

jura®



Instrukcja obsługi X8



Tłumaczenie oryginału instrukcji obsługi

Prosimy przeczytać instrukcję obsługi przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia.

Ekspres X8

Elementy sterujące	4
Ważne wskazówki	6
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	6
Dla Państwa bezpieczeństwa	6
1 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji	11
Firma JURA w Internecie	11
Ustawianie urządzenia	11
Napełnianie pojemnika na ziarna.....	11
Określanie twardości wody.....	11
Pierwsze uruchomienie.....	12
Podłączanie mleka	15
Podłączanie akcesoriów (przez połączenie Bluetooth).....	15
2 Przyrządzanie	16
Espresso, kawa i inne specjały kawowe.....	16
Latte macchiato, cappuccino i inne specjały kawowe z mlekiem	17
Przyrządzanie dwóch specjałów kawowych	17
Dopasowywanie ilości wody na stałe do rozmiaru filiżanki	18
Ustawianie młynka.....	18
Gorąca woda	19
3 Codzienna eksploatacja	20
Napełnianie zbiornika wody.....	20
Włączanie urządzenia.....	20
Codzienna konserwacja.....	21
Regularna konserwacja.....	22
Wyłączanie urządzenia.....	22
4 Stałe ustawienia w trybie programowania	23
Dopasowywanie ustawień produktu	24
Umieszczanie produktów na ekranie startowym.....	26
Zezwalanie na jednorazowe ustawienia lub ich blokowanie	26
Zezwalanie lub blokowanie funkcji dostosowania ilości płynu do wielkości filiżanki.....	27
Blokowanie i odblokowywanie produktów.....	28
Automatyczne wyłączanie.....	28
Ustawianie twardości wody.....	29
Płukanie systemu mlecznego	29
Jednostka ilości wody	30
Język.....	30
Odczyt stanów liczników i wersji.....	31
5 Konserwacja	32
Płukanie urządzenia.....	32
Płukanie systemu mlecznego	33
Czyszczenie systemu mlecznego	33
Rozkładanie i płukanie podwójnej wylewki	34

Zakładanie filtra	36
Wymiana filtra	36
Czyszczenie urządzenia.....	37
Odkamienianie urządzenia.....	38
Czyszczenie pojemnika na ziarna.....	40
Odkamienianie zbiornika wody.....	41
6 Komunikaty na wyświetlaczu	42
7 Usuwanie usterek	43
8 Transport i utylizacja przyjazna dla środowiska	44
Transport / opróżnianie systemu.....	44
Utylizacja	45
9 Dane techniczne	46
10 Indeks	47
11 Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne	52

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

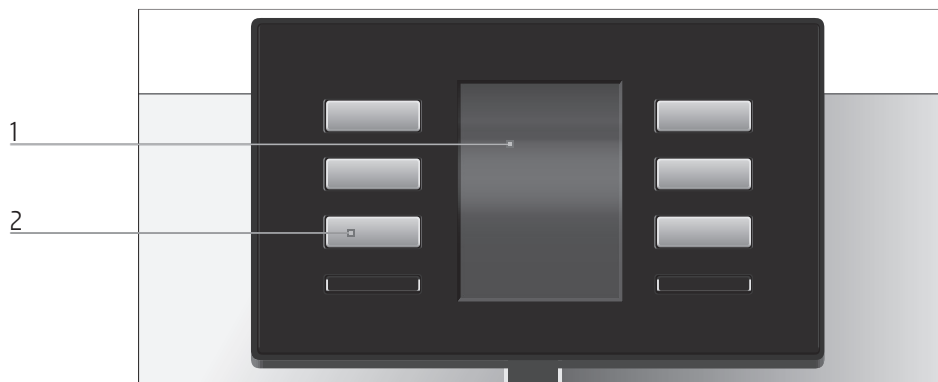
▶	Wezwanie do działania. Użytkownik jest wzywany do podjęcia działania.
i	Wskazówki i sugestie, dzięki którym obsługa ekspresu X8 staje się jeszcze łatwiejsza.
»Kawa«	Ekran wyświetlacza

Elementy sterujące



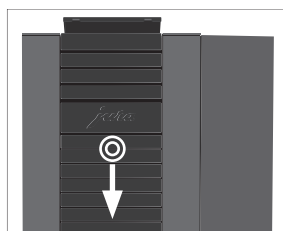
- 1 Pokrywa
- 2 Kanał wrzutu tabletki czyszczącej
- 3 Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat (zamykany)
- 4 Pokrywa zbiornika wody (zamykany)
- 5 Zbiornik na wodę
- 6 Dozownik gorącej wody
- 7 Kabel sieciowy (podłączony na stałe lub na prąd sieciowy) (tył urządzenia)
- 8 Pojemnik na fusy

- 9 Przycisk wł./wyl. ⏻
- 10 Pokrętko do ustawiania stopnia mielenia
- 11 Podwójna wylewka z regulacją wysokości
- 12 Wkład tacy ociekowej
- 13 Platforma na filiżanki
- 14 Tacka na nadmiar wody



- 1 Wyświetlacz 2 Przyciski wielofunkcyjne (funkcje przycisków w zależności od ekranu prezentowanego na wyświetlaczu)

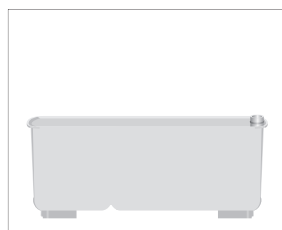
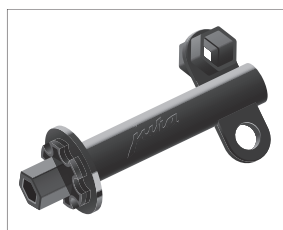
Tył urządzenia: Złącze serwisowe JURA Smart Connect (za pokrywą)



Akcesoria

Klucz do pokrywy chroniącej aromat, pokrywy zbiornika na wodę i pokrętło do ustawiania stopnia mielenia

Pojemnik do czyszczenia 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 X8 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.

W ten sposób należy unikać zagrożenia życia wskutek porażenia prądem:

- Nie wolno eksploatować urządzenia uszkodzonego lub z uszkodzonym kablem sieciowym.
- W przypadku wystąpienia objawów mogących świadczyć o uszkodzeniach, np. zapachu spalenizny, należy niezwłocznie odłączyć urządzenie od sieci i skontaktować się z serwisem firmy JURA.

- W przypadku urządzeń z podłączonym na stałe kablem sieciowym: Jeśli kabel sieciowy urządzenia jest uszkodzony, należy zlecić naprawę urządzenia bezpośrednio w siedzibie firmy JURA lub w autoryzowanym serwisie firmy JURA.
- W przypadku urządzeń z kablem sieciowym z wtykiem: Jeśli kabel sieciowy urządzenia jest uszkodzony, należy zakupić nowy kabel bezpośrednio w siedzibie firmy JURA lub w autoryzowanym serwisie firmy JURA.
- Należy zwracać uwagę, czy ekspres X8 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.
- Nie wolno otwierać ani naprawiać urządzenia samodzielnie. Nie wolno wprowadzać zmian w urządzeniu, które nie są opisane w niniejszej instrukcji obsługi. Urządzenie zawiera części przewodzące prąd. Po otwarciu powstaje zagrożenie życia. Naprawy mogą przeprowadzać wyłącznie autoryzowane serwisy firmy JURA przy użyciu oryginalnych części zamiennych i akcesoriów.
- Aby całkowicie i bezpiecznie odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej, należy najpierw wyłączyć ekspres X8 przyciskiem wł/wył. Dopiero potem wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda.

Wylewki mogą spowodować oparzenia:

- Ustawić urządzenie poza zasięgiem dzieci.
- Nie wolno dotykać gorących części. Używać przewidzianych do tego uchwytów.

