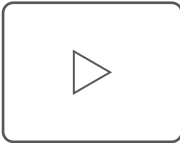
- ▶ Wszystkie części przepłukać pod bieżącą wodą. W przypadku mocno przyschniętych pozostałości mleka namoczyć pojedyncze części w roztworze z 250 ml wody i 1 dawki płynu czyszczącego do systemu mlecznego JURA. Następnie dokładnie wypłukać pojedyncze części.
- ▶ Ponownie złożyć profesjonalną dyszę do spieniania mleka.




- i** Zwrócić uwagę na poprawne i dopasowane połączenie ze sobą wszystkich części, aby działanie profesjonalnej dyszy do spieniania mleka było optymalne.
- ▶ Z powrotem zamontować profesjonalną dyszę do spieniania mleka na systemie mlecznym.



Zakładanie/wymiana filtra



Proszę nacisnąć, kliknąć lub zeskanować, aby obejrzeć film instruktażowy (YouTube)



Gdy wkład filtra zużyje się (zależnie od ustawionej twardości wody), ekspres S8 wyświetli komunikat wymiany filtra.

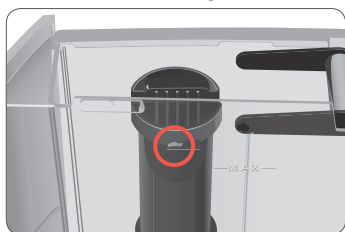
- i** Elementy wewnętrzne ekspresu S8 nie będą pokrywać się kamieniem, jeśli użytkownik stosuje wkład filtra CLARIS Smart+.
- i** Wkłady filtra CLARIS Smart+ są dostępne w sklepach specjalistycznych.

Warunek: Wyświetlacz pokazuje ekran startowy. (Lub w Cockpit wyświetla się »Wymiana filtra«, jeśli wydajność założonego filtra jest wyczerpana.)

- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.
- ▶ Obrócić wkład filtra przeciwnie do ruchu wskazówek zegara i zdjąć ze zbiornika na wodę razem z przedłużeniem.
- ▶ Wyjąć stary wkład filtra CLARIS Smart+.
- ▶ Założyć uchwyt wkładu filtra od góry na **nowy** wkład filtra CLARIS Smart+.




- ▶ Umieścić w zbiorniku na wodę wkład filtra razem z uchwytem.
- ▶ Obracać wkład filtra zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż będzie słychać zatrzaśnięcie.




- ▶ Napełnić zbiornik świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować. Urządzenie rozpoznaje automatycznie, że wkład filtra został włożony/wymieniony.
 - »Filtr jest płukany«, woda wpływa bezpośrednio do tacki ociekowej.
 - »Opróżnij tacę ociekową« / »Opróżnij zbiornik na fusy«
- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować. Wyświetla się ekran startowy.

Czyszczenie urządzenia



Proszę nacisnąć, kliknąć lub zeskanować, aby obejrzeć film instruktażowy (YouTube)



Po 180 przyrządzeniach lub 80 płukaniach po włączeniu, ekspres S8 wymaga czyszczenia.

OSTROŻNIE

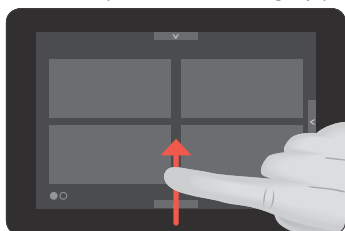
Nie można wykluczyć wystąpienia uszkodzeń urządzenia i pozostania resztek w wodzie wskutek użycia niewłaściwego środka czyszczącego.

- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA.

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

Warunek: W JURA Cockpit wyświetla się »Czyszczenie«.

- ▶ Napełnić zbiornik na wodę.
- ▶ Przesunąć palcem z dołu do góry po ekranie startowym, aby uzyskać dostęp do JURA Cockpit.



- ▶ Nacisnąć »Czyszczenie«.
- ▶ Nacisnąć na »Start«.
 - »Opróżnij zbiornik na fusy« / »Opróżnij tacę ociekową«
- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.
- ▶ Ustawić po jednym naczyniu pod dozownikiem kawy i dyszą delikatnej pianki.




7 Konserwacja

- ▶ Nacisnąć »Dalej«.
»Urządzenie w trakcie czyszczenia«
Proces samoczynnie zostaje przerwany, »Wrzuć tabletkę czyszczącą«.
- ▶ Otworzyć pokrywę kanału wsypu do napełniania kawą mieloną.
- ▶ Wrzucić do kanału tabletkę czyszczącą firmy JURA.




- ▶ Zamknąć pokrywę kanału.
- ▶ Nacisnąć »Dalej«.
»Urządzenie w trakcie czyszczenia«
»Opróżnij zbiornik na fusy« / »Opróżnij tacę ociekową«
- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.

Odkamienianie urządzenia



Proszę nacisnąć, kliknąć lub zeskanować, aby obejrzeć film instruktażowy (YouTube)



Ekspres S8 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 pozostania resztek w wodzie wskutek użycia niewłaściwego środka do odkamieniania.

- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA.

OSTROŻNIE

W przypadku przerwania procesu odkamieniania nie można wykluczyć uszkodzenia urządzenia.

- ▶ Przeprowadzić do końca odkamienianie.

OSTROŻNIE

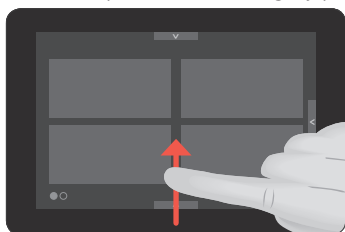
Nie można wykluczyć powstania szkód na wrażliwych powierzchniach (np. na marmurze) wskutek kontaktu ze środkiem do odkamieniania.

- ▶ Natychmiast usunąć rozbryzganą ciecz.

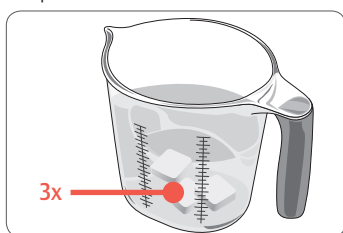
-
- i** Program odkamieniania trwa około 20 minut.
 - i** Tabletki do odkamieniania firmy JURA są dostępne w sklepach specjalistycznych.

Warunek: W JURA Cockpit wyświetla się »Odkamienianie«.

- Przesunąć palcem z dołu do góry po ekranie startowym, aby uzyskać dostęp do JURA Cockpit.



- Nacisnąć »Odkamienianie«.
- Nacisnąć na »Start«.
- »Opróżnij tacę ociekową« / »Opróżnij zbiornik na fusy«
- Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.
- »Wrzuć tabletki odkamieniające do zbiornika na wodę«
- Wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.
- Rozpuścić całkowicie 3 tabletki do odkamieniania firmy JURA w naczyniu zawierającym 500 ml wody. Może to potrwać kilka minut.



- Napełnić roztworem **pusty** zbiornik na wodę i ponownie go zamontować.
- Ustawić po jednym naczyniu pod dozownikiem kawy i dyszą delikatnej pianki.



- Nacisnąć »Dalej«.
- »Trwa odkamienianie urządzenia«, woda wypływa kilkakrotnie z wylewki gorącej wody i dyszy do spieniania mleka bezpośrednio na tacę ociekową.
- »Opróżnij tacę ociekową« / »Opróżnij zbiornik na fusy«
- Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.
- »Wypłucz zbiornik na wodę« / »Napełnij zbiornik wody«
- Opróżnić naczynia i umieścić je z powrotem pod wylewką kawy i pod dyszą do spieniania mleka.
- Wyjąć zbiornik na wodę i dokładnie wypłukać.
- Napełnić zbiornik świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.
- Nacisnąć »Dalej«.
- woda wypływa kilkakrotnie z wylewki gorącej wody i dyszy do spieniania mleka bezpośrednio na tacę ociekową.
- »Opróżnij tacę ociekową« / »Opróżnij zbiornik na fusy«
- Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.

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

Odkamienianie zbiornika na wodę

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

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

Czyszczenie pojemnika na ziarna

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

Warunek: Na wyświetlaczu widać »Napełnij pojemnik na ziarna«.