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 X8 przed wpływem czynników atmosferycznych takich jak deszcz, mróz i bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Nie zanurzać ekspresu X8, kabla sieciowego lub przyłączy w wodzie.
- Nie wkładać ekspresu X8 ani jego poszczególnych części do zmywarki.
- Przed rozpoczęciem czynności związanych z czyszczeniem wyłączyć ekspres X8 przyciskiem wł/wył. Zawsze wycierać ekspres X8 wilgotną, ale nie moką ściereczką i chronić przed ciągłymi bryzgami wody.
- Podłączać urządzenie wyłącznie do napięcia sieciowego zgodnego z danymi na tabliczce znamionowej. Tabliczka znamionowa jest umieszczona na spodniej stronie ekspresu X8. Więcej danych technicznych znajduje się w niniejszej instrukcji obsługi (sprawdź w rozdziale 9 »Dane techniczne«).
- Podłączyć ekspres X8 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 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 postępowania 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 postępowania z wkładem filtra CLARIS Pro Smart:

- Wkłady filtra należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Wkłady filtra należy przechowywać w stanie suchym w zamkniętym opakowaniu.
- Wkłady filtra należy chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
- Nie wolno używać uszkodzonych wkładów filtra.
- Nie wolno otwierać wkładów filtra.
- Wkład filtra CLARIS Smart łączy się z Państwem ekspresem X8 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

Odwiedźcie nas Państwo w Internecie.

Na stronie firmy JURA (www.jura.com) można znaleźć ciekawe i aktualne informacje na temat ekspresu X8 i wszystko na temat kawy.

Ustawianie urządzenia

Podczas ustawiania ekspresu X8 należy przestrzegać następujących zasad:

- Ekspres X8 ustawić na poziomej powierzchni niewrażliwej na działanie wody.
- Wybrać takie miejsce ustawienia ekspresu X8, aby był on chroniony przed przegrzaniem. Należy zwrócić uwagę, aby szczeliny wentylacyjne nie były zakryte.



Napełnianie pojemnika na ziarna

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

OSTROŻNIE

Ziarna kawy zielonej lub obrabiane przy użyciu dodatków (np. cukru) oraz kawa mielona lub liofilizowana uszkadzają młynek.

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

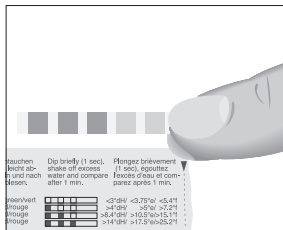
-
- ▶ Zdjąć pokrywę chroniącą aromat.
 - ▶ Jeśli w pojemniku na ziarna znajdują się zabrudzenia i ciała obce, usunąć je.
 - ▶ Wsypać ziarna kawy do pojemnika na ziarna i zamknąć pokrywę chroniącą aromat.

Określanie twardości wody

W czasie pierwszego uruchomienia należy ustawić twardość wody. Jeśli nie jest znana twardość używanej wody, można ją najpierw ustalić. Używać 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.

1 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji



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

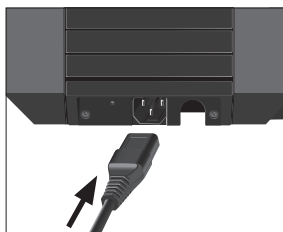
Pierwsze uruchomienie

Podczas pierwszego uruchomienia można zdecydować, czy ekspres X8 ma być użytkowany z wkładem filtra CLARIS Pro Smart czy **bez**. Oprócz wapnia wkład filtra usuwa z wody również wiele innych substancji pogarszających zapach i smak. Substancje te mogą wpływać negatywnie na kawę. Aby uzyskać najlepszą jakość kawy, zalecamy używanie wkładu filtra CLARIS Pro Smart.


⚠ 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.

- ▶ 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 X8.
»Sprachauswahl«

i Nacisnąć przycisk »▶« (na dole po prawej stronie), aby wyświetlić więcej języków.

- ▶ Nacisnąć przycisk wybranego języka, np. »Polski«. Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«, aby potwierdzić ustawienie.
»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«).

- ▶ Nacisnąć przycisk »<« lub »>«, aby zmienić ustawienie twardości wody, np. na »25 °dH«.

- ▶ Nacisnąć przycisk »Zapisz«.

Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.

»Tryb filtracji«

- i** W tym momencie należy zdecydować, czy ekspres X8 ma być użytkowany z wkładem filtra CLARIS Pro Smart czy **bez**.

Eksploatacja z wkładem filtra: należy kontynuować czynności zgodnie z opisem w poniższym ustępie.

Eksploatacja **bez** wkładu filtra: sprawdź w rozdziale 1 »Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji – Pierwsze uruchomienie bez aktywowania wkładu filtra«.

Pierwsze uruchomienie z aktywowaniem wkładu filtra

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

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

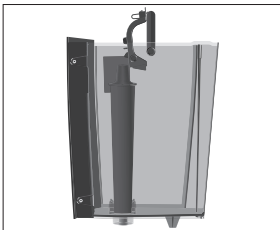
»Wymiana filtra« / »Zapisano«

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

Płukanie filtra ustaje automatycznie.

»System jest napełniany«, system jest napełniany wodą.

»Opróżnij tackę na wodę«



1 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji

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

»Płukanie urządzenia«, następuje płukanie systemu.

Płukanie ustaje automatycznie. Ekspres X8 jest teraz gotowy do działania.

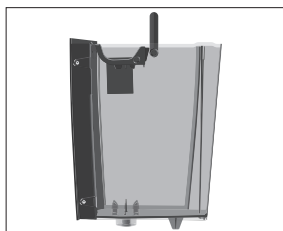
- i** Ekran startowy pokazuje produkty, które można przyrządzić. Nacisnąć przycisk »▶«, aby pokazać pozostałe produkty.
- i** Jeśli filtr jest aktywny, wyświetlacz pokazuje na dole niebieski symbol filtra.

Pierwsze uruchomienie bez aktywowania wkładu filtra

OSTROŻNIE

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

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



- ▶ Nacisnąć przycisk »Brak filtra«.

Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.

»Napełnij zbiornik wody«

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

»System jest napełniany«, system jest napełniany wodą.

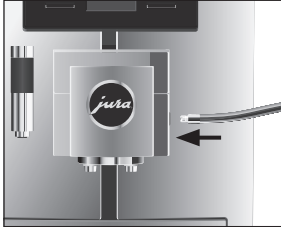
»Urządzenie nagrzewa się«

»Płukanie urządzenia«, następuje płukanie systemu.

Płukanie ustaje automatycznie. Ekspres X8 jest teraz gotowy do działania.

- i** Ekran startowy pokazuje produkty, które można przyrządzić. Nacisnąć przycisk »▶«, aby pokazać pozostałe produkty.

Podłączanie mleka



Ekspres X8 dostarcza delikatną, kremową piankę mleczną o idealnej konsystencji. Najważniejszym kryterium spieniania mleka jest to, aby jego temperatura wynosiła 4–8 °C. Dlatego zaleca się używanie chłodziarki do mleka lub pojemnika na mleko.

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

Podłączanie akcesoriów (przez połączenie Bluetooth)

Ekspres X8 jest wyposażony w Smart Connect JURA. Dzięki temu istnieje możliwość połączenia urządzenia z kompatybilnymi akcesoriami JURA (na przykład chłodziarką do mleka Cool Control Wireless) za pośrednictwem Bluetooth.

Warunek: wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć przycisk » P.❖ «.
»1/5«
- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przycisk » ▶ « do momentu pokazania »5/5«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Podłączanie akcesoriów«.
»Podłączanie akcesoriów«
- ▶ Postępować teraz według wskazówek na wyświetlaczu, aby połączyć akcesoria z X8.

2 Przyrządzanie

Podstawowe informacje na temat przyrządzania:

- Wyświetlacz pokazuje produkty, które można przyrządzić. Nacisnąć przycisk »▶«, aby wyświetlić pozostałe produkty.
- Podczas mielenia można zmienić moc kawy dla **pojedynczych produktów** poprzez naciskanie przycisków »<« lub »>«.
- Podczas przyrządzania można zmienić ustawioną wstępnie **ilość** (np. wody i pianki mlecznej), naciskając przyciski »<« lub »>«.
- Podczas przyrządzania specjału kawowego lub gorącej wody proces ten można w każdej chwili zatrzymać. Nacisnąć w tym celu przycisk »Anuluj«.

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 wcześniejszej 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 »Stale ustawienia w trybie programowania – Dopasowywanie ustawień produktu«).

Espresso, kawa i inne specjały kawowe

Przyrządzanie ristretto, espresso, kawy i kawy specjalnej przebiega według tego schematu.

W przypadku dzbanka kawy można w trybie programowania wybrać liczbę procesów zaparzania (1–5 ruchów).

Przykład: W ten sposób przyrządza się kawę.

Warunek: wyświetla się ekran startowy.