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

8 Komunikaty na wyświetlaczu

Komunikaty na ekranie startowym

| Komunikat | Przyczyna/skutek | Czynność |
|--|--|--|
| »Napełnij zbiornik wody« | Zbiornik na wodę jest pusty. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe. | ▸ Napełnić zbiornik na wodę (sprawdź w rozdziale 5 »Codzienna eksploatacja – Napełnianie zbiornika na wodę«). |
| »Opróżnij zbiornik na fusy« / »Opróżnij tacę ociekową« | Pojemnik na fusy jest pełny. / Taca ociekowa jest pełna. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe. | ▸ Opróżnić pojemnik na fusy i tacę ociekową (sprawdź w rozdziale 5 »Codzienna eksploatacja – Czynności konserwacyjne«). |
| »Brak tacki na wodę.« | Taca ociekowa jest nie założona lub założona nieprawidłowo. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe. | ▸ Założyć tacę ociekową. |
| »Napełnij pojemnik na ziarna« | Pojemnik na ziarna jest pusty. Nie jest możliwe przyrządzenie żadnych specjalów kawowych; można przyrządzać gorącą wodę lub mleko. | ▸ Napełnić pojemnik na ziarna kawy (sprawdź w rozdziale 3 »Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji – Napełnianie pojemnika na ziarna«). |
| »Za mało kawy mielonej« | Wsypano nieodpowiednią ilość kawy mielonej, ekspres S8 przerywa proces. | ▸ Podczas następnego przyrządzania wsypać odpowiednią ilość kawy mielonej (sprawdź w rozdziale 4 »Przyrządzenie – Zmielona kawa«). |

Komunikaty w Cockpit

| Komunikat | Przyczyna/skutek | Czynność |
|---|--|--|
| Symbol filtra  świeci się na czerwono. »Wymiana filtra« | Filtr jest zużyty. | ▸ Wymienić wkład filtra CLARIS Smart+ (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Zakładanie/wymiana filtra«). |
| »Czyszczenie« | Ekspres S8 wymaga czyszczenia. | ▸ Przeprowadzić czyszczenie (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Czyszczenie urządzenia«). |
| »Odkamienianie« | Ekspres S8 wymaga usunięcia kamienia. | ▸ Przeprowadzić odkamienianie (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Odkamienianie urządzenia«). |
| »Czyszczenie systemu mleka« | S8 wymaga czyszczenia systemu mlecznego. | ▸ Przeprowadzić czyszczenie systemu mlecznego (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Czyszczenie systemu mlecznego«). |

9 Usuwanie usterek

| Problem | Przyczyna/skutek | Czynność |
|--|--|--|
| Powstaje zbyt mało pianki podczas spieniania mleka lub mleko bryzga z dyszy delikatnej pianki. | Dysza delikatnej pianki jest zabrudzona. | ▸ Wyczyścić dyszę delikatnej pianki (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Czyszczenie systemu mlecznego«). ▸ Rozłożyć i przepłukać dyszę delikatnej pianki (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Rozkładanie i płukanie profesjonalnej dyszy delikatnej pianki«). |
| Kawa wypływa tylko pojedynczymi kroplami. | Kawa jest zbyt drobno zmielona i zatyka system. Twardość wody została prawdopodobnie ustawiona nieprawidłowo. | ▸ Ustawić stopień zmielenia na mniejszy lub użyć grubiej mielonej kawy. ▸ Przeprowadzić odkamienianie (sprawdź w rozdziale 7 »Konserwacja – Odkamienianie urządzenia«). |

| Problem | Przyczyna/skutek | Czynność |
|--|--|--|
| 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«). |
| »Napełnij zbiornik wody« nie jest pokazywany, mimo iż zbiornik na wodę jest pusty. | Zbiornik na wodę jest pokryty dużą ilością kamienia. | ▶ Usunąć kamień ze zbiornika na wodę (sprawdź w rozdziale 7 »Konservacja – Odkamienianie zbiornika na wodę«). |
| Młynek wydaje z siebie bardzo głośne dźwięki. | W młynku mogą znajdować się ciała obce. | ▶ Skontaktować się z lokalnym działem obsługi klienta (sprawdź w rozdziale »13 Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne«). |
| »Error 2« lub »Error 5« wyświetla się. | Jeśli urządzenie było przez dłuższy czas wystawione na działanie zimna, nagrzewanie może być zablokowane ze względów bezpieczeństwa. | ▶ Odczekać aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową. |
| Pokazywane są inne komunikaty »Error«. | – | ▶ Wylączyć S8 przyciskiem wł./wyl. ☺. Skontaktować się z lokalnym działem obsługi klienta (sprawdź w rozdziale »13 Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne«). |

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

10 Transport i utylizacja przyjazna dla środowiska

Transport / opróżnianie systemu

Prosimy zachować opakowanie ekspresu S8. Służy ono do ochrony ekspresu podczas transportu.