▶ Ustawić filiżankę pod podwójną wylewką.

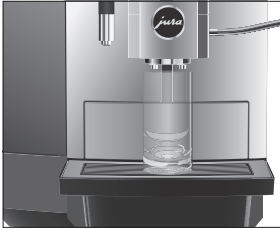
▶ Nacisnąć przycisk »Kawa«.

Przyrządzanie rozpoczyna się. Wyświetlacz pokazuje »Kawa« i moc kawy. Ustawiona wstępnie ilość wody na kawę napływa do filiżanki.

Przyrządzanie ustaje automatycznie. Ekspres X8 jest znowu gotowy do działania.



Latte macchiato, cappuccino i inne specjały kawowe z mlekiem



Ekspres X8 przyrządza latte macchiato, cappuccino 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: Mleko jest podłączone do podwójnej wylewki.

- ▶ Ustawić szklankę pod podwójną wylewką.
- ▶ Nacisnąć przycisk »**Latte macchiato**«.
- ▶ »**Latte macchiato**«, ustawiona wstępnie ilość mleka i pianki mlecznej spływa do szklanki.

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

Przyrządzanie kawy rozpoczyna się. Ustawiona wstępnie ilość wody napływa do szklanki. Przyrządzanie ustaje automatycznie. Ekspres X8 jest znowu gotowy do działania.

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

Przyrządzanie dwóch specjałów kawowych



Przyrządzenie **dwóch** specjałów kawowych / specjałów kawowych z mlekiem następuje poprzez dwukrotne naciśnięcie odpowiedniego przycisku (maksymalnie w ciągu około 2 sekund).

Przykład: W ten sposób przyrządza się dwie kawy espresso.

Warunek: wyświetla się ekran startowy.

- ▶ Podstawić dwie filiżanki pod dozownik kawy.
- ▶ Nacisnąć **dwukrotnie** przycisk »**Espresso**« (**maksymalnie w ciągu 2 sekund**), aby rozpocząć przyrządzanie.
- ▶ »**2x Espresso**«, ustawiona wstępnie ilość wody napływa do filiżanek.

Przyrządzanie ustaje automatycznie. Ekspres X8 jest znowu gotowy do działania.

Dopasowywanie ilości wody na stałe do rozmiaru filiżanki



Użytkownik może w prosty sposób dopasować na stałe ilość wody dla wszystkich **pojedynczych produktów** do pojemności filiżanki. Ilość wody ustawia się jednorazowo w sposób opisany w poniższym przykładzie. Przy każdym kolejnym przyrządzeniu użyta zostanie ustawiona ilość wody.

Przykład: W ten sposób ustawia się **na stałe** ilość wody przeznaczonej na kawę.

- ▶ Ustawić filiżankę pod podwójną wylewką.
- ▶ Nacisnąć i **przytrzymać** przycisk »Kawa«, do momentu pojawienia się »Osiągnięto żadaną ilość? Naciśnij przycisk«.
- ▶ Puścić przycisk »Kawa«.
Przyrządzanie kawy rozpoczyna się i kawa napływa do filiżanki.
- ▶ Nacisnąć dowolny przycisk (poza »Anuluj«), gdy w filiżance znajdzie się wystarczająca ilość kawy.
Przyrządzanie ustaje. Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«. Ustawiona ilość wody na kawę zostaje na stałe zachowana. Ekspres X8 jest znowu gotowy do działania.

- i** Ustawienie to można w każdej chwili zmienić poprzez powtórzenie opisanego procesu.
- i** W trybie programowania można również ustawić na stałe ilość dla wszystkich produktów pojedynczych (sprawdź w rozdziale 4 »Stale ustawienia w trybie programowania – Dopasowywanie ustawień produktu«).

Ustawianie młynka

Młynek można dopasować do stopnia wypalenia używanej kawy.

OSTROŻNIE

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

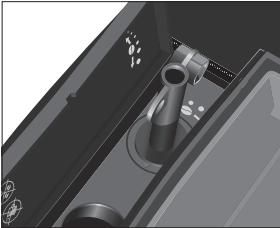
- ▶ Należy ustawiać stopień mielenia wyłącznie przy pracującym młynku. Im ciemniejsze ziarna kawy, tym grubsze mielenie należy ustawić.

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

Stopień mielenia można ustawić za pomocą dostarczonego w zestawie klucza.

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

- ▶ Ustawić filiżankę pod podwójną wylewką.
- ▶ Otworzyć pokrywę za pojemnikiem na ziarna.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Espresso«, aby rozpocząć przyrządzenie.
- ▶ Ustawić pokrętko do ustawiania stopnia mielenia w żądanym położeniu **podczas** pracy młynka.
Ustawiona wstępnie ilość wody napływa do filiżanki. Przyrządzenie ustaje automatycznie.
- ▶ Zamknąć pokrywę.



Gorąca woda

X8 daje możliwość przyrządzenia różnych wariantów gorącej wody:

- »Gorąca woda«
- »Gorąca woda- ziel. herbata«

⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo oparzenia bryzgającą gorącą wodą.

- ▶ Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą.

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

Warunek: wyświetla się ekran startowy.

- ▶ Ustawić filiżankę pod dozownikiem gorącej wody.

i »Gorąca woda- ziel. herbata« znajduje się na stronie 2 ekranu startowego.

- ▶ Nacisnąć przycisk »Gorąca woda- ziel. herbata«.
»Woda na zieloną herbatę«, ustawiona wstępnie ilość wody napływa do filiżanki.
Przyrządzenie ustaje automatycznie. Ekspres X8 jest znowu gotowy do działania.



3 Codzienna eksploatacja

Napełnianie zbiornika wody

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**.

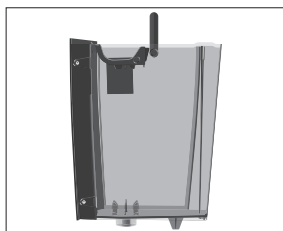
OSTROŻNIE

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


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

Pokrywę zbiornika na wodę można zamknąć dostarczonym w zestawie kluczem.

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



Włączanie urządzenia

- ▶ Nacisnąć przycisk włącz/wył , aby włączyć X8.
 - »Witamy w JURA«
 - »Urządzenie nagrzewa się«
 - »Płukanie urządzenia«, następuje płukanie systemu. Płukanie ustaje automatycznie. Wyświetla się ekran startowy. Ekspres X8 jest teraz gotowy do działania.

Codzienna konserwacja



Przeprowadzanie codziennej konserwacji pozwoli cieszyć się z wieloletniego niezawodnego działania ekspresu X8 i zagwarantuje uzyskanie doskonałej kawy.

- ▶ Wyciągnąć tacę ociekową.
 - ▶ Opróżnić pojemnik na fusy i tacę ociekową. Opłukać 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.
- ▶ Wypłukać wkład tacy ociekowej ciepłą wodą.
 - ▶ Zamontować ponownie pojemnik na fusy i tacę ociekową.
 - ▶ Opłukać zbiornik na wodę czystą wodą.
 - ▶ Wyczyścić system mleczny w podwójnej wylewce (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Czyszczenie systemu mlecznego«).
 - ▶ Wyjąć przewód mleczny 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).

Informacje o konserwacji ekspresu X8 można znaleźć również w trybie programowania w »2/5« / »Informacje« (»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.
- Wyczyścić ścianki wewnętrzne zbiornika wody, np. za pomocą szczotki. Więcej informacji na temat zbiornika wody znajduje się w niniejszej instrukcji obsługi (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Odkamieniania ze zbiornika wody«).
- 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 X8 następuje automatyczne płukanie systemu, jeśli przyrządzany był specjal kawowy. Jeśli przyrządzane było mleko, użytkownik zostanie dodatkowo poinformowany o konieczności przeprowadzenia czyszczenia systemu mleka.

► Nacisnąć przycisk wł/wył ☺.

- i** Jeśli przyrządzane było mleko, użytkownik zostanie poinformowany o konieczności przeprowadzenia czyszczenia systemu mlecznego (»System mleka - czyszczenie « / »Czy chcesz teraz wyczyścić system mleczny?«). Po 10 sekundach wyłączenie jest automatycznie kontynuowane.

Jeśli przyrządzane było mleko, lecz nie zostało wykonane czyszczenie systemu mlecznego, najpierw wykonywane jest płukanie systemu mlecznego (»System mleka jest płukany«). »Płukanie urządzenia«, następuje płukanie systemu. Proces ustaje automatycznie. Ekspres X8 jest wyłączony.