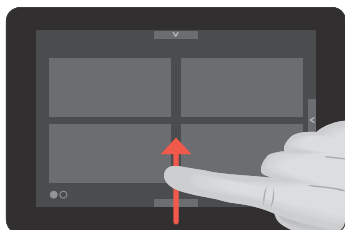
W celu ochrony ekspresu S8 przed mrozem podczas transportu, należy opróżnić system.

Warunek: Wyświetla się ekran startowy.

- ▶ Zdjąć przewód mleka z dyszy delikatnej pianki.
- ▶ Ustawić naczynie pod dyszą delikatnej pianki.



- ▶ Przesunąć palcem z dołu do góry po ekranie startowym, aby uzyskać dostęp do JURA Cockpit.



- ▶ Nacisnąć symbol »Ustawienie urządzenia« ⚙️.
- ▶ Przejść na stronę »2/2«.
- ▶ Nacisnąć »Opróżnij system«.
- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.
- ▶ Nacisnąć »Dalej«.

Para wydostaje się z dyszy do spieniania mleka aż do opróżnienia systemu. Ekspres S8 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 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 urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po ich zużyciu.

11 Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Napięcie | 220–240 V ~, 50 Hz |
| Moc | 1450 W |
| Znak zgodności | CE |
| Ciśnienie pompy | statyczne maks. 15 bar |
| Objętość zbiornika na wodę (bez filtra) | 1,9 l |
| Pojemność pojemnika na ziarna | 280 g |
| Pojemność pojemnika na fusy | maks. 16 porcji |
| Długość kabla | ok. 1,1 m |
| Masa | 9,8 kg |
| Wymiary (szer. × wys. × gł.) | 28 × 34,8 × 44,6 cm |
| System mleczny z podłączeniem | HP3 |
| Wkład filtra CLARIS Smart+ (technologia RFID) | Pasma częstotliwości 13,56 MHz Maks. moc nadawcza < 1 mW |
| JURA Wi-Fi Connect (połączenie Wi-Fi) | Pasma częstotliwości 2,4 GHz Maks. moc nadawcza < 100 mW |
| JURA Type | 770 |

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

12 Indeks

A

Adresy 26
Americano 11

B

Błąd
Usuwanie usterek 22

C

Cappuccino 11
Centralny punkt uziemienia 24
Cockpit 14, 15
Czynności konserwacyjne 14
Czyszczenie
 Pojemnik na ziarna 22
 Urządzenie 19

D

Dane techniczne 24
 System mleczny 24
Deklaracja zgodności 26
Deklaracja zgodności UE 26
Dopasowywanie ustawień produktu 13
Dozownik gorącej wody 3
Dozownik kawy
 Dozownik kawy z regulacją wysokości 3
 Dozownik kawy z regulacją wysokości 3
Dysza do spieniania mleka
 Profesjonalna dysza do spieniania mleka 3
Dzieci 4

E

Espresso 10
Espresso doppio 11

F

Filtr
 Wymiana 18
 Zakładanie 18
Flat white 11

G

Gorąca woda 12

I

Infolinia 26

J

JURA
 Kontakt 26

K

Kabel sieciowy 3
Kanał do napełniania
 Kanał do napełniania kawą mieloną 3
Kawa 10
Kawa mielona
 Zmielona kawa 12
Komunikaty na wyświetlaczu 22
Konserwacja 15
Kontakt 26
Krąg użytkowników 4

L

Latte macchiato 11
Lungo 11
Łyżeczka do dozowania kawy mielonej 3

M

Mleko 11
 Podłączanie mleka 8

N

Nakładka do syropu 3, 10
Napełnianie
 Pojemnik na ziarna 6
 Zbiornik na wodę 13

O

Obsługa klienta 26
Odkamienianie
 Urządzenie 20
 Zbiornik na wodę 21
Opis symbolu 4
Opróżnianie systemu 23

P

Pianka mleczna 11
Pierwsze uruchomienie 6
Płukanie
 Urządzenie 15
Płukanie systemu mlecznego 16
Podłączanie akcesoriów 9
Pojemnik na fusy 3
Pojemnik na ziarna
 Czyszczenie 22
 Napełnianie 6
 Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat 3
Pokrętko do ustawiania stopnia mielenia 3
Pokrywa
 Kanał do napełniania kawą mieloną 3
 zbiornik na wodę 3
Pokrywa chroniąca aromat
 Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat 3
Połączenie bezprzewodowe 9, 18, 24
Połączenie WiFi 9
Problemy
 Usuwanie usterek 22
Profesjonalna dysza delikatnej pianki
 Rozkładanie i płukanie 17
Profesjonalna dysza do spieniania mleka 3
Przycisk
 Przycisk wł./wył. 3
Przyłącze prądu
 Dane techniczne 24
Przyrządzanie 9, 11
 Americano 11
 Cappuccino 11
 Espresso 10
 Espresso doppio 11
 Espresso macchiato 11
 Flat white 11
 Gorąca woda 12
 Kawa 10
 Latte macchiato 11
 Lungo 11
 Mleko 11
 Pianka mleczna 11
 Sweet latte 10
 Wybór specjalów 9
 Zmielona kawa 12
Punkt uziemienia 24

R

RFID 24

S

Stopień mielenia
 Pokrętko do ustawiania stopnia mielenia 3
Sweet latte 10
System mleczny 24
 Czyszczenie 16
 Nakładka do syropu 3, 10
 Płukanie 16
 Profesjonalna dysza do spieniania mleka 3

13 Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne

T

- Taca ociekowa 3
 - Wkład 3
- Tacka na filiżanki 3
- Telefon 26
- Transport 23
- Twardość wody
 - Określanie twardości wody 6

U

- Uruchomienie, pierwsze 6
- Urządzenie
 - Czyszczenie 19
 - Odkamienianie 20
 - Płukanie 15
 - Ustawianie 6
- Ustawianie
 - Ustawianie urządzenia 6
- Ustawienia 8, 14
- Ustawienia produktu
 - Dopasowywanie 13
- Ustawienia urządzenia 14
- Usuwanie usterek 22
- Uszkodzenia
 - Postępowanie z uszkodzeniami 4
 - Unikanie uszkodzeń 5
- Utylizacja 23
- Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem 4

W

- Wi-Fi 24
 - Wi-Fi Connect 3
 - WiFi Connect 9
 - Wkład filtra CLARIS Smart
 - Wymiana 18
 - Zakładanie 18
 - Wkład tacy ociekowej 3
 - Włączanie 13
 - Wskazówki bezpieczeństwa 4
 - Wybór specjalów
 - Extra Shot 9
 - Kawa mielona 9
 - Wyłączanie 13
 - Wylewka
 - Dozownik gorącej wody 3
 - Wyświetlacz
 - Ustawienia 8
 - Wyświetlacz dotykowy 3
 - Wyświetlacz dotykowy 3
 - Wyświetlacz, komunikaty 22
- #### Z
- Zbiornik na wodę 3
 - Napełnianie 13
 - Odkamienianie 21
 - Złącze serwisowe 3
 - Zmielona kawa 12
 - łyżeczka do dozowania kawy mielonej 3

13 Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne

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

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

i Więcej danych kontaktowych dla Państwa kraju można znaleźć online pod adresem **jura.com**.

i Jeżeli potrzebują Państwo wsparcia przy obsłudze swojego urządzenia, pomoc znajdą Państwo na stronie **jura.com/service**.

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

Dyrektywy

Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami:

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

Szczegółowa deklaracja zgodności UE ekspresu S8 znajduje się na stronie **jura.com/conformity**.

Zmiany techniczne

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Użyte w niniejszej instrukcji obsługi ilustracje są poglądowe i nie oddają oryginalnych kolorów urządzenia. Zakupiony przez Państwa ekspres S8 może różnić się szczegółach od wersji opisanej w niniejszej instrukcji obsługi.