4 Stałe ustawienia w trybie programowania

Nacisnąć przycisk » P:⚙️«, aby przejść do trybu programowania. Za pomocą przycisków wielofunkcyjnych można nawigować pomiędzy opcjami programowania i na stałe zapisywać żądane ustawienia. Można wprowadzić następujące ustawienia:

Opcja programowania	Podpunkt	Objaśnienie
»1/5«	»Czyszczenie«, »Odkamienianie«, »Czyszczenie syst. mleka«, »Filtr« (tylko przy założonym filtrze)	► Uruchamianie żadanego programu koserwacyjnego lub uzyskiwanie informacji na temat koniecznych środków konserwacyjnych.
»2/5«	»Płukanie syst. mleka«, »Płukanie syst. kawy«, »Informacje«	
»3/5«	»Programowanie«	► Programowanie ustawień dla specjalów kawowych oraz gorącej wody.
	»Dostosuj ilość«	► Blokowanie funkcji »Dostosowywanie ilości wody na stałe do pojemności filiżanki«.
	»Jednorazowe ustawienia«	► Określanie, czy jednorazowe ustawienia mają być dozwolone podczas przyrządzania.
	»Blokada/udostępnienie«	► Blokowanie i odblokowywanie poszczególnych produktów.
»4/5«	»Wybór języka«	► Wybór języka.
	»Jednostki«	► Wybór jednostki ilości wody.
	»Płukanie syst. mleka«	► Zmiana ustawień płukania systemu mlecznego.
	»Wyłącz po«	► Ustawianie czasu, po upływie którego ekspres X8 ma się automatycznie wyłączyć.
	»Twardość wody«	► Ustawianie twardości używanej wody.
»5/5«	»Licznik kaw«, »Licznik dzienny«, »Licznik konserwacyjny«, »Wersja«	► Informacja na temat ogólnej liczby przyrządzonych produktów i przeprowadzonych programów konserwacyjnych.

Opcja programowania	Podpunkt	Objaśnienie
	»Podłączanie akcesoriów«, »Odłączanie akcesoriów« (Wyświetlacz pokazuje tylko wtedy, gdy stosowana jest funkcja JURA Smart Connect.)	► Łączenie ekspresu X8 z kompatybilnymi akcesoriami za pośrednictwem Bluetooth lub anulowanie połączenia.

Dopasowywanie ustawień produktu

W ramach opcji programowania »3/5« / »Programowanie« można wprowadzić odrębne ustawienia dla wszystkich specjalów kawowych oraz gorącej wody. Można wprowadzić następujące stałe ustawienia:

Produkt	Moc kawy	Ilość	Inne ustawienia
»Ristretto«, »Espresso«	10 poziomów	Woda: 15 ml – 80 ml	Temperatura (normalna, wysoka), pozycja
»Kawa«, »Kawa specjalna«	10 poziomów	Woda: 25 ml – 240 ml	Temperatura (normalna, wysoka), pozycja
»Cappuccino«, »Kawa latte«, »Kawa biała«	10 poziomów	Woda: 25 ml – 240 ml Pianka mleczna: 0 s – 120 s Mleko: 0 s – 120 s	Temperatura mleka i pianki mlecznej, temperatura (normalna, wysoka), pozycja
»Latte macchiato«	10 poziomów	Woda: 25 ml – 240 ml Pianka mleczna: 0 s – 120 s Mleko: 0 s – 120 s Przerwa: 0 s – 60 s	Temperatura mleka i pianki mlecznej, temperatura (normalna, wysoka), pozycja
»Mleko«	–	Pianka mleczna: 0 s – 120 s Mleko: 0 s – 120 s	Temperatura mleka i pianki mlecznej, pozycja
»Dzbanek kawy«	10 poziomów	Woda: 25 ml – 240 ml liczba ruchów (1–5; wyświetlacz pokazuje ustawioną liczbę podczas przyrządzania)	Temperatura (normalna, wysoka), pozycja

Produkt	Moc kawy	Ilość	Inne ustawienia
»Gorąca woda«, »Woda na zieloną herbatę«	–	Woda: 25 ml – 450 ml	Temperatura (niska, normalna, wysoka), pozycja

- i** Podczas przyrządzania **produktów podwójnych** ustawiona ilość pojedynczego produktu zostaje podwojona. Temperatura pojedynczego produktu zostaje zachowana.

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

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

- ▶ Nacisnąć przycisk »P.☺«.
 - ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przycisk »▶« do momentu pokazania »3/5«.
 - ▶ Nacisnąć przycisk »Programowanie«.
 - ▶ Nacisnąć przycisk »Tryb programowania«
- i** W kolejnym kroku wybrać przycisk produktu, którego ma dotyczyć ustawienie. Nie będzie temu towarzyszyć przyrządzenie produktu.
 - i** Nacisnąć przycisk »▶« (na dole po prawej stronie), aby wyświetlić więcej produktów.
 - ▶ Nacisnąć przycisk »Kawa«.
 - ▶ Nacisnąć przycisk »Moc kawy«.
 - ▶ Nacisnąć przycisk »<« lub »>«, aby zmienić ustawienie mocy kawy.
 - ▶ Nacisnąć przycisk »Zapisz«.
 - ▶ Nacisnąć i przytrzymać przez **ok. 2 sekundy** przycisk »↑«, aby zamknąć tryb programowania.

Umieszczanie produktów na ekranie startowym

Można umieszczać inne produkty na ekranie startowym.

Przykład: w ten sposób zamienia się »Kawa biała« (Flat White) na pierwszej stronie ekranu startowego na »Ristretto«.

- ▶ Nacisnąć przycisk »P:❖«.
- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przycisk »▶« do momentu pokazania »3/5«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Programowanie«.
- ▶ Tryb programowania «

i W kolejnym kroku wybrać przycisk produktu, który ma zostać zmieniony. Nie będzie temu towarzyszyć przyrządzenie produktu.

i Nacisnąć przycisk »▶« (na dole po prawej stronie), aby wyświetlić więcej produktów.

- ▶ Nacisnąć przycisk »Ristretto«.
- ▶ »Ristretto«
- ▶ Nacisnąć przycisk »Pozycja«.
- ▶ »Wybierz pozycję«
- ▶ Nacisnąć przycisk »Kawa biała«.
- ▶ »Zamienić produkt?«
- ▶ Nacisnąć przycisk »Tak«.
- ▶ Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
- ▶ »Ristretto«
- ▶ Nacisnąć i przytrzymać przez **ok. 2 sekundy** przycisk »L«, aby zamknąć tryb programowania.

Zezwalanie na jednorazowe ustawienia lub ich blokowanie

W ramach opcji programowania »3/5« / »Jednorazowe ustawienia« można wprowadzić następujące ustawienie:

- »Włączone«: Możliwe jest wprowadzanie jednorazowych ustawień (np. mocy kawy lub ilości wody) podczas przyrządzania.
- »Wyłączone«: Podczas przyrządzania nie można wprowadzić żadnych jednorazowych ustawień. Dany produkt jest przyrządzany w sposób ustawiony w trybie programowania (»3/5« / »Programowanie«).

Przykład: w ten sposób ustawia się blokowanie jednorazowych ustawień podczas przyrządzania.

- ▶ Nacisnąć przycisk »P:❖«.

- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przycisk » ► « do momentu pokazania »3/5«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Jednorazowe ustawienia«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Wyłączone«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Zapisz«.
- Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »⏏«, aby zamknąć tryb programowania.

Zezwalanie lub blokowanie funkcji dostosowania ilości płynu do wielkości filiżanki

W ramach opcji programowania »3/5« / »Dostosuj ilość« można wprowadzić następujące ustawienie:

- **»Włączone«:** Funkcja »Dostosowywanie ilości wody na stałe do pojemności filiżanki« jest aktywna. Poprzez naciśnięcie i przytrzymanie odpowiedniego przycisku przyrządzenia można dopasować ilość wody do pojemności filiżanki.
- **»Wyłączone«:** Funkcja »Dostosowywanie ilości wody na stałe do pojemności filiżanki« jest wyłączona. Poprzez długie naciśnięcie i przytrzymanie odpowiedniego przycisku przyrządzenia **nie** można dopasować ilości wody do pojemności filiżanki.

Przykład: w ten sposób blokuje się funkcję »Dostosowywanie ilości wody na stałe do pojemności filiżanki«.

- ▶ Nacisnąć przycisk » P:⚙️ «.
- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przycisk » ► « do momentu pokazania »3/5«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Dostosuj ilość«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Wyłączone«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Zapisz«.
- Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »⏏«, aby zamknąć tryb programowania.

Blokowanie i odblokowywanie produktów

W ramach opcji programowania »3/5« / »Blokada/udostępnienie« można określić indywidualnie dla każdego produktu, czy jego przyrządzenie ma być możliwe czy nie.

Przykład: w ten sposób uniemożliwia się przyrządzenie »Dzbanek kawy«.

- ▶ Nacisnąć przycisk » P.❖ «.
- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przycisk » ▶ « do momentu pokazania »3/5«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Blokada/udostępnienie«.
- ▶ »Blokada/udostępnienie«

i Symbol kłódki przy nazwie produktu wskazuje, czy dany produkt jest zablokowany czy dostępny. Jeśli widoczny jest symbol zamkniętej kłódki, przyrządzenie produktu nie jest możliwe.

- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przycisk » > « do momentu pokazania produktu »Dzbanek kawy«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Dzbanek kawy«.
- ▶ Widoczny jest symbol zamkniętej kłódki. Przyrządzenie »Dzbanek kawy« jest niemożliwe.
- ▶ Nacisnąć i przytrzymać przez **ok. 2 sekundy** przycisk » ⚡ «, aby zamknąć tryb programowania.

Automatyczne wyłączenie

Dzięki automatycznemu wyłączaniu ekspresu X8 można oszczędzać energię. Jeśli funkcja ta została aktywowana, po wykonaniu ostatniej czynności X8 wyłącza się automatycznie po upływie ustawionego czasu.

Automatyczne wyłączenie można ustawić na 15 minut, 30 minut lub 1-9 godzin.

- ▶ Nacisnąć przycisk » P.❖ «.
- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przycisk » ▶ « do momentu pokazania »4/5«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Wyłącz po«.
- ▶ »Wyłącz po«
- ▶ Nacisnąć przycisk » < « lub » > «, aby zmienić godzinę wyłączenia.

- ▶ Nacisnąć przycisk »Zapisz«.
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
»4/5«
- ▶ Nacisnąć przycisk »⬆«, aby zamknąć tryb programowania.

Ustawianie twardości wody

Im twardsza woda, tym częściej należy usuwać kamień z ekspresu X8. Dlatego ważne jest ustawienie prawidłowej twardości wody.

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

Całkowitą twardość wody można ustawiać w zakresie od 1 °dH do 30 °dH.

- ▶ Nacisnąć przycisk »P.❖«.
- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przycisk »▶« do momentu pokazania »4/5«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Twardość wody«.
»Twardość wody«
- ▶ Nacisnąć przycisk »<« lub »>«, aby zmienić ustawienie twardości wody.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Zapisz«.
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
»4/5«
- ▶ Nacisnąć przycisk »⬆«, aby zamknąć tryb programowania.

Płukanie systemu mlecznego

W ramach opcji programowania »4/5« / »Płukanie syst. mleka« można wprowadzić następujące ustawienia:

- »Ręcznie«: Płukanie systemu mlecznego wymagane jest po 10 minutach od przyrządzenia specjału kawowego z mlekiem.
- »Automatycznie«: Płukanie systemu mlecznego jest uruchamiane automatycznie 10 minut po przyrządzeniu specjału kawowego z mlekiem.

Przykład: w ten sposób można ustawić, czy płukanie systemu mlecznego będzie rozpoczynane **automatycznie** 10 minut po zakończeniu przyrządzania.

- ▶ Nacisnąć przycisk »P.❖«.
- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przycisk »▶« do momentu pokazania »4/5«.

- ▶ Nacisnąć przycisk »Płukanie syst. mleka«.
»System mleka - płukanie«
- ▶ Nacisnąć przycisk »Automatycznie«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Zapisz«.
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
»4/5«
- ▶ Nacisnąć przycisk »⬆«, aby zamknąć tryb programowania.

Jednostka ilości wody

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

- ▶ Nacisnąć przycisk »P.⚙«.
- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przycisk »▶« do momentu pokazania »4/5«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Jednostki«.
»Jednostki«
- ▶ Nacisnąć przycisk »oz«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Zapisz«.
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
»4/5«
- ▶ Nacisnąć przycisk »⬆«, aby zamknąć tryb programowania.

Język

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

- ▶ Nacisnąć przycisk »P.⚙«.
- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przycisk »▶« do momentu pokazania »4/5«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Wybór języka«.
»Wybór języka«

i Nacisnąć przycisk »▶« (na dole po prawej stronie), aby wyświetlić więcej języków.

- ▶ Nacisnąć przycisk wybranego języka, np. »English«.
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Saved«.
»4/5«
- ▶ Nacisnąć przycisk »⬆«, aby zamknąć tryb programowania.

Odczyt stanów liczników i wersji

W ramach opcji programowania »5/5« można odczytać wymienione poniżej 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, odkamieniania, itd.)
- »Wersja«: Wersja oprogramowania

Przykład: w ten sposób zeruje się licznik dzienny.

- ▶ Nacisnąć przycisk » P.❖ «.
- ▶ Nacisnąć kilkakrotnie przycisk » ▶ « do momentu pokazania »5/5«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Licznik dzienny«.
- ▶ Nacisnąć przycisk » ⚡ «.
»Czy chcesz usunąć licznik dzienny?«
- ▶ Nacisnąć przycisk »Tak«.
Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«.
»5/5«
- ▶ Nacisnąć przycisk » ⚡ «, aby zamknąć tryb programowania.

5 Konserwacja

X8 dysponuje następującymi zintegrowanymi programami konserwacyjnymi:

- Płukanie urządzenia (»2/5« / »Płukanie syst. kawy«)
- Płukanie systemu mleka w podwójnej wylewce (»2/5« / »Płukanie syst. mleka«)
- Czyszczenie systemu mleka w podwójnej wylewce (»1/5« / »Czyszczenie syst. mleka«)
- Wymiana filtra (»1/5« / »Filtr«) (tylko przy założonym filtrze)
- Czyszczenie urządzenia (»1/5« / »Czyszczenie«)
- Odkamieniania z urządzenia (»1/5« / »Usuwanie kamienia«)

- i** Przeprowadzić odpowiedni program konserwacyjny, jak tylko na wyświetlaczu pojawi się wezwanie do wykonania tej czynności.
- i** Czyszczenie systemu mlecznego ze względów higienicznych należy przeprowadzać **codziennie**, jeśli było przyrządzone mleko.
- i** Naciśnięcie przycisku » P❖❖ « powoduje przejście do przeglądu programów konserwacyjnych. Gdy cały pasek stanie się czerwony, X8 żąda przeprowadzenia odpowiedniego programu konserwacyjnego.

Płukanie urządzenia



Proces płukania systemu kawy można zawsze uruchomić ręcznie.

- ▶ Ustawić naczynie pod podwójną wylewką.
- ▶ Nacisnąć przycisk » P❖❖ «.
- ▶ Nacisnąć przycisk » ▶ «.
»2/5«
- ▶ Nacisnąć przycisk »Płukanie syst. kawy«, aby uruchomić proces płukania.
»Płukanie urządzenia«, z podwójnej wylewki wypływa woda. Proces ustaje automatycznie.

Płukanie systemu mlecznego



Po przyrządzeniu mleka X8 zawsze żąda płukania systemu mlecznego.

Warunek: na wyświetlaczu widać »Płukanie syst. mleka«.

- ▶ Ustawić naczynie pod podwójną wylewką.
- ▶ Nacisnąć przycisk »P:❄️«.
- ▶ »System mleka jest płukany«, z podwójnej wylewki wypływa woda. Proces ustaje automatycznie.

Czyszczenie systemu mlecznego

OSTROŻNIE

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

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

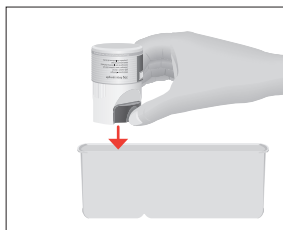
- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA.

i Środek czyszczący do systemu mleka firmy JURA jest dostępny w sklepach specjalistycznych.

i Do czyszczenia systemu mlecznego używać pojemnika wchodzącego w zakres dostawy.

Warunek: wyświetlacz pokazuje ekran startowy.

- ▶ Nacisnąć przycisk »P:❄️«.
- ▶ »1/5«
- ▶ Nacisnąć przycisk »Czyszczenie syst. mleka«.
- ▶ »System mleka - czyszczenie«
- ▶ Nacisnąć przycisk »Start«.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Dalej«.
- ▶ »Płyn do czyszczenia systemu mleka«
- ▶ Umieścić 1 dawkę środka czyszczącego system mleka do tylnej części pojemnika.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Dalej«.
- ▶ »Podłączyć rurkę mleka«





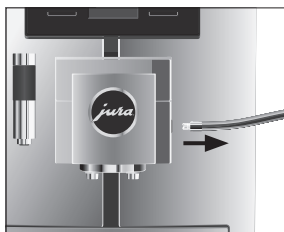
- ▶ Ustawić pojemnik pod podwójną wylewką.
- ▶ Wyjąć przewód mleka z pojemnika na mleko.
- ▶ Podłączyć przewód mleka do pojemnika do czyszczenia systemu mlecznego.

i Przewód mleka musi być wyposażony w podłączenie, aby można go było prawidłowo podłączyć do pojemnika.

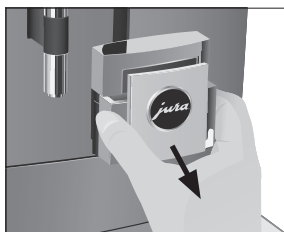
- ▶ Nacisnąć przycisk »Dalej«.
- ▶ »Mycie syst. mleka«, następuje czyszczenie podwójnej wylewki i przewodu.
- ▶ Proces ustaje automatycznie. X8 jest znowu gotowa do działania.

Rozkładanie i płukanie podwójnej wylewki

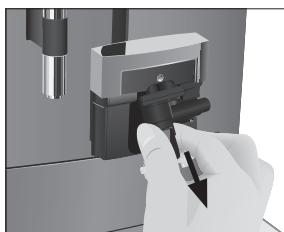
Aby podwójna wylewka działała bez zarzutu oraz ze względów higienicznych należy ją **codziennie** rozkładać i płukać, jeśli było przyrządzone mleko.



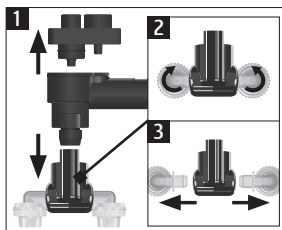
- ▶ Wyjąć przewód mleczny i dokładnie przepłukać pod bieżącą wodą.



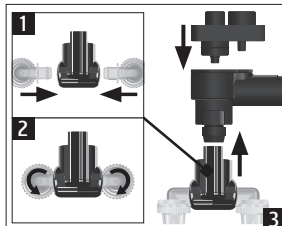
- ▶ Zdjąć pokrywę podwójnej wylewki do przodu.



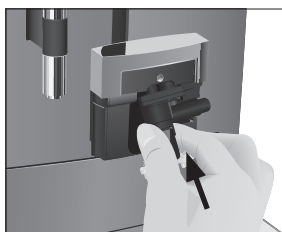
- ▶ Wyjąć system mleczny z podwójnej wylewki.



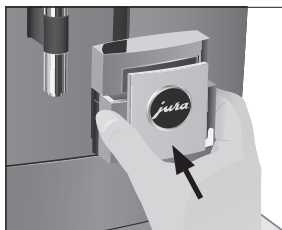
- ▶ Rozłożyć system mleka na części.
- ▶ Wszystkie części przepłukać pod bieżącą wodą. W przypadku mocno przyschniętych pozostałości mleka namoczyć pojedyncze części w roztworze z 250 ml wody i 1 dawki środka czyszczącego do systemu mlecznego JURA.



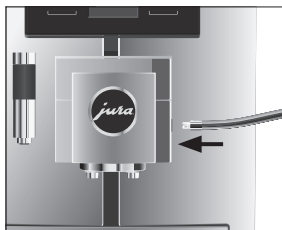
- ▶ Ponownie złożyć system mleczny.



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

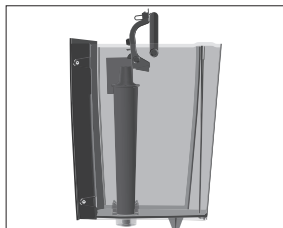


- ▶ Założyć pokrywę podwójnej wylewki.



- ▶ Podłączyć przewód mleka do podwójnej wylewki.

Zakładanie filtra



Elementy ekspresu X8 nie będą pokrywać się kamieniem, jeśli użytkownik stosuje wkład filtra CLARIS Pro Smart. Jeśli wkład filtra nie został założony podczas pierwszego uruchomienia, można uczynić to teraz w sposób opisany poniżej.

- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i przepłukać zimną wodą.
- ▶ Otworzyć uchwyt filtra.
- ▶ Umieścić w zbiorniku wody wkład filtra, lekko go dociskając.
- ▶ Zamknąć uchwyt filtra. Słychać przy tym odgłos zatrzasknięcia.
- ▶ Napełnić zbiornik na wodę świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.

i Urządzenie rozpoznaje automatycznie, że wkład filtra został włożony.

Na wyświetlaczu pojawia się na krótko **»Zapisano«**.

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

Płukanie filtra ustaje automatycznie.

»Opróżnij tackę na wodę«

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

X8 jest znowu gotowa do działania.

i Jeśli filtr jest aktywny, wyświetlacz pokazuje na dole niebieski symbol filtra.

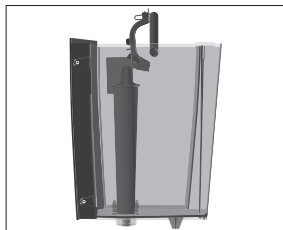
Wymiana filtra

i Gdy wkład filtra jest zużyty (zależnie od ustawionej twardości wody), ekspres X8 żąda wymiany filtra.

i Wkłady filtra CLARIS Pro Smart są dostępne w sklepach specjalistycznych.

Warunek: symbol filtra na dole wyświetlacza świeci się na czerwono.

- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.
- ▶ Otworzyć uchwyt filtra i wyjąć stary wkład filtra CLARIS Pro Smart.



- ▶ Umieścić w zbiorniku wody **nowy** wkład filtra CLARIS Pro Smart, lekko go dociskając.
- ▶ Zamknąć uchwyt filtra. Słysząc przy tym odgłos zatrzaśnięcia.
- ▶ Napelnić zbiornik na wodę świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.

Na wyświetlaczu pojawia się na krótko »Zapisano«. Urządzenie rozpoznało automatycznie, że wkład filtra został wymieniony.

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

Płukanie filtra ustaje automatycznie.

»Opróżnij tackę na wodę«

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

Ekspres X8 jest znowu gotowy do działania.

i Jeśli filtr jest aktywny, wyświetlacz pokazuje na dole niebieski symbol filtra.

Czyszczenie urządzenia

Po 180 przyrządzeniach lub 80 płukaniach po włączeniu ekspres X8 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: na wyświetlaczu widać »Wyczyść urządzenie«.

- ▶ Nacisnąć przycisk »P.❖«.
- ▶ »Czyszczenie«
- ▶ Nacisnąć przycisk »Start«.



- ▶ Nacisnąć przycisk **»Dalej«**.
»Opróżnij zbiornik na fusy«
- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.
»Czyszczenie«
- ▶ Ustawić naczynie pod podwójną wylewką.
- ▶ Nacisnąć przycisk **»Dalej«**.
»Urządzenie w trakcie czyszczenia«, z podwójnej wylewki wypływa woda.
Proces samoczynnie zostaje przerwany, **»Wrzuć tabletkę czyszczącą«**.
- ▶ Otworzyć pokrywę kanału wrzutu tabletek do czyszczenia.
- ▶ Wrzucić do kanału tabletkę do czyszczenia firmy JURA.
- ▶ Zamknąć pokrywę.
- ▶ Nacisnąć przycisk **»Dalej«**.
»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.

Odkamienianie urządzenia

Elementy wewnętrzne ekspresu wskutek użytkowania pokrywają się kamieniem. Ekspres X8 wyświetla automatycznie żądanie usunięcia kamienia. Ilość kamienia zależy od stopnia twardości wody.

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

⚠ OSTROŻNIE

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

- ▶ Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- ▶ Splukać środek do usuwania kamienia 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 usuwania kamienia.

- ▶ Używać wyłącznie oryginalnych produktów do konserwacji firmy JURA.

OSTROŻNIE W przypadku przerwania procesu usuwania kamienia nie można wykluczyć uszkodzenia urządzenia.

- ▶ Przeprowadzić do końca odkamieniania.

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

- ▶ Natychmiast usunąć rozbryzganą ciecz.

i Program usuwania kamienia trwa około 45 minut.

i Tabletki do usuwania kamienia firmy JURA są dostępne w sklepach specjalistycznych.

Warunek: na wyświetlaczu widać »Odkamień urządzenie«.

- ▶ Nacisnąć przycisk »P:❖«.

»Odkamienianie«

- ▶ Nacisnąć przycisk »Start«.

- ▶ Nacisnąć przycisk »Dalej«.

»Opróżnij tacę na wodę«

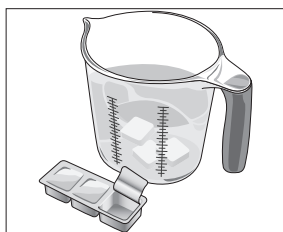
- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.

»Dodaj odkamieniacz«

- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.

- ▶ Rozpuścić całkowicie 3 tabletki do usuwania kamienia firmy JURA w naczyniu zawierającym 600 ml wody. Może to potrwać kilka minut.

- ▶ Napełnić roztworem **пустy** zbiornik na wodę i zamontować go.





- ▶ Ustawić po jednym naczyniu pod podwójną wylewką i pod dozownikiem gorącej wody.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Dalej«.
»Trwa odkamienianie urządzenia«, z podwójnej wylewki i dozownika gorącej wody wypływa kilkakrotnie woda. Proces samoczynnie zostaje przerwany, »Opróżnij tacę na wodę«.
- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.
»Napełnij zbiornik wody«
- ▶ Wyjąć zbiornik na wodę i dokładnie przepłukać.
- ▶ Napełnić zbiornik na wodę świeżą, zimną wodą i ponownie zamontować.
- ▶ Ustawić po jednym naczyniu pod podwójną wylewką i pod dozownikiem gorącej wody.
- ▶ Nacisnąć przycisk »Dalej«.
»Trwa odkamienianie urządzenia«, proces usuwania kamienia jest kontynuowany. Proces samoczynnie zostaje przerwany, »Opróżnij tacę na wodę«.
- ▶ Opróżnić tacę ociekową oraz pojemnik na fusy i ponownie zamontować.
Odkamieniania jest zakończone.


i W przypadku nieprzewidzianego przerwania procesu usuwania kamienia należy dokładnie przepłukać zbiornik na wodę.

Czyszczenie pojemnika na ziarna

Ziarna kawy mogą być pokryte niewielką warstwą tłuszczu, który pozostaje na ścianach pojemnika na ziarna i pokrywy chroniącej aromat. Pozostałości te mogą wpływać negatywnie na rezultat przyrządzenia kawy. Dlatego należy od czasu do czasu czyścić pojemnik na ziarna oraz pokrywę chroniącą aromat.

Pokrywa pojemnika na ziarna jest zamykana (klucz w zestawie).

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

- ▶ Wyłączyć urządzenie przyciskiem włącz/wył .
- ▶ Zdjąć pokrywę chroniącą aromat.
- ▶ Wyczyścić pojemnik na ziarna suchą, miękką ściereczką.

- ▶ Wsypać ziarna kawy do pojemnika na ziarna i zamknąć pokrywę chroniącą aromat.

Odkamienianie zbiornika wody


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

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

6 Komunikaty na wyświetlaczu

Komunikat	Przyczyna/skutek	Czynność
»Napełnij zbiornik wody«	Zbiornik na wodę jest pusty. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe.	▶ Napełnić zbiornik na wodę (sprawdź w rozdziale 3 »Codzienna eksploatacja – Napełnianie zbiornika wody«).
»Opróżnij zbiornik na fusy« / »Opróżnij tackę na wodę«	Pojemnik na fusy jest pełny. / Tacka na nadmiar wody jest pełna. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe.	▶ Opróżnić pojemnik na fusy i tackę ociekową (sprawdź w rozdziale 3 »Codzienna eksploatacja – Codzienna konserwacja«).
»Brak tacki na wodę«	Tacka na nadmiar wody jest nieprawidłowo założona lub nie została założona w ogóle. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe.	▶ Założyć tackę 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 (sprawdź w rozdziale 1 »Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji – Napełnianie pojemnika na ziarna«)
»Płukanie syst. mleka«	X8 żąda płukania systemu mleka.	▶ Przeprowadzić płukanie systemu mlecznego (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Płukanie systemu mlecznego«).
Symbol filtra na dole wyświetlacza świeci się na czerwono.	Możliwości działania wkładu filtra są wyczerpane.	▶ Wymienić wkład filtra CLARIS Blue Pro Smart (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Wymiana filtra«).
»Wyczyść urządzenie«	X8 żąda czyszczenia.	▶ Przeprowadzić czyszczenie (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Czyszczenie urządzenia«).
»Odkamień urządzenie«	X8 żąda usunięcia kamienia.	▶ Przeprowadzić odkamieniania (sprawdź w rozdziale 5 »Konserwacja – Odkamieniania z urządzenia«).
»Urządzenie zbyt ciepłe«	System jest zbyt ciepły, aby można było rozpocząć program konserwacyjny.	▶ Odczekać kilka minut do ostygnięcia systemu lub przyrządzić specjal kawowy albo gorącą wodę.

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"> ▶ Wyczyścić system mleczny w podwójnej wylewce. ▶ Rozłożyć i przepłukać podwójną wylewkę.
	Ustawiona została zbyt wysoka temperatura mleka i pianki mlecznej.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Obniżyć temperaturę mleka i pianki mlecznej dla danego produktu.
Podczas przyrządzania kawa wypływa tylko pojedynczymi kroplami.	Kawa jest zbyt drobno zmielona i zatyka system.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ustawić młynek na grubsze mielenie.
Wyświetlacz nie pokazuje »Napełnij zbiornik wody«, mimo tego że zbiornik na wodę jest pusty.	Zbiornik na wodę jest pokryty dużą ilością kamienia.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Usunąć kamień ze zbiornika wody.
Za pojemnikiem na fusy znajduje się sucha, mielona kawa.	Użyte ziarna sprawiają, że mielona kawa ma zbyt dużą objętość.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zredukować moc kawy lub zmienić stopień zmielenia na drobniejszy.
Młynek wydaje z siebie bardzo głośne dźwięki.	W młynku mogą znajdować się ciała obce.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontaktować się z lokalnym działem obsługi klienta.
Wyświetlacz pokazuje »ERROR 2« lub »ERROR 5«.	Jeśli urządzenie było przez dłuższy czas wystawione na działanie zimna, nagrzewanie może być zablokowane ze względów bezpieczeństwa.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Podgrzać urządzenie do temperatury pokojowej.
Wyświetlacz pokazuje inne komunikaty »ERROR«.	–	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyłączyć X8 przyciskiem wł/wył . Skontaktować się z lokalnym punktem obsługi klienta.

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 X8. Służy ono do ochrony ekspresu podczas transportu.

W celu ochrony ekspresu X8 przed mrozem podczas transportu, należy opróżnić system.

- ▶ Ustawić po jednym naczyniu pod podwójną wylewką i pod dozownikiem gorącej wody.
 - ▶ Nacisnąć przycisk »P.«.
 - ▶ Nacisnąć przycisk »▶«.
 - ▶ Nacisnąć przycisk »2/5«.
 - ▶ Nacisnąć przycisk »Płukanie syst. mleka«.
 - ▶ Nacisnąć przycisk »Gorąca woda«.
 - ▶ W trakcie wypływanego wody wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.
 - ▶ Woda wypływa z wylewki gorącej wody do momentu opróżnienia systemu.
 - ▶ Nacisnąć przycisk włącz/wyłącz.
- Ekspres X8 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 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 zużytych 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.

9 Dane techniczne

Napięcie	220–240 V ~, 50 Hz
Moc	1450 W
Warunki otoczenia	Wilgotność powietrza maks. 80% Temperatura otoczenia 10–35 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	≤ 70 dB
Znak zgodności	CE
Ciśnienie pompy	statyczne maks. 15 bar
Objętość zbiornika wody (bez filtra)	5 l
Pojemność pojemnika na ziarna	500 g
Pojemność pojemnika na fusy	maks. 40 porcji
Długość kabla	ok. 1,2 m
Masa	ok. 14 kg
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	37,3 × 47 × 46,1 cm
Wkład filtra CLARIS Smart (technologia RFID)	Pasma częstotliwości 13,56 MHz Maks. moc nadawcza < 1 mW
JURA Smart Connect (połączenie Bluetooth)	Pasma częstotliwości 2,4 GHz Maks. moc nadawcza < 1 mW

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.

10 Indeks

A

- Adresy 52
- Automatyczne wyłączenie 28

B

- Bezpieczeństwo 6
- Błąd
 - Usuwanie usterek 43
- Blokada
 - Produkty 28
- Bluetooth 15

C

- Cappuccino 17
- Centralny punkt uziemienia 46
- Codzienna konserwacja 21
- Czyszczenie
 - Pojemnik na ziarna 40
 - Urządzenie 37
- Czyszczenie dyszy cappuccino
 - Czyszczenie systemu mlecznego 33

D

- Dane techniczne 46
- Dopasowywanie ilości wody na stałe do rozmiaru filiżanki 18
- Dopasowywanie ustawień produktu 24
- Dozownik gorącej wody 4
- Dwa produkty 17
- Dzbanek kawy 16

E

- Espresso 16

F

- Filtr
 - Wymiana 36
 - Zakładanie 36
- Flat white 17

G

- Gorąca linia 52
- Gorącą wodę 19

I

- Internet 11

J

- Jednostka ilości wody 30
- Język 30
- JURA
 - Internet 11
 - Kontakt 52

K

- Kabel sieciowy 4
- Kanał wrzutu
 - Kanał wrzutu tabletki czyszczącej 4
- Kawa 16
- Kawa latte 17
- Kawa specjalna 16
- Komunikaty na wyświetlaczu 42
- Konserwacja 32
 - Codzienna konserwacja 21
 - Regularna konserwacja 22
- Kontakt 52

L

- Latte macchiato 17
- Liczba
 - Programy konserwacyjne 31
 - Przyrządzenie 31
- Licznik dzienny 31
- Licznik konserwacji 31
- Licznik przyrządzonych produktów 31

M

- Mleko
 - Podłączanie mleka 15

N

- Napełnianie
 - Pojemnik na ziarna 11
 - Zbiornik na wodę 20

O

- Obsługa klienta 52
- Odkamienianie
 - Urządzenia 38
 - Zbiornika na wodę 41
- Opis symboli 3
- Opróżnianie systemu 44

- P**
- Pierwsze uruchomienie 12
 - Bez aktywowania wkładu filtra 14
 - Z aktywowaniem wkładu filtra 13
 - Platforma na filiżanki 4
 - Płukanie
 - Urządzenie 32
 - Płukanie dyszy cappuccino
 - Płukanie systemu mlecznego 33
 - Płukanie systemu mlecznego 29
 - Podłączanie akcesoriów 15
 - Podwójna wylewka
 - Podwójna wylewka z regulacją wysokości 4
 - Rozkładanie i płukanie 34
 - Pojemnik na fusy 4
 - Pojemnik na ziarna
 - Czyszczenie 40
 - Napełnianie 11
 - Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat 4
 - Pokrętło do ustawiania stopnia mielenia 4
 - Pokrywa 4
 - Zbiornik na wodę 4
 - Pokrywa chroniąca aromat
 - Pojemnik na ziarna z pokrywą chroniącą aromat 4
 - Pozycja produktów
 - Zmiana 26
 - Problemy
 - Usuwanie usterek 43
 - Produkt podwójny 17
 - Produkty
 - Blokada 28
 - Udostępnianie 28
 - Przycisk
 - Przycisk wł./wył. 4
 - Przyłącze prądu
 - Dane techniczne 46
 - Przyrządzanie 16, 17
 - Cappuccino 17
 - Dwa specjały kawowe 17
 - Dzbanek kawy 16
 - Espresso 16
 - Flat white 17
 - Gorącą wodę 19
 - Kawa 16
 - Kawa latte 17
 - Kawa specjalna 16
 - Latte macchiato 17
 - Ristretto 16
 - Zielona herbata 19
 - Punkt uziemienia 46
- R**
- Regularna konserwacja 22
 - Ristretto 16
- S**
- Smart Connect 5
 - Stałe ustawienia w trybie programowania 23
 - Stopień mielenia
 - Pokrętło do ustawiania stopnia mielenia 4
 - Ustawianie młynka 18
 - Strona główna 11
 - System mleczny
 - Czyszczenie 33
 - Płukanie 33
- T**
- Taca ociekowa
 - Wkład 4
 - Tacka na nadmiar wody 4
 - Telefon 52
 - Transport 44
 - Tryb programowania 23
 - Automatyczne wyłączenie 28
 - Jednostka ilości wody 30
 - Język 30
 - Płukanie systemu mlecznego 29
 - Stany liczników i wersja 31
 - Umieszczanie produktów na ekranie startowym 26
 - Ustawianie twardości wody 29
 - Ustawienia jednorazowe 26
 - Zezwalanie lub blokowanie funkcji dostosowania ilości płynu do wielkości filiżanki 27
 - Twardość wody
 - Określanie twardości wody 11
 - Ustawianie twardości wody 29
- U**
- Udostępnianie
 - Produkty 28

- Umieszczanie produktów 26
- Uruchomienie, pierwsze 12
 - Bez aktywowania wkładu filtra 14
 - Z aktywowaniem wkładu filtra 13
- Urządzenie
 - Codzienna konserwacja 21
 - Czyszczenie 37
 - Odkamieniania 38
 - Płukanie 32
 - Regularna konserwacja 22
 - Ustawianie 11
 - Włączanie 20
 - Wyłączanie 22
- Ustawianie
 - Ustawianie urządzenia 11
- Ustawienia
 - Stałe ustawienia w trybie programowania 23
- Ustawienia produktu
 - Dopasowywanie 24
- Usuwanie usterek 43
- Utylizacja 44
- Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem 6

W

- Wersja 31
- Witryna internetowa 11
- Wkład filtra CLARIS Pro Smart
 - Wymiana 36
 - Zakładanie 36
- Wkład tacy ociekowej 4
- Włączanie 20
- Wskazówki bezpieczeństwa 6
- Wyłączanie 22
 - Automatyczne wyłączanie 28
- Wylewka
 - Dozownik gorącej wody 4
 - Podwójna wylewka z regulacją wysokości 4
- Wyświetlacz 5
- Wyświetlacz, komunikaty 42

Z

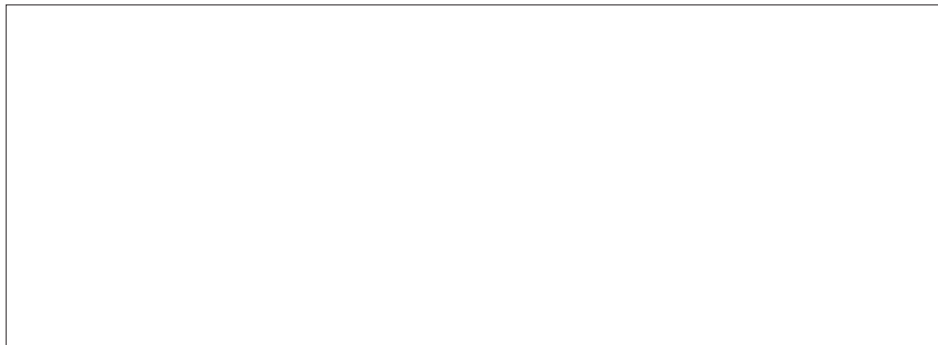
- Zbiornik na wodę 4
 - Napełnianie 20
 - Odkamienianie 41
- Zielona herbata 19
- Złącze serwisowe 5

-

-

11 Kontakt z firmą JURA / Informacje prawne

Partner serwisowy firmy JURA



JURA Poland Sp. z o.o.
ul. Puławska 366
02-819 Warszawa
Tel. +48 801 023 801

JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
tel. +41 (0)62 38 98 233
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/EU – 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 X8 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.